



**ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЧАСТЬ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К
СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ.**

EN 1090-2+A1:2011

Содержание

1. Область применения	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Термины и определения.....	17
4. Техническое задание и нормативно-техническая документация	19
5. Конструкционные материалы	21
6 Подготовка и монтаж	30
7 Сварка	40
8 Крепежные изделия	54
9 Монтаж	66
10 Обработка поверхности	74
12 Контроль, испытания и корректирующие мероприятия.....	81
Приложение А.....	97
Приложение Б.....	107
Приложение В.....	110
Приложение Г	112
Приложение Д	165
Приложение Е	173
Приложение Ж.....	179
Приложение И	184
Приложение К.....	189
Приложение Л.....	192
Приложение М.....	196
Приложение Н	197
Библиография	199

1. Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к изготовлению стальных строительных конструкций и их элементов, изготовленных из следующих материалов:

- горячекатаные изделия из конструкционных сталей марок до С690;
- холоднодеформированные изделия и тонкостенные профили из сталей марок до С700;
- горячедеформированные и холоднодеформированные изделия из аустенитных, аустенитно-ферритных и ферритных нержавеющей сталей;
- горячедеформированные и холоднодеформированные замкнутые профили, включая прокатные изделия стандартного сортамента и изготовленные под заказ и замкнутые сварные профили.

Настоящий стандарт может также использоваться для классов конструкционных сталей до S690 включительно, при условии, что при изготовлении все требования по критериям надежности соблюдены, и что выполнены все необходимые дополнительные требования.

Настоящий стандарт устанавливает требования к стальным конструкциям независимо от их вида и назначения (например, каркасы зданий, мосты, элементы конструкций сплошного сечения, каркасные элементы конструкций), включая конструкции, подвергающиеся усталостным сейсмическим воздействиям. Требования указываются в форме классов исполнения.

Настоящий стандарт распространяется на элементы конструкций, тонкостенные профили профилированные листы согласно EN 1993-1-3.

Настоящий стандарт распространяется на конструкции, проектируемые согласно соответствующей части стандарта EN 1993.

Настоящий стандарт распространяется на стальные части, сталежелезобетонных конструкций, несущая конструкция которых спроектирована согласно соответствующей части EN 1994.

Настоящий стандарт может быть также применен в отношении конструкций, проектируемых по другим нормативным правилам, при условии выполнения всех требований настоящего стандарта при их изготовлении, и выполнены все необходимые дополнительные требования.

Настоящий стандарт не устанавливает требования к водо- и воздухопроницаемости тонкостенных профилей и профилированных листов.

2. Нормативные ссылки

2.1 Общие положения

Для датированной нормативной документации используется только ссылка на редакцию. Для недатированной нормативной документации используется самая последняя редакция документа (включая все поправки).

2.2 Материалы для изготовления

2.2.1 Стали

EN 10017 Стальная арматура для протяжки и/или холодной прокатки – Размеры и допуски (EN 10017 Steel reinforcement for pulling and/or cold rolling – Dimensions and tolerances)

EN 10021 Изделия из стали. Общие технические условия поставки (EN 10021 Steel products. General technical delivery conditions)

EN 10024 Двутавровые профили, горячекатаные с наклонными гранями полок – Допуски на геометрию и размеры (EN 10024 Profile, hot-rolled with sloping edges of shelves – Tolerances on geometry and dimensions)

EN 10025-1:2004 Профили, горячекатаные из конструкционных сталей– Часть 1: Общие технические условия поставки (EN 10025-1: 2004 The profiles of hot-rolled structural staley – Part 1 : General technical delivery conditions)

EN 10025-2 Профили, горячекатаные из конструкционных сталей – Часть 2: Технические условия поставки для малоуглеродистых конструкционных сталей (EN 10025-2 Profiles , hot-rolled structural staley – Part 2 : Technical delivery conditions for low-carbon structural steel)

EN 10025-3 Профили, горячекатаные из конструкционных сталей – Часть 3: Технические условия поставки для нормализованных свариваемых мелкозернистых конструкционных сталей/нормализованный прокат (EN 10025-3)Profiles , hot-rolled structural steels – Part 3 : Technical delivery conditions for normalized weldable fine grain structural steels/normalized rolled)

EN 10025-4 Профили, горячекатаные из конструкционных сталей – Часть 4: Технические условия поставки для конструкционных сталей, свариваемых, мелкозернистых полученных термомеханической прокаткой (EN 10025-4 Profiles , hot-rolled structural steels – Part 4 : Technical delivery conditions for structural steels , wioldable , fine production of thermomechanical rolling)

EN 10025-5 Профили, горячекатаные из конструкционных сталей – Часть 5: Технические условия поставки для конструкционных сталей с повышенной коррозионной стойкостью (EN 10025-5 Profiles , hot-rolled structural steels – Part 5 : Technical delivery conditions for structural steels with improved corrosion resistance)

EN 10025-6 Профили, горячекатаные из конструкционных сталей – Часть 6: Технические условия поставки листовой высокопрочной стали в закаленном и отпущенном состоянии (EN 10025-6 Profiles , hot-rolled structural steels – Part 6 : Technical delivery conditions for sheet of high strength steel in the quenched and tempered condition)

EN 10029 Листовая сталь, горячекатаная толщиной 3 мм или более – Допуски на размеры и форму (EN 10029 Sheet steel , hot rolled thickness of 3 mm or more – Acceptable dimensions , geometry and weight)

EN 10034 Двутавровые профили I и H из конструкционной стали – Допуски на геометрию и размеры (EN 10034 Sections I and H of structural steel – Tolerances on geometry and dimensions)

EN 10048 Полосы стальные горячекатаные – Допуски на размеры и геометрию (EN 10048 The narrow strip of hot rolled steel – Tolerances on dimensions and geometry)

EN 10051 Листы и полосы без покрытия, полученные при непрерывной горячей прокатки широких полос из легированных и нелегированных сталей – Допуски на размеры и геометрию (EN 10051 Sheet and strip without coating obtained by continuous hot rolling wide strips of alloy and non-alloy steels - Tolerances on dimensions and geometry)

EN 10055 Стальной тавровый профиль, равнобокий с закругленными углами, горячекатаный – Размеры и допуски на геометрию и размеры (EN 10055 Steel T-bar , a rounded isosceles , hot – Dimensions and tolerances of the dimensions and geometry)

EN 10056-1 Равнобокие и неравнобокие уголки из конструкционной стали – Часть 1: Размеры (EN 10056-1 Isosceles and oblique angles of structural steel – Part 1 : Dimensions)

EN 10056-2 Равнобокие и неравнобокие уголки из конструкционной стали – Часть 2: Допуски на геометрию и размеры (EN 10056-2 Isosceles and oblique angles of structural steel – Part 2 : Tolerances on geometry and dimensions)

EN 10058 Стальные пластины горячекатаные общего назначения – Размеры и допуски на геометрию и размеры (EN 10058 Steel plate hot rolled general purpose – Dimensions and tolerances of the dimensions and geometry)

EN 10059 Профили стальные горячекатаные прямоугольного сечения, общего назначения – Размеры и допуски на геометрию и размеры (EN 10 059 Hot-rolled steel profiles of rectangular cross section, a general purpose – Dimensions and tolerances of the dimensions and geometry)

EN 10060 Прокат стальной горячекатаный круглый – Размеры и допуски на геометрию и размеры (EN 10060 Hot-rolled steel round – Dimensions and tolerances on the geometry and dimensions)

EN 10061 Шестигранные профили, горячекатаные – Размеры и допуски на геометрию и размеры (EN 10061 Hexagonal profiles , hot – Dimensions and tolerances of the dimensions and geometry)

EN 10080 Арматурная сталь – Свариваемая арматурная сталь для железобетона – Общие положения (EN 10080 Reinforcing steel – Weldable reinforcing steel for concrete – General)

EN 10088-1 Нержавеющие стали – Часть 1: Перечень нержавеющих сталей (EN 10088-1 Stainless steels – Part 1: List of stainless steels)

EN 10088-2:2005 Нержавеющие стали – Часть 2: Технические условия поставки для листа и полосы из коррозионностойких сталей общего назначения (EN 10088-2: 2005 Stainless steels – Part 2 : Technical delivery conditions for sheet and strip of corrosion-resistant steel , general purpose)

EN 10088-3:2005 Нержавеющие стали – Часть 3: Технические условия на поставку полуфабрикатов, стержней, прутков, проволоки, профилей и холодногнутых изделий из коррозионностойких сталей общего назначения и применения в строительстве (EN 10088-3: 2005 Stainless steels – Part 3: Specifications for the supply of semi-finished products, bars, rods, wire, profiles and cold-formed products of corrosion-resistant steel, general purpose, and construction applications)

EN 10131 Прокат листовой холоднокатаный без покрытия или с цинковым или цинко-никелевым электролитическим покрытием из низкоуглеродистой стали с высоким пределом текучести для обработки давлением в холодном состоянии – Допуски на размеры и геометрию (EN 10131 Cold-rolled mill uncoated and zinc or zinc-nikilevym electrolytic coating of low carbon steel with high yield strength to handle the pressure of cold - Tolerances on dimensions and geometry)

EN 10139 Полосы узкие холоднокатаные из малоуглеродистых сталей без покрытия для обработки давлением в холодном состоянии – Технические условия поставки (EN 10139 Cold rolled narrow bands of low-carbon steels without coatings for forming cold – Technical delivery conditions)

EN 10140 Узкая стальная полоса холодной прокатки – Допуски на размеры и геометрию (EN 10140 Narrow steel strip cold rolling – Tolerances on dimensions and geometry)

EN 10143 Стальные листы и полосы с горячим сплошным горячим покрытием – Допуски на размеры и геометрию (EN 10143 Steel sheet and steel strip coated with a continuous hot – Tolerances on dimensions and geometry)

EN 10149-1 Прокат листовой горячекатаный, из сталей с высоким пределом текучести для обработки давлением в холодном состоянии – Часть 1: Общие условия поставки (EN 10149-1 Hot Sheet of steels with high yield strength for cold forming – Part 1: General delivery conditions)

EN 10149-2 Прокат листовой горячекатаный, из сталей с высоким пределом текучести для обработки давлением в холодном состоянии – Часть 2: Условия поставки для сталей термомеханической прокатки (EN 10149-2 Hot Sheet of steels with high yield strength for cold forming – Part 2 : Delivery conditions for thermomechanical rolled steels)

EN 10149-3 Прокат листовой горячекатаный из сталей с высоким пределом текучести для обработки давлением в холодном состоянии – Часть 3: Условия поставки для сталей в нормализованном состоянии или нормализованной прокатки (EN 10149-3 Hot-rolled sheet steel with high yield strength for cold forming – Part 3 : Delivery conditions for steels in the normalized condition or normalized rolling)

EN 10160 Ультразвуковой контроль стального листа толщиной 6 мм или более (метод отраженных волн) (EN 10160 Ultrasonic testing of steel sheet thickness of 6 mm or more (the method of reflected waves))

EN 10163-2 Требования к качеству поверхности стального листа и горячекатаных профилей – Часть 2: Тонкий лист и широкая полоса (EN 10163-2 Delivery of the surface quality of hot-rolled steel sheet and profiles – Part 2 : A thin sheet and wide strip)

EN 10163-3 Требования к качеству поверхности стального листа и горячекатаных профилей – Часть 3: Прокатные профили (EN 10163-3 Delivery of the surface quality of hot-rolled steel sheet and profiles – Part 3 : Rolled profiles)

EN 10164 Конструкционная сталь с улучшенными деформационными свойствами перпендикулярно поверхности проката – Технические условия поставки (EN 10164 Structural steel with improved deformation properties perpendicular to the surface of the rolled – Technical delivery conditions)

EN 10169 Прокат стальной листовой со сплошным органическим покрытием (катушечное покрытие). Технические условия поставки (EN 10169 Rolled steel sheet with a continuous organic coating systems (coil coating) . Technical delivery conditions)

EN 10204 Металлические изделия – Типы контрольных документов (EN 10204 Metallic products – Types of inspection documents)

EN 10210-1 Горячекатаные конструкционные замкнутые профили из малоуглеродистых и мелкозернистых сталей – Часть 1: Технические условия поставки (EN 10210-1 Hot-rolled structural hollow sections of carbon and fine grain steels – Part 1 : Technical delivery conditions)

EN 10210-2 Горячекатаные конструкционные замкнутые профили из малоуглеродистых и мелкозернистых сталей – Часть 2: Допуски, размеры и характеристики профилей (EN 10210-2 Hot-rolled structural hollow sections of carbon and fine grain steels – Part 2 : Tolerances, dimensions and characteristics of the profiles)

EN 10219-1 Сварные замкнутые строительные профили холодной обработки из малоуглеродистых и мелкозернистых сталей – Часть 1: Технические условия поставки (EN 10219-1 Welded hollow structural sections for construction of low-carbon cold-processed and fine grain steels – Part 1 : Technical delivery conditions)

EN 10219-2 Сварные замкнутые строительные профили холодной обработки из малоуглеродистых и мелкозернистых сталей – Часть 2: Допуски, размеры и характеристики профилей (EN 10219-2 Welded hollow structural sections for construction of low-carbon cold-processed and fine grain steels – Part 2 : Tolerances, dimensions and characteristics of the profiles)

EN 10268 Листовой холодно катанный прокат с высоким пределом текучести для холодной обработки давлением – Технические условия поставки (EN 10268 Cold-rolled steel sheet with high yield strength for cold forming – Technical delivery conditions)

EN 10279 Стальные горячекатаные швеллеры – Допуски на форму, размеры и масса (EN 10279 Hot-rolled steel channels – Tolerances on shape , dimensions and mass)

EN 10296-2:2005 Сварные стальные трубы круглого сечения для применения в машиностроении и общего применения – Технические условия поставки – Часть 2: Трубы из нержавеющей стали (EN 10296-2: 2005 Welded steel round tube for use in mechanical engineering and general use – Technical delivery conditions – Part 2 : Stainless steel tubes)

EN 10297-2:2005 Бесшовные стальные трубы круглого сечения для применения в машиностроении и общего применения – Технические условия поставки – Часть 2: Трубы из нержавеющей стали (EN 10297-2: 2005 Seamless steel tubes of circular cross section for use in engineering and general use – Technical delivery conditions – Part 2 : Stainless steel tubes)

EN 10326 Прокат плоский стальной с непрерывным покрытием, нанесенным методом погружения в расплав – Технические условия поставки (EN 10326 Flat-rolled steel with a continuous coating applied by dip – Technical delivery conditions)

EN 10327 Полоса и листы из малоуглеродистых сталей со сплошным горячим покрытием для холодной обработки – Технические условия поставки (EN 10327 Strips and sheets of mild steel coated with a continuous hot-cold treatment – Technical delivery conditions)

EN ISO 1127 Трубы из нержавеющей стали – Размеры, допуски и погонная масса (ISO 1127:1992) (EN ISO 1127 Stainless steel tubes – Dimensions, tolerances and mass per unit length (ISO 1127 : 1992))

EN ISO 9445-1 Сталь нержавеющая сплошной обработкой давлением в холодном состоянии. Часть 1. Узкие полосы и измеряемые длины (ISO 9445:2002) (EN ISO 9445-1 Stainless steel continuous processing pressure in the cold state. Part 1. The narrow band and the measured length (ISO 9445: 2002))

EN ISO 9445-2 Сталь нержавеющая сплошной обработкой давлением в холодном состоянии. Часть 2. Широкие полосы и тонкие/толстые листы (ISO 9445:2002) (EN ISO 9445-2 stainless steel continuous processing pressure in the cold state. Part 2: Wide strip and thin / thick sheets (ISO 9445: 2002))

ISO 4997 Холоднокатаные листы из углеродистой стали для строительства (ISO 4997 Cold rolled sheets of carbon steel for construction)

2.2.2 Стальные отливки

EN 1559 Литье. Технические условия поставки. Часть 1. Основные положения (EN 1559-Casting. Technical delivery conditions. Part 1: Basic provisions)

EN 1559-2 Литье. Технические условия поставки. Часть 2. Дополнительные требования к стальным отливкам (EN 1559-2 Casting. Technical delivery conditions. Part 2: Additional requirements for steel castings)

EN 10340:2007 Стальные отливки для строительства (EN 10340:2007 Steel castings for construction)

2.2.3 Расходные материалы для сварки

EN 756 Расходные материалы для сварки – Сварочная проволока, порошковая проволока для дуговой сварки под флюсом малоуглеродистых и мелкозернистых сталей – Классификация (EN 756 Welding consumables – welding wires , flux-cored wire for submerged arc welding of carbon and fine grain steels – Classification)

EN 757 Расходные материалы для сварки – Сварочные электроды с обмазкой для ручной дуговой сварки высокопрочных сталей – Классификация (EN 757 Welding consumables – Welding with covered electrodes for manual arc welding of high strength steels – Classification)

EN 760 Расходные материалы для сварки – Флюсы для дуговой сварки под слоем флюсом – Классификация (EN 760 Welding consumables – Fluxes for arc submerged arc welding – Classification)

EN 1600 Расходные материалы для сварки – Сварочные электроды с обмазкой для ручной дуговой сварки металлическим электродом нержавеющих и термостойких сталей – Классификация (EN 1600 Welding consumables – Welding with covered electrodes for manual metal arc welding of stainless and heat-resisting steels – Classification)

EN 13479 Расходные материалы для сварки – Общие требования к присадочным материалам и флюсам для сварки плавлением металлических материалов (EN 13479 Welding consumables – General requirements for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials)

EN 14295 Расходные материалы для сварки – Электродная проволока сплошного сечения и проволока с обмазкой, порошковая проволока для дуговой сварки под флюсом высокопрочных сталей – Классификация (EN 14295 Welding consumables – Solid wire electrode and wire with covered, cored wire for submerged arc welding of high strength steels – Classification)

EN ISO 636 Расходные материалы для сварки – Прутки и присадочная проволока для сварки вольфрамовым электродом малоуглеродистых и мелкозернистых сталей – Классификация (ISO 636:2004) (EN ISO 636 Welding consumables – Rods and filler wire for welding of tungsten carbon and fine grain steels – Classification (ISO 636 : 2004))

EN ISO 2560 Расходные материалы для сварки – Сварочные электроды с обмазкой для ручной дуговой сварки малоуглеродистых и мелкозернистых сталей – Классификация (ISO 2560:2009) (EN ISO 2560 Welding consumables – Welding with covered electrodes for manual arc welding of carbon and fine grain steels – Classification (ISO2560 : 2009))

EN ISO 13918 Сварка – Стад-болты и керамические наконечники для дуговой сварки стад-болтов (ISO 13918:2008) (EN ISO 13918 Welding – State bolts and ceramic ferrules for arc welding bolts State (ISO 13918 : 2008))

EN ISO 14175 Расходные материалы для сварки – Газы и газовые смеси для сварки плавлением и взаимосвязанные процессы (ISO 14175:2008) (EN ISO 14175 Welding consumables – Gases and gas mixtures for fusion welding and related processes (ISO 14175 : 2008))

EN ISO 14341 Расходные материалы для сварки – Проволочные электроды и наплавки для дуговой сварки металлическим электродом в среде защитных газов малоуглеродистых и мелкозернистых сталей – Классификация (ISO 14341:2002) (EN ISO 14341 Welding consumables – Wire electrodes and welding for metal arc welding in shielding gases carbon and fine grain steels – Classification (ISO 14341 :2002))

EN ISO 14343 Расходные материалы для сварки – Проволочные электроды, присадочная проволока и стержни для дуговой сварки нержавеющей и термостойких сталей – Классификация (ISO 14343:2009) (EN ISO 14343 Welding consumables – Wire electrodes , filler wire and rods for arc welding of stainless and heat-resisting steels – Classification (ISO 14343 : 2009))

EN ISO 16834 Расходные материалы для сварки – Электродная проволока, проволока, стержни наплавки для дуговой сварки в среде защитных газов высокопрочных сталей – Классификация (ISO 16834:2006) (EN ISO 16834 Welding consumables – wire electrode , wire , rods and welding arc welding in shielding gases of high strength steels – Classification (ISO 16834 : 2006))

EN ISO 17632 Расходные материалы для сварки – Порошковая проволока для дуговой сварки в среде защитных газов или без газовой защиты малоуглеродистых и мелкозернистых сталей – Классификация (ISO 17632:2004) (EN ISO 17632 Welding consumables – cored wire for arc welding in shielding gas or without gas protection carbon and fine grain steels – Classification (ISO 17632C : 2004))

EN ISO 17633 Расходные материалы для сварки – Порошковая проволока и стержни для дуговой сварки в среде защитных газов или без газовой защиты нержавеющей и термостойких сталей – Классификация (ISO 17633:2010) (EN ISO 17633 Welding consumables – cored wires and rods for arc welding in shielding gas or without gas shield of stainless and heat-resisting steels – Classification (ISO 17633 : 2010))

EN ISO 18276 Расходные материалы для сварки – Порошковая проволока и стержни для дуговой сварки в среде защитных газов или без газовой защиты высокопрочных сталей – Классификация (ISO 18276:2005) (EN ISO 18276 Welding consumables – cored wires and rods for arc welding in shielding gas or without gas protection of high strength steels – Classification (ISO 18276 : 2005))

2.2.4 Разъемные крепежные средства

EN 4399-1 Высокопрочные конструкционные болты для предварительного натяжения – Часть 1: Общие требования (EN 4399-1 High-strength structural bolts preload – Part 1 : General requirements)

EN 14399-2 Высокопрочные конструкционные болты для предварительного натяжения – Часть 2: Испытание пригодности для предварительного натяжения (EN 14399-2 High-strength structural bolts preload – Part 2 : Test suitability for preload)

EN 14399-3 Высокопрочные конструкционные болты для предварительного натяжения – Часть 3: Система твердости по Роквеллу – Болты с шестигранными головками (винт+гайка+шайба) (EN 14399-3 High-strength structural bolts preload – Part 3 : System Rockwell hardness – the hex bolt (Screw + nut + washer))

EN 14399-4 Высокопрочные конструкционные болты для предварительного натяжения – Часть 4: Система твердости по Виккерсу – Болты с шестигранными головками (винт+гайка+шайба) (EN 14399-4 High-strength structural bolts for pre-tensioning - Part 4: System Vickers hardness - the hex bolt (Screw + nut + washer))

EN 14399-5 Высокопрочные конструкционные болты для предварительного натяжения – Часть 5: Плоские шайбы для системы твердости по Виккерсу (EN 14399-5 High-strength structural bolts preload – Part 5 : Flat washer system Vickers hardness)

EN 14399-6 Высокопрочные конструкционные болты для предварительного натяжения – Часть 6: Плоские шайбы с разделкой (для систем твердости по Роквеллу и Виккерсу) (EN 14399-6 High-strength structural bolts preload – Part 6 : Flat washers with partitions (for systems of Rockwell hardness and Vickers))

EN 14399-7 Высокопрочные конструкционные болты для предварительного натяжения – Часть 7: Система твердости по Роквеллу – Болты с потайными головками (винт+гайка) (EN 14399-7 High-strength structural bolts preload – Part 7 : System Rockwell hardness – pan-head screws (Screw + nut))

EN 14399-8 Высокопрочные конструкционные болты для предварительного натяжения – Часть 8: Система твердости по Виккерсу – Глухие болты с шестигранными головками (винт+гайка) (EN 14399-8 High-strength structural bolts preload – Part 8 : System Vickers hardness – Deaf hex bolts (Screw + nut))

EN 14399-9 Высокопрочные конструкционные болты для предварительного натяжения – Часть 9: Система твердости по Роквеллу или по Виккерсу – Болты с шайбами – индикаторами предварительного натяжения (EN 14399-9 High-strength structural bolts preload – Part 9 : System Rockwell hardness or Vickers – bolts from washers – Indicators pretension)

EN 14399-10 Высокопрочные конструкционные болты для предварительного натяжения – Часть 10: Система твердости по шкале С Роквелла – Болты (винт+гайка+шайба) с калиброванным предварительным натяжением (EN 14399-10 High-strength structural bolts preload – Part 10 : System of hardness Rockwell C scale – Bolt (Screw + nut + washer) with calibrated preload)

EN 15048-1 Конструкционные болты без предварительного натяжения – Часть 1: Общие требования (EN 15048-1 Structural bolts without preload – Part 1 : General requirements)

EN 20898-2 Механические свойства крепежных элементов – Часть 2: Гайки для заданных значений нагрузок – Крупная резьба (ISO 898-2:1992) (EN 20898-2 Mechanical properties of fasteners – Part 2 : Nuts for specified load values – Coarse thread (ISO 898-2: 1992)).

EN ISO 898-1 Механические свойства крепежных элементов, изготовленных из углеродистых и легированных сталей – Часть 1: Болты, винты и шпильки с заданным классом прочности. Крупная и мелкая резьба (ISO 898-1:2009) (EN ISO 898-1 Mechanical properties of fasteners made of carbon and alloy steel. Part 1: Bolts, screws and studs with specified strength class. Large and fine thread (ISO 898 - 1: 2009))

EN ISO 1479 Самонарезающие винты с шестигранными головками (ISO 1479:1983) (EN ISO 1479 Self-tapping screws with hex-head (ISO 1479 : 1983))

EN ISO 1481 Самонарезающие винты с тарельчатыми головками (ISO 1481:1983) (EN ISO 1481 Self-tapping screws with a poppet head (ISO 481 : 1983))

EN ISO 3506-1 Механические свойства коррозионно-стойких крепежных элементов из нержавеющей сталей – Часть 1: Болты, винты и шпильки (ISO 3506:2009) (EN ISO 3506-1 Mechanical properties of corrosion-resistant fasteners made of stainless steels – Part 1 : Bolts, screws and studs (ISO 3506: 2009))

EN ISO 3506-2 Механические свойства коррозионно-стойких крепежных элементов из нержавеющей сталей – Часть 2: Гайки (ISO 3506-2:2009) (EN ISO 3506-2 Mechanical properties of corrosion-resistant fasteners of stainless steels – Part 2 : Nuts (ISO 3506-2: 2009))

EN ISO 4042 Изделия крепежные. Электролитические покрытия (ISO 4042:1999) (EN ISO 4042 Fasteners. Electrolytic coatings (ISO 4042: 1999))

EN ISO 6789 Рабочие инструменты для винтов и гаек – Инструменты с ручным ограничением крутящего момента – Требования и методы для испытаний соответствия проекту, для испытаний соответствия качеству и для процедуры повторной калибровки (ISO 6789:2003) (EN ISO 6789 Tools for screws and nuts – Hand Tools Torque – Requirements and test methods for the relevant projects to test the quality and compliance procedures for re-calibration (ISO 6789 : 2003))

EN ISO 7049 Самонарезающие винты с крестовыми тарельчатыми головками (ISO 7049:1983) (EN ISO 7049 Self-tapping screws with cross poppet head (ISO 7049 : 1983))

EN ISO 7089 Шайбы плоские. Нормальная серия. Класс изделия А (ISO 7089: 2000) (EN ISO 7089 Flat washers. Normal series. A class of products (ISO 7089: 2000))

EN ISO 7090 Шайбы плоские с фасонкой. Нормальная серия. Класс изделия А (ISO 7090 : 2000) (EN ISO 7090 Flat washers with luminaire. Normal series. A class of products (ISO 7090: 2000))

EN ISO 7092 Шайбы плоские. Мелкая серия. Класс изделия А (ISO 7092:2000) (EN ISO 7092 Flat washers. Small series. A class of products (ISO 7092: 2000)).

EN ISO 7093-1 Шайбы плоские. Крупная серия. Часть 1. Класс изделия А (ISO 7093-1:2000) (EN ISO 7093-1 Flat washers. Large series. Part 1: A class products (ISO 7093 - 1: 2000))

EN ISO 7093-2 Шайбы плоские. Крупная серия. Часть 2. Класс изделия С (ISO 7093-2:2000) (EN ISO 7093-2 Flat washers. Large series. Part 2 Class C product (ISO 7093- 2: 2000))

EN ISO 7094 Шайбы плоские. Сверхкрупная серия. Класс изделия С (ISO 7094:2000) (содержит Техническую поправку AC:2002) (EN ISO 7094 Flat washers. Mega series. Class C products (ISO 7094: 2000) (contains technical amendments AC: 2002))

EN ISO 10684 Крепежные элементы – Горячие оцинкованные покрытия (ISO 10684:2004) (EN ISO 10684 Fasteners – Hot galvanized coatings (ISO 10684: 2004))

EN ISO 15480 Самосверлящие винты с шайбой под шестигранной головкой с самонарезающей резьбой (ISO 15480:1999) (EN ISO 15480 Self-drilling screws with washer under the hex head with self-tapping thread (ISO 15480 : 1999))

EN ISO 15976 Заклепки глухие с закрытым концом с разъединительной отрывной оправкой и усиленной головкой – St/St (ISO 15976:2002) (EN ISO 15976 Rivets from the closed end of separation from the mandrel and tear reinforced head – St/St (ISO 15976 : 2002))

EN ISO 15979 Глухие заклепки сквозного типа с разъединительной отрывной оправкой и усиленной головкой – St/St (ISO 15979:2002) (EN ISO 15979 Rivets through the type of separation from the mandrel and tear reinforced head – St/St (ISO 15979 : 2002))

EN ISO 15980 Глухие заклепки сквозного типа с разъединительной отрывной оправкой и потайной головкой – St/St (ISO 15980:2002) (EN ISO 15980 Rivets through type of separation tear mandrel and countersunk head – St/St (ISO 15980 : 2002))

EN ISO 15983 Глухие заклепки сквозного типа с разъединительной отрывной оправкой и усиленной головкой – A2/A2 (ISO 15983:2002) (EN ISO 15983 Rivets through the type of separation from the mandrel and tear reinforced head – A2/A2 (ISO 15983 : 2002))

EN ISO 15984 Глухие заклепки сквозного типа с разъединительной отрывной оправкой и потайной головкой – A2/A2 (ISO 15984:2002)

(EN ISO 15984 Rivets through type of separation tear mandrel and countersunk head – A2/A2 (ISO 15984: 2002))

ISO 10509 Самонарезающие винты с шестигранной головкой (ISO 10509 Self-tapping screws with hex-head)

2.2.5 Высокопрочные тросы

prEN 10138-3 Предварительно напрягаемая арматура – Часть 3: Шнур (prEN 10138-3 Prestressed reinforcement – Part 3 : twisted strands)

EN 10244-2 Стальная проволока и изделия из нее – Покрытия из цветных металлов на стальной проволоке – Часть 2: Покрытия цинком или цинковыми сплавами (EN ISO 7094 Flat washers. Mega series. Class C products (ISO 7094: 2000) (contains technical amendments AC: 2002))

EN 10264-3 Стальная проволока и изделия из нее – Стальная проволока для канатов – Часть 3: Стальная проволока упрочненная волочением без нагрева для больших усилий (EN 10264-3 Steel wire and wood products – Steel wire for ropes - Part 3: Steel wire hardened by drawing without heat for a great effort)

EN 10264-4 Стальная проволока и изделия из нее – Стальная проволока для канатов – Часть 4: Проволока из нержавеющей стали (EN 10264-4 Steel wire and wood products – Steel wire for ropes - Part 4: Stainless steel wire)

EN 12385-1 Канаты стальные – Безопасность – Часть 1: Общие требования (EN 12385-1 Steel ropes – Safety – Part 1 : General requirements)

EN 12385-10 Канаты стальные – Безопасность – Часть 10: Витые тросы для общего применения в строительстве (EN 12385-10 Steel wire ropes – Safety – Part 10 : Twisted cables for general construction applications)

EN 13411-4 Наконечники для стальных канатов – Безопасность – Часть 4: Металлические или пластмассовые соединительные муфты (EN 13411-4 Tips for steel ropes – Safety – Part 4 : Metal and plastic fittings)

2.2.6 Конструкционные опоры

EN 1337-2 Конструкционные опоры – Часть 2: Элементы скольжения (EN 1337-2 Structural bearings – Part 2 : Sliding elements)

EN 1337-3 Конструкционные опоры – Часть 3: Опоры из эластомера (EN 1337-3 Structural bearings – Part 3 : Support of the elastomer)

EN 1337-4 Конструкционные опоры – Часть 4: Роликовые опоры (EN 1337-4 Structural bearings – Part 4 : Roller bearings) _____ 15

EN 1337-5 Конструкционные опоры – Часть 5: Стаканные опоры (EN 1337-5 Structural bearings – Part 5 : Pot bearings)

EN 1337-6 Конструкционные опоры – Часть 6: Шарнирные опоры (EN 1337-6 Structural bearings – Part 6 : balancer support)

EN 1337-7 Конструкционные опоры – Часть 7: Сферические и цилиндрические опоры с политетрафтоэтиленом (EN 1337-7 Structural bearings – Part 7 : Spherical and cylindrical bearings containing Teflon)

EN 1337-8 Конструкционные опоры – Часть 8: Направляющие и ограничительные опоры (EN 1337-8 Structural bearings – Part 8 : Guide bearings and restrictive)

2.3 Подготовка

EN ISO 9013 Термическая резка – Классификация термических резок – Геометрические требования к материалам и допуски на качество (ISO 9013:2002) (EN ISO 9013 Thermal cutting – Classification of thermal harsh – Geometric product requirements and quality tolerances (ISO 9013: 2002))

EN ISO 286-2 Геометрические характеристики изделий (GPS). Система кодов ISO для допусков на линейные размеры. Часть 2. Таблицы классов стандартных допусков и предельных отклонений на размеры отверстий и валов (ISO 286-2:2010) (EN ISO 286-2 Geometrical product specifications (GPS). ISO code system for tolerances on linear sizes. Part 2: Tables of standard tolerance classes and limit deviations for holes and shafts (ISO 286-2: 2010))

CEN/TR 10347 Руководство по формообразованию конструкционных сталей в процессе строительства (CEN/TR 10347 Руководство по формообразованию конструкционных сталей в процессе строительства)

2.4 Сварка

EN 287-1 Квалификационная оценка сварщиков – Сварка плавлением – Часть 1: Стали (EN 287-1 Qualification of welders – Fusion welding – Part 1: Steels)

EN 1011-1:1998 Сварка – Рекомендации по сварке металлических материалов – Часть 1: Общее руководство по дуговой сварке (EN 1011-1: 1998 Welding – Recommendations for welding of metallic materials – Part 1: General guidance for arc welding)

EN 1011-2:2001 Сварка – Рекомендации по сварке металлических материалов – Часть 2: Дуговая сварка ферритных сталей (EN 1011-2: 2001 Welding – Recommendations for welding of metallic materials – Part 2: Arc welding of ferritic steels)

EN 1011-3 Сварка – Рекомендации по сварке металлических материалов – Часть 3: Дуговая сварка нержавеющей сталей (EN 1011-3 Welding – Recommendations for welding of metallic materials – Part 3: Arc welding of stainless steels)

EN 1418 Сварщики – Квалификационная проверка сварщиков по сварке плавлением и операторов контактных сварочных машин для полностью механизированной и автоматической сварки металлических материалов (EN 1418 Welding – Qualification test of welders for fusion welding and resistance welding machines operators for fully mechanized and automatic welding of metallic materials)

EN ISO 3834 (все части) Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов (ISO 3834:2005) (EN ISO 3834 (all parts) Quality requirements for fusion welding when metallic materials (ISO 3834: 2005))

EN ISO 4063 Сварка и связанные с ней процессы – Перечень и условные обозначения процессов (ISO 4063:2009, Исправленное издание 2010-03-01) (EN ISO 4063 Welding and related processes - List of conventions and processes (ISO 4063: 2009, Revised Edition 2010-03-01))

EN ISO 5817 Сварка – Сварные швы при сварке плавлением стали никеля, титана и их сплавов (за исключением лучевой сварки) – Уровни качества в отношении дефектов (ISO 5817:2003, исправленная версия: 2005, включая Список технических опечаток 1:2006) (EN ISO 5817 Welding – fusion welded connections of steel, nickel, titanium and their alloys (except for beam welding) – Quality levels for defects (ISO 5817: 2003, corrected version: 2005, including a list of technical typos 1: 2006))

EN ISO 9692-1 Сварка и связанные с ней процессы – Рекомендации по подготовке соединений под сварку – Часть 1: Ручная дуговая сварка электродом с обмазкой, дуговая сварка плавящимся электродом в среде защитных газов, газовая сварка, сварка ВИА (дуговая сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа) и лучевая сварка сталей (ISO 9692-1:2003) (EN ISO 9692-1

Welding and related processes – Recommendations for joint preparation for welding – Part 1: Manual arc welding with covered electrodes, arc welding consumable electrode gas-shielded, gas welding, TIG welding (tungsten arc welding in an inert gas) and beam welding of steels (ISO 9692-1: 2003))

EN ISO 9692-2 Сварка и связанные с ней процессы – подготовка соединений под сварку – Часть 2: Дуговая сварка сталей под порошковым флюсом (ISO 9692-2:1998) (EN ISO 9692-2 Welding and related processes – Preparation of welding joints – Part 2: Arc welding of steels by powder flux (ISO 9692-2: 1998))

EN ISO 13916 Сварка – Руководство по измерению температуры предварительного нагрева, температуры и поддерживающей температуры подогрева (ISO 13916:1996) (EN ISO 13916 Welding – Guidance on the measurement of preheating temperature, intermediate temperature and the temperature of heating (ISO 13916: 1996))

EN ISO 14373 Контактная сварка сопротивлением – Процедура точечной сварки малоуглеродистых сталей с покрытием и без него (ISO 14373:2006) (EN ISO 14373 Resistance welding – Procedure for spot welding of low carbon steels with coated and uncoated (ISO 14373: 2006))

EN ISO 14554 (все части) Требования по качеству сварки – Контактная сварка сопротивлением металлических материалов (ISO 14544-1:2000) (EN ISO 14554 (all parts) Quality requirements for welding – resistance welding of metallic materials (ISO 14544-1: 2000))

EN ISO 14555 Сварка – Дуговая сварка сталей-болтов (ISO 14555:2006) (EN ISO 14555 Welding – Arc welding bolts State (ISO 14555: 2006))

EN ISO 14731 Контроль выполнения сварочных работ – Задачи и обязанности (ISO 14731:2006) (EN ISO 14731 Office welding work – Tasks and responsibilities (ISO 14731: 2006))

EN ISO 15609-1 Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 1. Дуговая сварка (ISO 15609-1:2004) (EN ISO 15609-1 Description and assessment of welding technology for metallic materials – Welding procedure Description – Part 1: Arc welding (ISO 15609-1: 2004))

EN ISO 15609-4 Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 4. Лазерно-лучевая сварка (ISO 15609-4:2009) (EN ISO 15609-4 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Technical requirements for the welding procedure. Part 4: Laser beam welding (ISO 15609-4: 2009))

EN ISO 15609-5 Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 5. Сварка сопротивлением (ISO 15609:2004) (EN ISO 15609-5 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Technical requirements for the welding procedure. Part 5: Resistance welding (ISO 15609: 2004))

EN ISO 15611 Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Квалификация на основе предыдущего опыта сварки (ISO 15611:2003) (EN ISO 15611 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Qualification based on previous welding experience (ISO 15611: 2003))

EN ISO 15612 Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Оценка путем принятия стандартной процедуры сварки (ISO 15612:2004) (EN ISO 15612 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Evaluation by the adoption of a standard welding procedure (ISO 15612: 2004))

EN ISO 15613 Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Оценка на основе предпроизводственных сварочных испытаний (ISO 15613:2004) (EN ISO 15613 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Assessment based on pre-production welding test (ISO 15613: 2004))

EN ISO 15614-1 Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание технологии сварки. Часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей, дуговая сварка никеля и никелевых сплавов с изменением 1 (ISO 15614-1:2004) (EN ISO 15614-1 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Test welding technology. Part 1: Arc and gas welding of steels arc welding of nickel and nickel alloys с Change 1 (ISO 15614 - 1: 2004))

EN ISO 15614-11 Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание технологии сварки. Часть 11. Электронная и лазерная сварка (ISO 15614-11:2002) (EN ISO 15614-11 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Test welding technology. Part 11: Electron and laser beam welding (ISO 15614-11: 2002))

EN ISO 15614-13 Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытания технологии сварки. Часть 13. Сварка сопротивлением встык и встык с оплавлением (ISO 15614-13:2005) (EN ISO 15614-13 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Test welding technology. Part 13: resistance butt welding and butt melting (ISO 15614-13: 2005))

EN ISO 15620 Сварка – Сварка трением металлических материалов (ISO 15620:2000) (EN ISO 15620 Welding – Friction welding of metallic materials (ISO 15620: 2000))

EN ISO 16432 Контактная варка сопротивлением – Процедура рельефной сварки малоуглеродистых сталей с покрытием и без покрытия (ISO 16432:2006) (EN ISO 16432 Resistance welding – Procedure for projection welding of low carbon steels with coated and uncoated (ISO 16432: 2006))

EN ISO 16433 Контактная варка сопротивлением – Процедура роликовой сварки малоуглеродистых сталей с покрытием и без покрытия (ISO 16433:2006) (EN ISO 16433 Resistance welding – Procedure for seam welding of low carbon steels with coated and uncoated (ISO 16433: 2006))

2.5 Испытания

EN 473 Неразрушающие методы испытаний – Квалификация и аттестация персонала, выполняющего неразрушающее испытание – Основные принципы (EN 473 Non-destructive methods of testing – Qualification and certification of personnel performing non-destructive testing – Basic principles)

EN 571-1 Неразрушающее испытание – Капиллярная дефектоскопия – Часть 1: Основные принципы (EN 571-1 Non-destructive testing – penetrate testing – Part 1: General principles)

EN 970 Неразрушающий контроль сварных соединений, полученных сваркой плавлением – Визуальный контроль (EN 970 Non-destructive testing of welds produced by fusion welding – Visual inspection)

EN 1290 Неразрушающий контроль сварных соединений – Магнитопорошковое исследование сварных соединений (EN 1290 Non-destructive testing of welds – Magnetic investigation of welded joints)

EN 1435 Неразрушающий контроль сварных соединений – Рентгенографическое исследование сварных соединений (EN 1435 Non-destructive testing of welds – Radiographic study of welded joints)

EN 1713 Неразрушающий контроль сварных соединений – Ультразвуковое исследование – Характеристики снятых показаний по сварным швам (EN 1713 Non-destructive testing of welds – Ultrasonic examination of – Features to take readings on the welds)

EN 1714 Неразрушающий контроль сварных соединений – Ультразвуковое исследование сварных соединений (EN 1714 Non-destructive testing of welds – Ultrasound examination of welded joints)

EN 10160 Ультразвуковой контроль стальных листов толщиной 6 мм и более (метод отраженных волн) (EN 10160 Ultrasonic testing of steel sheet thickness of 6 mm or more (the method of reflected waves))

EN 12062:1997 Неразрушающий контроль сварных соединений – Основные правила для металлических материалов (EN 12062: 1997 Non-destructive testing of welds – General rules for metallic materials)

EN ISO 6507 (все части) Материалы металлические – Определение твердости по Виккерсу (ISO 6507:2005) (EN ISO 6507 (all parts) Metallic materials – Determination of Vickers hardness (ISO 6507: 2005))

EN ISO 9018 Металлические материалы. Разрушающий контроль сварных швов. Испытание на растяжение крестообразных соединений и соединений внахлестку (ISO 9018:2003) (EN ISO 9018 Metallic materials. Non-destructive testing of welds. Tensile test cruciform joints and lap joints (ISO 9018: 2003))

EN ISO 10447 Сварка контактная сопротивлением. Испытания сварных швов. Испытания на отрыв и с помощью зубила швов, полученных при точечной, рельефной и роликовой сварке (ISO 10447:2006) (EN ISO 10447 Welding contact resistance. Testing of welds. Peel test using a chisel and the joints obtained by spot, projection and seam welding (ISO 10447: 2006)).

2.6 Монтаж

EN 1337-11 Конструкционные опоры – Часть 11: Транспортировка, хранение и установка (EN 1337-11 Structural bearings – Part 11: Transport, storage and installation)

ISO 4463-1 Методы измерений в строительстве – Расположение и измерения – Часть 1: Планирование и организация, процедуры измерений, критерии приемки (ISO 4463-1 Methods of measurement in construction – Location and measurements – Part 1: Planning and organization, measuring procedures, acceptance criteria)

ISO 7976-1 Допуски в строительстве – Методы измерений для зданий и элементов зданий – Часть 1: Методы и инструментарий (ISO 7976-1 Tolerances for building – Methods of measurement of buildings and building elements – Part 1: Methods and tools)

ISO 7976-2 Допуски в строительстве – Методы измерений для зданий и элементов зданий – Часть 2: Расположение точек замера (ISO 7976-2 Tolerances for building – Methods of measurement of buildings and elements of buildings – Part 2: Location of measuring points)

ISO 17123 (все части) Оптика и оптические приборы – Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки (ISO 17123 (all parts) Optics and optical instruments – Field test methods of surveying instruments and appliances for shooting).

2.7 Защита от коррозии

EN 14616 Термическое напыление – Рекомендации по термическому напылению (EN 14616 Thermal spraying – Recommendations for thermal spraying)

EN 15311 Термическое напыление. Компоненты для термически распыляемых покрытий. Технические условия поставки (EN 15311 Thermal spraying – Products with a coating made thermally sprayed – Technical delivery conditions)

EN ISO 1461:1999 Покрытия, нанесенные методом горячего цинкования на изделия из чугуна и стали. Технические требования и методы испытания (ISO 1461:1999) (EN ISO 1461: 1999 The coating applied by hot-dip galvanizing on products from iron and steel. Technical requirements and test methods (ISO 1461: 1999))

EN ISO 2063 Термическое напыление – Металлические и другие неорганические покрытия – Цинк, алюминий и их сплавы (ISO 2063:2005) (EN ISO 2063 Thermal spraying – Metallic and other inorganic coatings – Zinc, aluminum and their alloys (ISO 2063: 2005))

EN ISO 2808 Краски и лаки – Определение толщины слоя (ISO 2808:2007) (EN ISO 2808 Paints and varnishes – Determination of film thickness (ISO 2808: 2007)).

EN ISO 8501 (все части) Подготовка поверхности стального изделия перед нанесением красок и соотносящихся материалов – Визуальная оценка чистоты поверхности (EN ISO 8501 (all parts) Preparation of the surface of the steel product before application of paints and correlated products – Visual assessment of surface cleanliness)

EN ISO 8503-1 Подготовка поверхности стального изделия перед нанесением красок и соотносящихся материалов. Характеристики шероховатости стальных поверхностей, обработанных с помощью пескоструйной очистки – Часть 1: Требования и определения для схем сравнения профилей поверхности Международной организации по стандартизации (ISO) для оценки поверхностей, обработанных с помощью пескоструйной очистки (ISO 8503-1:1998) (EN ISO 8503-1 Surface preparation steel product before application of paints and correlated products. Features roughness of steel surfaces treated with the help of sandblasting – Part 1: Requirements and definitions for the comparison circuit surface profiles International Organization for Standardization (ISO) to assess the surfaces treated with the help of sandblasting (ISO 8503-1: 1998))

EN ISO 8503-2 Подготовка поверхности стального изделия перед нанесением красок или родственных материалов. Характеристики шероховатости стальных поверхностей, обработанных с помощью пескоструйной очистки – Часть 2: Методы сортировки профилей поверхности сталей, обработанных абразивной пескоструйной очисткой – Процедуры сравнения (ISO 8503-2:1998) (EN ISO 8503-2 Surface preparation steel product before application of paints and correlated products. Features roughness of steel surfaces treated with the help of sandblasting – Part 2: Methods of sorting profiles steel surfaces treated with abrasive blasting – Procedures comparisons (ISO 8503 2: 1998))

EN ISO 12944 (все части) Краски и лаки – Антикоррозионная защита стальных конструкций с помощью защитных лакокрасочных систем (ISO 12944:1998) (EN ISO 12944 (all parts) Paints and varnishes – Corrosion protection of steel structures by protective coloring systems (ISO 12944: 1998))

EN ISO 14713-1 Покрытия цинковые. Руководство и рекомендации по защите от коррозии конструкций из чугуна и стали. Часть 1. Общие основы проектирования и устойчивости против коррозии (ISO 14713-1:2009) (EN ISO 14713-1 Zinc coatings. Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of structures made of iron and steel. Part 1: General principles of design and corrosion resistance (ISO 14713-1: 2009))

EN ISO 14713-2 Покрытия цинковые. Руководство и рекомендации по защите от коррозии конструкций из чугуна и стали. Часть 2. Горячее цинкование погружением (ISO 14713-2:2009) (EN ISO 14713-2 Zinc coatings. Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of structures made of iron and steel. Part 2: Hot dip galvanizing (ISO 14713-2: 2009))

ISO 19840 Краски и лаки – Защита от коррозии стальных конструкций с помощью защитных систем окрашивания – Измерение и критерии приемки для толщины сухого защитного слоя на шероховатых поверхностях (ISO 19840 Paints and varnishes – Corrosion protection of steel structures by protective coloring systems – Measurement and acceptance criteria for the dry thickness of the protective layer on the surface roughness)

2.8 Допуски

EN ISO 13920 Сварка – Основные допуски для сварных конструкций – Размеры по длине и угловые размеры – Геометрия и расположение (ISO 13920:1996) (EN ISO 13920 Welding – General tolerances for welded constructions – Dimensions lengths and angles – The geometry and location (ISO 13920: 1996))

2.9 Прочая информация

EN 508-1 Металлические кровельные покрытия – Спецификация для кровельных покрытий из тонкого листа из стали, алюминия или нержавеющей стали – 1: Сталь (EN 508-1 Metal roofing – Specification for roofing of a thin sheet of steel, aluminum or stainless steel – 1: Steel)

EN 508-3 Металлические кровельные покрытия – Спецификация для кровельных покрытий из тонкого листа из стали, алюминия или нержавеющей стали – Часть 3: Нержавеющая сталь (EN 508-3 Metal roofing – Specification for roofing of a thin sheet of steel, aluminum or stainless steel – Part 3: Stainless steel)

EN 1993-1-6 Еврокод 3: Проектирование стальных конструкций – Часть 1-6: Прочность и устойчивость конструкций оболочек (EN 1993-1-6 Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-6: Strength and stability of structural shells)

EN 1993-1-8 Еврокод 3: Проектирование стальных конструкций – Часть 1-8: Расчеты соединений (EN 1993-1-8 Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-8: Calculations connections)

EN 13670 Возведение бетонных конструкций (EN 13670 Erection of concrete constructions)

ISO 2859-5 Процедуры отбора образцов для контроля характеристик – Часть 5: Система планов последовательного выборочного контроля образцов, индексированных по допустимому для приемки пределу качества (ALQ) (ISO 2859-5 Sampling procedures for the control of characteristics – Part 5: System of sequential sampling plans, sample, indexed to the permissible limit for acceptance of quality (ALQ))

3. Термины и определения

В данном стандарте используются следующие термины и определения:

3.1 строительные сооружения: Все, что построено или является результатом строительных работ. Этот термин включает в себя здания, и инженерные сооружения. Он относится ко всей конструкции, включая конструктивные и не конструктивные элементы.

3.2 стальной элемент конструкции: Часть строительных сооружений, относящиеся к стальной несущей конструкции.

3.3 стальные конструкции: Стальные конструкции или стальные элементы конструкций заводского изготовления, используемые в строительных сооружениях.

3.4 производитель: Лицо или организация занимающаяся организацией выполнения работ (в стандарте EN ISO 9000 – поставщик).

3.5 конструкция: Предусмотренное (разработанное, запроектированное) сочетание соединенных друг с другом элементов, запроектированных так, чтобы воспринимать расчетные нагрузки и обеспечить необходимую жесткость [EN 1990, пункт 1.5.1.6]

3.6 изготовление: Все действия, необходимые для производства и поставки изделия.

Примечание – При необходимости сюда может входить закупка, подготовка и монтаж, сварка, разъёмные соединения, транспортировка, обработка поверхности, а также контроль и документация о проверках.

3.7 исполнение: Все виды деятельности, осуществляемые для материального воплощения конструкций, включающие в себя обеспечение ресурсами, изготовление, сварку, механическое соединение, транспортировку, монтаж, обработку поверхностей, а также контроль и испытания с оформлением соответствующей документации.

3.7.1 спецификация на изделие: Комплект документов, включающих в себя технические данные и требования для определенной стальной конструкции, включая документы, дополняющие и уточняющие правила настоящего стандарта.

Примечание 1 – Спецификация на изделие включает в себя требования, которые в параграфах настоящего стандарта определяются как те, что следует указывать.

Примечание 2 – Спецификация на изделие представляет собой весь комплект требований к изготовлению и установке стальных конструкций с требованиями к изготовлению, определенными в комплекте спецификаций на изделия согласно стандарту EN 1090-1.

3.7.2 класс исполнения: Классификационная характеристика, устанавливаемая на основании совокупности требований к изготовлению стальной конструкции в целом, отдельных изделий или их деталей.

3.8 категория эксплуатации: Категория, характеризующая элемент конструкции исходя из нагрузок при его использовании.

3.9 категория производства: Категория, характеризующая изделие в отношении методов, используемых для его создания.

3.10 конструкционные материалы: Материалы или изделия, используемые при изготовлении конструкции, являющиеся частью его, например, конструкционные стали, нержавеющие стали, крепежные средства, расходные материалы для сварных соединений.

3.11 элемент конструкции: Часть стальной несущей конструкции, которая сама может состоять из нескольких более мелких элементов конструкций.

3.11.1 элемент холодной обработки: Смотрите стандарты EN 10079 и EN 10131.

3.12 обработка: Все виды деятельности, выполняемые с входящими в состав стальными материалами для изготовления деталей, готовых к сборке и включения в состав элемента. В зависимости от актуальных условий к обработке относятся, в том числе, маркировку, перемещение, хранение, резку, формообразование и изготовление отверстий.

Примечание: По случаю, сюда входит, например, обозначение, обращение и хранение, резка, формообразование и образование отверстий.

3.13 основная проектная технология монтажа: План метода монтажа, на котором базируется расчет конструкции (называемый также расчетная последовательность монтажных работ).

3.13.1 руководство монтажных работ: Документация, описывающая операции, используемые для монтажа конструкции.

3.16.1 основной допуск: Основные предельные значения геометрического допуска, которые должны удовлетворять расчетным допущениям для конструкций в отношении механического сопротивления и устойчивости.

3.16.2 дополнительный допуск: Геометрический допуск, обеспечивающий выполнение требований, не касающихся статической несущей способности и устойчивости, например требований к внешнему виду или к точности расположения элементов.

3.16.3 специальный допуск: Геометрический допуск, не входящий в состав табличных типов или значений допусков, приведенных в настоящем стандарте, значение которого устанавливают в конкретном случае.

3.16.4 допуск на изготовление: Допустимое предельное отклонение геометрических параметров элемента конструкции, возникающая в результате процесса его изготовления.

4. Техническое задание и нормативно-техническая документация

4.1 Техническое задание на выполнение работ

4.1.1 Общие положения

Необходимая информация и технические условия на выполнение каждого элемента стальной конструкции должны быть согласованы и урегулированы до начала работ. Они должны содержать описание действий для внесения изменений в ранее согласованные технические условия. В зависимости от актуальных условий, в техническом задании на выполнение должны быть учтены следующие пункты:

- 1) дополнительная информация, приведена в Приложении А.1.;
- 2) параметры, приведены в Приложении А.2.;
- 3) классы исполнения, смотрите пункт 4.1.2.;
- 4) степени подготовки, смотрите пункт 4.1.3.;
- 5) классы допусков, смотрите пункт 4.1.4.;
- 6) технические требования, касающиеся безопасности работ, смотрите пункты 4.2.3 и 9.2.

4.1.2 Классы исполнения

Существует четыре класса исполнения от 1 до 4, обозначаемые EXC1 – EXC4, уровень требования которых повышается от EXC1 к EXC 4.

Классы исполнения могут применяться для несущей конструкции в целом, для частей конструкции или для отдельных деталей. Конструкция может заключать в себе несколько классов исполнения. Детали или группе деталей, как правило, присваивают один класс исполнения. Однако выбор класса исполнения необязательно должен быть одинаковым для всех требований.

Если класс исполнения не установлен, применяют класс исполнения EXC2.

Перечень требований, зависящих от класса исполнения, приведен в Приложении А, п.А.3.

Указания по выбору классов исполнения приведены в Приложении Б.

Примечание – Выбор класса исполнения относится к категории производства и категории обслуживания, в сочетании с классом по последствиям, как в Приложении Б стандарта EN 1990:2002.

4.1.3 Степени подготовки поверхности

Согласно стандарту ISO 8501-3 существует три степени подготовки, обозначаемые Р1 – Р3, для которых строгость требований увеличивается от степени Р1 к степени Р3.

Примечание – Степень подготовки поверхности зависит от предполагаемой долговечности защиты от коррозионного воздействия, как установлено в разделе 10.

Степени подготовки поверхности применяют для несущей конструкции в целом, для части конструкции или для отдельных деталей. Конструкции может быть присвоено несколько степеней подготовки поверхности. Детали или группе деталей, как правило, присваивают одну степень подготовки поверхности.

4.1.4 Геометрические допуски

В п.11.1 определены два типа геометрических допусков:

- основные допуски;
- дополнительные допуски с двумя классами, для которых строгость требований увеличивается от класса 1 к классу 2.

4.2 Конструкторская документация

4.2.1 Документация по обеспечению качества

Для классов исполнения EXC2, EXC3 и EXC4 документация должна содержать следующие данные:

- а) организационную схему и руководящий состав, ответственный за каждый аспект исполнения;
- б) применяемые процедуры, методы и рабочие инструкции;
- в) конкретный план контроля для данного сооружения;
- г) процедуру внесения изменений и модификаций;
- д) процедуры по работе при появлении несоответствия, по разрешению использования продукции после устранения выявленных отклонений и спорные вопросы по качеству;
- е) установленные прерывания производства по результатам испытаний или требования к контролю и испытаниям, а также вытекающие требования относительно условий доступа.

4.2.2 План обеспечения качества

Должна быть установлена необходимость составления плана обеспечения качества для возведения стальной конструкции.

Примечание – В стандарте EN ISO 9000 приводится определение плана обеспечения качества.

План обеспечения качества должен включать:

а) основной руководящий документ, включающий в себя следующее:

- 1) оценку заданных требований с точки зрения возможностей производства;
- 2) распределение задач и полномочий на различных этапах реализации проекта;
- 3) принципы и организационные мероприятия по контролю, включая распределение ответственности по каждой задаче контроля.

б) предварительную документацию по качеству. Документы должны быть подготовлены до начала выполнения соответствующего этапа работ;

в) текущие записи о выполняемом контроле и проверках или записи, подтверждающие квалификацию персонала, а также сертификаты и свидетельства о прохождении испытаний применяемых средств производства. Подтверждающая исполнительная документация, связанная с установленными прерываниями производства по результатам испытаний, должна быть сделана до его разрешения.

В Приложении В приводится рекомендованный перечень разделов для включения в план обеспечения качества при возведении стальных строительных конструкций в соответствии с основными положениями, приведенные в стандарте ISO 10005.

4.2.3 Техника безопасности при производстве монтажных работ

Методические указания, предоставляющие рабочие инструкции, должны содержать подробные указания по производству работ в соответствии с требованиями безопасности производства монтажных работ согласно п.9.2 и п.9.3.

4.2.4 Документация на выполнение работ

Документацию на выполнение работ составляют в достаточном объеме в процессе возведения конструкций и рассматривают как отчет, подтверждающий соответствие выполненных работ техническим условиям.

5. Конструкционные материалы

5.1 Общие положения

Как правило, конструкционные материалы, используемые для возведения стальных конструкций, следует принимать на основе соответствующих европейских стандартов, указанных в последующих разделах. При использовании конструкционных материалов, не представленных в указанных стандартах, их характеристики следует регламентировать.

Определения и требования EN 10021 применяют совместно с определениями и требованиями соответствующего европейского стандарта на изделие.

5.2 Обозначение, свидетельства о прохождении испытаний, контроль

Характеристики конструкционных материалов должны быть представлены в документации таким образом, чтобы была возможность сопоставления их с заданными значениями характеристик. Соответствие стандарту на изделие проверяют согласно п.12.2.

Согласно EN 10204 свидетельства о прохождении испытаний на металлические изделия должны соответствовать указаниям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1 - Свидетельства о прохождении испытаний для металлических изделий

Материалы	Документы для контроля
Конструкционная сталь (таблицы 2 и 3)	Согласно таблице Б.1 стандарта EN 10025 - 1:2004a)б)
Нержавеющая сталь (таблица 4)	3.1
Стальные отливки	Согласно таблице Б.1 стандарта EN 10340:2007
Материалы для сварных соединений (таблица 5)	2.2
Конструктивные болтовые крепления	2.1в)
Заклепки для горячей клепки	2.1в)
Самонарезающие и самосверлящие винты и глухие заклепки	2.1
Стад-болты привариваемые дуговой сваркой	2.1в)
Деформационные швы мостов	3.1
Высокопрочные канаты	3.1
Опорные части конструкций	3.1
а) Для элементов конструкций классов исполнения EXC2, EXC3 и EXC4 из конструкционной стали S355 JR или JO требуется свидетельства о прохождении испытаний 3.1 б) Согласно EN 10025-1 химические элементы, входящие в формулу CEV (углеродного эквивалента), должны быть указаны в свидетельстве о прохождении испытаний. При указании других дополнительных химических элементов, требуемых согласно EN 10025-2, в формулу следует включать Al (алюминий), Nb (ниобий) и Ti (титан). в) Если необходимо свидетельство о прохождении приемочных испытаний 3.1, это может быть заменено маркировкой изготавливаемой партии	

Для классов исполнения EXC3 и EXC4 входящие в состав конструкционные материалы должны контролироваться на всех этапах, от получения на руки до момента установки их в конструкцию. Такой контроль может основываться на записях для групп конструкционных материалов, предназначенных для общего производства, если не требуется отслеживание для каждого материала.

Если составляющие части одного элемента конструкции класса исполнения EXC2, EXC3 или EXC4 имеют разные марки и/или качество, каждая из них должна быть замаркирована.

Способы маркировки должны соответствовать условиям маркировки компонентов, приведенным в пункте 6.2.

Если маркировка предусмотрена, но не выполнена, то непромаркированные конструкционные материалы и комплектующие элементы считают изделиями, не соответствующими установленным требованиям.

5.3 Конструкционные стали

5.3.1 Общие положения

Изделия из конструкционных сталей должны удовлетворять требованиям соответствующих европейских стандартов по материалам, в соответствии с таблицами 2, 3 и 4, если не указано иначе. Сорт, качество и, при необходимости, масса и антикоррозионное покрытие должны быть указаны вместе со всеми необходимыми свойствами, допустимыми согласно стандарту на изделие, включая свойства, касающиеся пригодности для горячего цинкования.

Стальные изделия, используемые при изготовлении холоднодеформированных элементов конструкций, должны обладать свойствами, соответствующие требованиям к холодной обработке давлением. Углеродистые стали, пригодные для холодного формования, перечислены в таблице 3.

Таблица 2 - Стандарты на изделия из конструкционных сталей.

Профили	Технические условия поставки требования к поставке	Размеры	Допуски
Нормальные и широкополочные двутавры	EN 10025-1 EN 10025-2 EN 10025-3 EN 10025-4 EN 10025-5 EN 10025-6 соответственно	Не указывают	EN 10034
Профили двутавровые с косыми полками		Не указывают	EN 10024
Швеллеры		Не указывают	EN 10279
Уголки равнополочные и неравнополочные		EN 10056-1	EN 10056-2
Профили тавровые		10055	EN 10055
Тонколистовой, толстолистовой и полосовой прокат		Не применяется	EN 10029 EN 10051
Стержни и катанная проволока		EN 10017, EN 10058, EN 10059, EN 10060, EN 10061	EN 10017, EN 10058, EN 10059, EN 10060, EN 10061
Горячекатаные замкнутые профили	EN 10210-1	EN 10210-2	EN 10210-2
Холодноформованные замкнутые профили	EN 10219-1	EN 10219-2	EN 10219-2
<i>Примечание – EN 10020 устанавливает определения и классификацию марок сталей. Обозначения сталей по краткому наименованию и система нумерации приведены в EN 10027-1 и EN 10027-2.</i>			

Таблица 3 - Стандарты на профилированные листы и изделия из полосовой стали, пригодной для холодной обработки давлением

Конструкционная сталь	Технические условия поставки	Допуски
Углеродистая конструкционная сталь	EN 10025-2	EN 10051
Свариваемая мелкозернистая сталь	EN 10025-3, EN 10025-4	EN 10051
Сталь с высоким пределом текучести для холодного формообразования	EN 10149, EN 10268	EN 10029, EN 10048, EN 10051, EN 10131, EN 10140
Мягкие стали для холодной обработки давлением	ISO 4997	EN 10131
Листы и полосы с горячим покрытием	EN 10292, EN 10326, EN 10327	EN 10143
Листы и полосы со сплошным органическим покрытием	EN 10169-2, EN 10169-3	EN 10169-1
Полосовая сталь	EN 10139	EN 10048 EN 10140

Таблица 4 - Стандарты на изделия из нержавеющей сталей

Профили	Технические условия поставки	Допуски
Профилированные листы, листовая полосовая сталь	EN 10088-2	EN 10029, EN 10048, EN 10051, EN ISO 9445
Трубы (сварные)	EN 10296-2	EN ISO 1127
Трубы (бесшовные)	EN 10297-2	
Бруски, стержни и профили	EN 10088-3	EN 10017, EN 10058, EN 10059, EN 10060, EN 10061
Примечание – Обозначения сталей по краткому наименованию и система нумерации приведены в стандарте EN 0088-1.		

5.3.2 Предельные отклонения по толщине

Предельные отклонения по толщине для листов из конструкционных сталей указаны в стандарте EN 10029, если не указано иначе.

Для класса исполнения EXC4 – класс Б

Для других материалов из конструкционных и нержавеющей сталей применяется толщина класса А, если не указано иначе.

5.3.3 Качество поверхности

Для углеродистых сталей устанавливают следующие требования к качеству поверхности:

- класс А2 для толстолистового и широкополосного проката согласно требованиям EN 10163-2;
- класс В1 для профилей согласно требованиями стандарта EN 10163-3. В технических условиях на исполнение требования к качеству поверхности следует установить необходимость исправления дефектов, например, трещин.

Если требуется более высокое качество поверхности толстолистового проката в элементах конструкций классов исполнения EXC3 и EXC4, это следует указать.

Для нержавеющей сталей применяются следующие требования к качеству поверхности:

- а) для профилированных листов, листового и полосового проката – в соответствии с требованиями EN 10088-2;
- б) для стержней, катаной проволоки и профилей – в соответствии с требованиями EN 10088-3.

Также следует установить дополнительные требования, специальных ограничений относительно дефектов поверхности и исправления дефектов поверхности путем шлифования согласно EN 10163 для углеродистых сталей или EN 10088 для нержавеющей сталей.

Для других материалов требования к обработке поверхности должны быть указаны согласно соответствующим европейским или международным стандартам.

Если в соответствующих технических условиях не определены требования поверхности, для которой предусмотрено нанесение декоративного или специального покрытия, то следует установить состояние обработки поверхности.

Поверхность конструкционных материалов и комплектующих частей должна соответствовать требованиям к степени подготовки поверхности, установленным в п.10.2.

5.3.4 Особые свойства

В элементах конструкций классов исполнения EXC3 и EXC4 со сварными крестообразными соединениями, передающими преимущественно растягивающие напряжения в направлении толщины листового проката, должна применяться полоса листа шириной, равной четырехкратной толщине с каждой стороны от предполагаемого соединения, имеющая класс качества по сплошности стали S1 согласно EN 10160.

Для зон, примыкающих к несущим диафрагмам или к ребрам жесткости, должна быть установлена необходимость проверки наличия внутренних неоднородностей металла. При этом если диафрагмы или ребра присоединяют сваркой, то участки полки или стенки шириной, равной 25-кратной толщине листа с каждой стороны от несущей диафрагмы или ребра жесткости, должны быть класса качества S1 согласно EN 10160.

Кроме этого, при необходимости, устанавливают требования к:

- а) испытаниям конструкционных материалов, кроме нержавеющей сталей, для определения внутреннего расслоя или трещин в зонах сварки;
- б) улучшению свойств стали в направлении перпендикулярном поверхности, кроме нержавеющей сталей, в соответствии со стандартом EN 10164;
- в) специальным условиям поставки нержавеющей сталей, например, эквивалент сопротивления точечной коррозии (азот) (PRE(N)) или испытание ускоренной коррозией. Эквивалент PRE(N) должен быть представлен с помощью $(Cr + 3.3 Mo + 16 N)$ (хром + 3.3 молибден + 16 азот), где химические элементы приводятся в процентах по массе, если не указано иначе;
- г) условиям обработки, если входящие в состав материалы должны обрабатываться перед поставкой.

Примечание – Примером такой обработки является термическая обработка, выгиб и гибка.

5.4 Стальные отливки

Стальные отливки должны соответствовать требованиям стандарта EN 10340. Марки, качество и, если требуется, отделка поверхностей должны быть указаны вместе со всеми необходимыми свойствами, предусмотренными стандартом на изделие, а также EN 1559-1 и EN 1559-2.

5.5 Расходные материалы для сварки

Все расходные материалы для сварки должны удовлетворять требованиям стандарта EN 13479 и соответствующего стандарта на изделия, согласно таблице 5.

Таблица 5 - Стандарты на материалы для сварных соединений

Расходные материалы для сварки	Стандарты на изделия
Защитные газы для дуговой сварки и резки	EN ISO 14175
Стальная сварочная проволока и присадки для дуговой сварки в среде защитного газа углеродистых и мелкозернистых конструкционных сталей	EN ISO 14341
Сочетание цельной проволоки – флюса и порошковой проволоки – флюса для дуговой сварки под флюсом малоуглеродистых и мелкозернистых конструкционных сталей	EN 756
Сварочные электроды с обмазкой для ручной дуговой сварки высокопрочных сталей	EN 757
Порошковая электродная проволока для дуговой сварки металлическим электродом в среде защитных газов и без газовой защиты малоуглеродистых и мелкозернистых конструкционных сталей	EN ISO 17632
Порошковые флюсы для дуговой сварки под флюсом	EN 760
Сварочные электроды с обмазкой для ручной дуговой сварки нержавеющей и термостойких сталей	EN 1600
Стержни, проволока и присадки для сварки вольфрамовым электродом в среде инертных газов малоуглеродистых и мелкозернистых сталей	EN ISO 636
Сварочные электроды с обмазкой для ручной дуговой сварки малоуглеродистых и мелкозернистых сталей	EN ISO 2560
Проволочные электроды, проволока и стержни для дуговой сварки нержавеющей и термостойких сталей	EN ISO 14343
Проволочные электроды, проволока, стержни и присадки для дуговой сварки в среде защитных газов высокопрочных сталей	EN ISO 16834
Сочетания проволочных и порошковых сварочных электродов и электрода – флюса для дуговой сварки под флюсом высокопрочных сталей	EN 14295
Порошковые сварочные электроды для дуговой сварки металлическим электродом в среде защитных газов и без газовой защиты нержавеющей и термостойких сталей	EN ISO 17633
Порошковые сварочные электроды для дуговой сварки в среде защитных газов высокопрочных сталей	EN ISO 18276

Тип расходных материалов для сварки должен соответствовать способу сварки, свариваемому материалу и технологии сварки.

Для марок сталей класса выше S355 рекомендуется применение расходных материалов и флюсов для способов сварки: 111, 114, 121, 122, 136, 137 (определение способов сварки смотрите в пункте 7.3 со средневысоким индексом валентности.)

Для сварки сталей по стандарту EN 10025-5, следует использовать расходные материалы, обеспечивающие устойчивость сварных швов к атмосферному воздействию, по меньшей мере, эквивалентную устойчивости основного металла. Если не указано иначе, следует использовать один из вариантов, перечисленных в таблице 6.

Таблица 6 - Расходные материалы для сварки сталей согласно стандарту EN 10025-5

Способ	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
111	Совпадение	2,5% Ni (никель)	1% Cr, 0,5% Mo
135	Совпадение	2,5% Ni (никель)	1% Cr, 0,5% Mo
121, 122	Совпадение	2% Ni (никель)	1% Cr, 0,5% Mo
Совпадение: 0,5% Cu (медь) и других легирующих элементов			
<i>Примечание – Смотрите также пункт 7.5.10.</i>			

При сварке нержавеющей сталей следует использовать расходные материалы для сварки, которые обеспечивающие коррозионную стойкость сварных швов, как минимум эквивалентную коррозионной стойкости основного металла.

5.6 Крепежные элементы

5.6.1 Общие положения

Коррозионная стойкость анкеров, крепежных элементов и уплотнительных шайб должна быть сравнима с коррозионной стойкостью соединяемых элементов.

Покрытие крепежных деталей, нанесенное методом горячего цинкования, должно соответствовать требованиям EN ISO 10684.

Гальванические покрытия крепежных элементов должны соответствовать требованиям EN ISO 4042.

Защитные покрытия крепежных элементов должны удовлетворять требованиям соответствующего стандарта на изделие, при его отсутствии, рекомендациям производителя.

Примечание Следует обратить внимание на возможность повышения хрупкости металла вследствие насыщения его водородом при нанесении гальванического покрытия или при горячем цинковании болтов класса прочности 10.9.

5.6.2 Обозначения и термины

В данном тексте используются следующие обозначения и термины:

- а) «шайба» значение: «плоская шайба или шайба плоская с разделкой»;
- б) «болтовое соединение» означает: «болт с гайкой и, когда необходимо, с шайбой (шайбами)».

5.6.3 Болтовые соединения без контролируемого предварительного натяжения

Болтовые соединения без контролируемого предварительного натяжения для углеродистых, легированных и аустенитных нержавеющей сталей должны соответствовать требованиям EN 15048-1.

Болтовые соединения согласно EN 14399-1 допускается использовать для выполнения соединений без контролируемого предварительного натяжения.

Классы прочности болтов и гаек и, при необходимости, окончательную обработку поверхности устанавливают, учитывая все требуемые свойства, допускаемые стандартом на изделие.

Механические характеристики должны быть установлены для:

- а) болтовых соединений из углеродистых и легированных сталей с диаметром больше, чем определено в стандартах EN ISO 898-1 и EN 20898-2;
- б) болтовых соединений из аустенитных нержавеющей сталей с диаметром больше, чем определено в стандартах EN ISO 3506-1 и EN ISO 3506-2;

в) аустенитно-ферритных болтовых соединений.

Крепежные элементы в соответствии со стандартами EN ISO 898-1 и EN 20898-2 не допускается использовать для соединения элементов конструкций нержавеющей стали, согласно стандарту EN 10088, если не указано иначе. Если необходимо использовать комплекты изоляции, следует указывать все детали их применения.

5.6.4 Болтовые соединения с контролируемым предварительным натяжением

В высокопрочных болтовых соединениях с контролируемым предварительным натяжением используют болты системы твердости по Роквеллу (HR), системы твердости по Виккерсу (HV) и шайбы с твердостью по шкале С Роквелла (HRC). Они должны соответствовать требованиям стандарта EN 14399-1 и соответствующего европейского стандарта, согласно таблице 7. Вместе со всеми необходимыми свойствами, допускаемыми стандартом по материалу, следует указывать классы характеристик болтов и гаек, если требуется, классы обработки поверхностей.

Таблица 7 - Стандарты на высокопрочные болтовые соединения с предварительным натяжением

Болты и гайки	Шайбы
EN 14399-3	EN 14399-5
EN 14399-4	EN 14399-6
EN 14399-7	
EN 14399-8	
EN 14399-10	

Болты из нержавеющей стали не допускается использовать в соединениях с контролируемым предварительным натяжением, если не указано иначе. Если такие болты используют, то их рассматривают как специальные крепежные элементы.

5.6.5 Динамометрические ключи натяжения

Динамометрические ключи и относящиеся к ним шайбы с упрочненной поверхностью, размещаемые под гайками и головками болтов, должны соответствовать требованиям стандарта EN 14399-9.

Динамометрические ключи напряжения нельзя использовать с устойчивыми к атмосферной коррозии конструкционными сталями или нержавеющей сталью.

5.6.6 Болты из коррозионно стойких материалов

Устойчивые к атмосферной коррозии болты должны быть изготовлены из материала с повышенной устойчивостью к атмосферной коррозии, состав которого следует указывать.

Примечание – Также могут использоваться болты типа 3 марки А согласно стандарту Американского общества по испытанию материалов (ASTM) A325 [48].

Механические, эксплуатационные характеристики и условия поставки крепежных элементов, стойких к атмосферной коррозии, в зависимости от актуальных условий должны соответствовать требованиям EN 14399-1 или EN 15048-1.

5.6.7 Фундаментные болты

Механические свойства фундаментных болтов должны соответствовать требованиям стандарта EN ISO 898-1 или быть изготовлены из горячекатаных сталей в соответствии со стандартом EN 10025 части 2 – 4. Допускается использовать арматурные стали, если это установлено. В этом случае фундаментные болты должны соответствовать EN 10080, марка стали должна быть установлена.

5.6.8 Фиксирующие крепежные элементы

Необходимость применения механизмов, такие как например, гайки с ограничением крутящего момента или другие типы болтов, которые эффективно предотвращают ослабление соединения, когда они подвергаются удару или значительной вибрации, должны быть установлены.

В качестве фиксирующих механизмов допускается применять изделия по EN ISO 2320, EN ISO 7040, EN ISO 7042, EN ISO 7719, EN ISO 10511, EN ISO 10512 и EN ISO 10513, если не установлено другое.

5.6.9 Шайбы

Конические шайбы должны отвечать требованиям соответствующего стандарта.

5.6.9.1 Плоские шайбы

Шайбы согласно EN ISO 7089, EN ISO 7090, EN ISO 7091, EN ISO 7092, EN ISO 7093 и EN ISO 7094 допускается использовать для соединения деталей из углеродистых сталей. Шайбы согласно EN ISO 7089, EN ISO 7090, EN ISO 7092 и EN ISO 7093-1 допускается использовать для элементов из нержавеющей сталей. Твердость шайб должна соответствовать требованиям EN 15048-1.

5.6.9.2 Косые шайбы

Косые шайбы должны удовлетворять требованиям соответствующего стандарта на изделие.

5.6.10 Заклепки

Заклепки должны отвечать требованиям соответствующего стандарта.

5.6.11 Крепежные элементы для тонкостенных элементов конструкций

Самосверляющие винты должны соответствовать требованиям стандарта EN ISO 15480, самонарезающие винты – требованиям стандартов EN ISO 1481, EN ISO 7049, EN ISO 1479 или ISO 10509.

Глухие заклепки должны соответствовать требованиям стандартов EN ISO 15976, EN ISO 15979, EN ISO 15980, EN ISO 15983 или EN ISO 15984.

Стальные дюбели, устанавливаемые взрывным и пневматическим способами следует классифицировать как специальные крепежные элементы. Крепежные элементы используемые для крепления несущих обшивок, должны соответствовать типу, предназначенному для такого использования.

5.6.12 Специальные крепежные элементы

Специальные крепежные элементы представляют собой крепежные элементы, не описанные европейскими или международными стандартами. Их следует называть и определять, как элементы, подлежащие необходимым испытаниям.

Примечание – Указания по применению специальных крепежных элементов приведены в пункте 8.9.

Инъекционные болты с шестигранной головкой должны классифицироваться как специальные крепежные элементы.

5.6.13 Транспортировка и маркирование

Крепежные элементы, описанные в пунктах 5.6.3 – 5.6.5, следует транспортировать и маркировать в соответствии с требованиями соответствующего стандарта.

Крепежные элементы, описанные в пунктах 5.6.7 – 5.6.12, следует транспортировать и маркировать согласно следующим пунктам:

а) доставка должна осуществляться в соответствующей прочной упаковке с четкой маркировкой, позволяющей легко идентифицировать ее содержимое;

б) маркировка или сопроводительная документация должна соответствовать требованиям стандарта на изделие и содержать в четкой и сохранной форме следующую информацию:

- 1) маркировку производителя и, при необходимости, номера партий;
- 2) тип крепежного элемента и материал, а также, в установленных случаях, соединение деталей в сборе;
- 3) защитное покрытие;

- 4) номинальный диаметр и длину в миллиметрах, в установленных случаях, диаметр шайбы, толщину и пределы эффективного сжатия эластомерной части;
 - 5) размер отверстия, если требуется;
 - 6) для самонарезающих винтов: данные о предельных значениях момента натяжения;
 - 7) дюбелей, устанавливаемых взрывным и пневматическим способами: данные о взрывном и пневматическом усилиях, при необходимости.
- в) маркировка крепежных элементов должна соответствовать требованиям стандарта на изделие.

5.7 Стад-болты и болты с круглой головкой

Стад-болты, привариваемые с помощью дуговой сварки, включая болты с круглой головкой для сталежелезобетонных конструкций должны отвечать требованиям стандарта EN ISO 13918.

Другие виды болтов с круглой головкой классифицируют как специальные крепежные элементы и применяют в соответствии с 5.6.12.

5.8 Материалы для заполнения

Материалы для заполнения должны быть установлены. Это должны быть растворы на основе цемента, специальный нагнетаемый строительный раствор или мелкозернистый бетон.

Цементный раствор для заполнения между стальными базами колонн или опорными плитами и бетонными фундаментами должен удовлетворять следующим условиям:

- а) при номинальной толщине заполнения не более 25 мм: чистый портландцемент;
- б) при номинальной толщине заполнения от 25 до 50 мм: жидкий портландцементный раствор с соотношением цемента и мелкого заполнителя 1:1;
- в) при номинальной толщине заполнения 50 мм и более: жесткий портландцементный раствор с соотношением цемент – мелкий заполнитель не менее 1:2;

К специальным нагнетаемым растворам относятся растворы на основе цемента с добавками, расширяющиеся нагнетаемые растворы и нагнетаемые растворы на основе смол. Рекомендуется применение нагнетаемых растворов с низкой усадкой.

К специальным нагнетаемым растворам должны быть приложены подробные инструкции по применению, утвержденные производителем раствора.

Мелкозернистый бетон применяют только для заливки между стальными базами колонн или опорными плитами и бетонными фундаментами, номинальная толщина заливки – 50 мм и более.

5.9 Деформационные швы мостов

Должны быть указаны требования к типу и характеристикам деформационных швов мостов.

5.10 Высокопрочные канаты, стержни и анкера

Высокопрочные канаты должны быть изготовлены из стальной холодноотянутой или холоднокатаной проволоки, соответствующей требованиям стандарта EN 10264-3 или EN 10264-4. Следует установить минимальное значение прочности на разрыв и при необходимости класс покрытия в соответствии с EN 10244-2.

Жгуты для высокопрочных канатов должны соответствовать требованиям стандарта prEN 10138-3. Следует указывать обозначение и класс жгутов.

Стальные проволочные канаты должны соответствовать требованиям стандартов EN 12385-1 и EN 12385-10. Следует указывать минимальное разрывное усилие и диаметр стального проволочного каната, а также требования к защите от коррозии.

Наполнитель для заливки анкеров должен соответствовать требованиям стандарта EN 13411-4.

Его следует выбирать, принимая в расчет эксплуатационную температуру и реальные воздействия для того, чтобы предотвратить постепенное проскальзывание нагруженного жгута в анкере.

5.11 Опоры конструкций

Опоры конструкций должны соответствовать требованиям стандартов EN 1337-2, EN 1337-3, EN 1337-4, EN 1337-5, EN 1337-6, EN 1337-7 или EN 1337-8, в зависимости от имеющихся условий.

6. Подготовка и монтаж

6.1 Общие положения

В данном разделе определены требования к резке, гибке, изготовлению отверстий и сборке стальных элементов для включения их в состав конструкций.

Примечание – Сварка и крепежные соединения описаны в разделах 7 и 8.

Стальные строительные конструкции изготавливают с учетом требований раздела 10, и допусков, установленных в разделе 11. Состояние оборудования, используемого в производственном процессе, необходимо поддерживать на таком уровне, чтобы его эксплуатация, износ и неисправности не привели к появлению значительного несоответствия в процессе изготовления.

6.2 Маркировка

На всех этапах изготовления каждая деталь или упаковка одинаковых деталей стальных компонентов должны быть замаркированы согласно существующей системе. Для готовых элементов конструкций классов исполнения EXC3 и EXC4 должно обеспечиваться соответствие свидетельств о прохождении испытаний и готовых изделий.

Маркировку допускается осуществлять по партиям или поэлементно, по форме и размерам элементов, посредством стойкой и различимой маркировки, наносимой способом, исключаящим повреждение элемента конструкции. Метки, выполненные зубилом, не допускаются.

Для жестких штампованных клейм, перфорированных или высверленных маркировок, используемых для маркировки отдельных компонентов или упаковок одинаковых деталей, если не указано иное, должны выполняться следующие требования:

- а) нанесение маркировки допускается только для сталей марок не выше S355;
- б) нанесение маркировки не допускается для нержавеющей сталей;
- в) нанесение маркировки не допускается на материалах с покрытием для холоднодеформированных элементов конструкций;
- г) маркировки следует наносить только в указанных зонах, где они не могут повлиять на усталостную долговечность изделия.

В случаях когда не допускается использование жестких клейм, перфорированных или высверленных маркировок, следует указывать, какие клейма можно применять – неглубокие или слабо выдавленные клейма.

Неглубокие или слабо выдавленные клейма можно использовать для нержавеющей сталей, если не указано иное.

Следует установить зоны, в которых не допускается нанесение маркировки или она не будет видна после сборки элемента конструкции.

6.3 Перемещение и хранение

Условия перемещения и хранения конструкционных материалов должны соответствовать соответствующим рекомендациям изготовителя материала. Входящие в состав конструкционные материалы не должны использоваться после истечения срока годности установленного изготовителем. Если при перемещении или хранении могли возникнуть значительные повреждения изделий, то перед применением их следует проверить на соответствие стандартам на изделие.

Несущие элементы стальных конструкций упаковывают, перемещают и транспортируют таким образом, чтобы не допустить остаточных деформаций и минимизировать повреждения поверхностей. При перемещении и хранении следует принять соответствующие защитные меры, приведенные в таблице 8.

Таблица 8 - Перечень защитных мероприятий при транспортировке и складском хранении

Перемещения	
1	Защита элементов конструкций от повреждения в точках крепления при подъеме
2	Исключение подъема длинномерных элементов конструкций креплением в одной точке, при необходимости с использованием траверс
3	Связка легких элементов конструкций вместе, в частности подверженных повреждению кромок, скручиванию и искривлению при перемещении поэлементно. Применять с осторожностью для предотвращения местных повреждений в местах соприкосновения элементов конструкций, обеспечения сохранности от повреждений нежестких кромок в точках крепления и других зон, в которых значительная часть массы связки элементов конструкций приложена к неподкрепленной кромке
Хранение	
4	Складирование изготовленных элементов конструкций перед транспортировкой или монтажом на некотором расстоянии от земли для поддержания их в чистоте
5	Применять дополнительные подпорки для предотвращения остаточных деформаций
6	Хранение тонкостенных профилированных листов и других материалов, поставляемых с предварительной декоративной обработкой поверхности, в соответствии с требованиями соответствующих стандартов
Защита от коррозии	
7	Предотвращать скопления воды
8	Принимать меры предосторожности, помогающие избежать попадание влаги в упаковки профилей с металлическими грунтовками Примечание – В случае длительного открытого хранения на стройке профили должны быть открыты и разделены во избежание появления «черной или белой» ржавчины.
9	Выполнять соответствующую защитную обработку против коррозии стальных элементов холодного формования толщиной менее 4 мм, достаточную, по крайней мере, для сопротивления воздействиям, возникающим во время транспортировки, хранения и монтажа
Нержавеющая сталь	
10	Транспортировка и хранение изделий из нержавеющей стали таким образом, чтобы предотвратить загрязнения от зажимных приспособлений или манипуляторов и т. д. Бережное хранение изделий из нержавеющей стали с защитой поверхностей от повреждений или загрязнения
11	Применение защитной пленки или другого покрытия, защищающего поверхности в течение необходимого срока
12	Исключение хранения во влажных атмосферах с отложением солей
13	Защита складских стеллажей обшивкой из древесины, резины или пластмасс во избежание контакта с элементами конструкций из углеродистых сталей, материалами, содержащими медь, свинец и т. д.
14	Запрещено использование маркеров, содержащих хлориды или сульфиды Примечание: в качестве альтернативы можно использовать защитную пленку и перенести всю маркировку на эту пленку
15	Защита изделий из нержавеющей стали от непосредственного контакта с захватами грузоподъемного оборудования и такелажной оснасткой из углеродистой стали, такой как цепи, крюки, стропы, ролики или вилы автопогрузчиков, с помощью изолирующих материалов, легкой клееной фанеры или присосок. Использование соответствующих монтажных приспособлений, обеспечивающих защиту от загрязнения поверхности

16	Предотвращение контакта с химикатами, включая красители, клей, изоляционную ленту, большое количество масла и смазки. Примечание – Если есть необходимость использования, их применимость следует согласовать с изготовителем.
17	Применение раздельного изготовления для углеродистых и нержавеющей сталей, чтобы предотвратить загрязнение углеродистыми сталями при трении. Использование отдельных инструментов, предназначенных для работы только с нержавеющей сталью, особенно шлифовальных кругов и проволочных щеток. Предпочтительно использование проволочных щеток и проволочных мочалок из нержавеющей стали аустенитного сорта
Транспортировка	
18	Применение специальных мер, необходимых для защиты изготовленных элементов во время транспортировки

6.4 Резка

6.4.1 Общие положения

Резку следует выполнять таким образом, чтобы были соблюдены все требования по геометрическим допускам, максимальной твердости и гладкости свободных кромок, определенных в настоящем европейском стандарте.

Примечание – Известными и общепринятыми способами резки являются распиловка, резка ножницами, дисковая резка, струйные технологии резки и термическая резка. Ручную термическую резку допускается применять, только в случае если использование машинной термической резки не представляется возможным. Некоторые способы резки могут быть не пригодны для элементов конструкций, подвергающихся усталостным воздействиям.

Если процесс резки не соответствует приведенным требованиям, нельзя применять ее, не откорректировав и не проверив заново. Такой процесс резки допускается применять для ограниченного ряда входящих в состав материалов, работа с которыми дает удовлетворительные результаты.

При необходимости резки материалов с покрытием выбирают такой способ резки, при котором повреждение покрытия минимально.

Заусенцы, которые могут привести к травмам или помешать должным образом выверить или осуществить примыкание профилей или листового проката, следует удалить.

6.4.2 Резка ножницами и рубка

Поверхности свободных кромок следует контролировать и по необходимости сглаживать, чтобы устранить серьезные дефекты. Если после резки или рубки ножницами применяется шлифовка или обработка на станке, минимальная глубина шлифовки или обработки на станке должна быть не менее 0,5 мм.

6.4.3 Термическая резка

Результативность процесса термической резки следует периодически контролировать согласно нижеприведенной методике.

Из входящих в состав конструкционных материалов, разрезаемых термической резкой, отбирают четыре образца:

- 1) прямой срез наиболее толстой части конструкционного элемента;
- 2) прямой срез наиболее тонкой части конструкционного элемента;
- 3) срез под острым углом на участке репрезентативной толщины (т. е. представляющей типоразмерный ряд значений толщины);
- 4) срез по дуге на участке репрезентативной толщины (т. е. представляющей типоразмерный ряд значений толщины).

Измерения следует выполнять на прямых образцах длиной не менее 200 мм и сравнивать с требуемым классом качества. Образцы с острым углом и круговой дугой необходимо проверить, чтобы установить, что качество их кромок, эквивалентно кромкам на прямых образцах. Качество поверхностей реза, определяемое в соответствии со стандартом EN ISO 9013, должно быть следующим:

- а) для элементов конструкций класса исполнения EXC1, кромки резов, не имеющие существенных неровностей, приемлемые после очистки от шлаковых загрязнений. Допуск перпендикулярности или допуск угла, допускается принимать по классу качества 5;
- б) для элементов конструкций других классов исполнения требования установлены в таблице 9.

Таблица 9 - Качество поверхностей среза

	Допуск на перпендикулярность или допуск угла, μ	Средняя высота неровностей профиля, Rz5
EXC2	Класс 4	Класс 4
EXC3	Класс 4	Класс 4
EXC4	Класс 3	Класс 3

6.4.4 Прочность поверхностей свободных кромок

Для изделий из конструкционных сталей, твердость поверхностей свободных кромок должна соответствовать условиям, приведенным в таблице 10. В этом случае для процессов, которые могут создавать локальное отверждение (термическая резка, резка ножницами, перфорирование), необходимо проверять их качество. Для достижения требуемой твердости поверхности свободных кромок, при необходимости, применяют предварительный нагрев материала.

Таблица 10 - Допустимые максимальные значения твердости (твердость по Виккерсу 10)

Стандарты на изделия	Марка сталей	Значения твердости
EN 10025-2 ÷ EN 10025-5	S235 – S460	380
EN 10210-1, EN 10219-1		
EN 10149-2 и EN 10149-3	S260 – S700	450
EN 10025-6	S460 – S690	
Примечание – Эти значения соответствуют требованиям стандарта EN ISO 15614-1, применяемого для сортов сталей, перечисленных в стандарте ISO/TR 20172.		

Если не указано иначе, проверку пригодности использования технологических процессов производят следующим образом:

- а) отбирают четыре образца для испытаний элемента, являющегося репрезентативным (т. е. представляющего типоразмерный ряд) для ряда изготовленных комплектующих частей, наиболее чувствительных к повышенной твердости локальных зон;
- б) проводят четыре испытания на твердость локальных зон каждого образца в наиболее характерных зонах. Испытания проводят в соответствии с требованиями EN ISO 6507

Примечание – Контроль требований по проверке твердости после сварки включают в процедуру испытаний метода (смотрите пункт 7.4.1).

6.5 Формообразование

6.5.1 Общие положения

Сталь может быть подвергнута гибке, прессованию и ковке для придания требуемой формы посредством холодной или горячей обработки давлением, для достижения характеристики, установленной для обработанного материала.

Примечание: Требования и рекомендации, касающиеся придания формы в горячем или холодном состоянии, а также температурные усадки металла даны в соответствующих нормах и в CEN/TR 10347.

Придание формы регулируемым нагревом можно применять при условиях, указанных в пунктах 6.5.2 и 6.5.3.

Элементы конструкций, в которых при процессе формообразования возникают трещины, расслоения по толщине или повреждения поверхности покрытия, считают не соответствующими установленным требованиям.

6.5.2 Горячая обработка давлением

Придание формы в горячем состоянии должно соответствовать указаниям по горячей обработке соответствующего стандарта по материалам и рекомендациям производителя стали.

Для сталей, приведенных в EN 10025-4, а также в состоянии поставки +M согласно EN 10025-2, горячая обработка давлением не допускается.

Для закаленных и подвергнутых отпуску сталей горячая обработка допускается только при выполнении требований стандарта EN 10025-6.

Придание формы горячей обработкой (температура > 580°C) тонколистовых элементов из листового материала, полученного путем холодной обработки не разрешается, если номинальный предел текучести достигается холодной обработкой.

Для сталей марок до S355 процесс горячей обработки давлением следует осуществлять в раскаленном докрасна состоянии (при температуре от 600 °C до 650 °C), при этом температура, длительность и скорость охлаждения должны соответствовать определенной марке стали. Гибка и обработка давлением в пределах синего калия (при температуре от 250 °C до 380 °C) не допускается.

Для сталей S450+N (или +AR), согласно стандарту EN 10025-2, и S420 и S460, согласно стандарту EN 10025-3, горячая обработка должна происходить при температуре от 960°C до 750°C с последующим остыванием на воздухе. Скорость остывания должна быть такой, чтобы предотвращать образование закалочных структур, но не допускать чрезмерного роста кристаллов. Если этого невозможно добиться, необходимо провести последующую нормализацию. Горячая обработка не допускается для стали марки S450 согласно стандарту EN 10025-2, если не указаны специальные условия поставки.

Примечание – Если не указаны специальные условия поставки, стальные элементы из стали S450 могли быть поставлены при условии термомеханического проката.

6.5.3 Устранение деформаций газовым пламенем

При необходимости устранения деформаций газовым пламенем это осуществляют местным тепловым воздействием, обеспечивая контроль максимальной температуры нагрева стали и процесса охлаждения.

Для элементов конструкций классов исполнения EXC3 и EXC4 следует разработать соответствующую процедуру, включающую как минимум следующие данные:

- а) максимальную температуру сталей и разрешенную процедуру остывания;
- б) метод нагревания;
- в) метод, используемый для измерений температуры;
- г) результаты механических испытаний, выполненных для пригодности технологии;
- д) фамилии персонала, привлекаемого для выполнения работ.

6.5.4 Холодная обработка давлением

Придание формы холодной обработкой давлением, прессованием или вальцовкой должно удовлетворять требованиям, установленным соответствующим стандартом на холодную обработку давлением. Ковка не допускается.

Примечание – Деформирование в холодном состоянии приводит к снижению пластичности. Кроме того, следует обратить внимание на риск водородной хрупкости, связанный с последующими обработками, такими как обработка кислотой при нанесении защитного покрытия или горячее цинкование.

а) если для снятия напряжений после холодной обработки давлением осуществляют термообработку, то для сталей марок выше S355 должны быть выполнены два условия:

1) температурный диапазон: от 530°C до 580°C;

2) время обработки: 2 мин/мм толщины материала, но с минимальным временем 30 минут. Обработка для снятия остаточных напряжений при температуре выше 580°C или в течение более часа может привести к изменению механических характеристик. Если обработка предназначена для снятия остаточных напряжений в сталях S420 – S700 при более высоких температурах или в течение более длительного времени, следует заблаговременно согласовать необходимые минимальные значения механических характеристик с производителем материала.

б) для нержавеющей стали, если не указано иначе, минимальный внутренний радиус кривизны должен составлять:

1) $2t$ для аустенитных сталей 1.4301, 1.4401, 1.4404, 1.4541 и 1.4571;

2) $2,5t$ для аустенитно-ферритной стали 1.4462.

где t – толщина материала.

в) для других марок нержавеющей стали следует указывать минимальный внутренний радиус изгиба.

Меньшие внутренние радиусы кривизны могут разрешаться, если должное внимание уделяется таким моментам, как спецификация стали, условия, толщина и направление изгиба относительно направления прокатки.

Для компенсации упругой отдачи изделия из нержавеющей стали следует перегибать с несколько большим углом, чем изделия из углеродистой стали.

Примечание – Требования к мощности длягиба нержавеющей стали должны быть выше, чем для изгиба геометрически подобных элементов из углеродистых сталей, по причине деформационного упрочнения (примерно на 50% в случае аустенитных сталей, или даже больше – в случае аустенитно-ферритных сталей 1.4462).

г) для холоднодеформированных профилей и тонкостенных профилированных листов применяют обработку гибкой под углом, вальцовкой или гофрированием, в зависимости от используемых материалов.

Для холоднодеформированных элементов конструкций и профилированных листов, используемых в качестве несущих элементов, холодная обработка давлением должна удовлетворять двум следующим условиям:

1) отсутствие повреждений защитного покрытия и нарушения формы профиля;

2) наличие указаний по нанесению защитных пленок на конструкционные материалы и комплектующие части перед их обработкой давлением, если предусмотрена необходимость защитных покрытий.

Примечание 1 – Некоторые защитные покрытия и отделочные материалы особенно подвержены абразивному повреждению как во время обработки давлением, так и после нее, в процессе монтажа. Дополнительная информация – см. EN 508-1 и EN 508-3.

Гибку, при холодной обработке давлением, допускается применять для элементов конструкций из замкнутого профиля, если контролируется прочность и геометрическая форма изгибаемой комплектующей части.

Примечание 2 – Гибка при холодной обработке давлением может привести к изменению параметров сечений (например, появление вогнутости, увеличение овальности и утончение стенок) и повышению твердости.

д) при гибке круглых труб, при холодной обработке давлением следует соблюдать следующие условия, если не установлено другое:

- 1) отношение наружного диаметра трубы к толщине стенки не должно превышать 15;
- 2) радиус кривизны (по центральной оси трубы) должен составлять не менее $1,5d$ или $d+100$ мм, в зависимости от того, какое из этих значений больше, где d – наружный диаметр трубы;
- 3) продольный сварной шов поперечного сечения должен быть расположен вблизи нейтральной оси, чтобы уменьшить напряжение в сварном шве при изгибе.

6.6 Выполнение отверстий для крепежных элементов

6.6.1 Размеры отверстий

В настоящем разделе установлены требования к изготовлению отверстий для соединения элементов конструкций с помощью крепежных элементов и штифтов.

В соответствии с определением номинального диаметра отверстия их различают, в зависимости от разности номинальных диаметров отверстия и болта, как нормальные отверстия и отверстия с большим зазором. Термины «короткие» и «длинные» овальные отверстия относят к двум типам отверстий, используемых в расчете болтов с контролируемым натяжением. Эти термины также допускается использовать для обозначения зазоров в отверстиях для болтов без контролируемого натяжения. Для подвижных соединений устанавливают специальные размеры.

Номинальные зазоры для болтов и штифтов, не предназначенных для работы в условиях подгонки отверстий для них, должны соответствовать приведенным в таблице 11.

Номинальный зазор определяют следующим образом:

- для круглых отверстий – разница между номинальным диаметром отверстия и номинальным диаметром болта;
- для продолговатых отверстий – разница между, соответственно, длиной или шириной отверстия и номинальным диаметром болта.

Таблица 11 - Номинальные зазоры для болтов и штифтов (мм)

Номинальный диаметр болта или штифта, d (мм)	12	14	16	18	20	22	24	27 и более
Нормальные круглые отверстия а)	1 б) в)		2					3
Круглые отверстия с большим зазором	3		4				6	8
Короткие овальные отверстия (по длине) г)	4		6				8	10
Длинные овальные отверстия (по длине) г)	1,5г)							
а)Для таких сооружений как башни и мачты номинальный зазор для нормальных круглых отверстий следует уменьшить на 0,5 мм, если не указано иначе.								
б)Для крепежных элементов с покрытием номинальный зазор равный 1 мм допускается увеличить на толщину покрытия крепежа.								
в)Болты номинальным диаметром 12 и 14 мм или болты с потайной головкой допускается использовать также в отверстиях с зазором 2 мм при условиях, указанных в стандарте EN 1993-1-8.								
г)Для болтов установленных в овальные отверстия номинальные зазоры по ширине должны быть равны зазорам по диаметру, установленным для нормальных круглых отверстий.								

Для призонных болтов номинальный диаметр отверстия должен быть равен диаметру стержня болта.

Примечание 1 – Для призонных болтов согласно стандарту EN 14399-8 номинальный диаметр стержня принимают на 1 мм больше, чем номинального диаметра болта по резьбе.

Номинальный диаметр отверстий для заклепок устанавливают отдельно в каждом конкретном случае.

Для болтов и заклепок с потайными головками номинальные размеры раззенковки и допуски на них должны быть такими, чтобы после установки болт или заклепка были расположены заподлицо с внешней поверхностью наружного слоя. Для этого следует установить размеры раззенковки. Если раззенковка проходит более чем через один лист пакета, то листы должны быть плотно стянуты между собой во время фрезеровки.

Если предполагается работа болтов с потайной головкой на растяжение или такие болты подвергаются предварительному натяжению, то номинальная глубина раззенкования должна быть как минимум на 2 мм меньше номинальной толщины наружного листа пакета.

Примечание 2 – Указанные 2 мм позволяют компенсировать неблагоприятные допуски.

Для глухих заклепок, используемых для крепления профилированных листов, диаметр проходного отверстия с зазором (d_h) должен удовлетворять условию согласно стандартам для заклепок, приведенным в пункте 5.6.11:

$$d_{\text{номин.}} + 0,1\text{мм} \leq d_h \leq d_{\text{номин.}} + 0,2\text{мм.}$$

где $d_{\text{номин.}}$ = номинальный диаметр заклепки

6.6.2 Допуски диаметров отверстий для болтов и штифтов

Если не указано иначе, диаметры отверстий для болтов и штифтов должны соответствовать следующим условиям:

- отверстия для призонных болтов и плотно подогнанных осей: класс H11 согласно ISO 286-2;
- другие отверстия: $\pm 0,5$ мм, диаметр отверстия берется как среднее значение диаметров входа и выхода (смотрите Рисунок 1).

6.6.3 Выполнение отверстий

Отверстия для крепежных элементов могут выполняться любым способом (сверление, пробивкой, лазерной, плазменной или другой термической резкой), при соблюдении следующих условий:

- при образовании отверстий должны быть выполнены требования к резке, относящиеся к локальным зонам повышенной твердости и качеству поверхности реза согласно п. 6.4;
- все отверстия для крепежных элементов или штифтов в многослойном соединении подогнаны таким образом, что крепежные элементы могут свободно проходить через соединяемые элементы конструкций под прямым углом к контактным поверхностям.

Пробивка отверстий разрешается в случае, если номинальная толщина элемента не превышает номинальный диаметр отверстия или, для некруглого отверстия, его минимальный размер.

В элементах конструкций классов исполнения EXC1 и EXC2 отверстия могут быть выполнены пробивкой без последующего рассверливания, если не указано иначе.

В элементах конструкций классов исполнения EXC3 и EXC4, если толщина листа превышает 3 мм, пробивка отверстий без последующего рассверливания не допускается. При толщине листа более 3 мм диаметр пробитых отверстий должен быть минимум на 2 мм меньше номинального диаметра. При толщине листа не более 3 мм отверстия могут быть образованы пробивкой без последующего рассверливания.

Процессы изготовления отверстий следует периодически контролировать на их пригодность следующим образом:

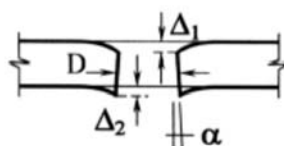
- из конструкционных материалов или комплектующих частей изготавливают восемь образцов со значениями обработанных диаметров отверстий, толщин и марок стали, входящих в ряд параметров, используемых в технологических испытаниях;

- диаметры отверстий следует проверять на входе и на выходе каждого отверстия с помощью предельных калибров. Отверстия должны соответствовать классу допуска, установленному согласно п.6.6.2.

Если процесс не соответствует требованиям, его не следует применять, без корректировки и повторного контроля. Такой процесс допускается применять для ограниченного ряда конструкционных материалов и размеров отверстий, для которых достигаются безупречные результаты.

Отверстия также должны удовлетворять следующим условиям:

- 1) угол конусности (α) должен быть не более указанного на Рисунке 1;
- 2) высота заусенца (Δ) не должна превышать показанные на Рисунке 1;
- 3) в соединениях внахлест отверстия в сопряженных пластинах должны пробиваться в одном направлении во всех элементах.



$$D = \frac{(d_{\text{максимум}} + d_{\text{минимум}})}{2}$$

где, максимум (Δ_1 или Δ_2) $\leq$ максимум ($D/10$; 1 мм)

$\alpha \leq 4^\circ$ (то есть 7%)

Рисунок 1 - Допустимые деформации при пробивке и плазменной резке.

Отверстия для призонных болтов и штифтов могут быть либо просверлены под окончательный размер, либо рассверлены на месте. Если отверстия рассверливают по месту, то их следует вначале высверлить или пробить диаметром как минимум на 3 мм меньше номинального. Если крепежная деталь должна проходить через несколько листов пакета, то при сверлении или рассверливании отверстий листы пакета следует плотно стянуть между собой. Рассверливание следует выполнять с использованием неподвижно установленного шпинделя. Не допускается использовать смазочный материал, содержащий кислоту.

Раззенковка нормальных круглых отверстий для болтов и заклепок с потайными головками должна проводиться после изготовления отверстий.

Длинные овальные отверстия следует пробивать за 1 раз, сверлить, или пробивать два отверстия, объединяемые в овальное отверстие последующей ручной термической резкой, если не установлено другое.

Для холоднодеформированных элементов конструкций и профилированных листов овальные отверстия могут быть выполнены пробивкой за 1 раз, последовательной пробивкой или резкой механическим лобзиком промежутка между двумя пробитыми или высверленными отверстиями. Перед монтажом следует устранить из отверстий заусенцы. Если отверстия сверлят одновременно для нескольких стянутых деталей, которые не разделяются после сверления, устраняют заусенцы только наружных кромок отверстий.

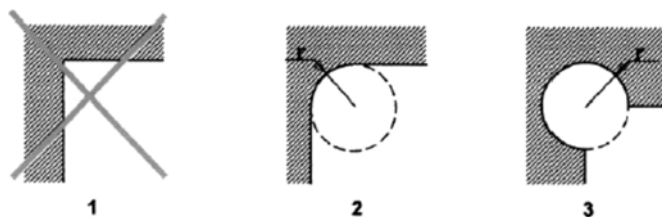
6.7 Вырезы

Вырезы во внутренних углах не допускаются. Внутренние углы – это углы, в которых угол между образующими кромками меньше 180° .

Внутренние углы и пазы должны закругляться с минимальным радиусом:

- 5 мм для классов исполнения EXC2 и EXC3;
- 10 мм для класса исполнения EXC4.

Примеры показаны на Рисунке 2.



Обозначения:

1 —недопустимо;

2 —Форма А (рекомендуется для полностью механической или автоматической резки);

3 —Форма Б (допустимая).

Рисунок 2 - Примеры вырезов.

При вырезании путем продавливания в пластинах толщиной более 16 мм, деформированные материалы должны устраняться с помощью шлифования. Вырезки продавливанием не разрешаются для класса исполнения EXC4.

Для тонкостенных элементов конструкций и листов следует указать зоны, в которых не допускается образование острых входящих углов, должен быть установлен допустимый минимальный радиус закругления.

6.8 Поверхность контактных стыков

Если заданы несущие поверхности полного контакта, то длина отрезаемого элемента, прямоугольность кромок и плоскостность поверхности должны соответствовать допускам, приведенным в разделе 11.

6.9 Монтаж

Монтаж элементов конструкций осуществляют таким образом, чтобы были соблюдены установленные допуски.

Необходимо принимать меры для предотвращения электрохимической коррозии, возникающей при контакте между различными металлами.

Следует избегать загрязнения нержавеющей стали, возникающего от контакта с конструкционными сталями.

Увеличение отверстий при их выравнивании должно выполняться таким образом, чтобы овальность отверстий не превышала значений, приведенных в таблице Г.2.8 № 6 для элементов конструкций классов исполнения:

- EXC1 и EXC2: Класс 1;
- EXC3 и EXC4: Класс 2.

При превышении указанных значений диаметры отверстий корректируют рассверливанием. Отверстия, в которых увеличение не допускается, должны быть обозначены. Не допускается выравнивание отверстий подобным образом (например, для призонных болтов).

Примечание – В таких случаях допускается предусматривать специальные отверстия для выравнивания листов.

Временные соединения элементов конструкций, необходимые в процессе заводского изготовления, должны удовлетворять требованиям настоящего стандарта и всем специальным требованиям, включая требования к усталостной прочности, которые следует установить отдельно. После сборки элементы конструкций проверяют на соответствие установленным требованиям к строительному подъему и заданному положению.

6.10 Контроль

Зазор между изготовленными элементами конструкций в месте их присоединения в пространственном узле следует контролировать калиброванными щупами, точными трехмерными измерениями или контрольной сборкой. В требованиях к контрольной сборке должно быть установлено, в каком случае и в каком объеме она должна быть выполнена. Пробный монтаж означает монтаж достаточного количества элементов всей конструкции для проверки их положения. Пригодность элементов конструкции к сборке должна быть проверена, если контроль выполнить невозможно с помощью шаблонов и измерений.

7. Сварка

7.1 Общие положения

Сварку выполняют в соответствии с требованиями соответствующих частей EN ISO 3834 и EN ISO 14554.

Примечание – Указания по применению EN ISO 3834 в части требований к качеству сварки плавлением металлов приведены в CEN ISO/TR 3834-6 [31].

В зависимости от класса исполнения конструкций применяют следующие части EN ISO 3834:

- EXC1: Часть 4 «Первичные требования к качеству»;
- EXC2: Часть 3: «Стандартные требования к качеству»;
- EXC3 и EXC4: Часть 2: «Комплексные требования к качеству».

Дуговую сварку ферритных и нержавеющей сталей выполняют в соответствии с требованиями и рекомендациями EN 1011-1, EN 1011-2, EN 1011-3 и поправками, приведенными в 7.7.

7.2 Планирование сварочных работ

7.2.1 Требования к планированию сварочных работ

План сварочных работ должен быть представлен как составная часть производственного планирования, согласно требованиям соответствующей части стандарта EN ISO 3834.

7.2.2 Инструкция на технологический процесс сварки

Инструкция на технологический процесс сварки в зависимости от имеющихся условий должна включать следующее:

- 1) технические условия на сварочные работы, включая требования к материалам для сварных соединений, к предварительному подогреву, температуре промежуточных швов и к термической обработке после сварки;
- 2) меры, предпринимаемые для предотвращения деформации во время и после сварки;
- 3) последовательность действий при сварке со всеми указаниями начальных и конечных позиций, включая промежуточные начальные и конечные позиции, если геометрия соединений такова, что сварку невозможно выполнять непрерывно.

Примечание – Инструкции по соединениям замкнутых профилей даны в Приложении E.

- а) требования к промежуточному контролю;
- б) требования к повороту элементов конструкций в процессе сварки, в сочетании с последовательностью сварки;

- в) подробную информацию о применяемых ограничениях;
- г) меры, предпринимаемые для предотвращения образования продольных трещин;
- д) специальное оборудование для расходных сварочных материалов (снижение водорода, кондиционирование и т.д.);
- е) профиль и концы сварного шва для нержавеющей сталей;
- ж) требования к критериям приемки сварных швов в соответствии с пунктом 7.6;
- з) соотношения с пунктом 12.4, касающиеся плана проверок и испытаний;
- и) требования к обозначению сварных швов;
- к) требования к обработке поверхности согласно разделу 10.

Если при сварке или сборке предыдущие сварные швы перекрываются или становятся недоступными, то необходимо уделить особое внимание очередности выполнения швов и возможной необходимости контроля/испытания предыдущего сварного шва перед последующей сваркой или перед сборкой перекрывающих элементов конструкций.

7.3 Способы сварки

Сварку выполняют способами, представленными в стандарте EN ISO 4063:

- 111: ручная дуговая сварка металлическим электродом (дуговая сварка электродом с обмазкой);
- 114: дуговая сварка порошковой проволокой, с автоматической защитой;
- 121: дуговая сварка под флюсом проволочным электродом;
- 122: дуговая сварка под флюсом ленточным электродом;
- 123: дуговая сварка под флюсом несколькими проволочными электродами;
- 124: дуговая сварка под флюсом с добавлением металлического порошка;
- 125: дуговая сварка под флюсом порошковой проволокой;
- 131: сварка металлическим плавящимся электродом в среде инертного газа, сварка МИА;
- 135: сварка металлическим плавящимся электродом в среде активного газа, сварка МАА;
- 136: дуговая сварка порошковой проволокой в среде активных защитных газов;
- 137: дуговая сварка порошковой проволокой в среде инертных защитных газов;
- 141: дуговая сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа, сварка ВИА;
- 21: точечная сварка сопротивлением;
- 22: роликовая сварка;
- 23: рельефная сварка;
- 24: стыковая сварка оплавлением;
- 42: сварка трением;
- 52: сварка лазерным лучом;
- 783: дуговая сварка стад-болтов с керамическим наконечником или в среде защитного газа;
- 784: ускоренная дуговая сварка стад-болтов.

Способы контактной сварки 21-23 допускается применять только для сварки тонкостенных стальных элементов конструкций. Дополнительная информация приведена в следующих стандартах:

- EN ISO 14373 для способа 21 (точечная сварка);
- EN ISO 16433 для способа 22 (роликовая сварка);
- EN ISO 16432 для способа 23 (рельефная сварка).

Диаметр швов точечной и рельефной сварки контролируют в течение ее выполнения испытаниями на отрыв с помощью зубила и приложения силы разделения в соответствии с EN ISO 10447.

Применение других способов сварки допускается только в случае, если это четко установлено.

7.4 Контроль технологии сварочных работ и персонала

7.4.1 Контроль технологии сварки

7.4.1.1 Общие положения

Сварку следует выполнять на основе качественных технологий с использованием описаний для технологии сварки (WPS) согласно соответствующей части стандарта EN ISO 15609, EN ISO 14555 или EN ISO 15620, по необходимости. Если установлено, в WPS должны быть включены специальные условия для выполнения прихваток. Для узлов каркасных конструкций из замкнутого профиля в WPS устанавливают начальные и конечные зоны сварных швов и метод, используемый для определения точек по периметру шва, где угловые швы переходят в стыковые.

7.4.1.2 Контроль технологии сварки способов 111, 114, 12, 13 и 14:

а) качество технологических процессов сварки зависит от класса исполнения конструкции, основного металла и степени механизации, в соответствии с таблицей 12;

б) при использовании методов качества используются методы проверки согласно стандарту EN ISO 15613 или EN ISO 15614-1, должны выполняться следующие условия:

- 1) если предусмотрены испытания на ударную вязкость образца с надрезом, их следует проводить при наименьшей температуре, требуемой при испытании на ударную вязкость соединяемых материалов;
- 2) для сталей согласно стандарту EN 10025-6 необходим один образец для микроскопического исследования. Следует сфотографировать микрошлифы металла сварных швов, зоны границы сплавления и зоны термического влияния (WEZ). Микротрещины не допускаются.
- 3) если сварные швы выполняют при наличии на деталях заводского покрытия, необходимо проводить испытания при максимально допустимой (номинальная толщина плюс допуск) толщине слоя.

в) если метод проверки применяется для лобовых угловых швов на сталях выше S275, испытания дополняют испытаниями на растяжение крестообразных образцов, проводимыми в соответствии с EN ISO 9018. Оценке подлежат только образцы с $a \leq 0,5 t$. Испытания проводят для трех крестообразных образцов. Если трещина образуется в основном металле, то необходимо обеспечить достижение минимальной номинальной прочности на растяжение основного металла. Если трещина образуется в металле шва, следует определить прочность поперечного сечения при разрушении фактического шва. При сварке с глубоким проплавлением следует учитывать фактическое проплавление корня шва. Полученное среднее значение прочности шва должно быть $\geq 0,8R_m$ (R_m = номинальная прочность на растяжение основного металла).

Таблица 12 - Методы проверки технологических процессов сварки для способов 111, 114, 12, 13 и 14

Метод проверки		EXC	EXC	EXC
Проверка технологии сварки	EN ISO 15614-1	X	X	X
Проверка на основе эталонных сварных образцов	EN SO 15613	X	X	X
Проверка на основе стандартной технологии сварки	EN ISO 15612	X ^{a)}	–	–
Проверка на основе имеющегося эталона сварки	EN ISO 15611	X ^{b)}	–	–
Проверка расходных материалов для сварки			EN ISO 15610	
X Разрешается				
– Не разрешается				
a)Только для марок ≤ S 355 и только для ручной или частично механизированной сварки.				
б)Только для марок ≤ S 275 и только для ручной или частично механизированной сварки.				

7.4.1.3 Проверка технологических процессов сварки другими способами

Проверка технологических процессов сварки, способами, не рассмотренными в пункте 7.4.1.2, проводят согласно таблице 13.

Таблица 13 - Проверка технологий сварки для способов 21, 22, 23, 24, 42, 52, 783 и 784

Способы сварки (согласно EN ISO 4063)		Описание технологии сварки (WPS)	Проверка технологии сварки
Справочный номер	Названия		
21	Точечная контактная сварка	EN ISO 15609-5	EN ISO 15612
22	Шовная контактная сварка		
23	Рельефная сварка		
24	Стыковая сварка оплавлением	EN ISO 15609-5	EN ISO 15614-13
42	Сварка трением	EN ISO 15620	EN ISO 15620
52	Сварка лазерным лучом	EN ISO 15609-4	EN ISO 15614-11
783 784	Дуговая сварка стад-болтов с керамическим наконечником или в среде защитного газа Быстрая дуговая сварка стад-болтов	EN ISO 14555	EN ISO 14555a)
а) Для элементов конструкций класса исполнения EXC2 разрешается проверка на основе имеющегося эталона сварки. Для классов исполнения EXC3 и EXC4 должна проводиться проверка технологии сварки с помощью проверки технологии сварки или предварительного производственного контроля.			

7.4.1.4 Применимость проверки технологии сварки

Применимость технологического процесса сварки зависит от требований стандарта, используемого для проверки. Если указаны специальные, производственные испытания по сварке должны проводиться согласно соответствующему стандарту по проверке, например, EN ISO 14555. Последующие дополнительные проверки необходимы для технологии сварки, проверяемой согласно стандарту EN ISO 15614-1, который применяется для не используемого способа сварки:

- а) для сталей марок выше S355 должен проводиться соответствующий технологический контроль сварки в течение периода от одного до трех лет. Обследование и контроль должны включать в себя визуальную проверку, рентгенографическую или ультразвуковую (для угловых сварных швов не требуется), обнаружение поверхностных трещин с помощью магнитопорошкового или проникающего исследования, макро исследование и проверки на твердость;
- б) в течение периода продолжительностью более трех лет:
 - 1) для сталей до S355 включительно необходимо выполнить макроисследование образца, взятого для проверки, предназначенного для установления приемлемости производства;
 - 2) для марки сталей выше S355 должны проводиться новые квалификационные проверки соответствующей технологии сварки.

Для контактной сварки сопротивлением параметры сварки можно определять с помощью проверки согласно стандарту EN ISO 10447.

7.4.2 Сварщики и управляющие сварочными работами

Квалификацию сварщиков устанавливают согласно EN ISO 9606-1, квалификацию управляющих сварочными установками – согласно EN 1418.

Сварщики соединений элементов замкнутого профиля, расположенных под углом менее 60°, согласно EN 1993-1-8, должны быть квалифицированы по результатам специальных испытаний. Протоколы всех оценочных испытаний сварщиков и управляющих сваркой должны храниться в доступном месте.

7.4.3 Контроль сварочных работ

Для элементов конструкций классов исполнения EXC2, EXC3 и EXC4, контроль сварочных работ должен осуществляться во время проведения сварки согласовывающим сварку персоналом, должным образом квалифицированным и опытным в сварочных работах, которые они контролируют.

Уровень технических знаний персонала, контролирующего качество выполнения сварочных работ, должен соответствовать требованиям, приведенным в таблицах 14 и 15.

Примечание 1: Классификация сталей на группы определена в документе ISO/TR 15608.

Соответствие видов сталей и справочных стандартов представлено в ISO/TR 20172.

Примечание 2: Буквы Б, А и В обозначают, соответственно, базовые, выборочные и полные знания согласно стандарту EN ISO 14731.

Таблица 14 - Уровни технических знаний персонала, контролирующего качество выполнения сварочных работ

EXC	Сталь (группа сталей)	Справочные стандарты	Толщина материала(мм)		
			t ≤ 25 ^{а)}	25 < t ≤ 50 ^{б)}	t > 50
EXC 2	S235 – S355 (1.1, 1.2, 1.4)	EN 10025-2, EN 10025-3, EN 10025-4 EN 10025-5, EN 10149-2, EN 10149-3 EN 10210-1, EN 10219-1	C	S	В ^{б)}
	S420 – S700 (1.3, 2, 3)	EN 10025-3, EN 10025-4, EN 10025-6 EN 10149-2, EN 10149-3 EN 10210-1, EN 10219-1	S	S ^{г)}	B
EXC 3	S235 – S355 (1.1, 1.2, 1.4)	EN 10025-2, EN 10025-3, EN 10025-4 EN 10025-5, EN 10149-2, EN 10149-3 EN 10210-1, EN 10219-1	S	B	B
	S420 – S700 (1.3, 2, 3)	EN 10025-3, EN 10025-4, EN 10025-6 EN 10149-2, EN 10149-3 EN 10210-1, EN 10219-1	B	B	B
EXC 4	Все	Все	B	B	B

а) Опорные плиты колонн и торцевые плиты ≤ 50 мм.

б) Опорные плиты колонн и торцевые плиты ≤ 75 мм.

в) Для сталей до S275 включительно достаточно уровня S.

г) Для сталей N, NL, M и ML достаточно уровня S.

Таблица 15 - Уровни технических знаний персонала, контролирующего качество выполнения сварочных работ, нержавеющая сталь

EXC	Сталь (группа сталей)	Справочные стандарты	Толщина материала (мм)		
			t ≤ 25	25 < t ≤ 50	t > 50
EXC 2	Аустенитная сталь (8)	EN 10088-2:2005, таблица 3 EN 10088-3:2005, таблица 4 EN 10296-2:2005, таблица 1 EN 10297-2:2005, таблица 2	C	S	B
	Аустенитно-ферритная сталь (10)	EN 10088-2:2005, таблица 4 EN 10088-3:2005, таблица 5 EN 10296-2:2005, таблица 1 EN 10297-2:2005, таблица 3	S	B	B
EXC 3	Аустенитная сталь (8)	EN 10088-2:2005, таблица 3 EN 10088-3:2005, таблица 4 EN 10296-2:2005, таблица 1 EN 10297-2:2005, таблица 2	S	B	B
	Аустенитно-ферритная сталь (10)	EN 10088-2:2005, таблица 4 EN 10088-3:2005, таблица 5 EN 10296-2:2005, таблица 1 EN 10297-2:2005, таблица 3	B	B	B
EXC 4	Все	Все	B	B	B

7.5 Подготовка и выполнение сварочных работ

7.5.1 Подготовка конструкций для сварки

7.5.1.1 Общие положения

Подготовка соединений под сварку должна соответствовать технологическому процессу сварки. Если проверку технологического процесса сварки производят согласно EN ISO 15614-1, EN ISO 15612 или EN ISO 15613, разделка кромок сварного шва должна соответствовать типу разделки кромок сварного шва, применяемому при испытаниях технологического процесса сварки. Допуски на разделку кромок сварного шва и точность расположения элементов конструкций должны быть указаны в технических условиях на технологические процессы сварки (WPS)

Примечание 1 – EN ISO 9692-1 и EN ISO 9692-2 содержат некоторые рекомендуемые данные по разделке кромок сварного шва. Данные по разделке кромок сварного шва для мостовых настилов приведены в EN 1993-2:2006 (Приложение В).

Кромки элементов конструкций, подготовленных к сварке, не должны иметь видимых трещин. Для сталей марок выше S460 кромки элементов конструкций после резки следует зачистить с помощью шлифования и проверить на отсутствие трещин визуальным, капиллярным или магнитопорошковым методом контроля. Видимые трещины устраняют шлифованием и, при необходимости, корректируют геометрию соединяемых элементов конструкций. При устранении больших зазубрин или других дефектов в геометрии соединяемых элементов конструкций при помощи сварки следует применять квалифицированный процесс сварки с последующей шлифовкой данной поверхности к смежной для обеспечения плавного перехода. Все свариваемые поверхности следует высушить и очистить от материала, который может неблагоприятно повлиять на качество сварных швов или затруднить процесс сварки (ржавчина, органические материалы или оцинковка).

Оставлять заводскую грунтовку допускается на расплавляемых кромках шва только в том случае, если они не оказывают отрицательного влияния на процесс сварки. Для элементов конструкций классов исполнения EXC3 и EXC4 заводские покрытия не допускается оставлять на расплавляемых поверхностях, если только испытания технологического процесса сварки согласно EN ISO 15614-1 или EN ISO 15613 проводились именно с использованием таких покрытий.

Примечание 2: В стандарте EN ISO 17652-2 описаны испытания для оценки воздействия заводских грунтовок на свариваемость.

7.5.1.2 Замкнутые профили

Замкнутые профили круглого сечения, используемые в качестве узловых элементов, привариваемые с помощью угловых сварных швов, можно разрезать на прямые отрезки с сопряжениями по типу «волчьей пасти» при условии что подгонка геометрии соединений удовлетворяет требованиям спецификации технологии сварки.

Для соединений замкнутых профилей, свариваемых односторонними швами, необходимо выполнить подготовку соединений в соответствии с EN ISO 9692-1 и EN ISO 9692-2. В Приложении Е приведены указания для элементов замкнутого профиля, привариваемых в виде узлового соединения не под прямым углом, согласно EN ISO 9692-1 и EN ISO 9692-2.

Для элементов замкнутого профиля каркасных конструкций все корректировки, связанные с устранением недостаточной подгонки свариваемых поверхностей путем наплавки металла должны быть отражены в соответствующем технологическом процессе сварки.

7.5.2 Хранение и транспортировка материалов для сварки

Расходные материалы для сварки следует хранить, перемещать и применять в соответствии с рекомендациями производителя.

Если электроды и флюсы необходимо просушить и поместить на хранение, температурный режим и время выдержки следует принимать в соответствии с рекомендациями производителя или, при их отсутствии, в соответствии с указаниями таблицы 16.

Таблица 16 - Температура и время сушки и хранения расходных материалов для сварки

	Температурный режим (Т)	Время (t)
Сушкаа)	300°B < T ≤ 400°B	2 часа < t ≤ 4 часа
Хранениеа)	≥ 150 °B	до сварки
Хранениеб)	≥ 100 °B	во время сварки
а)Стационарный сушильный шкаф б)Переносной колчан		

Расходные материалы для сварных соединений, оставшиеся неиспользованными по завершению рабочей смены, следует снова просушить согласно вышеуказанным требованиям. Сушку электродов допускается выполнять не более 2 раз. Оставшиеся материалы для сварки следует утилизировать.

Расходные материалы для сварных соединений, имеющие признаки повреждения или деформации, должны быть забракованы.

Примечание – Примерами повреждения или деформации являются растрескивание или расслоение покрытия на электродах с обмазкой, заржавевшая или загрязненная электродная проволока, а также электродная проволока с отслоившимся или поврежденным медным покрытием.

7.5.3 Защита от атмосферных воздействий

Сварщики и их рабочая зона должны быть соответствующим образом защищены от ветра, дождя и снега.

Примечание – Сварочные процессы в среде защитных газов особенно восприимчивы к воздействию ветра.

Свариваемые поверхности следует поддерживать в сухом состоянии и защищенным от выпадения конденсации.

Если температура свариваемого материала ниже 5°B, может потребоваться соответствующий подогрев.

Для сталей марок выше S355 соответствующий подогрев следует обеспечить, если температура материала ниже 5°B.

7.5.4 Подготовительный монтаж для сварки

Свариваемые элементы конструкций следует выровнять и закрепить в неподвижном положении с помощью прихваток или специальных приспособлений и поддерживать в начале сварки. Монтаж выполняют таким образом, чтобы взаимное расположение соединений и конечные размеры элементов конструкций не выходили за пределы установленных допусков. Следует предусмотреть соответствующие припуски на деформацию и усадку.

Монтаж свариваемых элементов конструкций и их закрепление в неподвижном состоянии выполняют таким образом, чтобы места сварки были доступны и хорошо видны сварщику.

Монтаж конструкций из элементов замкнутого профиля для сварки выполняют в соответствии с указаниями, приведенными в Приложении E, если не установлено другое.

Не допускается вводить дополнительные сварные швы и изменять местоположение сварных швов без обеспечения соответствия установленному технологическому процессу. Методы локального утолщения сварных швов в каркасной конструкции из элементов замкнутого профиля не должны затруднять контроль функциональности сварного соединения простыми способами.

Альтернативные варианты увеличения поперечного сечения также должны быть рассмотрены.

Примечание – Стандартные детали включают в себя промежуточные опоры, мембраны, распределительные пластины, подкладки, боковые и сквозные пластины.

7.5.5 Предварительный нагрев

Предварительный нагрев выполняют в соответствии с EN ISO 13916 и EN 1011-2.

Предварительный нагрев до установленной температуры применяют на протяжении всего процесса сварки согласно соответствующим техническим условиям на технологический процесс сварки (WPS), включая прихватки и сварные временные крепления.

7.5.6 Установка, выверка и закрепление

Если при сборке или монтаже требуется использование деталей, временно закрепляемых сварными швами, их следует располагать таким образом, чтобы их можно было легко удалить без повреждения основной стальной конструкции. Все сварные швы временных креплений следует выполнять в соответствии с техническими условиями на технологические процессы сварки (WPS). Следует установить зоны, в которых не допускается приварка временных креплений.

Использование привариваемых временных креплений для элементов конструкций классов исполнения EXC3 и EXC4 должно быть установлено.

Если временные привариваемые крепления необходимо удалить с помощью резки или рубки, поверхность основного металла следует после этого тщательно зашлифовать. Для элементов конструкций классов исполнения EXC3 и EXC4 резка и обработка резанием не допускаются, если не установлено другое.

Следует обеспечить соответствующий контроль того, чтобы на поверхности составляющих частей не возникали трещины в зоне расположения временного сварного шва.

7.5.7 Прихваточные сварные швы

Для элементов конструкций классов исполнения EXC2, EXC3 и EXC4 прихваточные швы выполняют с применением квалифицированного технологического процесса сварки. Длина прихваточного шва должна быть не менее четырехкратной толщины наиболее толстой из соединяемых частей, но не более 50 мм, если только меньшая длина была обоснована посредством испытаний. Все прихваточные швы, не являющиеся частью постоянных швов, следует удалить. Прихваточные швы, которые являются частью постоянных швов, должны иметь соответствующую форму и выполняться квалифицированными сварщиками. При этом прихватки следует располагать в требуемых местах, очистить от брызг металла и тщательно зачистить перед окончательной сваркой. Прихватки с трещинами следует устранить.

7.5.8 Угловые сварные швы

7.5.8.1 Общие положения

Толщина и/или катет угловых сварных швов должны быть не менее установленных размеров, с учетом следующего:

- а) требуемая толщина шва достигается при соблюдении технических условий на технологические процессы сварки (WPS) при сварке с полным и неполным проваром;
- б) если просвет h превышает предел дефекта, это можно компенсировать увеличением толщины шва $a = a_{\text{номин.}} + 0,7h$, где $a_{\text{номин.}}$ — номинальная толщина шва. Для «Неправильной пригонки» (617) применяются уровни качества, при условии, что толщина шва находится в соответствии с (5213);
- в) для мостовых настилов применяют отдельные требования к изготовлению, например, по толщине угловых сварных швов, 7.5.18 и Г.2.16.

7.5.8.2 Угловые сварные швы тонкостенных элементов конструкций

Угловые сварные швы, расположенные на концах или боковых сторонах тонкостенных элементов конструкций, следует непрерывно завести за кромки элемента конструкции на расстояние не менее двух катетов сварного шва, если обеспечен доступ и позволяет конфигурация. Обварку кромок угловыми сварными швами следует выполнять полностью, если не установлено другое. Минимальная длина углового сварного шва, исключая обратную обварку конца, должна быть равна, по меньшей мере, четырем величинам катета сварного шва.

Прерывистый угловой сварной шов не допускается выполнять в тех местах, где капиллярное воздействие может привести к образованию ржавчины. Концевые проходы угловых сварных швов следует заводить за кромки соединяемой детали.

Для соединений внахлест минимальное значение нахлеста должно составлять не менее четырехкратной толщины наиболее тонкой соединяемой детали. Односторонние угловые сварные швы не следует использовать, если детали не закреплены, для предотвращения раскрытия соединения от усадки шва.

Если края элементов конструкции соединяют только продольными угловыми сварными швами, длина каждого шва должна быть не менее расстояния между ними.

7.5.9 Стыковые сварные швы

7.5.9.1 Общие положения

В технических условиях на выполнение должно быть указано расположение стыковых сварных швов, используемых в качестве вспомогательных при изготовлении комплектующих частей требуемой длины.

Начало и конец стыковых сварных швов выполняют таким образом, чтобы обеспечить их качество и полноразмерность.

Для элементов конструкций классов исполнения EXC3 и EXC4, а также для EXC2, если установлено отдельно, следует использовать входные и выходные планки для обеспечения полноразмерности шва по концам. Свариваемость стали входных и выходных планок должна быть не ниже свариваемости основного металла.

После завершения сварки стыковых швов все входящие и выходящие планки или дополнительный наплавленный материал следует удалить в соответствии с требованиями п.7.5.6.

Если требуется обеспечить ровную поверхность шва, излишний металл выступа сварного шва следует удалить для обеспечения требований к качеству.

7.5.9.2 Стыковые сварные швы выполняемые с односторонней приваркой

Односторонние сварные швы с полным проваром допускается выполнять с применением металлических и неметаллических подкладок для защиты сварочной ванны.

Если не указано иначе, допускается использовать долговременные стальные подкладки, остающиеся накладки из стали. Требования по их применению должны быть установлены в технических условиях на технологические процессы сварки (WPS).

При использовании стальных подкладок их углеродный эквивалент (BEV) не должен превышать 0,43 % или материал должен быть идентичен наиболее свариваемому основному металлу соединения.

Подкладки должны быть плотно прижаты к основному металлу и, как правило, должны быть непрерывны по всей длине стыка. Для элементов конструкций классов исполнения EXC3 и EXC4 остающиеся подкладки должны быть непрерывны, чтобы обеспечить полное проплавление стыковых сварных швов. Прихватки следует включать в состав стыковых сварных швов.

Зачистка заподлицо односторонних стыковых сварных швов стыков замкнутых профилей, выполненных без подкладок, не допускается, если не установлено другое. Если такие сварные швы выполняют на остающихся подкладках, их допускается зачищать заподлицо с поверхностью основного металла.

Расчистку швов выполняют на глубину, обеспечивающую полное проплавление в ранее наплавленном металле сварного шва.

Следует использовать U-образную разделку кромок с расплавляемыми поверхностями, доступными для сварки.

7.5.10 Сварка сталей с повышенной коррозионной стойкостью

Сварку сталей с повышенной коррозионной стойкости выполняют с использованием соответствующих материалов для сварных соединений (см. таблицу 6). В качестве альтернативы для средних слоев многопроходных угловых или стыковых сварных швов допускается использовать материалы для сварных соединений на основе В-Mn, если приварочные слои швов выполняют с использованием соответствующих материалов для сварных соединений.

7.5.11 Узловые соединения

Соединения в каркасных конструкциях из трубных элементов замкнутого профиля, расположенных в узле под углом, в которых имеют место комбинированные сварные соединения (угловой сварной шов и односторонний стыковой сварной шов), допускается выполнять без подкладок.

Если угол примыкания замкнутого профиля меньше 60°, примыкающий кончик стенки профиля должен быть скошен для возможности выполнения стыкового сварного шва.

Примечание – Рекомендации по выполнению трубных соединений даны в Приложении Е.

7.5.12 Стад-болты

Стад-болты должны выполняться в соответствии со стандартом EN ISO 14555.

7.5.13 Прорезные и закрытые сварные швы

Необходимо проконтролировать, что размеры отверстий для выполнения прорезных и пробочных сварных швов обеспечивают достаточный доступ для выполнения сварки. Следует установить необходимые размеры.

Примечание – Допустимые размеры отверстий:

- а) ширина – минимум на 8 мм больше, чем толщина примыкающей;*
- б) длина овальных отверстий – 70 мм или пятикратная толщина листа (минимальная из этих двух величин).*

Закрытые сварные швы должны выполняться только в виде прорезных сварных швов после проверки достаточности несущей способности углового шва в прорези. Выполнение закрытых сварных швов без выполнения швов в отверстиях не допускается, если не указано иначе.

7.5.14 Точечные сварные швы

7.5.14.1 Дуговая точечная сварка

Шайбы для сварки должны быть толщиной от 1,2 до 2,0 мм с предварительно продавленным отверстием минимального диаметра 10 мм.

Шайбы для сварки нержавеющей стали применяют только в том случае, если установлена возможность их применения в соответствии с условиями эксплуатации.

Примечание 1 – Шайбы для сварки могут вызывать появление трещин или зазоров в соединении; допустимость таких трещин или зазоров зависит от условий эксплуатации.

Необходимо указывать минимальную видимую ширину, d_w , кругового точечного шва, выполняемого дуговой точечной сваркой или вытянутого шва, выполняемого дуговой точечной сваркой.

Примечание 2 – По соотношению между шириной отверстия и видимой шириной кругового точечного шва или вытянутого сварного шва, выполняемого дуговой точечной сваркой, приведены в EN 1993-1-3.

7.5.14.2 Контактная точечная сварка

Необходимо, чтобы диаметр контактной сварной как можно более точно соответствовать рекомендуемому диаметру наконечника электрода d_r , мм, определяемому по формуле:
 $d_r = 5 t^{1/2}$ (3)

где t – толщина профилированного листа, в месте контакта с наконечником электрода (в миллиметрах).

7.5.15 Другие типы сварных швов

Требования к другим типам сварных швов, например, уплотнительные сварные швы, следует установить отдельно с учетом требований к сварке, указанных в настоящем стандарте.

7.5.16 Термическая обработка швов

При необходимости термической обработки сварных элементов конструкций следует проверить пригодность применяемых процедур.

Примечание – Требованиям к качеству для термической обработки приведены в ISO/TR 17663.

7.5.17 Сварочные работы

Следует предусмотреть меры по предотвращению случайного касания электродом металла, приводящее к возникновению электрической дуги. В случае их возникновения стальную поверхность следует слегка отшлифовать и проконтролировать. Визуальный метод контроля следует дополнить капиллярным или магнитопорошковым методом контроля.

Необходимо соблюдать меры по предотвращению разбрызгивания наплавляемого металла. Для классов исполнения EXC3 и EXC4 его следует устранить.

Видимые дефекты, такие как трещины, пустоты и другие недопустимые дефекты необходимо устранять после каждого прохода перед выполнением последующих проходов.

После каждого прохода необходимо удалять весь шлак с поверхности металла перед тем, как будет выполняться следующий проход, а также с поверхности законченного сварного шва. Особое внимание следует уделять границе перехода от наплавленного металла шва к основному металлу. Следует указывать все требования к шлифовке и отделке поверхности законченных сварных швов.

7.5.18 Сварка мостовых настилов

Производственные испытания должны проводиться в соответствии с пунктом 12.4.4.

Производственные испытания не требуются для соединения ребер жесткости с настилом за пределами проезжей части (обочины), которая не испытывает нагрузки от транспортных средств. Для соединений ребер жесткости с настилом и для локальных сварных швов, например в местах соединений ребер жесткости с другими ребрами жесткости, со стыковыми подкладками, места начала и окончания сварных швов необходимо зачистить

В местах соединения ребер жесткости с поперечными балками, когда ребра жесткости проходят через поперечную балку с вырезами или без вырезов, сначала ребра жесткости следует приваривать к настилу, а затем собирать и сваривать поперечные балки.

7.6 Требования при приемочном контроле

Сварные элементы конструкций должны удовлетворять требованиям, приведенным в разделах 10 и 11.

Критерии приемки для дефектов сварных швов с учетом требований EN ISO 5817, должны быть следующими. Дефекты 505 (некачественная поверхность шва) и 401 (недостаточное сплавление на микроскопическом уровне) учитывать не следует. Все дополнительные требования, установленные для геометрии шва и его поперечного сечения, должны учитываться.

- EXC 1 уровень качества Г;
- EXC 2 как правило, уровень качества В, но при наличии дефектов 5011, 5012 (подрез), 506 (наплыв), 601 (случайная дуга) и 2025 (концевая раковина кратера шва) – уровень качества Г;
- EXC 3 уровень качества Б;
- EXC 4 уровень качества Б+, который представляет собой уровень качества Б с учетом дополнительными требованиями, приведенными в таблице 17.

Таблица 17 - Дополнительные требования для уровня качества Б+

Наименование и обозначение дефекта		Предельно допустимые размеры дефекта ^{а)}
подрезы (5011, 5012)		не допускается
внутренние поры (2011 – 2014)	Стыковые сварные швы	$d \leq 0,1 s$, но максимум 2 мм
Угловые сварные швы		$d \leq 0,1 a$, но максимум 2 мм
Включения твердых частиц (300)	Стыковые сварные швы	$h \leq 0,1 s$, но максимум 1 мм $l \leq s$, но максимум 10 мм
Угловые сварные швы		$h \leq 0,1 a$, но максимум 1 мм $l \leq a$, но максимум 10 мм
Дефект линейности (507)		$h < 0,05 t$, но максимум 2 мм
Раковина в корне шва (515)		не допускается
Пористость и раковины (2011, 2012 и 2014)		Приемлемы только малые единичные раковины
Сгруппированные раковины (локализованные) (2013)		Максимальное количество пор: 2%
Удлиненная раковина, червоточина (2015 и 2016)		Отсутствие удлиненных раковин
Некачественное соединение с угловыми сварными швами (617)		Поперечные сварные швы, контролируют по всей длине, допустимо небольшое смещения окончания шва $h \leq 0,3 \text{ мм} + 0,1 a$, но максимум 1 мм
Непрерывный подрез (5011)		а) стыковые сварные швы: приемлемо только локально $h \leq 0,5 \text{ мм}$ б) угловые сварные швы: не приемлемо там, где они перпендикулярны направлению усилия. Подрезку необходимо устранять путем шлифовки
Многочисленные дефекты в поперечном сечении (пункт 4.1)		Не допускается
Включения твердых частиц (300)		Не допускается
а) Обозначения установлены в EN ISO 5817.		
б) Данные требования являются дополнительными для уровня качества Б+.		

В случае несоответствия с вышеперечисленными критериями, каждый случай следует оценивать индивидуально. Такая оценка должна проводиться с учетом функционального назначения элемента конструкции и характеристик дефектов (тип, размер, местоположение) для принятия решения о приемлемости сварного шва или о необходимости его исправления.

Примечание – Для оценки приемлемости дефектов использовать стандарты EN 1993-1-1, EN 1993-1-9 и EN 1993-2.

7.7 Сварка нержавеющей стали

7.7.1 Поправки к требованиям стандарта EN 1011-1

- пункт 13, раздел 1 – Дополнение:
- Для измерения температуры следует использовать контактные термометры, если не указаны другие способы. Карандашные термометры применять нельзя.
- пункт 19 – Дополнение:
- Записи о квалификации технологического процесса сварки и соответствующие технические условия на сварочные работы (WPS), которые не учитывают коэффициент термической эффективности при расчетах энергии сварки, можно использовать, при условии, что энергия сварки определяется в соответствии с обоснованным термическим коэффициентом полезного действия.

7.7.2 Поправки к требованиям стандарта EN 1011-3

Раздел 7.1, абзац 4 – изменение:

Необходимо установить требования к обработке поверхности в области сварных швов. Также следует установить необходимость удаления цветных оксидных слоев, образующихся во время сварки. Особое внимание уделяют коррозионной стойкости, условиям среды, внешнему виду, обработке и очистке зоны расположения сварного шва. Весь шлак, образующийся при сварке, удаляют, если не установлено другое.

Примечание – На изменение цвета в зоне сварного шва после сварки влияет количество кислорода в «защитном газе» во время сварки. Для помощи в назначении приемлемого изменения цветов имеются цветные фотографические контрольные шкалы [52].

Раздел 7.1, абзац 5 – изменение:

После подготовки кромок сварного соединения может потребоваться механическая обработка на достаточную глубину с целью устранения всех следов окисления, закалки и общего загрязнения от термической резки. Во время резки ножницами могут образовываться трещины, эти трещины необходимо устранить до выполнения сварки.

Раздел 7.3, абзац 3 – дополнение в начале абзаца:

Использование медной подкладки не допускается, если не установлено другое.

Раздел 10 – дополнение:

Должное внимание следует уделить утилизации всех материалов, оставшихся после очистки сварных швов.

Приложение A.1.2 абзац 1 – изменение последнего предложения:

Приблизительную микроструктуру, которая образуется в металле сварного шва, можно определить на основе баланса равновесия феррита и аустенита по диаграммам Шеффлера, Делонга, W.R.V. или Эспай. Применяемая диаграмма должна быть установлена.

Приложение A.2.2, абзац 4 – изменение:

Диаграммы Шеффлера, Делонга, W.R.V. или Эспай используют в качестве индикаторных диаграмм, чтобы установить, что материалы для сварных соединений будут обеспечивать установленное содержание феррита, принимая во внимание эффекты насыщения в расплаве. Применяемая диаграмма должна быть установлена

Приложение A.4.1 – дополнение:

Сварные соединения не допускается подвергать термической обработке после сварки, если это запрещено техническими условиями.

Приложение В.4 – дополнение:

Сварные соединения не допускается подвергать термической обработке после сварки, если это запрещено техническими условиями.

7.7.3 Сварка неоднородных сталей

Необходимо указывать требования к сварке различных типов нержавеющей сталей между собой или с другими сталями, например с углеродистыми сталями.

Управляющий сваркой должен принимать в расчет соответствующую технику сварки, способы сварки и материалы для сварных соединений. Вопросы, связанные с химическим загрязнением нержавеющей сталей и электрохимической коррозией, необходимо тщательно учитывать.

8. Крепежные изделия

8.1 Общие положения

В настоящем разделе рассматриваются требования к заводским и монтажным соединениям, включая крепления тонкостенных профилированных листов.

Толщины отдельных элементов, образующих соединяемый пакет не должны различаться по толщине более чем на D , где D , как правило, составляет 2 мм, а в случае применения болтов с контролируемым предварительным натяжением – 1 мм (Рисунок 3). Если для обеспечения вышеуказанных условий используют стальные подкладки, их толщина должна быть не менее 2 мм.

В условиях интенсивных атмосферных воздействий, для предотвращения щелевой коррозии может потребоваться более плотный контакт.

Значение толщины листов следует выбирать так, чтобы ограничить количество уплотнительных подкладок было не более трех.

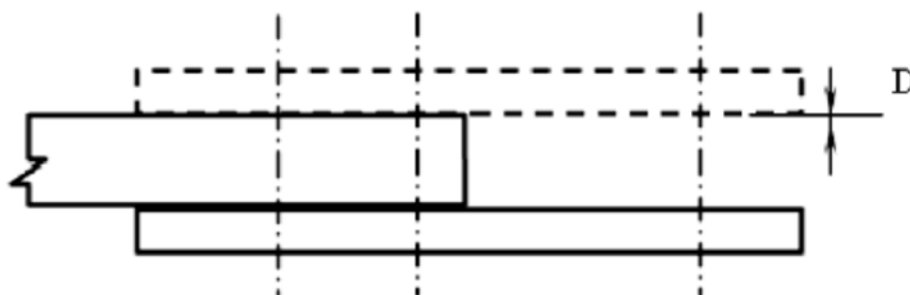


Рисунок 3 - Разница толщин между элементами одного соединения.

Коррозионная стойкость и механическая прочность подкладок должны соответствовать свойствам соединяемых элементов конструкций, находящихся с ними в контакте. Особое внимание следует обратить на риск возникновения электрохимической коррозии при контакте разнородных металлов.

8.2 Применение болтовых соединений

8.2.1 Общие положения

Требования настоящего подраздела распространяются на болтовые соединения (комплекты), указанные в п.5.6 и состоящие из болтов, гаек и шайб (при необходимости).

Следует указать необходимость применения дополнительных элементов или способов надежного предотвращения самоскручивания гаек, кроме натяжения болтов.

В болтовых соединениях тонкостенных элементов конструкций с малой длиной зажима болтов при воздействии значительных вибраций, например в складских стеллажах, следует применять средства или способы, для предотвращения самоскручивания гаек.

Для болтов с малой длиной резьбового участка при тонких соединяемых элементах, подвергающихся сильным вибрациям, например, стеллажи для хранения, должно ли применяться какое-либо устройство блокировки гаек.

В соединениях на болтах с контролируемым натяжением дополнительное стопорение гаек не требуется.

Приварка болтов и гаек не допускается, если не установлено иначе.

Примечание – Данное требование не относится к специальным привариваемым гайкам (например, соответствующим EN ISO 21670) или к сварке при установке стад-болтов.

8.2.2 Болты

Номинальный диаметр болтов в несущих болтовых соединениях элементов конструкций должен быть не менее 12 мм, если не установлено другое и не установлены соответствующие требования.

Для тонкостенных элементов конструкций и профилированных листов следует устанавливать минимальный диаметр для каждого типа крепежных элементов.

Длину болта следует выбирать таким образом, чтобы после затягивания были выполнены следующие требования к размеру выступа конца резьбы над поверхностью гайки и по длине резьбы.

В соединениях с контролируемым натяжением и без контролируемого натяжения длина выступа стержня болта над внешней поверхностью гайки должна составлять минимум один шаг резьбы.

Если в проекте предполагается использование несущей способности на сдвиг гладкой части болтов, размеры таких болтов назначают с учетом допусков на длину гладкой части.

Примечание – Длина гладкой части стержня болта, с полным поперечным сечением должна быть меньше номинальной не нарезанной длины (например, на 12 мм для болта M20).

Для болтов без предварительного натяжения, со стороны гайки до гладкой части болта должно оставаться не менее одного шага резьбы с полным профилем (не считая сбега резьбы).

Для болтов с предварительным натяжением, согласно EN 14399-3, EN 14399-7 и EN 14399-10, со стороны гайки до гладкой части болта должно оставаться не менее четырех шагов резьбы с полным профилем (не считая сбега резьбы).

Для болтов с предварительным натяжением, согласно EN 14399-4 и EN 14399-8, длины, соответствующие толщинам стягиваемых пакетов должны соответствовать длинам, указанным в таблице A.1 EN 14399-4:2005.

8.2.3 Гайки

Гайки должны свободно вращаться на резьбе болта, что можно легко проверить во время ручной сборки. Все болты с гайками, где гайки не вращаются свободно, необходимо отбраковать. Если сборка производится с учетом машинного инструмента, можно применять одно из следующих испытаний:

- а) для каждой новой партии совместимость гаек и болтов проверяют с помощью ручной сборки перед установкой;
- б) для установленных болтов, но только перед установкой, можно проверить вручную свободное вращение гаек после начального ослабления.

Гайки следует устанавливать таким образом, чтобы их маркировки были видны при проверке после сборки.

8.2.4 Шайбы

Для болтов без контролируемого натяжения в нормальных круглых отверстиях установка шайб, как правило, не требуется. При необходимости следует указать установку шайбы под гайку или головку болта, в зависимости от того, какая деталь вращается, или одновременно под гайку и под головку болта. При односрезном соединении элементов конструкций одним рядом болтов следует предусматривать установку шайб как под головку болта, так и под гайку.

Примечание – Применение шайб может снизить локальное повреждение металлических покрытий, особенно там, где эти покрытия толстослойные. Шайбы, устанавливаемые под головки болтов с предварительным натяжением, должны быть скошены в соответствии со стандартом EN 14399-6 и расположены скосом по направлению к головке болта. Шайбы по EN 14399-5 допускается устанавливать только под гайками.

Плоские шайбы без скоса (или по необходимости закаленные конусные шайбы) должны использоваться для болтов с предварительным натяжением следующим образом:

- а) для болтов класса прочности 8.8 – одну шайбу или под головку болта, или под гайку, в зависимости от того, какая деталь вращается;
- б) для болтов класса прочности 10.9 – две шайбы – и под головку болта, и под гайку.

В соединениях с овальными прорезными отверстиями и отверстиями с большим зазором следует предусматривать подкладки из листового металла. Для уточнения длины стягивания болтов в соединениях можно использовать от одной до трех дополнительных подкладок из листового металла суммарной толщиной не более 12 мм. Для болтовых соединений с регулированием натяжения по моменту затяжки (включая комплекты системы HRB) допускается предусматривать только одну дополнительную подкладку из листового металла со стороны затяжки. Альтернативно допускается использовать одну подкладку из листового металла или дополнительные шайбы со стороны, противоположной стороне закручивания. В остальных случаях в болтовых соединениях с контролируемым натяжением и без него допускается использовать одну дополнительную подкладку из листового металла или несколько дополнительных плоских шайб или со стороны затяжки, или со стороны, противоположной стороне затяжки.

Примечание – Установка дополнительных шайб или дополнительных подкладок может вызвать смещение плоскости среза, поэтому применение дополнительных шайб должно быть проверено на соответствие проекту. Необходимо указывать размеры и сорта сталей для шайб из плоских листов. Они должны быть не тоньше 4 мм.

Следует установить размеры подкладок из листового металла и марки стали. Толщина подкладок должна составлять не менее 4 мм

Косые шайбы применяют для комплектующих частей с уклоном поверхности, перпендикулярной оси болта, если уклон составляет:

- а) 1/20 (3°) для болтов с $d \leq 20$ мм;

- б) 1/30 (2°) для болтов с $d \leq 20$ мм.

Необходимо указывать размеры и сорта сталей для конусных шайб.

8.3 Установка болтов без предварительного напряжения

Соединяемые элементы должны быть прижаты друг к другу так, чтобы добиться плотного контакта. Для регулировки положения допускается использовать подкладки. Для пластин и листового материала с $t \geq 4$ мм и для профилей с $t \geq 8$ мм, если не указана точка полного контакта, на краях можно оставлять зазоры до 4 мм, при условии, что обеспечен полный контакт осуществляется в центральной части соединения.

Каждое болтовое соединение должно быть плотно затянуто минимум вручную, при этом не допуская перетяжки, особенно для коротких болтов и болтов M12. Затяжку следует выполнять последовательно от одного болта группы к другому, начиная с наиболее жесткой зоны соединения и заканчивая наименее жесткой зоной. Для достижения равномерно плотной стяжки может потребоваться более одного цикла натяжения.

Примечание 1: Наиболее жесткая часть соединения с помощью подкладок двутаврового профиля, как правило, находится в центре группы болтов соединения. Наиболее жесткие части фланцевого соединения двутаврового профиля, как правило, находятся возле полок.

Примечание 2: Термин «плотная стяжка», обычно применяют в случае, когда натяжение производят затяжкой вручную с использованием гаечного ключа стандартного размера без удлинения рукоятки. Для ударного гайковерта этот момент достигается, когда устройство начинает бить по болту.

8.4 Подготовка контактных поверхностей в фрикционных соединениях

Требования настоящего подраздела не распространяются на нержавеющие стали, для которых требования ко всем контактным поверхностям следует устанавливать отдельно.

Настоящий подраздел не касается защиты от коррозии, требования к которой установлены в разделе 10 и Приложении Е.

Следует указать зону контактных поверхностей в соединениях на болтах с контролируемым натяжением.

Контактные поверхности обрабатывают для достижения требуемого коэффициента трения, который, как правило, определяют испытаниями согласно Приложению Ж.

Перед сборкой и установкой болтов следует:

- а) очистить контактные поверхности от загрязнений, например, масла, грязи, краски; устранить неровности, которые могут помешать плотному контакту поверхностей соединяемых деталей;
- б) очистить поверхности без покрытия от слоев ржавчины и другого рыхлого материала, не допуская при этом повреждения или уменьшения шероховатости поверхностей. Необработанные зоны поверхностей по периметру соединения и готовые заводские соединения обрабатывают только после проведения контроля соединения.

Способы обработки поверхности, которые могут быть приняты без испытаний для обеспечения минимального коэффициента трения согласно установленному классу поверхности трения, приведены в таблице 18.

Таблица 18 - Классификация поверхностей трения

Обработка поверхности	Класс	Коэффициент трения μ
Поверхность, подвергаемые дробеструйной или пескоструйной обработке, с удалением слоистой и пиксельной ржавчины.	А	0,50
Поверхность, подвергаемые дробеструйной или пескоструйной обработке: а) с напылением металлизированных материалов на основе алюминия или цинка; б) с неорганической цинковой силикатной покраской толщиной от 50 μm до 80 μm	Б	0,40
Поверхность, очищаемые проволочной щеткой или с помощью газопламенной очистки, с удалением слоистой ржавчины	В	0,30
Поверхность в состоянии после прокатки	Г	0,20

Данные требования распространяются также на подкладки, компенсирующие разницу толщин (см. п.8.1).

8.5 Установка болтов с контролируемым натяжением

8.5.1 Общие положения

Если не указано иначе, номинальное минимальное усилие предварительного натяжения F_p определяется по формуле:

$$F_{p,c} = 0,7 f_{ub} A_s,$$

где f_{ub} – номинальный предел прочности материала болта,

A_s – площадь поперечного сечения болта, согласно стандарту EN 1993 - 1-8 и данным из таблицы 19.

Данный уровень усилия предварительного натяжения следует использовать для всех сдвигоустойчивых и других соединений на болтах с контролируемым натяжением, если не установлен более низкий уровень предварительного натяжения. В последнем случае необходимо также установить вид болтового соединения, способ затяжки и регулирования натяжения болтов, значения усилий натяжения и требования к контролю.

Примечание – Предварительное натяжение допускается использовать в сдвигоустойчивых, сейсмостойких соединениях, в соединениях, рассчитываемых на выносливость, при исполнении или как фактор повышения качества (например, долговечность).

Таблица 19 - Значения F_p , В [кН]

Класс болтов по прочности	Диаметр болта, миллиметры							
	12	16	20	22	24	27	30	36
8.8	47	88	137	170	198	257	314	458
10.9	59	110	172	212	247	321	393	572

Допускается использовать любой из способов установки болтов, приведенные в таблице 20, если не показано ограничение их применения. Класс К (калибровочные условия поставки) болтов должен соответствовать указаниям таблицы 20 для выбранного способа установки.

Таблица 20 - Классы К для способов установки

Способы установки	Классы К
Способ крутящего момента	K2
Комбинированный способ	K2 или K1
Способ установки по шкале твердости В Роквелла	K0 только с гайкой HRD или K2
Способ непосредственного индикатора преднапряжения (DTI)	K2, K1 или K0

В качестве альтернативы можно использовать калибровку согласно Приложению И, за исключением способа крутящего момента, если это не оговорено в техническом задании на выполнение.

Калибровка в состоянии поставки разрешается для установки способом крутящего момента путем закручивания гайки. Если же установка выполняется путем закручивания головки болта, калибровку следует выполнять в соответствии с Приложением И или с использованием дополнительного испытания изготовителем болтов согласно стандарту EN 14399-2.

Неровности, рыхлый материал на поверхности контакта и чрезмерную толщину покрытия, которые могут снизить плотность контакта соединяемых деталей, следует удалить перед сборкой.

Перед началом предварительного натяжения, соединяемые элементы следует совместить между собой, и болты одной и той же группы болтов должны быть затянуты согласно пункту 8.3, но зазор не плотностей должен быть ограничен до 2 мм путем необходимой коррекции стальных элементов.

Установку следует выполнять путем закручивания гайки, за исключением случаев, когда доступ к гайке затруднен. В этом случае могут потребоваться специальные меры, для принятого способа натяжения, когда болты затягиваются путем закручивания головки болта.

Как на первом, так и на заключительном этапе натяжение следует выполнять последовательно от наиболее жесткой части соединения к наименее жесткой. Для обеспечения равномерного предварительного натяжения может потребоваться более одного цикла натяжения.

Динамометрические ключи, применяемые на всех этапах регулирования натяжения болтов по моменту затяжки, должны иметь точность $\pm 4\%$ согласно EN ISO 6789. Техническое состояние каждого ключа следует поддерживать согласно EN ISO 6789, а пневматические ключи следует проверять каждый раз при изменении длины шланга. Для динамометрических ключей, применяемых на первом этапе регулирования натяжения болтов комбинированным способом, данные требования снижены: точность показаний – до $\pm 10\%$, периодичность проверки – 1 раз в год.

Проверка должна проводиться после любого непредвиденного случая, возникшего во время использования (сильный удар, падение, перегрузка и т.д.), который может повлиять на функционирование гаечного ключа.

Калибровка при других способах установки (например, осевой натяжение с помощью гидравлических устройств или натяжение с ультразвуковым контролем величины усилия) должна выполняться в соответствии с рекомендациями изготовителя оборудования.

Высокопрочные болты для предварительного натяжения следует применять без замены заводской смазки, если не используют способ регулирования натяжения болтов с непосредственным контролем индикатором (DTI) или процедуру калибровки согласно Приложению И.

Если болт соединения был затянут до минимального значения усилия предварительного натяжения, а затем ослаблен, его следует демонтировать и все соединение удалить.

Болты соединений, используемые для выполнения первичной сборки, как правило, не требуют натяжения до минимального значения предварительного натяжения или ослабления натяжения и пригодны для последующей окончательной сборки с заданным уровнем натяжения.

Примечание – Если процесс натяжения задерживается в условиях неуправляемых климатических воздействий, характеристики смазки можно изменить и после этого выполнить проверку.

В способах регулирования натяжения болтов, приведенных далее, учитываются возможные потери усилия предварительного натяжения по сравнению с его первоначальным значением в результате влияния некоторых факторов, например релаксации, изменения свойств покрытий поверхности (см. Приложение E.4 и таблицу 18). При наличии толстых покрытий поверхности следует указать необходимость выполнения мероприятий по компенсации последующих возможных потерь усилия предварительного натяжения.

Примечание – Если применяется способ крутящего момента, это можно сделать с помощью повторной процедуры натяжения по истечении нескольких дней.

8.5.2 Крутящий момент

Контрольные значения крутящего момента $M_{gr,I}$, используемые для создания номинального минимального усилия предварительного натяжения F_r , B , определяют для каждого типа комплекта болта и гайки, одним из следующих методов:

а) значения, основанные на k-классе, декларируемом производителем согласно соответствующей части EN 14399:

$$M_{r,2} = k_m d F_{p,c}$$

где k_m - для класса K2;

$$M_{r,1} = k_m d F_{p,c}$$

где k_m - для класса K1.

а) значения определяемые согласно Приложению И:

$$M_{r, \text{испытание}} = M_m$$

где M_m - определяется согласно процедуре, соответствующей выбранному способу натяжения

8.5.3 Способ регулирования усилий

Болты затягивают с помощью динамометрического ключа с соответствующим рабочим диапазоном регулировки крутящего момента. Допускается использование ручных и автоматических гаечных ключей. соответствующим рабочим диапазоном. Допускается использовать ручные и автоматические гаечные ключи. Ударные инструменты для затяжки болтов допускается использовать только на первом этапе затяжки для каждого болта Крутящий момент установки необходимо постоянно поддерживать на установленном уровне Способ регулирования натяжения болтов по моменту закручивания включает как минимум два этапа:

- а) первый этап установки: гаечный ключ следует установить на значение крутящего момента, равное приблизительно $0,75M_{r,i}$ где $M_{r,i} = M_{r,2}$ или $M_{r, \text{испытание}}$. Первый этап необходимо выполнять для всех болтов соединения перед началом второго этапа;
- б) второй этап установки: гаечный ключ следует установить на значение крутящего момента, равное приблизительно $1,10M_{r,i}$ где $M_{r,i} = M_{r,2}$ или $M_{r, \text{испытание}}$.

Примечание – Применение коэффициента 1,1 к $M_{r,2}$ эквивалентно $1+1,65V_k$, где $V_k = 0,06$ для k-класса K2.

8.5.4 Комбинированный способ

Установка комбинированным способом включает в себя два этапа:

- а) первый этап установки – с помощью гаечного ключа с регулируемым крутящим моментом в соответствующем рабочем диапазоне. Гаечный ключ следует установить на значение крутящего момента, равное приблизительно $0,75M_{r,i}$ где $M_{r,i} = M_{r,2}$ или $M_{r,1}$ или $M_{r, \text{испытание}}$. Первый этап необходимо выполнять для всех болтов соединения перед началом второго этапа.

При использовании $M_{r,1}$, для упрощения можно применить $M_{r,1} = 0,13d F_{p,C}$, если не указано иначе;

- б) второй этап установки, в котором расчетный поворот прикладывается к вращаемой части крепления. Положение гайки относительно резьбы болта после первого этапа необходимо отметить с помощью маркировочного карандаша или краски, чтобы можно было без труда определить завершающее вращение гайки относительно резьбы во втором этапе
- в) второй этап должен выполняться в соответствии со значениями, приведенными в таблице 21, если не указано иначе.

Таблица 21 - Комбинированный способ: дополнительное вращение (болты 8.8 и 10.9)

Общая номинальная толщина «t» соединяемых деталей (включая все уплотнения и шайбы) d = диаметр болта	Дополнительное вращение, применяемое на втором этапе затягивания	
	Градусы	Поворот в долях
t < 2 d	60	1/6
2 d ≤ t < 6 d	90	1/4
6 d ≤ t ≤ 10 d	120	1/3
<i>Примечание – Там, где поверхность под головкой болта (с учетом косых шайб, если они используются) не перпендикулярна оси болта, необходимый угол поворота должен определяться опытным путем.</i>		

8.5.5 Способ сборки по шкале В твердости Роквелла

Болты по шкале В твердости Роквелла должны затягиваться с использованием специального гаечного ключа, оснащенного двумя коаксиальными гнездами, которые взаимодействуют по крутящему моменту одно относительно другого. Внешнее гнездо, входящее в зацепление с гайкой, поворачивается по часовой стрелке. Внутреннее гнездо, входящее в зацепление с шлицами на конце болта, вращается против часовой стрелки.

Примечание – Принцип работы специального гаечного ключа:

- процессе затяжки болта вращается та втулка ключа, которая сталкивается с наименьшим сопротивлением;
- от начала и до последнего этапа затягивания болта, внешнее гнездо с гайкой вращается по часовой стрелке, тогда как внутреннее гнездо удерживает отворачивания шлицевый конец болта, в результате болтовое соединение затягивается с увеличением вращающего момента, приложенного к гайке;
- на последнем этапе затягивания, т.е. при достижении предельного значения сопротивления при кручении, внутреннее гнездо вращается против часовой стрелки, тогда как внешнее гнездо с гайкой создает противодействие без вращения;
- установка болтового крепления завершается, когда шлицевый конец срезается в месте образования шейки при разрушении.

Требуемый уровень предварительного натяжения определяется самим болтом, его геометрическими и механическими характеристиками при кручении с учетом смазки. Оборудование не требует калибровки.

Чтобы убедиться, что предварительное натяжение в установленных болтах соответствует проектным значениям, процесс установки болтов, как правило, проходит в два этапа, оба этапа – с применением динамометрического гаечного ключа.

Первый этап натяжения заканчивается не позднее момента прекращения вращения внешней втулки специального гаечного ключа. Если установлено, то первый этап повторяют требуемое число раз. Первый этап натяжения необходимо завершить для всех болтов соединения до начала второго этапа

Примечание 2: Указания производителя оборудования могут содержать дополнительную информацию о том, как определить, выполнена ли предварительная установка, например, изменением звукового сигнала, производимого сдвиговым ключом во время установки, или применением других способов предварительного натяжения.

Второй этап натяжения завершается, когда срезается конец шпонки в конце болта. Если при сборке использование специального гаечного ключа в соединении на болтах системы HRB невозможно, например, при ограниченности пространства, натяжение болтов выполняют, применяя порядок действия, соответствующий способу регулирования натяжения по моменту затяжки (см. п.8.5.3), и используя при этом информацию по классу K2 или применяя способ регулирования индикатором непосредственного контроля натяжения (п.8.5.6).

8.5.6 Способ регулирования усилий болтов с непосредственным контрольным индикатором

Требования настоящего пункта распространяются на прижимные шайбы, такие как индикаторы непосредственного контроля натяжения по EN 14399-9, которые показывают, как минимум достижение требуемого минимального значения усилия предварительного натяжения болта. Требования настоящего пункта не распространяются на индикаторы, принцип действия которых основан на кручении, а также на прямые измерения усилия предварительного натяжения болтов при использовании гидравлических устройств.

Индикаторы прямого измерения натяжения и относящиеся к ним шайбы следует монтировать согласно указаниям, представленным в Приложении К.

Первый этап натяжения – создание равномерно плотной стяжки соединяемых деталей, достижение которой соответствует появлению начальной деформации выступающей части индикатора непосредственного контроля натяжения. Первый этап затяжки необходимо завершить для всех болтов соединения до начала второго этапа.

Второй этап затяжки должен соответствовать требованиям EN 14399-9 и Приложения К. Зазоры, которые оценивают по показателям индикаторной шайбы, допускается усреднить для оценки соединения.

8.6 Призонные болты

Призонные болты могут быть с предварительным натяжением и без предварительного натяжения и, на них распространяются требования п.8.1-8.5 с учетом дополнительных требований, приведенных ниже.

Длина резьбовой части стержня плотно прилегающего болта (включая начало резьбы) входящая в рабочую длину болта не должна превышать $1/3$ толщины пластины, если не имеется иного указания (Рисунок 4).

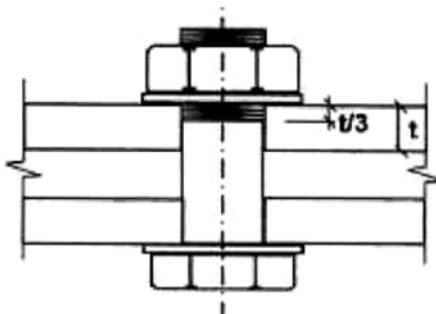


Рисунок 4 - Резьбовая часть стержня болта в пределах рабочей длины для плотно прилегающих болтов.

Призонные болты должны устанавливаться в отверстия без приложения чрезмерного усилия и так, чтобы их резьба не была повреждена.

8.7 Горячая клепка

8.7.1 Заклепки

Каждая заклепка должна иметь длину достаточную для образования головок одинакового размера, полного заполнения отверстия и предотвращения образования вмятин на внешних поверхностях соединяемых элементов при машинной клепке.

8.7.2 Установка заклепок

Соединяемые элементы конструкции следует сжать до достижения плотного контакта и взаимного удержания во время клепки.

Максимальное смещение отверстий под заклепки деталей пакета соединения не должно превышать 1 мм. Для выполнения данного требования допускается рассверливание отверстий. После рассверливания может потребоваться установка заклепок большего диаметра.

При большом количестве заклепок соединяемые детали следует стянуть временными болтами как минимум в каждом четвертом отверстии перед клепкой, которую начинают от центра группы заклепок. При установке отдельных заклепок детали должны удерживаться специальным оборудованием, (например, фиксация зажимами).

Если это возможно, клепка должна выполняться с использованием клепальной машины постоянного давления. После того, как осадка заклепки завершена, необходимо поддерживать давление на заклепках в течение короткого периода времени, достаточного для того, чтобы, к моменту удаления клепальной машины, головка заклепки приобрела черный цвет.

Каждую заклепку нагревают равномерно по всей длине, без прокаливания и чрезмерного образования окалины. Заклепка должна находиться в состоянии устойчивого светло-красного нагрева от начала прокаливания до момента постановки в отверстие и должна быть осажена по всей длине в горячем состоянии таким образом, чтобы полностью заполнить отверстие под заклепку. Особое внимание следует уделить нагреву и осаживанию длинных заклепок.

Каждую заклепку необходимо очистить от окалины, постукивая горячую заклепку о твердую поверхность перед закладкой в отверстие.

Использование перегретых заклепок не допускается. Повторное нагревание неиспользованной нагретой заклепки не допускается.

Если показано применение заклепок с потайной головкой заподлицо с поверхностью, металл выступающих заклепок необходимо срубить или удалить шлифованием.

8.7.3 Критерии приемки

Головки заклепок должны быть центрированы. Эксцентриситет головки относительно оси стержня заклепки не должен превышать $0,15 d_0$, где d_0 – диаметр отверстия.

Головки заклепок должны быть надлежащим образом сформированы и не должны иметь трещин или вмятин.

Заклепки должны плотно прилегать как к внешней поверхности соединяемых деталей, так и в отверстиях. Не допускается смещение или дребезжание заклепки при легком постукивании головок молотком.

Допускается небольшой правильно сформированный и центрированный фланец в замыкающей головке заклепки для небольшого количества заклепок, входящих в группу.

Допускается небольшой правильно сформированный и центрированный фланец в замыкающей головке заклепки для небольшого количества заклепок, входящих в группу.

Если требуются заклепки с потайной головкой, головки после клепки должны полностью заполнять зенкованную часть отверстия соединяемой детали. Если она не заполнена полностью, заклепку следует заменить.

Все заклепки, не соответствующие критериям приемки, следует удалить и заменить новыми.

8.8 Соединение тонкостенных конструкций

8.8.1 Общие положения

Требования настоящего пункта распространяются на элементы тонкостенных конструкций толщиной до 4 мм. Характеристики крепежных элементов зависят от технологии выполнения соединений в условиях строительной площадки, которую устанавливают технологическими испытаниями. Технологические испытания проводят для подтверждения возможности выполнения требуемых соединений в условиях строительной площадки. Необходимо учитывать следующее:

- а) иметь возможность выполнять с необходимой точностью отверстия для самонарезающих винтов и заклепок;
- б) иметь возможность настраивать с необходимой точностью механический гайковерт на требуемый момент установки/глубину отверстия;
- в) иметь возможность устанавливать самосверлящие винты строго перпендикулярно поверхности соединения и устанавливать уплотнительные шайбы, работающие на сжатие, строго в соответствии с рекомендациями изготовителя шайб;

- г) иметь возможность выбора и использования пристреливаемых дюбелей пороховыми патронами;
- д) иметь возможность выполнять надлежащие конструктивные соединения и обнаруживать несоответствующие.

Крепежные элементы следует использовать в соответствии с рекомендациями производителя этих элементов.

Применение специальных крепежных элементов и способов соединений приведены в пункте 8.9.

8.8.2 Применение самонарезающих и самосверлящих винтов

Длину и форму резьбы винтов следует подбирать в соответствии с их функциональным назначением и с толщиной скрепляемых элементов. Эффективная длина резьбы должна обеспечивать взаимодействие резьбовой части с несущим элементом конструкции.

В некоторых случаях используют винты с прерывистой резьбой. При использовании уплотнительной шайбы длину резьбы выбирают с учетом толщины шайбы.

Крепежные элементы должны быть расположены в нижней полуволне профилированного листа, если нет иных указаний.

Крепежные элементы располагают в нижней части гофра листов, если не установлено другое.

Электроинструменты для установки винтов должны иметь регулируемую систему контроля ударного усилия и/или значения момента затяжки в соответствии с рекомендациями производителя инструмента. Скорость сверления (число оборотов в минуту) и установки винтов автоматическим инструментами должна соответствовать рекомендациям изготовителя крепежных элементов.

При использовании уплотнительных шайб винты следует устанавливать таким образом, чтобы добиться требуемого обжатия, как показано на Рисунке 5.

Система контроля автоматического гайковерта должна быть отрегулирована таким образом, чтобы обеспечивать сжатие шайб из эластомерного материала в пределах ограничений, установленных изготовителем.

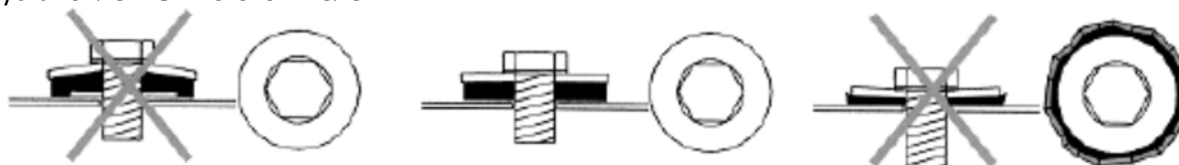


Рисунок 5 - Рекомендации по установке уплотнительных шайб.

Винты без уплотнительных шайб следует устанавливать с помощью соответствующего устройства контроля крутящего момента или глубины, чтобы избежать перетягивания.

Ограничитель крутящего момента должен быть отрегулирован так, чтобы крутящий момент при постановке винта не превышал крутящего момента среза головки, либо крутящего момента срыва резьбы.

8.8.3 Применение глухих заклепок

Длину глухой заклепки назначают в зависимости от общей толщины пакета соединяемых элементов конструкций.

Примечание 1 – Длина заклепки, рекомендуемая изготовителем, как правило, должна учитывать уплотнение соединяемого пакета пластин.

Примечание 2 – Большинство производителей предлагает ряд ручных и электромеханических клепальных инструментов (заклепочников), позволяющих наладить оптимальное производство. Часто они без особого труда перенастраиваются путем замены только головок и/или установки зажимов для ряда различных типов и размеров глухих заклепок.

Обычно имеются сменные головки для установки там, где ограничен доступ, например, внутри швеллеров или цилиндрических профилей.

Примечание 3 – Предварительно установленные характеристики, рассчитанные с учетом соотношения между размерами головки заклепки и ее стержнем, обеспечивают требуемое качество соединения.

Установку заклепок выполняют согласно рекомендациям производителя. После завершения работ остатки использованных стержней следует собрать и удалить с наружных рабочих поверхностей для предотвращения последующей коррозии.

8.8.4 Соединения внахлест

Соединения стальных листов между собой (соединения внахлест) и такие элементы соединений, как подкладки и вспомогательные детали, должны создавать плотные соединения листов между собой.

Соединения внахлест профилированных листов участков наружной поверхности кровли, подвергающихся атмосферным воздействиям, выполняют в соответствии с рекомендациями производителя. Минимальный диаметр крепежных элементов в таких соединениях должен составлять 4,8 мм для самонарезающих и самосверлящих винтов и 4,0 мм – для глухих заклепок. Если обшивка из листового материала участвует в работе основной несущей конструкции, необходимо давать указания по поводу требований, предъявляемых к фланговым соединениям, как конструктивным элементам соединений.

8.9 Применение специальных крепежных элементов

Специальные крепежные элементы и способы соединения следует применять согласно рекомендациям изготовителя и соответствующим требованиям п.8.1-8.8. Данное требование распространяется на болты для соединения стальных конструкций с элементами из других материалов, включая фундаментные болты с химической связью.

Примечание 1 – Примерами специальных способов соединений являются отверстия с внутренней резьбой, нарезные шпильки, клеевое соединение или крепление посредством загиба листов, осуществляемого местным деформированием.

Специальные способы соединения применяют только в случае, если это установлено отдельно. Следует указать все технологические испытания, необходимые для применения специальных крепежных элементов и способов соединения без применения и с применением болтов с контролируемым натяжением. Могут потребоваться также другие испытания для болтов. Технологические испытания допускается не проводить, если имеется достаточная информация, полученная при предыдущих испытаниях.

Отверстия со специальной внутренней резьбой или нарезные шпильки допускается применять в качестве альтернативы болтовому соединению (см. п.5.6.3), если материалы, форма резьбы и допуски на резьбу соответствуют требованиям соответствующего стандарта на изделие.

Требования по применению инъекционных болтов с шестигранной головкой следует устанавливать отдельно.

Примечание 2 – В Приложении К представлена информация по поставке и применению инъекционных болтов с шестигранной головкой, которая может быть полезной.

8.10 Износ и коррозия нержавеющей сталей

Износ в результате локальной коррозии и разрушения реакционного поверхностного слоя может возникнуть, если во время выполнения соединения поверхности находились под действием высокой нагрузки, а также из-за относительного перемещения контактных поверхностей в процессе установки крепежных элементов. В некоторых случаях результатом может быть холодная сварка и износ поверхностей.

Для предотвращения проблем, связанных с износом поверхностей, допускается:

- а) использовать разнородные стандартные сорта нержавеющей стали, которые могут различаться по химическому составу, степени механического упрочнения и твердости (например, комбинация болта – гайки сортов A2-B4, A4-B4 или A2-A4 по стандартам EN ISO 3506-1 и EN ISO 3506-2);
- б) в особых случаях предпочтительно использовать специальные сплавы нержавеющей стали с высоким механическим упрочнением для одного элемента или твердые покрытия, например, азотирование или твердое хромовое покрытие;
- в) применение средств против истирания, таких как, сухое напыление фторопластовой пленки (PTFE).

При использовании разнородных металлов или покрытий необходимо обеспечить требуемую коррозионную стойкость.

Примечание – Смазка болтов желательна, но может привести к загрязнению и создать проблемы при хранении.

9. Монтаж

9.1 Общие положения

В настоящем разделе приведены требования к монтажу и другим работам, выполняемым на строительной площадке, включая устройство фундаментов, а также требования, касающиеся пригодности строительной площадки безопасному монтажу и точному положению (выравниванию) опорных частей. Работы, выполняемые на строительной площадке, включающие подготовительные работы, сварку, разъемные соединения и обработку поверхностей, должны удовлетворять условиям разделов 6, 7, 8 и 10, соответственно.

Контроль и приемку конструкций следует в соответствии с требованиями раздела 12.

9.2 Производство работ на строительной площадке

Монтаж допускается начинать только тогда, когда подтверждено, что строительная площадка удовлетворяет техническим требованиям по безопасности работ. При этом должны учитываться следующие аспекты (если применимо):

- а) обеспечение и поддержание устойчивых опор для кранов и рабочих подмостей;
- б) подъездные пути к строительной площадке и в ее пределах;
- в) характеристики грунтов, влияющие на безопасное выполнение строительных работ;
- г) возможная осадка опор конструкций во время монтажа;
- д) расположение подземных коммуникаций, надземных кабелей и прочих местных препятствий;
- е) ограничения размеров или массы элементов, которые могут быть завезены на рабочую площадку;
- ж) особые атмосферные и климатические условия на площадке и вокруг площадки;
- з) подробная информация о смежных конструкциях, оказывающих влияние на выполнение работ.

На плане строительной площадки следует показать подъездные и внутриплощадочные пути с указанием ширины и высоты в свету подъездных путей, отметок внутриплощадочных дорог и площадки объекта строительства, а также места, предназначенные для хранения.

Если монтаж стальной конструкции взаимосвязан с другими видами работ, следует проверить совместимость технических требований по безопасности монтажных работ и технических требований к другим видам работ. При проверке следует рассматривать

- а) предварительно согласованные процедуры взаимодействия с другими подрядчиками;
- б) наличие служб на строительной площадке;

- в) максимальные нагрузки при строительстве и складировании, разрешенные для данного стального сооружения;
- г) контроль за укладкой бетона при осуществлении смешанного строительства.

Примечание – В стандарте EN 1991-1-6 проведены правила определения нагрузок при строительстве и складировании, включая правила для бетона.

9.3 Технология монтажных работ

9.3.1 Проектная технология монтажа

Если устойчивость частично смонтированной конструкции кажется не достаточной, необходимо обеспечить безопасность монтажа посредством разработки концепции монтажа, которая была бы положена в основу проектирования. Данная концепция монтажа должна учитывать следующие аспекты:

- а) расположение и тип монтажных соединений;
- б) максимальный размер, вес и место установки элементов конструкций;
- в) последовательность монтажа;
- г) обеспечение устойчивости конструкции в процессе монтажа, включая все требования к временной связевой системе;
- д) установку подпорок и другие меры для поэтапного бетонирования сталежелезобетонных конструкций;
- е) условия демонтажа временной системы связей или требования к нагружению и разгрузке конструкции;
- ж) условия демонтажа временных креплений и подпорок или требования к напряжению или снятию нагрузки с конструкции;
- з) планирование и способы регулирования опорных устройств на фундаментах;
- и) строительный подъем и заданное положение конструкции, которые должны быть обеспечены на стадии изготовления;
- к) использование профилированных листов для обеспечения устойчивости;
- л) использование профилированных листов для исключения отклонений в боковом направлении;
- м) транспортировка различных приспособлений, включая приспособления для подъема, поворота или перемещения;
- н) места расположения и условия опирания и установки домкратов;
- о) принципы обеспечения устойчивости опорных устройств;
- п) деформации конструкций в процессе монтажа;
- р) предполагаемые осадки опорных частей;
- с) конкретные места расположения и нагрузки от кранов, складываемых элементов конструкций, противовесов и так далее на разных этапах строительства;
- т) инструкции по поставке, хранению, подъему, установке и предварительному натяжению поддерживающих канатов
- у) подробные данные обо всех временных сооружениях и оснастке для исполнения постоянных сооружений с инструкциями, а также данные о демонтаже временных сооружений.

9.3.2 Технология монтажа принятая производителем

Руководство по монтажу, описывающее технологии монтажных работ, используемые производителем, должно быть разработано, утверждено и проверено на соответствие расчетным предпосылкам при проектировании, особенно в отношении несущей способности частично смонтированной конструкции под действием монтажных и других нагрузок.

Принятое руководство по монтажу может отличаться от концепции монтажа при условии обеспечения идентичного уровня безопасности.

Поправки к руководству по монтажу, включая поправки, обусловленные условиями на строительной площадке, необходимо проверить и оценить в соответствии с вышеперечисленными требованиями.

Руководство по монтажу должно описывать процедуры монтажа стальных конструкций, обеспечивающие их безупречное исполнение, и учитывать технические требования, касающиеся безопасности работ.

Руководство по монтажу должно учитывать указания специальных рабочих инструкций.

Руководство по монтажу должно отражать все необходимые положения, приведенные в 9.3.1, а также учитывать следующие пункты:

- а) результаты пробного монтажа, выполненного в соответствии с п.9.6.4;
- б) временные крепления, необходимые для обеспечения устойчивости конструкции перед сваркой и для недопущения локального смещения элементов соединения;
- в) необходимые подъемные механизмы;
- г) необходимость указания массы и/или центров тяжести крупногабаритных или несимметричных элементов конструкций;
- д) зависимость между массой поднимаемых грузов и рабочим радиусом действия (вылетом стрелы) при использовании гусеничных или автокранов;
- е) определение усилий опрокидывания, в частности, в результате предполагаемых ветровых воздействий на монтажной площадке и надежные способы обеспечения сопротивления опрокидыванию;
- ж) способы предотвращения возможных рисков;
- з) мероприятия для обеспечения безопасности рабочих мест и безопасного доступа к ним.

Кроме этого, для сталежелезобетонных конструкций важными являются следующие моменты:

- 1) закрепление профлиста, предназначенного для изготовления сталежелезобетонных плит должно быть запроектировано так, чтобы профлист имел надежную опору на балочную систему перед его закреплением и был надежно закреплен перед тем, как профнастил будет использоваться для доступа к следующим рабочим местам;
 - 2) стальные профлисты не должны использоваться для прохода к приварке стад-болтов, кроме случаев, когда профлисты уже были надежно закреплены с помощью крепежных элементов в соответствии с условиями пункта 1);
 - 3) последовательность устройства и способа крепления несъемной опалубки чтобы убедиться, что она безопасна для обеспечения доступа к последующим строительным работам, для армирования и бетонирования плит перекрытия.
- При необходимости следует учитывать особенности, связанные с выполнением работ по бетонированию, такие как последовательность укладки бетона, предварительное напряжение, разница температур между сталью и свежесуложенным бетоном, натяжение арматуры и опорные крепления.

9.4 Проверка данных

9.4.1 Эталонная система

Все измерения, выполняемые на строительной площадке, должны соответствовать эталонной системе согласно стандарту ISO 4463-1.

Проверка вспомогательной сетки осей должна выполняться и использоваться в качестве эталонной системы для размещения стальных несущих конструкций и определения шагов фундаментов под колонны. Координаты точек вспомогательной сетки, установленные при выполнении данной серии измерений, считают верными при условии, что они удовлетворяют критериям приемки согласно ISO 4463-1.

Следует назначить контрольную температуру для установки в надлежащее положение и выполнения измерений стальных конструкций.

9.4.2 Монтажные отметки

Требования к монтажным отметкам, определяющим проектное положение отдельных элементов конструкций при монтаже, должны соответствовать ISO 4463-1.

9.5 Опоры, анкера и опорные части

9.5.1 Контроль опорных частей

Перед началом монтажа следует проверить состояние и расположение опор с использованием визуальных и соответствующих инструментальных средств.

Если опорные части не соответствуют требованиям к монтажу, несоответствия следует исправить до начала монтажа. Несоответствия следует оформить документально.

9.5.2 Монтаж опорных частей

Все фундаменты, фундаментные болты и другие опорные крепления должны быть надлежащим образом подготовлены для установки на них стальных конструкций. Установка опорных устройств должна соответствовать требованиям стандарта EN 1337-11.

Все фундаменты, фундаментные болты и другие опорные части стальных конструкций должны быть подготовлены для установки стальной конструкции. Опоры конструкций следует устанавливать в соответствии с требованиями EN 1337-11.

Монтаж допускается начинать только тогда, когда расположение и отметки опорных частей, анкеров или опор удовлетворяет критериям приемки, приведенным в п.11.2, или если внесены соответствующие поправки в установленные требования.

Результаты измерений, выполняемых для проверки расположения опорных частей, необходимо оформить документально.

Если требуется предварительное напряжение фундаментных болтов, их следует размещать таким образом, чтобы верхняя часть болтов, не имеющая сцепления с бетоном, составляла не менее 100 мм.

Для фундаментных болтов, предназначенных для перемещения в гильзах, должны быть предусмотрены гильзы диаметром, равным трехкратному диаметру болтов, но не менее 75 мм.

9.5.3 Обслуживание опор

В течение монтажа опорные части стальной конструкции необходимо поддерживать в состоянии, равносильном их состоянию до начала монтажа.

Примечание 1 – Зоны опорных частей, для которых требуется защита от коррозии, следует обозначить и обеспечить их требуемую защиту.

Если не указано иное, допускается компенсация осадки опор. Она может быть осуществлена с помощью заливки цементным раствором или герметизирующим составом зазора между стальной конструкцией и бетонным фундаментом.

Примечание 2 – Компенсирующее устройство, как правило, размещается под опорным устройством.

9.5.4 Предварительная сборка

Подкладки и другие вспомогательные приспособления, используемые в качестве временных опор и располагаемые под опорными плитами, плоской поверхностью должны быть обращены к стальным элементам конструкций и иметь размеры, прочность и жесткость, необходимые для предотвращения локального разрушения бетона фундамента или кирпичной кладки.

Если подкладки впоследствии заливают строительным раствором, их следует располагать так, чтобы цемент полностью закрывал их и перекрывал минимум на 25 мм, если не указано иначе.

Для мостов вспомогательные приспособления оставлять не допускается, если не указано иначе.

Если подкладки оставляют в качестве постоянных элементов после заливки, их следует изготавливать из материалов с долговечностью, равной долговечности конструкции.

Если регулировку положения базы колонны осуществляют нивелировочными гайками, расположенными под опорной плитой на фундаментных болтах, их оставляют, если не установлено другое. Гайки выбирают таким образом, чтобы была обеспечена устойчивость конструкции при поэлементном монтаже, но без ущерба для функциональных характеристик и пригодности несущих фундаментных болтов.

Примечание – В качестве нивелирующих гаек часто используют половинчатые гайки или специальные пластмассовые гайки.

9.5.5 Заливка и уплотнение

Если зазоры под опорными плитами должны быть залиты раствором, необходимо использовать свежеприготовленный строительный раствор согласно пункту 5.8.

Раствор для заливки должен отвечать следующим требованиям:

- а) изготовление, укладка и консистенция раствора должны соответствовать рекомендациям производителя; не допускается приготавливать или укладывать раствор при температуре ниже 0 °C, если это запрещено рекомендациями производителя;
- б) раствор следует заливать под надлежащим напором, чтобы обеспечивающим полное заполнение пространства под опорной плитой;
- в) для уплотнения раствора под опорными плитами следует использовать набивку и трамбование, если это указано и/или рекомендовано производителем раствора;
- г) при необходимости, следует устраивать вентиляционные отверстия для выхода воздуха.

Непосредственно перед заливкой пространство под стальной опорной плитой следует очистить от влаги, льда, мусора и грязи.

Стаканы фундаментов со вставленными в них колоннами заполняют плотной бетонной смесью с характеристической прочностью на сжатие не менее прочностю на сжатие бетона фундамента. Основания колонн в стаканах фундамента вначале бетонируют на глубину заделки, достаточную для обеспечения временной устойчивости, а затем выдерживают в течение времени, достаточного для достижения бетоном, по крайней мере, половины характеристической прочностю на сжатие перед демонтажем всех временных подпорок и клиньев.

Необходимость обработки поверхностей стальной конструкции, опорной части и бетона перед выполнением заливки следует указать отдельно.

Необходимо следить за тем, чтобы внешняя форма залитой поверхности обеспечивала отвод воды от элементов стальной конструкции.

Если при эксплуатации существует риск попадания воды или агрессивной жидкости, верхняя плоскость заливки должна совпадать с нижней плоскостью опорной плиты базы, а боковые плоскости – располагаться под углом к опорной плите базы (Рисунок 6).

Если цементирование не требуется, а периметр опорной плиты базы должны быть герметичны, то необходимо установить способ уплотнения.

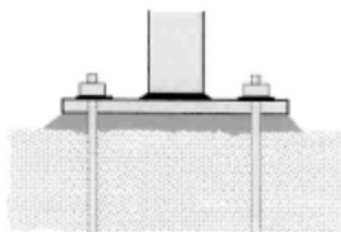


Рисунок 6 - Цементирование под опорной плитой.

Бетонирование и цементирование следует выполнять согласно пункту 5.8 и стандарту prEN 13670.

9.5.6 Анкеровка

Анкерные устройства в бетонных элементах конструкций или в смежных конструкциях должны устанавливаться в соответствии с проектом.

Следует принимать соответствующие меры для предотвращения повреждения бетона с целью достижения необходимой анкеровки.

Примечание – Данное требование важно для анкеров большой длины, при размещении которых необходимо обеспечить минимальное расстояние до наружной поверхности бетонной конструкции во избежание ее откола.

9.6 Монтаж и работы выполняемые на строительной площадке

9.6.1 План на выполнение монтажных работ

Должны быть разработаны и представлены монтажные схемы или равносильные инструкции, являющиеся частью руководства по монтажу. Планы выполнения монтажных работ в виде чертежей должны быть составлены таким образом, чтобы были приведены проекции и высотные отметки узлов в масштабе, достаточном для указания монтажных отметок для всех элементов конструкций.

На чертежах планов должны быть приведены схемы размещения осей, места расположения опор и сборки элементов конструкций с требованиями к допускам.

На планах фундаментов должны быть отображены их базовое расположение и ориентация стальных конструкций и всех других элементов конструкций, находящихся в непосредственном контакте с фундаментами, расположение и отметки их баз, заданные отметки опор и нулевая отметка. В состав фундаментов следует включать опорные части баз колонн и другие опорные части конструкций.

На вертикальных разрезах следует указать требуемые высотные отметки перекрытий и/или конструкций.

На чертежах планов должны быть изображены необходимые детали креплений стальных элементов конструкций или болтов к фундаментам, способы регулировки положения с помощью прокладок или подклинивания, приведены требования к заливке, а также показаны крепления стальных конструкций и других несущих элементов конструкций к опорным частям. Должны быть изображены детали и расположение всех стальных конструкций и других временных сооружений, необходимых при монтаже, с целью обеспечения устойчивости конструкции или безопасности персонала.

На чертежах планов должна быть указана масса каждого элемента конструкции или монтажного блока конструкций, если она превышает 5 т, а также центры тяжести всех крупногабаритных или несимметричных элементов конструкций.

Для тонкостенных профилированных листов следует разработать планы выполнения монтажных работ, в которых с учетом конкретных обстоятельств необходимо указать:

- а) тип, толщину, материал, длину и обозначение листов;
- б) тип крепежных элементов и порядок (последовательность) креплений, включая специальные замечания по установке крепежных элементов (например, диаметр просверливаемых отверстий и минимальный крутящий момент);
- в) конструктивную систему для тонколистового материала;
- г) продольные и поперечные соединения с указанием типа крепежных элементов и шайб, а также последовательность действий;
- д) требования к изготовлению на строительной площадке;
- е) расположение всех соединений, выполняемых на строительной площадке без использования заранее просверленных отверстий;
- ж) тип и детали, относящиеся к пакетам листов, такие как материал, расстояния между осями, опорные устройства, уклон и детали водосливов и свесов;
- з) деформационные швы;
- и) проемы и их обвязки (например, свето-прозрачные купола, установки отопления, вентиляции, дымоудаления и обслуживания крыш);
- к) опоры и крепления (например, для трубопроводов, кабельных линий и подвесных потолков);
- л) ограничения по передвижению рабочего персонала во время установки и требования к устройствам распределения нагрузок.

9.6.2 Маркировка

На элементы конструкций, подлежащие промежуточной укрупнительной сборке и монтажу на строительной площадке, должна быть нанесена монтажная маркировка.

На элементе должен быть нанесен знак обозначающий его ориентацию на монтаже, если это не ясно по его геометрии.

Примечание – По возможности маркировку наносят в местах, где она будет видна при хранении и после монтажа.

Способы маркировки должны соответствовать требованиям пункта 6.2.

9.6.3 Транспортировка и хранение элементов конструкций на стройплощадке

Транспортировка и хранение элементов конструкций на стройплощадке должно соответствовать требованиям пункта 6.3, а также указанным ниже требованиям.

Элементы конструкций следует перемещать и складировать таким образом, чтобы свести к минимуму вероятность повреждения. Следует применять способы строповки, исключающие повреждение стальной конструкции и защитного покрытия при подъеме.

Стальную конструкцию, поврежденную при разгрузке, перемещении, хранении или монтаже, необходимо восстановить до требуемого состояния.

Процедуру восстановления следует определить перед проведением ремонта конструкции. Для элементов конструкций классов исполнения EXC2, EXC3 и EXC4 процедуру восстановления следует оформить документально.

Крепежные элементы перед применением следует хранить на строительной площадке в сухих условиях, упакованными и промаркированными соответствующим образом. Крепежные элементы следует перемещать и использовать в соответствии с рекомендациями производителя. Все мелкоразмерные части и другие вспомогательные элементы должны быть упакованы и промаркированы соответствующим образом.

9.6.4 Предварительная сборка

Любая предварительная сборка на стройплощадке должна выполняться в соответствии с требованиями пункта 6.10.

При предварительной сборке следует:

- а) удостовериться в соответствии взаимного расположения элементов конструкций;
- б) подтвердить методику, если последовательность монтажа с точки зрения обеспечения устойчивости в процессе монтажа требует предварительной оценки;
- в) установить продолжительность выполнения операций, если работы на строительной площадке ограничены временным фактором.

9.6.5 Технология монтажных работ

9.6.5.1 Общие положения

Монтаж стальных конструкций должен выполняться в соответствии с принятым руководством по монтажу таким образом, чтобы была обеспечена ее устойчивость в течение всего времени монтажа.

Фундаментные болты не следует использовать для закрепления от опрокидывания отдельно стоящих колонн, если они не были проверены на такое применение для конкретной конструкции. На все время монтажа стальной конструкции следует обеспечить ее безопасность при действии временных монтажных нагрузок, включая нагрузки от веса монтажного оборудования или его работы и от воздействия ветровых нагрузок на конструкцию с незавершенным монтажом. Для конструкций зданий в каждом соединении должно быть установлено не менее 1/3 постоянных болтов до того, когда соединение можно рассматривать как обеспечивающее устойчивость частично смонтированного элемента конструкции.

9.6.5.2 Временные работы

Все временные связи и подпорки должны оставаться на своих местах, месте до завершения стадии монтажа, обеспечивающей их безопасный демонтаж.

Если требуется ослабление элементов связей в высотных зданиях по мере выполнения монтажа, для уменьшения усилий, возникающих в них от действия вертикальных нагрузок, ослабление следует осуществлять постепенно – по одному участку связей за 1 раз.

Во время такого ослабления соответствующие дополнительные элементы жесткости должны оставаться на месте для обеспечения устойчивости. При необходимости для этой цели следует предусмотреть дополнительные временные связи.

Все соединения временных элементов конструкций, предназначенных для монтажа, следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта и таким образом, чтобы исключить ослабление постоянной конструкции и сохранить ее эксплуатационную пригодность.

Если для закрепления конструкции используют привариваемые в процессе монтажа подкладки и струбцины, необходимо обеспечить их достаточную жесткость и соответствие сварных швов монтажным нагрузкам.

Если способ монтажа предусматривает вращение или другие виды перемещений конструкции или ее части при установке в конечное положение после сборки, следует обеспечить регулируемое торможение перемещаемой массы. В некоторых случаях необходимо рассмотреть возможность изменения направления движения на противоположное.

Все временные анкерные приспособления должны быть защищены от случайного ослабления.

Следует использовать домкраты только с блокировкой в любом положении под нагрузкой, если не предусмотрены другие меры безопасности.

Следует предусмотреть, чтобы ни одна часть конструкции не подвергалась постоянной деформации или перенапряжению при складировании элементов стальной конструкции или при действии монтажных нагрузок в процессе монтажа. Каждую часть конструкции следует установить в надлежащее положение сразу после завершения ее монтажа и затем провести окончательную сборку.

Установка конструкции в требуемое положение и требуемые зазоры в соединениях обеспечиваются за счет прокладок. Подкладки следует закреплять в местах возможного смещения. Для элементов конструкций классов исполнения EXC3 и EXC4 фиксацию прокладок следует осуществлять приваркой в соответствии с требованиями Раздела 7.

Подкладки следует изготавливать из полосовой стали, если не установлено другое. Долговечность подкладок должна быть аналогична долговечности конструкции. В конструкциях из нержавеющей сталей подкладки также должны быть изготовлены из нержавеющей стали и иметь толщину не менее 2 мм при установке снаружи.

При использовании подкладок для выравнивания конструкций из материалов с покрытием их следует защищать от коррозии таким же образом для обеспечения требуемой долговечности.

Значения остаточного зазора в соединении на болтах с контролируемым натяжением и без него до натяжения должны соответствовать требованиям 8.3 и 8.5.1.

Если требуемые зазоры между монтируемыми элементами конструкции не могут быть достигнуты с помощью подкладок, элементы конструкции следует заменить в отдельных местах способами, приведенными в настоящем стандарте. Такая замена не должна влиять на характеристики конструкции в состоянии временного или постоянного закрепления. Данная операция может быть выполнена на строительной площадке. Следует предусмотреть меры по исключению чрезмерных усилий в стержнях каркасных и пространственных конструкций при регулировании зазоров приложением силы, вызывающей усилия, противоположные по знаку усилию от эксплуатационных воздействий.

Допускается выравнивание соединений с использованием расшивки. При этом овальность отверстий под болты, используемые для передачи усилий, не должна быть больше значений, приведенных в пункте 6.9.

В случае несоосности отверстий для болтов способ ее исправления следует проверить на соответствие требованиям раздела 12.

Рассверленные при исправлении отверстия могут быть проверены на соответствие требованиям, предъявляемым к отверстиям с большим зазором или к овальным отверстиям, указанным в пункте 6.6, при условии проверки с учетом направления действия нагрузки. Корректировка несоосности отверстий посредством рассверливания или фрезерования является предпочтительной. Но если применение других способов обработки резанием неизбежно, то внутреннюю обработку всех отверстий, образованных с помощью этих методов, тщательно проверяют на соответствие требованиям раздела 6.

Завершенные на стройплощадке соединения следует проверять на соответствие пункту 12.5.

10. Обработка поверхности

10.1 Общие положения

В настоящем разделе установлены требования к обработке стальных поверхностей, имеющих дефекты, включая поверхности сварных и прокатных элементов, для обеспечения их пригодности для нанесения лакокрасочных и схожих покрытий. Необходимо установить требования к применяемой системе покрытий в конкретном случае.

В настоящем разделе не приведены подробные требования к системам защиты от коррозии. Эти требования установлены в следующих ссылочных документах, которые следует применять при необходимости:

- а) окрашиваемые поверхности: нормы серии EN ISO 12944, Приложение Е;
- б) поверхности с металлическим покрытием, выполненным термическим напылением: EN 14616, EN 15311, Приложение Е;
- в) поверхности с металлическим покрытием, выполненным цинкованием: EN ISO 14713-1, EN ISO 14713-2, Приложение Е.

В целях обеспечения механической прочности и устойчивости защита от коррозии не требуется, если конструкция должна использоваться в течение короткого срока службы или когда окружающая среда обладает незначительной коррозионной активностью (например, категория В1 или окрашивание только в эстетических целях), или же была рассчитана с учетом коррозионного износа.

Примечание 1 – Небольшой срок эксплуатации – один год.

Если окрашивание предусмотрено в эстетических целях, степень подготовки поверхности принимают по таблице 22 в соответствии с Приложением Е.

Если указана система противопожарной защиты, и система защиты от коррозии, следует подтвердить их совместимость.

Примечание 2 – Противопожарная защита, как правило, не рассматривается как часть системы защиты от коррозии.

10.2 Подготовка стальных поверхностей для нанесения лакокрасочных или подобных покрытий

Требования настоящего подраздела не распространяются на нержавеющие стали. При необходимости очистки поверхностей нержавеющей сталей следует установить требования к их очистке.

Перед нанесением лакокрасочных и схожих покрытий поверхность следует подготовить до соответствия их требованиям EN ISO 8501. Следует указать степень подготовки поверхности по EN ISO 8501-3.

Если установлен предполагаемый срок защиты от коррозии и категория коррозионного воздействия, степень подготовки поверхности должна соответствовать указанной в таблице 22. Для элементов классов выполнения EXC2, EXC3 и EXC4 применяют степень подготовки поверхности Р1, если не установлено иначе.

Таблица 22 - Степень подготовки поверхности

Предполагаемый срок защиты от коррозии ^{а)}	Категория коррозионного воздействия ^{б)}	Степень подготовки поверхности ^{в)}
> 15 лет	В1 / В2	Р1
	Выше В2	Р2
от 5 лет до 15 лет	В1 – В3	Р1
	Выше В3	Р2
< 5 лет	В1 – В4	Р1
	В5 – Im	Р2
а)б) Предполагаемый срок защиты от коррозии и категория коррозионного воздействия приняты по EN ISO 12944 и EN ISO 14713.		
в) Степень подготовки Р3 может быть задана для специальных случаев.		

Поверхности после термической резки, кромки и сварные швы должны быть достаточно гладкими и иметь характеристики, позволяющие получить установленную шероховатость после соответствующей подготовки поверхности (Приложение E).

Примечание – В некоторых случаях поверхности после термической резки бывают иногда слишком твердыми для абразивного материала, не позволяющими достичь требуемой шероховатости поверхности. Для достижения необходимой шероховатости с помощью струйной обработки специальными материалами. Для определения твердости поверхности и установления необходимости шлифования поверхности допускается проводить технологические испытания согласно п.6.4.4.

10.3 Коррозионностойкая строительная сталь

При необходимости следует установить способы визуального контроля обеспечения коррозионной стойкости сталей без защитного покрытия от атмосферного воздействия, а также процедуры по предотвращению загрязнения (например, маслами, смазкой, краской, бетоном или асфальтом).

Примечание – В качестве примера, для незащищенных поверхностей может потребоваться струйная очистка для обеспечения равномерного атмосферного воздействия.

Следует установить необходимую обработку поверхности сталей, не стойких к атмосферной коррозии, при их контакте с атмосферостойкими сталями без покрытия.

10.4 Контактная коррозия

Следует избегать случайного контакта между разнородными металлами, например, нержавеющей стали с алюминием или строительной сталью. Если нержавеющая сталь сваривается со строительной сталью, защита от коррозии для стальной конструкции должна продолжаться от сварного шва на нержавеющей стали на 20 мм, как минимум. Смотрите также пункты 6.3, 6.9 и 7.7.3.

10.5 Цинкование

Если перед цинкованием применяют травление, все зазоры сварных швов перед травлением герметизируют от попадания кислот, если это не противоречит требованиям пункта 10.6. Если элемент конструкции заводского изготовления содержит закрытые пространства, необходимо предусмотреть вентиляционные и дренажные отверстия. Закрытые пространства, как правило, оцинковывают изнутри, а если это не установлено, то выполняют герметизацию таких закрытых пространств после цинкования и указывают способ герметизации.

10.6 Герметизация стыков

Если герметизацию стыков осуществляют сварным швом или защитной обработкой внутренней поверхности, необходимо указать систему внутренней обработки для антикоррозионной защиты. Если пространства полностью закрываются сварными швами, следует указать, требуется ли герметизация дефектов сварных швов, допустимых в рамках технических условий на технологический процесс сварки, от попадания влаги через дефекты сварных швов путем наплавки подходящего припоя. Если сварные швы предназначены только для обеспечения герметичности, эти швы необходимо проконтролировать визуально. При необходимости следует установить процедуры дополнительного контроля.

Примечание – Следует обратить внимание на то, что трещины в сварных швах, которые не выявляются с помощью визуального контроля, могут стать причиной попадания воды в загерметизированное пространство.

Если замкнутые профили необходимого сечения подлежат цинкованию, то герметизация до цинкования не допускается. В соединениях внахлест с непрерывными сварными швами следует обеспечить адекватное удаление воздуха из зазора между перекрывающимися поверхностями, если площадь поверхности нахлеста не настолько мала, чтобы риск выброса задерживаемых газов из указанного зазора при цинковании можно было считать незначительным.

Если крепежные элементы проходят сквозь загерметизированные закрытые пространства, следует установить способ герметизации поверхности контакта.

10.7 Поверхности, контактирующие с бетоном

Стальные поверхности в местах предполагаемого контакта с бетоном, включая нижние части опорных плит, должны иметь защитное покрытие (без учета отделочного слоя) в зоне высотой не менее 50 мм по глубине заделки, если не установлено другое, а остальные поверхности оставляют без покрытия при отсутствии других указаний. Если поверхности не имеют покрытия, они должны быть очищены пескоструйным способом или стальной щеткой от рыхлой окалины, пыли, масла и смазки. Непосредственно перед бетонированием следует удалить рыхлую ржавчину, пыль и другие частицы посредством соответствующих мероприятий по очистке.

10.8 Зоны поверхности недоступные для обработки

Зоны и поверхности трудно доступные после завершения сборки, следует обрабатывать перед сборкой.

В сдвигоустойчивых соединениях контактные поверхности должны соответствовать требованиям к созданию необходимого трения для заданного способа обработки поверхности (см. п.8.4). Другие виды соединений следует выполнять без чрезмерного нанесения лакокрасочного покрытия контактных поверхностей. Контактные поверхности и поверхности под шайбами грунтуют, если не установлено иначе (Е.4 (Приложение Е)).

Если не указано иначе, болтовые соединения, включая прилегающую зону вокруг соединения, обрабатывают с применением такой системы защиты от коррозии, которая установлена для остальной части стальной конструкции.

10.9 Восстановление покрытий после резки или сварки

Должно быть установлено, требуется ли восстановление или дополнительная защитная обработка обрезных кромок и прилегающих к ним поверхностей после резки.

Если конструкционные материалы с защитным покрытием подлежат сварке, следует указать способы и степень восстановления покрытия.

Если цинковое покрытие было удалено или повреждено при сварке, поверхности должны быть очищены, подготовлены и обработаны грунтовочными системами с большим содержанием цинка и лакокрасочными системами покрытий, обеспечивающими такой же уровень защиты от коррозии, как при цинковании, при заданной категории коррозионного воздействия (дополнительные указания – см. EN ISO 1461).

10.10 Очистка поверхности после монтажа

10.10.1 Очистка тонкостенных элементов конструкций

Поверхности тонкостенных элементов конструкций следует ежедневно очищать от стержней вытяжных заклепок, стружки, образовавшейся при сверлении, и т. п. для предотвращения коррозии.

10.10.2 Очистка элементов из нержавеющей сталей

Процедуры очистки должны соответствовать марке стали элемента конструкции, качеству и обработке поверхности, назначению элемента конструкции и риску возникновения коррозии. Следует установить способ и степень очистки элементов конструкций из нержавеющей сталей.

Не допускается контакт стальных элементов конструкций, включая элементы из нержавеющей стали, с концентрированными кислотными растворами, которые иногда используют для очистки каменной кладки и черепичной кровли зданий. В случае попадания кислотных растворов на стальные элементы конструкций необходимо немедленно смыть их большим количеством чистой воды.

11. Геометрические допуски

11.1 Типы допусков

В данном параграфе установлены типы геометрических отклонений и представлены числовые значения двух типов допустимых отклонений:

- а) отклонения, установленные по ряду характеристик, которые оказывают влияние на механическую прочность и устойчивость возведенной конструкции, обозначаются как «основные допуски»;
- б) отклонения, установленные по ряду других характеристик, таким как подгонка в соединениях, внешний вид, обозначаются как «дополнительные допуски».

Основные и дополнительные допуски являются нормативными.

Примечание – Для стальных конструкций, основные допуски рассматриваются в стандарте EN 1090-1.

Приведенные допустимые отклонения не включают в себя упругие деформации, возникающие под действием собственного веса элементов конструкций.

Дополнительно могут быть установлены специальные допуски для отклонений геометрических параметров с уже известными числовыми значениями или для других видов отклонений геометрических параметров. Если требуются специальные допуски, должна быть предоставлена следующая информация:

- измененные значения функциональных допусков, установленных ранее;
- установленные параметры и допустимые значения для контролируемых геометрических отклонений;
- необходимость применения специальных допусков для всех элементов или только для определенных, выбранных элементов.

В каждом случае требования соответствуют этапу приемочного контроля. Допуски на заводские элементы конструкций, монтируемые на строительной площадке, должны быть учтены в допусках на конструкцию в целом после укрупнительной сборки.

11.2 Основные допуски

11.2.1 Общие положения

Основные допуски должны соответствовать условиям раздела Г.1. Установленные значения являются допустимыми отклонениями. Если фактическое отклонение превышает допустимое значение, оно должно рассматриваться как несоответствие, согласно разделу 12.

В некоторых случаях возможно, что несоответствующее отклонение основного допуска может быть принято если оно явно включено в перерасчет. В остальных случаях несоответствие следует устранить.

11.2.2 Допуски на изготовление

11.2.2.1 Прокатные профили

Горячекатаные, горячедеформированные и холоднодеформированные профили должны соответствовать требованиям к допустимым отклонениям, установленным стандартом на эти изделия. Эти допустимые отклонения распространяются и на элементы конструкций, изготовленные из таких изделий, если для них не установлены более строгие характеристики, указанные в таблице Г.1 (Приложение Г).

11.2.2.2 Сварные профили

Сварные элементы, изготовленные из листового проката, должны соответствовать допустимым отклонениям, приведенным в таблице Г.1.1 и в таблицах Г.1.3 – Г.1.6. (Приложение Г)

11.2.2.3 Холодно гнутые профили

Допустимые отклонения параметров холоднодеформированных элементов конструкций с обработкой кромок, должны соответствовать приведенным в таблице Г.1.2 (Приложение Г). Требования к элементам конструкций, изготовленным из прокатных холоднодеформированных профилей, установлены в п.11.2.2.1.

Примечание – В качестве примера, допуски на поперечное сечение для сварных профилей, изготавливаемых из прокатных профилей, должны удовлетворять требованиям соответствующего стандарта, за исключением высоты сечения в свету и геометрии стенки, которые должны соответствовать указаниям таблицы Г.1.1; допуски на поперечное сечение из стандарта EN 10162 применяются для профилей холодной прокатки, тогда как указания таблицы Г.1.2 применяются для гнутых профилей.

11.2.2.4 Плиты, усиленные ребрами жесткости

Допустимые отклонения параметров ребер жесткости для усиленных плит должны соответствовать приведенным в таблице Г.1.6 (Приложение Г).

11.2.2.5 Профилированные листы

Допустимые отклонения параметров профилированных листов, применяемых в качестве конструктивных элементов, должны соответствовать приведенным в EN 508-1 и EN 508-3, а также в таблице Г.1.7 (Приложение Г).

11.2.2.6 Оболочки

Допустимые отклонения параметров оболочковых конструкций должны соответствовать приведенным в таблице Г.1.9 (Приложение Г). При этом выбор соответствующего класса допусков осуществляют согласно EN 1993-1-6.

11.2.3 Монтажные допуски

11.2.3.1 Эталонная система

Отклонения смонтированных элементов конструкций определяют относительно их точек привязки (смотрите ISO 4463). Если расположение монтажных рисков не установлено, отклонения измеряют относительно вспомогательной системы координат.

11.2.3.2 Фундаментные болты и другие опорные крепления

Отклонение от заданного расположения центральных точек группы фундаментных болтов или других элементов крепления не должно превышать ± 6 мм относительно вспомогательной системы координат.

Для оценки группы регулируемых фундаментных болтов необходимо исходить из принятого оптимального заданного положения.

11.2.3.3 Опоры колонн

Размеры отверстий в опорных и других плитах, используемых для закрепления опорных частей, назначают с учетом зазоров, обеспечивающих совместимость допустимых отклонений опорных частей с допустимыми отклонениями стальной конструкции. Для этого может потребоваться применение шайб большого диаметра между гайкой анкерных болтов, прикрепляющих опорную плиту базы к фундаменту, и верхней поверхностью плиты.

11.2.3.4 Колонны

Отклонения вмонтированных колонн должны соответствовать допустимым отклонениям, приведенным в таблицах Г.1.11 – Г.1.12 (Приложение Г).

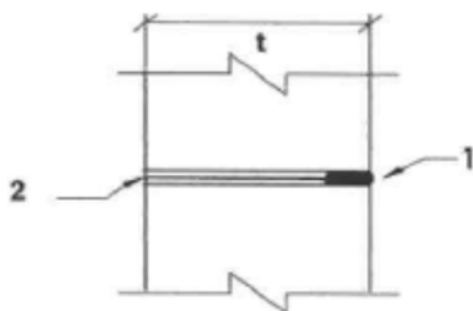
Для групп колонн (кроме колонн поперечных рам зданий с мостовыми кранами или без них), нагруженных приблизительно одинаковыми вертикальными нагрузками, допустимые отклонения определяются следующим образом:

- а) среднее арифметическое отклонение от вертикали шести связанных, расположенных рядом колонн должно соответствовать допустимым отклонениям, приведенным в таблицах Г.1.11 – Г.1.12 (Приложение Г);
- б) допустимые отклонения от вертикали отдельно взятой колонны в пределах этой группы, между уровнями соседних этажей, могут быть увеличены до $\Gamma = \pm h/100$.

11.2.3.5 Контактные стыки

Если установлены контактные стыки, то зазор между поверхностями смонтированных элементов конструкций должен соответствовать требованиям таблицы Г.1.13 (Приложение Г).

Если после начального натяжения болтов в соединениях внахлест зазор между стягиваемыми элементами превышает установленное предельное отклонение, то для его уменьшения допускается использовать подкладки, если в технических условиях на исполнение не установлено иначе. Подкладки допускается изготавливать из мягкой малоуглеродистой полосовой стали толщиной не более 3 мм. В одном соединении используют не более трех прокладок. При необходимости подкладки фиксируют на месте угловыми или стыковыми сварными швами с неполным проваром, расположенными по торцам прокладок, как показано на Рисунке 7.



Обозначения:

1 стыковой сварной шов с частичным проплавлением или угловой сварной шов

2 подкладки

Рисунок 7 - Вариант для крепления подкладок, используемых в опоре полного контакта.

11.3 Функциональные допуски

11.3.1 Общие положения

Функциональные допуски с точки зрения принятых геометрических отклонений должны соответствовать одному из следующих вариантов:

- а) табличные значения, согласно пункту 11.3.2;
- б) альтернативные критерии, определенные в пункте 11.3.3;

Если вариант не указан, применяют табличные значения.

11.3.2 Табличные значения

Табличные значения дополнительных допусков приведены в п.Г.2 (Приложение Г). Как правило, значения приводят для двух классов допусков. Класс допуска устанавливают для отдельных элементов или частей монтируемой конструкции.

Примечание – Требования Г.2 (Приложение Г) допускается применять для части конструкции, которая примыкает к остекленному фасаду, принимая класс допуска 2 в целях уменьшения зазора и обеспечения требуемой пригонки поверхности контакта.

При применении допусков, указанных в Г.2 (Приложение Г), принимают класс допуска 1, если порядок выбора класса допуска не установлен.

При применении таблицы Г.2.20 (Приложение Г) отклонение длины выступающей части фундаментного болта (в его заданном положении, если оно регулируется) от вертикали должно быть в максимум 1 мм на 20 мм длины. Аналогичное требование допускается применять к ряду болтов, установленных горизонтально или под другими углами.

11.3.3 Альтернативные критерии

Если имеется специальное указание, можно использовать следующие альтернативные критерии:

- а) для сварных конструкций применяются следующие классы, согласно стандарту EN ISO 13920:
 - 1) класс В для длины и угловых размеров;
 - 2) класс Ж для прямолинейности, плоскостности и параллельности.
- б) для не сварных изделий – те же критерии, что и в подпункте а);
- в) в других случаях, для размера d , разрешается допустимое отклонение $\pm \Delta$, равное большему из двух значений $d/500$ или 5 мм.

12. Контроль, испытания и корректирующие мероприятия

12.1 Общие положения

В настоящем разделе установлены требования к контролю и испытаниям, касающимся требований к качеству, включенных в документацию по обеспечению качества (см. п.4.2.1) или в план обеспечения качества (см. п.4.2.2), в зависимости от имеющихся условий.

Контроль, испытания и корректирующие мероприятия для стальных конструкций следует выполнять в соответствии с техническими условиями и в рамках требований к качеству, установленных настоящим стандартом. Контроль и испытания следует выполнять по заранее установленному плану с документальным оформлением. Специальные контрольные испытания и связанные с ними корректирующие мероприятия должны сопровождаться оформлением соответствующей документации.

12.2 Материалы и элементы конструкций входящие в состав документации

12.2.1 Конструкционные материалы и комплектующие

Документы, прилагаемые к конструкционным материалам и комплектующим согласно требованиям раздела 5, проверяют на соответствие информации о поставленных изделиях требованиям к заказанным изделиям.

Примечание 1 – В данные документы входят акты проверки, отчеты об испытаниях, декларация соответствия для листов, профилей, замкнутых профилей, расходных материалов для сварки, крепежных средств, шпилек и т.д.

Примечание 2 – Такая проверка документации, как правило, предназначена для устранения необходимости испытания материалов.

В план контроля и изделия на наличие дефектов, обнаруженных при подготовке поверхности. Если дефекты на поверхности стальных изделий, обнаруженные при подготовке поверхности, можно исправить с применением методов, соответствующих настоящему стандарту, исправленные изделия могут быть использованы при условии, что они соответствуют номинальным характеристикам, установленным для оригинального изделия. Требования к специальным испытаниям изделий не устанавливают, если не установлено другое

12.2.3 Элементы конструкций

Сопроводительные документы для элементов следует проверять, чтобы убедиться, что информация о поставленных элементах соответствует информации о заказанных изделиях.

Примечание – Данное требование относится ко всем элементам поставленным и частично изготовленным, принятым на заводе с целью дальнейшей обработки (например, двутавровые профили для их использования в составных сплошностенчатых балках), а также ко всем изделиям, принятым строителем для монтажа на стройплощадке, если они не изготовлены самим строителем.

12.2.4 Изделия несоответствующие установленным требованиям

Если сопроводительная документация не содержит свидетельство о прохождении испытание, которое подтверждает соответствие изделий техническим условиям, их считают изделиями, не соответствующими установленным требованиям до тех пор, пока не будет подтверждено их соответствие требованиям плана контроля и испытаний.

Если изделия сначала идентифицируют как не соответствующие, а затем испытаниями или повторными испытаниями подтверждают их соответствие, результаты испытаний оформляют документально.

12.3 Геометрические параметры изготовленных элементов конструкций

План контроля должен включать в себя требования и необходимые проверки стальных конструкционных материалов, а также изготавливаемых элементов.

На всех этапах следует производить обмеры элементов конструкций. Способы измерения и измерительные приборы выбирают из перечней, указанных в ISO 7976-1 и ISO 7976-2. Точность оценивают согласно требованиям соответствующей части ISO 17123.

Места и количества измерений устанавливают в плане контроля.

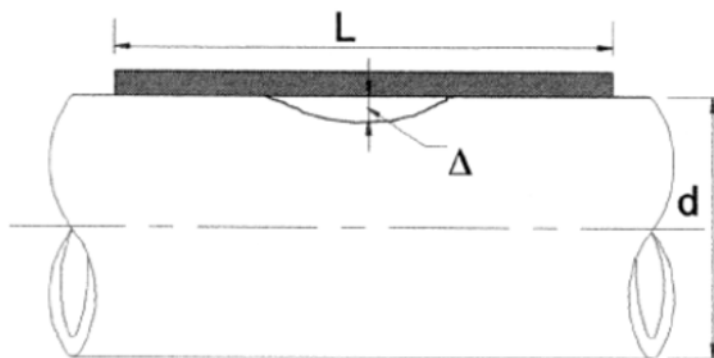
Критерии приемки должны соответствовать пункту 11.2. Отклонения следует измерять с учетом всех установленных значений строительного подъема и заданного положения.

Если результатом приемочного установление несоответствия установленным требованиям, предусматривается следующий порядок действий:

- а) если это возможно, несоответствие необходимо исправить с помощью методов, соответствующих требованиям настоящего Европейского стандарта, и затем снова выполнить проверку;

б) если исправление невозможно, в стальную конструкцию можно внести изменения, устраняющие несоответствие, при условии, что эти изменения не должны противоречить процедуре, обнаруживающей несоответствия.

Следует оценить повреждение в виде локальных вмятин на поверхности замкнутых профилей. Можно использовать метод, показанный на Рисунке 8.



d – характерный размер поперечного сечения профиля.

Поверочная линейка длиной $L \geq 2d$. Зазор $\Delta \leq \max$ из двух величин $d/100$ или 2 мм.

Рисунок 8 -Метод оценки поверхности профиля и допустимая величина вмятин на изделии.

Если зазор превышает допустимую величину отклонения, то повреждение возможно исправить привариванием сплошным швом локальных подкладок толщиной, равной толщине исходного элемента конструкции, если не установлено другое.

Примечание – Указанные исправления применяют достаточно часто, поскольку многие полые профили имеют относительно тонкие стенки.

Такое решение предпочтительнее любой процедуры горячего выпрямления, согласно пункту 6.5. При выполнении пробной сборки согласно п.6.10 в план контроля следует включить соответствующие требования по контролю.

12.4 Сварка

12.4.1 Контроль перед сваркой и в процессе сварки

Контроль и испытания перед сваркой и во время сварки должны быть включены в план проверок согласно требованиям, приведенным в соответствующей части стандарта EN ISO 3834.

Методы неразрушающего контроля (ZfP) устанавливают в соответствии с EN 12062. Как правило, ультразвуковой и радиографический методы применяют для контроля стыковых сварных швов, а капиллярный и магнитопорошковый методы – для контроля угловых сварных швов.

Неразрушающие методы контроля, за исключением визуального, выполняет персонал второго уровня компетенции в соответствии с классификацией по EN 473. Если согласно плану контроля требуется проверка пригонки замкнутых профилей перед приваркой под острым углом, особое внимание следует уделить следующим зонам:

- для круглых профилей: средняя точка на переднем участке сварного шва, средняя точка на заднем участке шва и две точки посередине боковых участков;
- для квадратных или прямоугольных профилей: четыре угловые точки.

12.4.2 Контроль после сварки

12.4.2.1 Продолжительность выдерживания сварного соединения до окончательного контроля
Как правило, дополнительный неразрушающий контроль сварных швов, не заканчивается до истечения минимального срока выдержки после сварки, приведенного в таблице 23.

Таблица 23 - Минимальные сроки выдержки

Размер сварного шва (мм) ^{а)}	Подводимая энергия Q (кДж/мм) ^{б)}	Срок выдержки (часы) ^{в)}	
		S235 – S420	S460 и выше
a или s ≤ 6	вся	Только период охлаждения	24
6 < a или s ≤ 12	≤ 3	8	24
	> 3	16	40
a или s > 12	≤ 3	16	40
	> 3	40	48

а)Размер относится к номинальной толщине шва a углового сварного шва или к номинальной толщине материала s при сварке с полным проплавлением. Для отдельных стыковых сварных швов с частичным проплавлением руководящим критерием является номинальная толщина сварного шва a, но для пар стыковых сварных швов с частичным проплавлением, свариваемых одновременно – это сумма толщин сварных швов a.

б)Подводимая энергия Q, рассчитываемая согласно Параграфу 19 стандарта EN 1011-1:1998.

в)Время между окончанием сварки и началом неразрушающего контроля должно быть записано в отчете о неразрушающем контроле. В случае «только время остывания» оно будет длиться, пока сварной шов не остынет достаточно для начала неразрушающего контроля.

Для сварных швов, требующих подогрева, продолжительность выдерживания допускается уменьшать, если свариваемую деталь подогревают после завершения сварки в течение времени, соответствующего EN 1011-2:2001 (Приложение В).

Если сварной шов недоступен для контроля после завершения работ, его подвергают контролю перед выполнением этих работ.

Каждый сварной шов, расположенный в зоне с исправленными недопустимыми деформациями, подлежит повторному контролю.

12.4.2.2 Контрольные мероприятия

Все сварные швы должны проходить визуальную проверку на всей их длине. Если выявляются поверхностные дефекты сварного шва необходимо выполнить капиллярную или магнитопорошковую дефектоскопию этого шва.

Дополнительный контроль неразрушающими методами сварных швов для элементов конструкций класса исполнения EXC1 не требуется, если не установлено другое. Для сварных швов элементов конструкций классов исполнения EXC2, EXC3 и EXC4 объем контроля неразрушающими методами приведен ниже.

Объем контроля неразрушающими методами включает контроль поверхности и контроль внутренних дефектов сварных швов.

Для первых пяти соединений, выполненных по новым одним и тем же техническим условиям на технологические процессы сварки (WPS), следует соблюдать следующие требования:

- а) для подтверждения соответствия описания технологии сварки условиям производства необходим уровень качества Б;
- б) процент контроля должен быть двойным от значений, указанных в таблице 24 (минимум–5 %, максимум–100%);
- в) минимальная контролируемая длина составляет 900 мм.

Если в результате контроля выявлено несоответствие установленным требованиям, следует провести анализ для обнаружения причины, а также испытания новой группы из пяти соединений. Следует соблюдать указания EN 12062:1997 (Приложение В).

Примечание 1 – Целью описанного выше контроля является подтверждение того, что с применением описания технологии сварки можно достичь соответствующего качества на производстве. Информацию о разработке и применении описания технологии сварки смотрите на графике последовательности операций в Приложении М.

Если подтверждено, что сварка, выполняемая в производственном процессе в соответствии с техническими условиями на технологические процессы сварки (WPS), удовлетворяет требованиям к качеству, необходимый объем дополнительного контроля неразрушающими методами должен соответствовать указанному в таблице 24, а последующие соединения, свариваемые согласно этим же техническим условиям, рассматривают как одну партию, подвергнутую текущему контролю. Процент дополнительного контроля неразрушающими методами принимают равным суммарному значению контрольных испытаний в пределах каждой контролируемой партии. Соединения, подлежащие контролю в соответствии с таблицей 24, следует отбирать на основе EN 12062:1997 (Приложение В), с минимальной общей длиной соединений, равной количеству образцов в контролируемой партии, умноженному на 900 мм, чтобы гарантировать, что отобранные образцы в полной мере отражают следующие переменные данные: тип соединения, марку стали конструкционного материала, сварочное оборудование и метод работы сварщиков. В технических условиях на выполнение могут быть указаны определенные соединения, подлежащие контролю, а также объем и метод их испытаний.

Если в результате контроля в пределах контролируемой длины выявляют дефекты сварного шва, выходящие за рамки требований, указанных в критериях приемки, следует выполнить контроль участков с обеих сторон от места расположения дефекта. Длина каждого участка равна контролируемой длине. Если в результате контроля с одной или с другой стороны установлено несоответствие, необходимо произвести анализ с целью установления причины.

Примечание 2 – Целью контроля, описанного в таблице 24, является подтверждение соответствия сварных швов, выполняемых в процессе текущего производства, установленным критериям приемки.

Таблица 24 - Объемы дополнительного неразрушающего контроля

Тип сварного шва	Сварные швы, выполняемые на заводе и на стройплощадке		
	EXC2	EXC3	EXC4
Поперечные стыковые сварные швы и швы с неполным проваром в стыковых соединениях, работающих на растяжение: $U \geq 0,5$ $U < 0,5$	10% 0%	20% 10%	100% 50%
Поперечные стыковые сварные швы и швы с неполным проваром: в крестообразных соединениях в тавровых соединениях	10% 5%	20% 10%	100% 50%
Поперечные угловые сварные швы с нагрузкой на растяжение или сдвиг: $a > 12 \text{ мм}$ или $t > 20 \text{ мм}$ $a \leq 12 \text{ мм}$ и $t \leq 20 \text{ мм}$	5% 0%	10% 5%	20% 10%
Продольные сварные швы с полным проваром между стенкой и верхней полкой подкрановой балки	10%	20%	100%
Другие продольные сварные швы и швы, прикрепляющие ребра жесткости	0%	5%	10%

Примечание 1 – Продольные сварные швы представляют собой сварные швы, расположенные параллельно оси элемента. Все остальные сварные швы считаются поперечными сварными швами.

Примечание 2: U – степень использования сварных швов при квазистатическом воздействии.

$U = Ed/Rd$, где Ed – наибольшее воздействие на сварной шов, а Rd – прочность сварного шва в первом предельном состоянии.

Примечание 3: буквы a и t – соответственно, толщину шва и наибольшую толщину соединяемых элементов.

12.4.2.3 Визуальный контроль сварных швов

Визуальный контроль осуществляют после завершения сварки в одной зоне и перед применением других методов неразрушающего контроля.

Визуальный контроль включает:

- а) проверка наличия и местоположения всех сварных швов;
- б) контроль сварных швов в соответствии с EN 970;
- в) обнаружение случайных поджогов и следов разбрызгивания сварного шва.

При проверке геометрии и поверхности сварных швов в свариваемых узлах соединений конструкций с использованием замкнутых профилей особое внимание следует уделять следующим точкам:

- а) для круглых профилей: средняя точка на переднем участке сварного шва, средняя точка на заднем участке шва и две точки посередине боковых участков;
- б) для квадратных или прямоугольных профилей: четыре угловые точки.

12.4.2.4 Дополнительный контроль неразрушающими методами

Следующие методы неразрушающего контроля применяют в соответствии с основными принципами, приведенными в EN 12062, и с требованиями стандартов, соответствующих каждому методу:

- а) капиллярный контроль – в соответствии со стандартом EN 571-1;
 - б) магнитопорошковая дефектоскопия – в соответствии со стандартом EN 1290;
 - в) ультразвуковое исследование – в соответствии со стандартами EN 1714, EN 1713;
 - г) рентгенографическое исследование – в соответствии со стандартом EN 1435.
- Области применения методов неразрушающего контроля установлена в соответствующих стандартах.

12.4.2.5 Исправление дефектов сварных швов

Для элементов конструкций классов исполнения EXC2, EXC3 и EXC4 исправление дефектов сварных швов осуществляют в соответствии с квалифицированным технологическим процессом сварки.

Исправленные сварные швы следует проверить, они должны удовлетворять требованиям, первоначально установленным к сварным швам.

12.4.3 Контроль и испытания сварки стад-болтов, применяемых в сталежелезобетонных конструкциях

Контроль и испытания стад-болтов для сталежелезобетонных конструкций выполняют в соответствии с EN ISO 14555.

Такой контроль включает проверку длины стад-болтов после приварки.

Стад-болты, не соответствующие установленным требованиям, следует заменить. При этом стад-болты рекомендуется размещать на новом месте, рядом с удаляемыми.

Функциональное состояние сварочного оборудования, используемого на строительной площадке, проверяют после каждого его перемещения и в начале каждой смены или другого рабочего периода испытанием стад-болтов, привариваемых данным оборудованием, в соответствии с EN ISO 14555.

12.4.4 Рабочие проверки в процессе сварки

При необходимости проведения рабочих проверок для элементов конструкций классов исполнения EXC3 и EXC4 их выполняют следующим образом:

- а) аттестация каждой технологии сварки, используемой для сварки сталей классов выше, чем S460, должна быть подтверждена выполнением пробного сварного шва. В испытание входит визуальный контроль, капиллярный контроль или магнитопорошковая дефектоскопия, ультразвуковое или рентгенографическое исследование (для стыковых сварных швов), испытание на твердость и металлографическое исследование. Испытания и результаты должны удовлетворять требованиям соответствующего стандарта для контроля технологии сварки;
- б) если угловые сварные швы выполняются с глубоким проплавлением, проплавление сварных швов необходимо проверять. Результаты фактического проплавления следует документировать;

в) для ортотропных стальных листов настила моста:

1) соединения ребра жесткости с настилом, свариваемые полностью механизированным способом сварки, должны проверяться с помощью производственного испытания для каждые 120 метров длины моста, с выполнением минимум одного производственного испытания для каждого моста, а также контролироваться с помощью макроскопического исследования; макроскопические исследования должны быть проведены в начальной или конечной точке и в середине сварного шва;

2) соединения ребер жесткости с помощью стыковых подкладок должны проверяться с помощью производственного испытания.

12.5 Крепежные элементы

12.5.1 Контроль болтовых соединений без предварительного натяжения

Все соединения с использованием механических крепежных элементов без контролируемого натяжения следует проконтролировать визуально после затяжки болтов в конструкциях, положение которых выровнено в соответствии с документацией.

В соединениях, в которых во время тщательного осмотра обнаружено недостающее количество болтов, после установки недостающих болтов следует проверить пригонку соединяемых элементов конструкций.

Критерии приемки и действия по устранению несоответствий должны удовлетворять требованиям п.8.3 и п.9.6.5.3.

Если причиной несоответствия является разница толщин деталей пакета, превышающая критерии, установленные в п.8.1, соединение выполняют заново. Другие несоответствия устраняют, по возможности, локальной пригонкой контактных поверхностей элемента конструкции.

Исправленные соединения следует проверить повторно после сборки.

Если поверхности контакта элементов конструкций из нержавеющей стали с другими металлами требуется изолировать, следует указать требования к контролю установки изоляционной подкладки.

12.5.2 Контроль болтовых соединений с предварительным напряжением

12.5.2.1 Контроль поверхностей трения

Поверхности трения контролируют визуально непосредственно перед сборкой. Критерии приемки должны соответствовать п.8.4. Несоответствия установленным требованиям следует исправить в соответствии с п.8.4.

Если для соединения элементов конструкций из нержавеющей стали используют болты с контролируемым натяжением, следует установить требования к их контролю и испытаниям.

12.5.2.2 Контроль перед натяжением болтов

Все соединения на механических крепежных элементах с контролируемым натяжением подвергают визуальному контролю после первоначального натяжения, осуществляя при этом локальное выравнивание контактных поверхностей конструкции до предварительного натяжения. Критерии приемки должны соответствовать п.8.5.1.

Если причиной несоответствия является разница толщин деталей пакета, превышающая критерии, установленные в п.8.1, соединение выполняют заново. Другие несоответствия устраняют, по возможности, локальной пригонкой контактных поверхностей элемента конструкции.

Установку шайб с фаской при сборке контролируют визуально на соответствие сборки требованиям п.8.2.4 и Приложения К.

Исправленные соединения следует проверить повторно после сборки.

Для элементов конструкций классов исполнения EXC2, EXC3 и EXC4 проверяют процедуру натяжения болтов. Если регулирование натяжения выполняют по крутящему моменту или комбинированным способом, необходимо проверить сертификаты калибровки гаечного ключа на соответствие требованиям точности согласно п.8.5.1.

12.5.2.3 Контроль во время и после натяжения болтов

В дополнение к следующим общим требованиям к контролю, которые предъявляются ко всем способам натяжения, за исключением способа натяжения по шкале В твердости Роквелла, в пунктах 12.5.2.4 – 12.5.2.7 приводятся специальные требования.

Для элементов конструкций классов исполнения EXC2, EXC3 и EXC4 контроль во время и после натяжения должен выполняться следующим образом:

- а) контроль установленных крепежных элементов и/или способов установки следует предпринимать в зависимости от используемого способа установки. Выбор мест проверки должен быть произвольным, это обеспечит то, что отбор образцов охватывает следующие переменные, по обстоятельствам – тип соединения; болтовая группа, партия, тип и размер крепежных элементов; используемое оборудование и исполнители;
- б) при контроле болтовая группа определяется, как болты одного происхождения в одинаковых соединениях, болты одного размера и класса; большая болтовая группа может подразделяться на несколько подгрупп;
- в) количество проверяемых болтов в пределах одной конструкции должно быть следующим:
 - 1) класс исполнения EXC2: 5% для второго этапа способа крутящего момента или комбинированного способа и для способа непосредственного измерения усилия;
 - 2) классы исполнения EXC3 и EXC4:
 - 5% для первого этапа и 10% для второго этапа комбинированного способа;
 - 10% для второго этапа способа крутящего момента и для способа непосредственного измерения усилия.
- г) Если не указано иное, контроль должен выполняться по принципу последовательной выборки согласно Приложению М для достаточного количества болтов, пока условия приемки, либо отбраковки (или пока не будут протестированы все болты) для соответствующего последовательного типа не будут удовлетворять указанным критериям.

Последовательные типы должны быть следующими:

- классы исполнения EXC2 и EXC3: последовательный тип А;
- класс исполнения EXC4: последовательный тип Б.

д) на первом этапе натяжения осуществляют визуальный контроль болтовых соединений, чтобы убедиться в плотности стяжки;

е) при окончательном контроле используют те же болтовые соединения для проверки как недостаточного натяжения, так и при необходимости чрезмерного натяжения;

ж) при контроле первого этапа натяжения проверяют только соответствие критерию недостаточности натяжения;

з) критерии, определяющие несоответствующие установленным требованиям и требованиям к мерам по их устройению, приведены ниже для каждого способа регулирования натяжения;

и) если по результатам контроля требуется выбраковка, контролю подлежат все болтовые соединения в подгруппе болтов с принятием мер по устранению несоответствий. Если результаты контроля при использовании последовательного контроля типа А отрицательны, контроль расширяют до последовательного контроля типа Б;

к) после окончания работ по устранению несоответствий установленным требованиям должен быть выполнен окончательный контроль;

Если установка крепежных элементов производится не в соответствии с указанными выше способами, проводят контролируемый демонтаж и повторную установку для всей группы болтов.

12.5.2.4 Способ регулирования усилий

Контроль болтового соединения следует выполнять в соответствии с таблицей 25 и приложением крутящего момента к гайке (или к головке болта, если имеется специальное на то указание) с помощью калиброванного динамометрического гаечного ключа. Целью контроля является проверка того, что значение минимального значения момента затяжки, необходимого для поворота гайки, составляет не менее 1,05 величины эталонного момента затяжки $M_{r,i}$ (т. е. $M_{r,2}$ или $M_{r, test}$). Необходимо следить, чтобы поворот гайки оставался минимальным. Необходимо соблюдать следующие условия:

- динамометрический гаечный ключ, используемый для контроля, должен быть соответствующим образом калиброван, и должен иметь точность $\pm 4\%$;
- контроль следует осуществлять в интервале от 12 до 72 часов после завершения установки в рассматриваемой болтовой подгруппе.

Примечание 1 – Если проверяемые болты взяты из разных партий поставки, с различающимися контрольными значениями крутящего момента, необходимо уточнять места установки для каждой партии.

Примечание 2 – Если контактные поверхности имеют защитное покрытие, в особенности покрытие краской, потери предварительного натяжения могут быть такими, что невозможно будет удовлетворить заданным критериям. В таких условиях могут потребоваться специальные методы проверок, такие как непрерывный контроль за натяжением.

- если результатом контроля требуется отбраковка, необходимо проверить точность показаний используемого динамометрического гаечного ключа.

Таблица 25 - Контроль натяжения болтов методом крутящего момента

Класс исполнения	Во время затягивания	После затягивания
EXC2	- определение месторасположения различных партий болтовых соединений	Контроль второго этапа затягивания
EXC3 и EXC4	- определение месторасположения различных партий болтовых соединений, - проверка метода натяжения для каждой группы болтов. -	Контроль второго этапа затягивания
<i>Примечание – Определение партии болтов смотрите в стандарте EN 14399-1.</i>		

Болтовое соединение, в котором гайка проворачивается на угол более 15° в результате действия контрольного момента затяжки, считается недостаточно, считается недотянутым ($< 100\%$), и следует выполнить повторную установку до 100% требуемого крутящего момента.

12.5.2.5 Комбинированный способ регулирования натяжения болтов

Для элементов конструкций классов исполнения EXC3 и EXC4 перед нанесением маркировки осуществляют первый этап контроля, используя те же требования к моменту затяжки, которые были использованы для достижения усилия натяжения до 75 % от контрольного значения. Болт, который проворачивается более чем на 15° в результате действия контрольного момента затяжки, считают дефектным и подвергают повторному натяжению.

Если затяжка болтового соединения произведена не полностью, т.е. не соответствует требованиям п.8.3 и п.8.5.1, калибровку динамометрических гаечных ключей в комбинации с прилагаемыми усилиями подвергают контролю дополнительными испытаниями до достижения точного значения усилия, соответствующего начальному значению усилия предварительного натяжения. При необходимости следует повторить первый этап натяжения с откорректированным значением момента затяжки.

Если соединение по-прежнему не стянуто соответствующим образом, необходимо проконтролировать и отрегулировать толщину и плоскостность соединяемых деталей.

Перед началом второго этапа натяжения необходим внешний осмотр маркировки всех гаек, касающейся резьбы болтов. Следует нанести недостающую маркировку.

По окончании второго этапа натяжения маркировку проверяют на соответствие следующим требованиям:

- а) если угол поворота не достигает установленного значения более чем на 15°, значение угла следует откорректировать;
- б) если угол поворота превышает установленное значение более чем на 30° или если болт или гайка повреждены, болтовое соединение следует заменить.

12.5.2.6 Способ регулирования натяжения болтов системы В твердости Роквелла

Для элементов конструкций классов исполнения EXC2, EXC3 и EXC4 на первом этапе натяжения осуществляют визуальный контроль болтовых соединений, чтобы убедиться в плотности стяжки. 100 % болтовых соединений подлежит визуальному контролю. Полностью затянутыми болтовыми соединениями считают соединения со срезанным концом шпонки. Болтовое соединение, в котором конец шпонки остается на месте, считают недостаточно затянутым.

Если затяжку болтов системы HRB завершают регулированием натяжения по моменту затяжки в соответствии с п.8.5.3 или регулированием с непосредственным контролем индикатором в соответствии с п.8.5.6, то такие соединения контролируют в соответствии с п.12.5.2.4 и п.12.5.2.7.

12.5.2.7 Способ регулирования натяжения болтов с непосредственным контрольным индикатором
После окончания первого этапа натяжения соединения подлежат контролю для подтверждения достаточной степени стягивания в соответствии с п.8.3. Локальное выравнивание контактных поверхностей соединения, не соответствующее установленным требованиям, необходимо откорректировать перед началом окончательного натяжения.

После окончательного натяжения в соединениях, отобранных для контроля согласно п.12.5.2.3, следует проверить соответствие окончательной установки индикатора требованиям Приложения К. Визуальный контроль включает проверку идентичности всех индикаторов, в которых достигнуто полное сжатие. Полное обжатие допускается не более чем для 10 % всех индикаторов группы болтов соединения.

Если установка крепежных элементов не соответствует требованиям Приложения К, или по окончании натяжения смятие выступов индикатора превышает установленные пределы, необходимо предусмотреть демонтаж и замену соединений, не соответствующих установленным требованиям, и после этого осуществить контроль всей группы болтов. Если индикатор непосредственного контроля натяжения не затянут до указанного предела, соединение затягивают до достижения этого предела.

12.5.3 Контроль, испытания и восстановление заклепок

12.5.3.1 Контроль

Количество проверяемых заклепок во всей конструкции должно составлять не менее 5 % от общего количества, но не менее 5 шт.

Головки установленных в отверстия заклепок контролируют визуально; они должны соответствовать критериям приемки согласно п.8.7.

Контроль достаточного контакта уставленных заклепок осуществляют легким отстукиванием обеих головок заклепок контрольным молотком массой 0,5 кг.

Контроль осуществляют с использованием плана последовательного контроля достаточного количества заклепок согласно Приложению М, до тех пор, пока условия приемки или условия выбраковки для принятого типа последовательного контроля не будут выполнены. Устанавливают следующие типы последовательного контроля для элементов конструкций классов исполнения:

а) классы исполнения EXC2 и EXC3: последовательный контроль тип А;

б) класс исполнения EXC4: последовательный контроль тип Б.

Если по результатам проверки является отбраковка, необходимо проверить все заклепки и принять меры по устранению брака.

12.5.3.2 Восстановление

При необходимости замены непригодной заклепки это следует сделать до нагружения конструкции посредством зубила или резки.

После демонтажа заклепки производят тщательный осмотр поверхности отверстия. При наличии трещин, вмятин на поверхности отверстия или искажения отверстия его следует рассверлить на больший диаметр. При необходимости диаметр вновь устанавливаемой заклепки может быть больше диаметра демонтированной заклепки.

12.5.4 Контроль соединения элементов холодной обработки и тонкостенных профилированных листов

12.5.4.1 Самонарезающие и самосверлящие винты

При использовании самонарезающих винтов контрольные отверстия следует периодически измерять при их выборочном контроле на строительной площадке для подтверждения их соответствия рекомендациям изготовителя крепежных элементов.

При использовании на строительной площадке самосверлящих и самонарезающих винтов периодически проводят выборочный контроль образцов винтов для подтверждения отсутствия повреждений резьбы после установки. Такой контроль рекомендуется использовать для каждого случая применения винтов. Крепежные детали, в которых обнаружена деформация резьбы, превышающая допустимые пределы, установленные изготовителем крепежных элементов, следует считать не соответствующими установленным требованиям и заменить новыми элементами.

Примечание – При замене крепежных элементов, необходимо придерживаться указаний их производителя. Для обеспечения надежного соединения при повторном использовании ранее подготовленного отверстия может потребоваться больший диаметр заменяющих крепежных элементов

12.5.4.2 Глухие заклепки

Контрольные отверстия следует периодически измерять при их выборочном контроле на строительной площадке для подтверждения их соответствия рекомендациям производителя.

Отверстия с заусенцами по краям, которые могут помешать плотному соединению деталей, должны считаться несоответствующими до тех пор, пока не будут удалены.

Соединения с глухими заклепками следует проверять, чтобы убедиться, что невидимая головка заклепки не образовалась в промежутке между перекрывающимися листами. Такие соединения необходимо считать несоответствующими. Бракованную заклепку следует демонтировать и заменить.

Если бракованную заклепку демонтируют с помощью сверла большего диаметра, чем сверло, используемое при первоначальном образовании отверстия, вновь устанавливаемая заклепка должна соответствовать вновь образованному отверстию.

12.5.5 Специальные крепежные элементы и способы соединения

12.5.5.1 Общие положения

Требования к контролю соединений с применением специальных крепежных элементов или соединений, выполненных специальными способами согласно п.8.9, следует установить отдельно.

При использовании отливок с отверстиями с резьбой зоны вокруг таких отверстий проверяют неразрушающими методами контроля на однородность материала.

12.5.5.2 Дюбели, устанавливаемые взрывным и пневматическим способом

Следует контролировать, чтобы соединения на дюбелях, устанавливаемых взрывным и пневматическим способами, были выполнены без чрезмерного или недостаточного обжатия контактных поверхностей.

Примечание – При приложении слишком большого силового воздействия на дюбель может возникнуть чрезмерное вдавливание или чрезмерная деформация шайб (верхний предел). Неполное проникновение крепежного элемента является результатом недостаточного силового воздействия (нижний предел воздействия).

Маркировка производителя на дюбелях должна быть распознаваемой после забивки крепежных элементов.

12.5.5.3 Другие разъемные крепежные элементы

Контроль соединений с применением других механических крепежных элементов, например, распорных болтов, специальных крепежных элементов, осуществляют в соответствии с национальными стандартами/рекомендациями на изделия согласно указаниям производителя или отдельно установленным методам.

12.6 Обработка поверхности и защита от коррозии

Если конструкция должна быть защищена от коррозии, необходимо выполнять проверки конструкции перед защитой от коррозии, согласно требованиям раздела 10.

При необходимости защиту конструкции от коррозии выполняют после контроля конструкции на соответствие требованиям раздела 10.

Все поверхности, сварные швы и кромки контролируют визуально. Критерии приемки должны соответствовать требованиям EN ISO 8501. Элементы конструкций, не соответствующие установленным требованиям, должны быть повторно обработаны, проверены и подвергнуты повторному контролю.

Качество защиты от коррозии контролируют согласно Приложению Е.

12.7 Монтаж

12.7.1 Предварительная сборка.

Требования к выполнению предварительной сборки, необходимо указывать согласно пункту 9.6.4.

12.7.2 Контроль смонтированной конструкции

Состояние смонтированной конструкции контролируют на наличие любых признаков того, что элементы конструкции были деформированы или перенапряжены, а также для подтверждения того, что все временные крепления были демонтированы удовлетворительно или соответствуют установленным требованиям.

12.7.3 Обследование геометрического положения узлов соединений

12.7.3.1 Методы и точность обследования

Необходимо выполнить ряд обследований возведенного сооружения. Эти обследования должны быть привязаны к вспомогательной системе координат. Для классов исполнения EXC3 и EXC4 результаты измерений следует оформить документально; необходимость документирования результатов измерений при приемке конструкции следует установить отдельно.

Используемые методы обследований и приборы выбирают из перечней, указанных в ISO 7976-1 и ISO 7976-2. При выборе следует учитывать возможность проведения измерений конструкции с точки зрения обеспечения необходимой точности измерений, соответствующей критериям приемки. По возможности вносят поправки в результаты измерений на температурные воздействия, а точность измерений согласно п.9.4.1 оценивают согласно требованиям соответствующей части ISO 17123.

12.7.3.2 Система измерений

Система оценки допустимых отклонений базируется на отсчетах уровня положения монтажных рисков, расположенных в основании сооружения, по верху колонн и на ряде промежуточных перекрытий, и покрытий на конец строительных работ

Примечание – Монтажные риски обозначают местоположение отдельных элементов конструкций, например колонн (см. ISO 4463-1).

Каждое отдельное значение должно соответствовать значениям, приведенным на чертежах и в таблицах. Алгебраическая сумма отдельных значений не должна превышать допустимое отклонение конструкции в целом.

Система измерений должна устанавливать требования к расположению соединений. Для допустимых отклонений расположения соединений определяющую роль играют допуски на изготовление.

Система измерений не устанавливает конкретные требования к вспомогательным элементам конструкций, таким как вспомогательные связи и прогоны.

Особое внимание следует уделить определению положения осей и вертикальных отметок в местах примыкания к существ

12.7.3.3 Контрольные точки и уровни

Допуски на монтаж, как правило, устанавливают по следующим контрольным точкам для каждого элемента конструкции:

- а) для элементов, расположенных под углом не более 10° к вертикали, – центр элемента конструкции на каждом конце;
- б) для элементов, расположенных под углом не более 45° к горизонтали (включая конек решетчатых ферм), – центр верхней поверхности на каждом конце;

- в) для внутренних элементов конструкций в каркасных составных балках и фермах – центр элемента конструкции на каждом конце;
- г) для других элементов конструкций в планах выполнения монтажных работ должны быть указаны контрольные точки, расположенные, как правило, на верхних или нижних поверхностях элементов, подверженных преимущественно изгибу, и на продольных осях элементов конструкций, подверженных преимущественно осевому сжатию или растяжению.

С целью упрощения, допускается использовать альтернативные контрольные точки при условии, что они дают результат аналогичный вышеуказанным правилам.

12.7.3.4 Места и частота измерений

Измерения выполняют только для идентификации положения элементов конструкций, примыкающих к монтажным узлам, если не установлено другое. Места и количества измерений устанавливают в плане контроля.

Примечание – Следует определить критически важные проверки размеров смонтированной конструкции в отношении специальных допусков, и эти проверки необходимо включить в план контроля.

Соответствие смонтированной стальной конструкции требуемому положению устанавливают измерениями, выполняемыми при действии на конструкцию нагрузок только от собственного веса, если не установлено другое. Поэтому необходимо указать условия, при которых следует выполнять измерения, а также отклонения и перемещения от приложенных нагрузок, кроме нагрузок от собственного веса стальной конструкции, если это может повлиять на результаты контроля геометрических параметров.

12.7.3.5 Монтажные допуски

Критерии приемки определены в пунктах 11.2 и 11.3.

12.7.3.6 Несоответствие

В оценке того, имеется ли несоответствие, необходимо учитывать неизбежные различия в способах измерения, рассчитываемых согласно пункту 12.7.3.1.

Примечание 1 – В стандартах ISO 3443-1 – ISO 3443-3 даны руководящие указания по допускам для зданий и влияния разнообразия (включая ошибки изготовления, размещения и монтажа) в сопряжениях между элементами.

Точность строительства должна интерпретироваться с учетом ожидаемых прогибов, строительных подъемов, подгонки, упругих перемещений и температурного расширения элементов.

Примечание 2 – В стандарте ISO 1993-1-4 приводятся значения для коэффициента теплового расширения для обычных нержавеющих сталей.

Если предвидится значительное перемещение конструкции, которое может повлиять на проверку размеров (например, для висячих конструкций), необходимо указать огибающую допустимых положений конструкции.

12.7.3.7 Действия, предпринимаемые при несоответствии

Действия, предпринимаемые при обнаружении несоответствия, должны отвечать требованиям пункта 12.3. Исправления должны выполняться с применением методов, которые соответствуют настоящему Европейскому стандарту.

Если стальную конструкцию передают другому исполнителю работ с неустранимыми несоответствиями, следует составить список мероприятий по их устранению.

12.7.4 Другие приемочные критерии

Если элементы конструкции монтируют в соответствии с требованиями, которые относятся не к их положению, а к определенным нагрузкам, это должно быть установлено отдельно, включая требования к допустимому диапазону нагрузок.

Приложение А

(обязательное)

Дополнительная информация, перечень параметров и требований для классов исполнения

А.1 Перечень необходимой дополнительной информации

В данном разделе в таблице А.1 приведена необходимая дополнительная информация для полного установления требований к выполнению работ (в тексте настоящего стандарта необходимость дополнения обозначена формулировками «следует установить», «должно быть установлено» и т.п.).

Таблица А.1 - Дополнительная информация

Пункт	Необходимая дополнительная информация
5 – Входящие в состав материалы	
5.1	Свойства изделий, не предусмотренные в указанных стандартах
5.3.1	Марки, группы, качество и, если требуется, масса покрытий и обработка поверхностей для стальных материалов
5.3.3	Дополнительные требования, касающиеся специальных ограничений либо для дефектов поверхности, либо для исправления дефектов поверхности с помощью шлифования согласно стандарту EN 10163 или стандарту EN 10088 для нержавеющей сталей
5.3.3	Требования к обработке поверхности для других материалов
5.3.4	Дополнительное требование для специальных свойств, если необходимо
5.4	Марки, индексы марок и отделочные покрытия для стальных отливок
5.6.3	Классы прочности болтов и гаек, отделка поверхностей для строительных болтов без предварительного натяжения Механические характеристики некоторых болтов Подробная информация для использования изолирующих элементов
5.6.4	Классы прочности болтов и гаек, обработка поверхностей соединений на болтах с контролируемым натяжением
5.6.6	Химический состав крепежных элементов, стойких к атмосферной коррозии
5.6.11	Крепежные элементы, используемые для крепления несущих обшивок, дающих нагрузку на срез
5.6.12	Специальные крепежные элементы, не рассмотренные в стандартах BEN или ISO, а также все необходимые испытания
5.8	Используемые материалы для заполнения
5.9	Требования к типу и характеристикам деформационных швов
5.10	Минимальная прочность на разрыв и класс покрытия Обозначение и класс канатов Минимальная разрывное усилие и диаметр стального проволоочного каната, а также требования к защите от коррозии
6 – Подготовка и монтаж	
6.2 ^{а)}	Зоны, где способ маркировки не влияет на усталостные характеристики
6.2	Зоны, в которых не допускается нанесение маркировки или она не будет видна после сборки элемента конструкции
6.5.4 ^{б)}	Минимальный радиус кривизны нержавеющей сталей марок, отличных от перечисленных
6.5.4 ^{г)}	Защитные покрытия для тонкостенных элементов холодной обработки
6.6.1	Специальные размеры для подвижных соединений
6.6.1	Номинальный диаметр отверстия для заклепок горячей клепки
6.6.1	Размеры раззенкеровки

6.7	Зоны, в которых не допускается образование острых внутренних углов, а также допустимый минимальный радиус закругления для тонкостенных элементов конструкций и листов
6.9	Специальные требования к временным соединениям элементов конструкций, включая требования к усталостной прочности
7 – Сварка	
7.5.6	Зоны, в которых не допускается приварка временных креплений
7.5.6	Использование временных креплений для элементов конструкций классов исполнения EXC3 и EXC4
7.5.13	Размеры отверстий для прорезных и закрытых сварных швов
7.5.14.1	Минимальный видимый размер сварных швов, выполненных дуговой точечной сваркой
7.5.15	Требования к другим типам сварных швов
7.5.17	Требования к шлифовке и обработке поверхности закрытых сварных швов
7.6	Все дополнительные требования к размерам и профилю сварных швов
7.7.2	Обработка поверхностей нержавеющей стали, расположенных в зоне сварных швов
7.7.3	Требования к сварке различных типов нержавеющей стали между собой или с другими сталями
8 – Крепежные элементы	
8.2.2	Минимальный диаметр крепежных элементов для тонкостенных элементов и профилированных листов Размеры болтов в соединении, несущая способность которых при сдвиге обусловлена характеристиками гладкой части болтов
8.2.4	Размеры подкладок из листового металла и марки стали, используемых в соединениях с длинными овальными отверстиями и отверстиями с большим зазором Размеры косых шайб и марки стали
8.4	Требования к контактным поверхностям в сдвигоустойчивых соединениях элементов из нержавеющей стали
8.4	Зоны контактных поверхностей в соединениях на болтах с контролируемым натяжением
8.8.4	Требования к крепежным элементам, используемым в соединениях внахлест в качестве несущих крепежных элементов
8.9	Требования и все испытания, необходимые для применения специальных крепежных элементов и способов соединения
8.9	Требования по применению инъекционных болтов с шестигранной головкой

A.2 Перечень параметров

В данном разделе перечислены пункты, которые можно указывать в производственном техническом задании, для определения требований к выполнению работ.

Таблица A.2 - Перечень параметров

Пункт	Условия выбора параметра (параметров)
4 – Технические условия на исполнение и строительная документация	
4.2.2 Требуется ли план обеспечения качества для при использовании стальной конструкции	
5 – Входящие в состав материалы	
5.2	Используют ли отслеживание для каждого изделия
5.3.1	Должны ли использоваться стальные конструктивные изделия, кроме указанных в таблицах 2, 3 и 4
5.3.2	Указываются ли другие допуски на толщину для листовой конструкционной стали
5.3.2	Должен ли использоваться другой класс толщины, кроме класса А, для других изделий из конструкционных и нержавеющей сталей
5.3.3	Требуются ли более строгие условия по качеству поверхности для классов исполнения EXC3 и EXC4
5.3.3 ⁶⁾	Ремонтируются ли такие дефекты, как трещины, закатки и плены
5.3.3	Указывается ли декоративная или специальная отделка поверхностей
5.3.4	Следует ли проверять наличие внутренних дефектов в областях, примыкающим к опорным диафрагмам или ребрам жесткости
5.4	Нужно ли указывать параметры для стальных отливок
5.5	Следует ли использовать другие варианты, кроме приведенных в таблице 6
5.6.3	Можно ли использовать крепежные элементы согласно стандартам EN ISO 898-1 и EN 20898-2 для соединения нержавеющей сталей в соответствии со стандартом EN 10088
5.6.4	Можно ли использовать болты из нержавеющей стали с применением предварительного натяжения
5.6.7	Можно ли использовать арматурную сталь установленной марки для фундаментных болтов
5.6.8	Требуются ли стопорные устройства
5.6.8	Должны ли использоваться другие изделия, не относящиеся к стандартам, перечисленным в п.5.6.8
6 – Подготовка и монтаж	
6.2	Применяются ли другие требования для маркировки клеймлением, штамповкой или сверлением
6.2	Можно ли использовать неглубокие или слабо выдавленные клейма
6.2	Не запрещено ли использовать неглубокие или слабо выдавленные клейма для нержавеющей сталей
6.4.4	Указана ли твердость на поверхностях свободных кромок для конструкций из углеродистых сталей
6.4.4	Указаны ли другие требования к проверке результативности резки
6.5.4г)	Применяют при другом минимальном радиусе кривизны для нержавеющей сталей указанных марок
6.5.4е)	Применяют ли при других условиях гибки круглых труб при холодной обработке давлением
6.6.1 таблица 11 ^{a)}	Другой номинальный зазор для нормальных круглых отверстий для таких конструкций, как башни и мачты
6.6.2	Применяют ли при других допусках диаметра отверстия

6.6.3	Применяют, если отверстия выполняют пробивкой с последующим рассверливанием в конструкциях классов исполнения EXC1 и EXC2
6.6.3	Применяют ли при использовании других технических условий для длинных овальных отверстий
6.8	Применяют, если установлены поверхности контактных стыков
6.10	Применяют, если используют пробную сборку с указанием объема ее выполнения
7 – Сварка	
7.3	Применяют ли при других допусках диаметра отверстия
7.4.1.1	Применяют, если отверстия выполняют пробивкой с последующим рассверливанием в конструкциях классов исполнения EXC1 и EXC2
7.4.1.2 ^{6) 1)}	Применяют при использовании других технических условий для длинных овальных отверстий
7.4.1.4	Применяют, если установлена поверхность контактных стыков
7.5.4	Применяют, если используют пробную сборку с указанием объема ее выполнения
7.5.6	Применяют при других допусках диаметра отверстия
7.5.8.2	Применяют, если отверстия выполняют пробивкой с последующим рассверливанием в конструкциях классов исполнения EXC1 и EXC2
7.5.9.1	Применяют при использовании других технических условий для длинных овальных отверстий
7.5.9.1	Применяют, если установлены поверхности контактных стыков
7.5.9.2	Применяют, если используют пробную сборку с указанием объема ее выполнения
7.5.9.2	Применяют, если допускается шлифование заподлицо односторонних стыковых сварных швов стыков замкнутых профилей, выполненных без подкладок
7.5.13	Применяют, если выполнение пробочных сварных швов допускается без предварительного выполнения швов в овальных отверстиях
7.5.14.1	Применяют, если для нержавеющей сталей допускается использование шайбы для сварки
7.7.1	Применяют при других способах измерения температуры, кроме контактных термометров
7.7.2	Применяют, если необходимо устранить цветные оксидные пленки, образующиеся при сварке нержавеющей сталей
7.7.2	Применяют, если шлак, образующийся при сварке, удалять не требуется
7.7.2	Применяют, если для нержавеющей сталей допускается использование медной остающейся подкладки
8 – Крепежные элементы	
8.2.1	Применяют, если для закрепления гаек, кроме натяжения болтов, требуются дополнительные средства и способы .
8.2.1	Применяется, если допускается приваривать гайки к болтам
8.2.1	Применяют, если в соединениях на болтах с контролируемым напряжением требуются дополнительные стопорные устройства
8.2.2	Применяют, если допускается номинальный диаметр болтов в несущих соединениях менее M12
8.2.4	Применяют, если требуется установка шайб в соединениях без предварительного натяжения болтов
8.3	Применяют, если установлены проектные контактные стыки (см. п.6.8)

8.5.1	Применяют при другом номинальном минимальном усилии предварительного натяжения для соответствующего болтового соединения, при другом способе регулирования натяжения, при других параметрах усилия натяжения и требованиях к контролю
8.5.1	Применяют при наличии ограничений применения способов регулирования натяжения болтов, указанных в таблице 20
8.5.1	Разрешена ли калибровка согласно Приложению И для способа крутящего момента
8.5.1	Применяют, если необходимы меры по компенсации последующих возможных потерь усилия предварительного натяжения
8.5.4 a)	Применяют, если используют другое значение момента затяжки, отличное от $M_{r,1} = 0,13dF_p, B$
8.5.4	Применяют, если установлены другие значения дополнительного угла поворота, не приведенные в Таблице 21
8.5.5	Применяют, если следует повторить первый этап натяжения болтов системы HRB
8.6	Применяют, если длина резьбовой части стержня призонного болта (включая сдвиг резьбы), входящая в рабочую длину болта, может превышать 1/3 толщины крайней пластины
8.7.2	Применяют, если необходимо применение заклепок с потайной головкой заподлицо с поверхностью
8.7.3	Применяют, если вмятины от клепального оборудования на внешних поверхностях пакета недопустимы
8.8.2	Применяют, если крепежные элементы при соединении тонкостенных элементов располагают не в нижней части гофра листов
9 – Монтаж	
9.5.3	Является ли неприемлемой компенсация осадки опор
9.5.4	Следует ли демонтировать нивелировочные гайки фундаментных болтов под опорной плитой
9.5.4	Могут ли уплотнения, заливаемые впоследствии, быть расположены так, чтобы цементный раствор не полностью заливал их
9.5.4	Можно ли не удалять уплотнения в опорных узлах мостов
9.5.5	Требуется ли перед заливкой цементным раствором обработка стальной конструкции, опор и бетонных поверхностей
9.5.5 ^{c)}	Для уплотнения раствора под опорными плитами используют набивку и трамбование при надлежащей фиксации опор
9.6.5.2	Требуется ли, чтобы в высоких сооружениях связи удалялись по мере продвижения монтажа
9.6.5.3	Может ли материал клиньев быть иным, чем листовая сталь
10 – Защита поверхности	
10.1	Требуется ли защита от коррозии
10.2	Имеются ли требования к чистоте поверхностей нержавеющей сталей
10.2	Применяют степень подготовки поверхности, отличную от P1 для элементов классов исполнения EXC2, EXC3 и EXC4
10.2 Таблица 22	Для категории коррозионного воздействия выше C3 применяют степень подготовки поверхности P2 или P3 и предполагаемый срок защиты от коррозии составляет более 15 лет
10.5	Применяют, если техническими условиями на сварочные работы допускается герметизация от попадания влаги через дефекты сварных швов путем наплавки подходящего припоя

10.6	Применяют, если после визуального контроля сварных швов, выполненных исключительно для герметизации, требуется последующий контроль
10.6	Применяют, если установлены специальные требования к покрытию поверхностей, контактирующих с бетоном
10.7	Применяют, если плотно соединенные поверхности стыков и поверхности под шайбами допускается не обрабатывать
10.8	Применяют, если болтовые соединения, включая прилегающую зону по периметру соединения, не требуется обрабатывать с применением системы полноценной защиты от коррозии, установленной для остальной части стальной конструкции
10.8	Применяют, если требуется восстановление или дополнительная защитная обработанных обрезных кромок и прилегающих к ним поверхностей после резки
10.9	Применяют, если техническими условиями на сварочные работы допускается герметизация от попадания влаги через дефекты сварных швов путем наплавки подходящего припоя
11 – Геометрические допуски	
11.2.3.5	Не запрещено ли использовать клинья для уменьшения зазора болтовых соединений внахлестку в опоре полного контакта
11.3.3	Можно ли применять указанные альтернативные критерии
12 – Контроль, испытания и корректирующие мероприятия	
12.2.1	Имеются ли требования по специальным испытаниям входящих в состав материалов
12.3	Другие способы исправления повреждения в результате локальных вмятин на поверхности замкнутых профилей
12.4.2.2	Требуется ли дополнительные неразрушающие испытания для класса исполнения EXC1
12.4.2.2	Отмечены ли специальные соединения для контроля, а также объем и методы испытания
12.4.4	Требуется ли производственные испытания для классов исполнения EXC3 и EXC4
12.5.2.3	Другие методы проверок, кроме плана последовательной выборки, смотрите Приложение М
12.5.3	Требуется ли проверка чрезмерного натяжения
12.7.3.1	Имеются ли требования к документированию проверок размеров при приемке конструкции для классов исполнения EXC3 и EXC4
12.7.3.4	Другие измерения для обмеров геометрического расположения узлов соединения
12.7.3.4	Условия измерений, кроме состояния стального сооружения под собственным весом
Приложение Е – Защита от коррозии	
Е.2.2	Другие требования, кроме стандартов EN ISO 8501 и EN ISO 1461, для подготовки поверхностей углеродистых сталей
Е.5	Можно ли оставлять нижнюю закладную часть фундаментных болтов без обработки
Е.7.3	Указаны ли контрольные зоны для систем защиты от коррозии в категориях коррозионной активности В3 – В5 и Im1 – Im3
Е.7.4	Проходят ли оцинкованные элементы проверку после цинкования (ожидаемый срок службы)

А.3 Требования для классов исполнения

В данном разделе установлены специальные требования для каждого из классов исполнения, упоминаемых в настоящем европейском стандарте. Указание «Нет» в таблице А.3 означает: «специальные требования в тексте не установлены».

Пункты, выделенные в таблице А.3 жирным шрифтом, относятся к основной системе контроля изготовления и монтажа и часто применяются для упрощенного выбора класса исполнения для всей конструкции (или для участка конструкции). Другие пункты, как правило, требуют выбора соответствующего класса исполнения на основе двух взаимодействующих элементов конструкции или двух деталей в соединении.

Таблица А.3 - Требования для каждого класса исполнения

Пункты	EXC1	EXC2	EXC 3	EXC4
4 – Техническое задание и нормативно-техническая документация				
4.2 Конструкторская документация				
4.2.1 Документация по обеспечению качества	Nr (требований нет)	Да	Да	Да
5 – Конструкционные материалы				
5.2 Обозначение, свидетельства о прохождении испытаний, контроль				
Свидетельства о прохождении испытаний	Смотрите таблицу 1	Смотрите таблицу 1	Смотрите таблицу 1	Смотрите таблицу 1
Контроль	Nr	Да (частично)	Да (полностью)	Да (полностью)
Маркировка	Nr	Да	Да	Да
5.3 Конструкционные стали				
5.3.2 Предельные отклонения по толщине	Класс А	Класс А	Класс А	Класс Б
5.3.3 Качество поверхности	Плоские – класс А2 Длинные – класс В1	Плоские – класс А2 Длинные – класс В1	Если указаны более строгие условия	Если указаны более строгие условия
5.3.4 Особые свойства	Nr	Nr	Класс качества S1 внутренние трещины для свариваемых крестообразных соединений	Класс качества S1 внутренние трещины для свариваемых крестообразных соединений
6 – Подготовка и монтаж				
6.2 Маркировка	Nr	Nr	Завершенные изделия/ Акты приемки	Завершенные изделия/ Акты приемки

6.4 Резка				
6.4.3 Термическая резка	Без серьезных неровностей Твердость – согласно таблице 10, если указано	EN ISO 9013 u = интервал 4 Rz5 = интервал 4 Твердость – согласно таблице 10, если указано	EN ISO 9013 u = интервал 4 Rz5 = интервал 4 Твердость – согласно таблице 10, если указано	EN ISO 9013 u = интервал 3 Rz5 = интервал 3 Твердость – согласно таблице 10, если указано
6.5 Формообразование				
6.5.3 Правка газо-вым пламенем	Nr	Nr	Должна быть раз-работана подходящая процедура	Должна быть разра-ботана подходящая процедура
6.6 Образование отверстий				
6.6.3 Изготовление отверстий	Перфорация	Перфорация	Перфорация + рассверливание	Перфорация + рассверливание
6.7 Вырезы	Nr	Минимальный радиус 5 мм	Минимальный радиус 5 мм	Минимальный радиус 10 мм Перфорация не разрешена
6.9 Монтаж	Увеличение: удлинение Функциональный допуск Класса 1	Увеличение: удлинение Функциональный допуск Класса 1	Увеличение: удлинение Функциональный допуск Класса 2	Увеличение: удлинение Функциональный допуск Класса 2
7 – Сварка				
7.1 Общие положения	EN ISO 3834-4	EN ISO 3834-3	EN ISO 3834-2	EN ISO 3834-2
7.4 Контроль технологии сварочных работ и персонала				
7.4.1 Контроль технологии сварочных работ	Nr	Смотрите таблицу 12 и таблицу 13	Смотрите таблицу 12 и таблицу 13	Смотрите таблицу 12 и таблицу 13
7.4.3 Контролирование сварочных работ	Nr	Технические знания – в соответствии с таблицей 14 или 15	Технические знания – в соответствии с таблицей 14 или 15	Технические знания – в соответствии с таблицей 14 или 15
7.5.1 Подготовка соединений под сварку	Nr	Nr	Заводские грунтовка не разрешена	Заводские грунтовка не разрешена
7.5.6 Временные крепления	Nr	Nr	Резка и рубка не разрешена	Резка и рубка Не разрешена
7.5.7 Прихваточные сварные швы	Nr	Аттестованная технология сварки	Аттестованная технология сварки	Аттестованная технология сварки
7.5.9 Стыковые сварные швы	Nr	Если указано, дополнения	Дополнения Неснимаемая подложка без	Дополнения Неснимаемая подложка без

7.5.9.1 Общие положения			разрывов	разрывов
7.5.9.2 Односторонние сварные швы				
7.5.17 Сварка			Устранение разбрызгивания	Устранение разбрызгивания
7.6 Критерии приемки	EN ISO 5817 Если указано, уровень качества Г	EN ISO 5817 Если указано, уровень качества В	EN ISO 5817 Если указано, уровень качества Б	EN ISO 5817 Если указано, уровень качества Б+
9 – Монтаж				
9.6 Монтаж и работы выполняемые на строительной площадке				
9.6.3 Транспортировка и хранение элементов конструкций на строительной площадке	Nr	Оформленная документально процедура восстановления	Оформленная документально процедура восстановления	Оформленная документально процедура восстановления
9.6.5.3 Монтаж и выравнивание	Nr	Nr	Крепление клиньев сваркой согласно требованиям пункта 7	Крепление клиньев сваркой согласно требованиям пункта 7
12 – Контроль, испытания и корректирующие мероприятия				
12.4.2 Контрольные мероприятия				
12.4.2.2 Область проверки	Осмотр	Неразрушающее испытание: смотрите таблицу 24	Неразрушающее испытание: смотрите таблицу 24	Неразрушающее испытание: смотрите таблицу 24
12.4.2.5 Исправление Дефектов сварных швов	Оценочный способ сварки не требуется	Согласно оценочному способу сварки	Согласно оценочному способу сварки	Согласно оценочному способу сварки
12.4.4 Рабочие проверки в процессе сварки	Nr	Nr	Если указано	Если указано
12.5.2 Контроль болтовых соединений с предварительным натяжением	Nr	Описано далее	Описано далее	Описано далее

12.5.2.2 Контроль перед натяжением болтов		Проверка способа натяжения	Проверка способа натяжения	Проверка способа натяжения
12.5.2.3 Контроль во время и после натяжения болтов		2-ой этап установки Последовательный тип А	1-ый этап установки 2-ой этап установки Последовательный тип А	1-ый этап установки 2-ой этап установки Последовательный тип Б
12.5.2.4 Способ регулирования усилий		Местоположение партии креплений 2-ой этап установки	Местоположение партии креплений Проверка способа установки (каждая партия болтов) 2-ой этап установки	Местоположение партии креплений Проверка способа установки (каждая партия болтов) 2-ой этап установки
12.5.2.5 Комбиниро- ванный способ натяжения болтов		Осмотр маркировки 2-ой этап установки	1-ый этап установки Осмотр маркировки 2-ой этап установки	1-ый этап установки Осмотр маркировки 2-ой этап установки
12.5.3.1 Контроль	Nr	Испытание цементного раствора на относительную текучесть Последовательный тип А	Испытание цементного раствора на относительную текучесть Последовательный тип А	Испытание цементного раствора на относительную текучесть Последовательный тип Б
12.7.3.1 Обследование геометрического расположения узлов соединения	Nr	Nr	Документальное оформление обследования	Документальное оформление обследования

Приложение Б

(справочное) **Указания по определению классов исполнения**

Б.1 Введение

В настоящем приложении приведено руководство по выбору классов исполнения с учетом тех факторов исполнения, которые влияют на общую надежность завершенных сооружений и также являются необходимым условием для применения разных разделов настоящего стандарта.

Примечание – Рекомендованный способ определения и применения класса исполнения согласно стандарту EN 1090-2 учитывает тот факт, что проект будет выполняться по стандарту EN 1993 для стальных конструкций или EN 1994 для сталежелезобетонных конструкций, чтобы достичь соответствия между допущениями, сделанными в конструктивном проекте, и требованиями к выполнению работ.

Определение класса исполнения осуществляется на этапе проектирования, когда оцениваются концептуальные решения и выполнения конструкции, и информация о требованиях к исполнению представляется в техническом задании на выполнение. Руководящие указания в этом приложении могут быть полностью или частично заменены будущими указаниями, добавленными в стандарт EN 1993.

Б.2 Основные факторы выбора класса исполнения

Б.2.1 Классы последствий

В стандарте EN 1990:2002, в Приложении Б приведено руководство по выбору класса последствий с целью дифференциации надежности. Классы последствий для конструктивных элементов подразделяются на три уровня, обозначаемые BVi ($i = 1, 2$ или 3).

Примечание – Приложение Б стандарта EN 1990:2002 является справочным. Поэтому условия для применения этого приложения может быть дано в национальном приложении к стандарту EN 1990.

В EN 1991-1-7 приведены примеры категории зданий и количества находящихся в них людей согласно классам последствий. Данные примеры способствуют реализации требований EN 1990:2002 (Приложение Б).

Конструкция, или ее часть, может содержать в себе элементы с разными классами последствий

Б.2.2 Опасности, связанные с возведением и эксплуатацией конструкции

Б.2.2.1 Общие положения

Такие опасности могут возникать из-за сложности выполнения работ и изменчивости окружающей среды, воздействий на конструкцию, которые могут привести к повреждению конструкции в процессе эксплуатации. Возможны риски связаны со следующим:

- а) эксплуатационные факторы, возникающие от воздействий, которым может подвергаться конструкция и ее части во время монтажа и эксплуатации, а также уровней усилий в элементах по сравнению с их несущей способностью;
- б) производственные факторы, возникающие по причине сложности выполнения конструкции и ее элементов, например, применения специальных способов, процедур или средств контроля.

Для объяснения такой дифференциации в опасностях введены эксплуатационные категории и производственные категории.

Б.2.2.2 Опасности, связанные с эксплуатацией конструкции

Эксплуатационную категорию можно определить с помощью таблицы Б.1.

Таблица Б.1 - Предлагаемые критерии для эксплуатационных категорий

Категории	Признаки
SB1	- конструкции и элементы, запроектированные только на восприятие преимущественно квазистатических воздействий (например, здания) - конструкции и элементы с их соединениями, разработанные для сейсмических воздействий в регионах с низкой сейсмической активностью и с DBL* - конструкции и элементы, подверженные усталостным воздействиям от кранов (класс S0)**
SB2	- конструкции и элементы, подверженные усталостным воздействиям согласно стандарту EN 1993 (например шоссейные и железнодорожные мосты, краны (класс S1 – S9)**, конструкции, чувствительные к вибрациям, вызываемым ветром, автомобильным движением или вращающимися механизмами) - конструкции и элементы с их соединениями, подверженные сейсмическим воздействиям в регионах со средней и высокой сейсмической активностью и с DBM* и DBH*
*DBL, DBM, DBH: классы по пластичности согласно стандарту EN 1998-1. ** Классификацию усталостных воздействий от кранов смотрите в стандартах EN 1991-3 и EN 13001-1.	

Конструкция или ее часть может содержать изделия или конструктивные элементы, которые относятся к разным эксплуатационным категориям.

Б.2.2.3 Опасности, связанные с изготовлением конструкции

Производственную категорию можно определить с помощью таблицы Б.2.

Таблица Б.2 - Предлагаемые критерии для производственных категорий

Категории	Признаки
PB1	- Несварные элементы, изготовленные из сталей любых марок - Сварные элементы, изготовленные из сталей марок ниже S355
PB2	- Сварные элементы, изготовленные из сталей марок от S355 и выше - Элементы, имеющие значение для конструктивной целостности, которые соединяются с помощью сварки на строительной площадке - Элементы, изготавливаемые горячим способом или с использованием термической обработки во время изготовления - Элементы с решеткой из труб BHS, которым требуется фигурная резка концов профилей

Конструкция или часть конструкции может содержать изделия или конструктивные детали, которые относятся к разным производственным категориям.

Б.3 Определение классов изготовления

Рекомендуемый способ определения класса исполнения включает в себя три этапа:

- а) выбор класса последствий, выраженного в показателях прогнозируемых результатов, либо человеческих факторов, либо экономических, либо факторов окружающей среды, повреждения или разрушения элемента (стандарт EN 1990);
- б) выбор эксплуатационной категории и производственной категории (таблицы Б.1 и Б.2);
- в) определение класса исполнения на основе результатов этапов а) и б), в соответствии с таблицей Б.3.

Примечание – Определение класса исполнения должен выполнять проектировщик в сотрудничестве с начальником строительства, с учетом национальных положений. В процессе принятия этого решения необходимо консультироваться с руководителем проекта и строителем, соблюдая все национальные положения на месте возведения конструкции.

В таблице Б.3 приведена рекомендуемая схема для выбора класса исполнения на основе определенного класса последствий и выбранной эксплуатационной и производственной категории.

Таблица Б.3 - Рекомендуемая схема определения классов исполнения

Классы последствий		BB1		BB2		BB3	
Эксплуатационные категории		SB1	SB2	SB1	SB2	SB1	SB2
Производственные категории	PB1	EXC1	EXC2	EXC2	EXC3	EXC3 ^{a)}	EXC3 ^{a)}
	PB2	EXC2	EXC2	EXC2	EXC3	EXC3 ^{a)}	EXC4
а) Класс исполнения должен применяться к специальным конструкциям или к конструкциям с экстремальными последствиями повреждения, согласно требованиям национальных положений.							

Класс изготовления определяет требования к различным способам изготовления, приведенным в настоящем Европейском стандарте. Требования перечислены в Приложении А.3.

Приложение В (справочное)

Перечень данных, включаемых в план обеспечения качества

В.1 Введение

В соответствии с пунктом 4.2.2, в данном приложении приводится перечень рекомендуемых пунктов, включаемых в план обеспечения качества проекта по изготовлению стальной конструкции.

В.2 Содержание

В.2.1 Регулирование

Описание конкретной стальной конструкции и ее положение в проекте.

План организации регулирования проектом, представляющий имена ведущих специалистов, их функции и обязанности в течение проектирования, последовательность приказов и способы связи. Мероприятия по планированию и координации взаимодействия сторон на протяжении всего проектирования и по наблюдению реализации и хода работ.

Определение задач, передаваемых субподрядчикам и другим внешним участникам строительства.

Определение и подтверждение компетенции квалифицированных специалистов, участвующих в проекте, включая персонал, управляющий сваркой, персонал по техническому контролю, сварщиков и управляющими сварочными работами.

Мероприятия по контролю над отступлениями, изменениями и послаблениями, возникающими в процессе реализации проекта.

В.2.2 Оценка технических условий

Необходимые условия оценки указанных требований к проекту для определения содержащихся в нем заключений, включая выбор классов исполнения, которые могут потребовать введения дополнительных или нестандартных мероприятий, кроме тех, которые обеспечивает система управления качеством компании.

Дополнительные процедуры управления качеством, которых требуется на основании анализа указанных требований в проектной документации.

В.2.3 Ведение документации

В.2.3.1 Общие положения

Процедуры регулирования всей входящей и исходящей документацией, включая определение текущего статуса редакции документов и предупреждение использования недействительных или устаревших документов внутри предприятия или подрядчиками.

В.2.3.2 Документация перед выпуском

Процедуры предоставления документации перед выпуском, включающие в себя:

- а) сертификаты на входящие в состав материалы, включая расходные материалы;
- б) спецификации и документы об оценке способов сварки;
- в) технологические карты, включая инструкции по монтажу и контролируемому натяжению крепежных элементов;
- г) расчеты для временных сооружений, необходимых при монтаже; систематизация области и времени действий для утверждения или одобрения документации второй или третьей стороной перед выполнением.
- д) мероприятия, выполняемые до начала исполнения и относящиеся к определению объема и сроков согласования или одобрения документации второй или третьей стороной

В.2.3.3 Протоколы и отчеты о выполненных работах

Процедуры предоставления документов о выполнении работ, включающие в себя:

- а) входящие в состав материалы, отслеживаемые до завершения изготовления элементов;
- б) документы о проверках и испытаниях и действия, предпринимаемые для обработки несоответствий, относящиеся к следующим пунктам:
 - 1) подготовка поверхностей соединений перед сваркой;
 - 2) сварка и готовые сварные изделия;
 - 3) геометрические допуски элементов конструкции, изготовленные в заводских условиях;
 - 4) подготовка и обработка поверхности;
 - 5) калибровка оборудования, включая инструменты, используемые для контроля предварительного натяжения крепежных элементов.
- в) результаты обследования перед монтажом, подтверждающие пригодность строительной площадки для монтажа;
- г) графики поставок элементов конструкций на строительную площадку с указанием их расположения в построенном сооружении
- д) обследования размеров конструкции и действия, предпринимаемые в случае несоответствий;
- е) подтверждающие акты о завершении монтажа и передачи заказчику.

В.2.3.4 Хранение и предоставление документации

Процедуры по предоставлению документации для контроля и по его хранению их в течение минимум пяти лет или более, если это требуется проектом.

В.2.4 Процедуры контроля и проведения испытаний

Определение обязательных испытаний и процедур контроля, требующихся по настоящему стандарту, а также испытаний и процедур контроля, предусмотренных системой обеспечения качества, необходимых для реализации проекта. Сюда относятся:

- а) область проверки;
- б) критерии приемки;
- в) действия, предпринимаемые в случае несоответствия установленным требованиям, корректирующие мероприятия и послабления
- г) процедуры приемки/браковки.

Специальные требования к проекту по контролю и испытаниям, включая требования, которые должны подтвердить специальные испытания или проверки в присутствии контролеров, или пункты, по которым контроль должен выполняться назначенной третьей стороной.

Определение важных пунктов, связанных с освидетельствованием третьей стороной, утверждением или одобрением результатов испытания или проверки.

Приложение Г (обязательное)

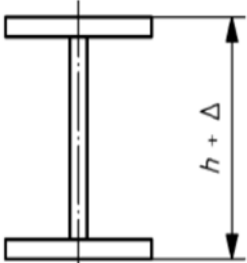
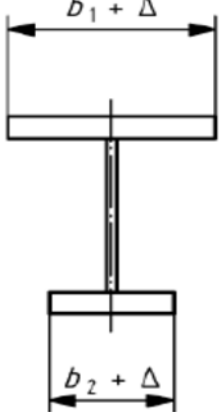
Геометрические допуски

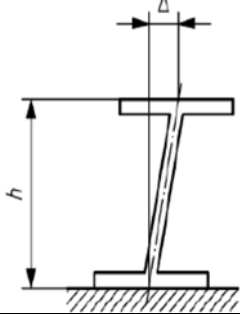
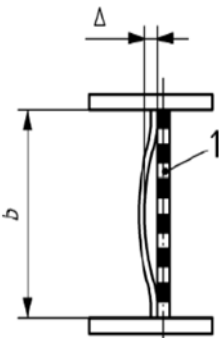
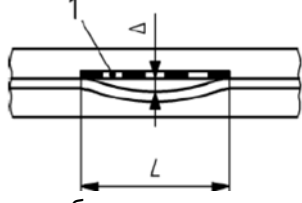
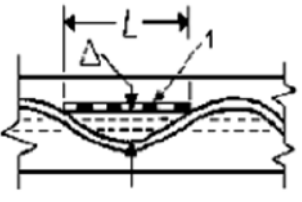
Г.1 Основные допуски

Допустимые отклонения для основных допусков приведены в табличном виде в следующих разделах:

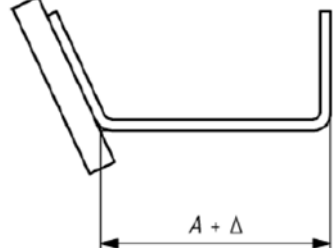
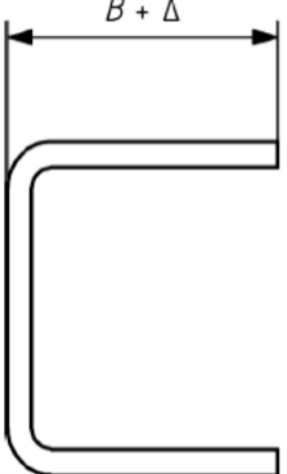
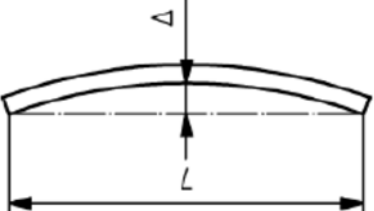
- Г.1.1: Основные допуски на изготовление – Сварные профили;
- Г.1.2: Основные допуски на изготовление – Холодногнутые профили;
- Г.1.3: Основные допуски на изготовление – Полки сварных профилей;
- Г.1.4: Основные допуски на изготовление – Сварные профили коробчатого сечения;
- Г.1.5: Основные допуски на изготовление – Ребра жесткости стенок профилей, в том числе профилей коробчатого сечения;
- Г.1.6: Основные допуски на изготовление – Панели, усиленные ребрами жесткости;
- Г.1.7: Основные допуски на изготовление – Холодноформованные профилированные листы;
- Г.1.8: Основные допуски на изготовление – Отверстия для крепежных элементов, вырезы и обрезные кромки;
- Г.1.9: Основные допуски на изготовление – Цилиндрические и конические оболочки;
- Г.1.10: Основные допуски на изготовление – Решетчатые элементы;
- Г.1.11: Основные допуски на монтаж – Колонны одноэтажных зданий;
- Г.1.12: Основные допуски на монтаж – Колонны многоэтажных зданий;
- Г.1.13: Основные допуски на монтаж – Контактные стыки;
- Г.1.14: Основные допуски на монтаж – Башни и мачты;
- Г.1.15: Основные допуски на монтаж – Изгибаемые и сжатые элементы конструкций.

Таблица Г 1 . 1 Основные допуски на изготовление – Сварные профили

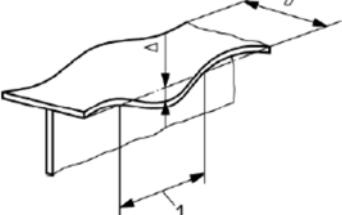
№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Высота: 	Общая высота h:	$\Delta = - h / 50$ (положительное значение не указывается)
2	Ширина полки: 	Ширина b = b1 или b2	$\Delta = - b / 100$ (положительное значение не указывается)

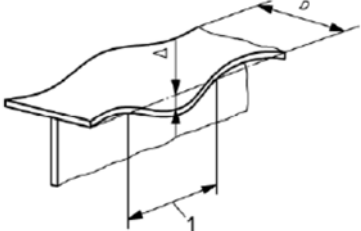
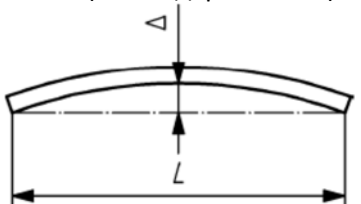
3	Перпендикулярность сечения на опорах: 	Вертикальность стенки на опорах, для элементов без опорных ребер жесткости:	$\Delta = \pm h / 200$ но $\Delta \geq tw$ (tw = толщина вертикальной стенки)
4	Искривление вертикальной: 	Отклонение Δ в высоте вертикальной стенки:	$\Delta = \pm h / 1000$ но $\Delta \geq t$ (t = толщина листа)
5	Искривление стенки: 	Отклонение Δ в пределах длины участка измерения L, равного высоте вертикальной стенки b (см. (4))	$\Delta = \pm b / 100$ но $\Delta \geq t$ (t = толщина листа)
6	Волнообразность стенки: 	Отклонение Δ в пределах длины участка измерения L, равного высоте вертикальной стенки b (см. (4))	$\Delta = \pm b / 100$ но $\Delta \geq t$ (t = толщина листа)
Обозначения: 1 – длина замера <i>Примечание - Запись типа $\Delta = d/100$, но $\Delta \geq t$, означает, что допустима величина большая из двух значений.</i>			

Т а б л и ц а Г 1 . 2 Основные допуски на изготовление –холодногнутые профили

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Ширина листа, с усиленными кромками: 	Ширина A между двумя усиленными кромками:	$\Delta = A / 50$ (положительное значение не указывается)
2	Ширина не усиленной части элемента: 	Ширина B между метом сгиба и свободной кромкой:	$\Delta = B / 80$ (положительное значение не указывается)
3	Прямолинейность для элементов, работающих на сжатие(не закрепленные по бокам): 	Отклонение Δ от прямолинейности	$\Delta = \pm L / 750$

Т а б л и ц а Г 1 . 3 Основные допуски на изготовление – Полки сварных профилей

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Волнистость полки двутавра профиля: 	Искривление Δ в пределах длинны участка измерения L, где L = ширина полки b	$\Delta = \pm b / 150$ если $b/t \leq 20$ $\Delta = \pm b^2/(3\ 000\ t)$, если $b/t > 20$ t = толщина полки

2	Искривление полки двутавра: 	Искривление Δ в пределах длины участка L, где L = ширина полки b	$\Delta = \pm b / 150$ если $b/t \leq 20$ $\Delta = \pm b^2 / (3\,000\,t)$, если $b/t > 20$ t = толщина полки
3	Прямолинейность для элементов, работающих на сжатие (без подкреплений): 	Отклонение Δ от прямолинейности	$\Delta = \pm L / 750$
Обозначения: 1 – длина участка измерения			

Т а б л и ц а Г 1.4 Основные допуски на изготовление – Сварные профили коробчатого сечения

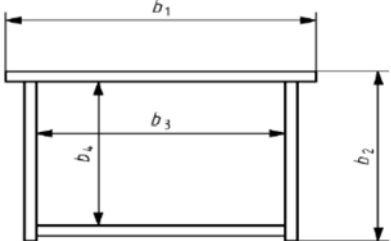
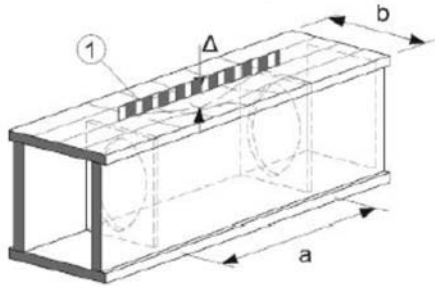
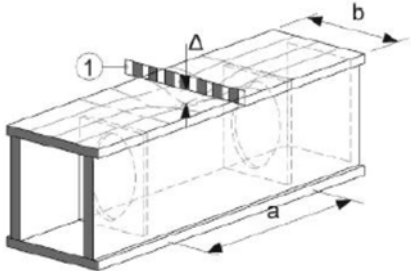
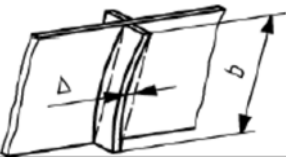
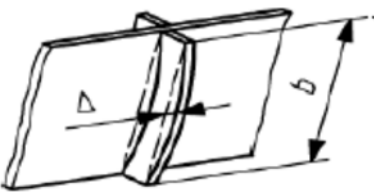
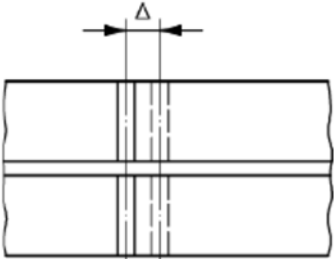
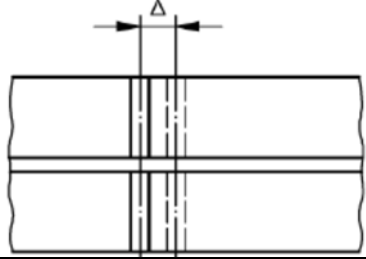
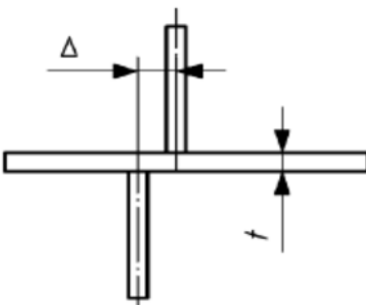
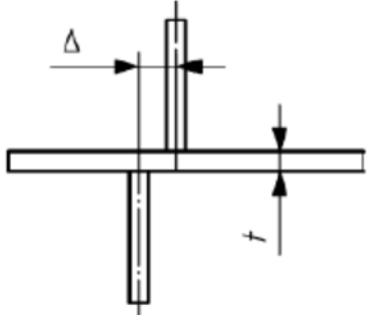
№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Размеры сечения профиля: 	Внутренние или наружные размеры, где: $b = b_1, b_2, b_3 \text{ или } b_4$	$-\Delta = b / 100$ (положительное значение не указывается)
2	Искривление листов в плоскости на участке между стенками или ребрами жесткости – общий случай:  Обозначение: 1 – длина участка измерения	Искривление Δ перпендикулярно плоскости листа: если $a \leq 2b$: если $a > 2b$:	$\Delta = \pm a / 250$ $\Delta = \pm b / 125$
3	Искривление листов в плоскости на участке между стенками или ребрами жесткости (особый случай – нагрузка на сжатие в поперечном направлении; если такой особый случай не установлен, то применяют общий случай):  Обозначение: 1 – длина участка измерения	Искривление Δ перпендикулярно плоскости листа: если $a \leq 2b$: если $a > 2b$:	$\Delta = \pm b / 250$ $\Delta = \pm a / 125$

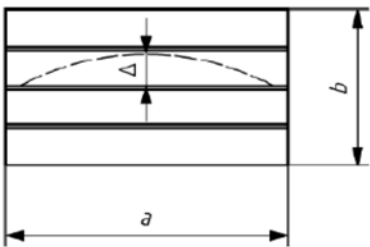
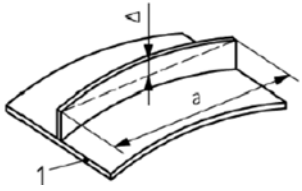
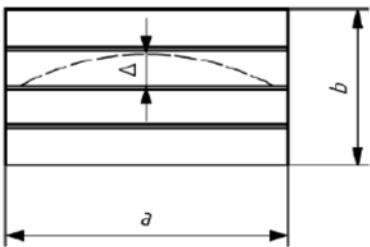
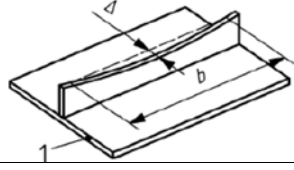
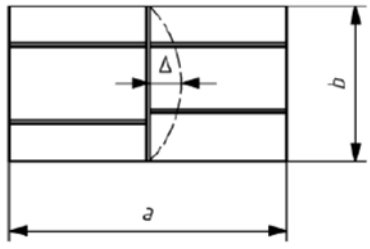
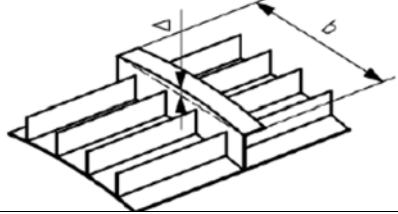
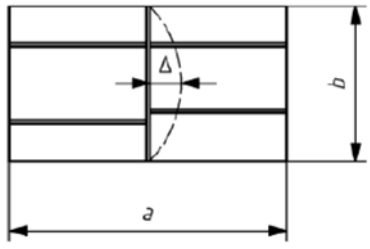
Таблица Г 1. 5 Основные допуски на изготовление – Ребра жесткости

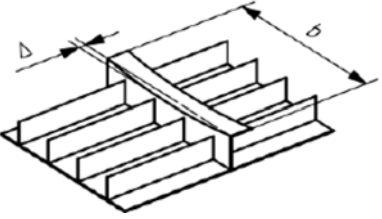
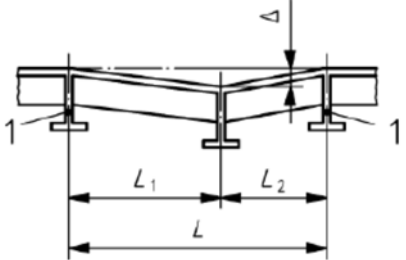
№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Прямолинейность в плоскости: 	Отклонение Δ от прямолинейности в плоскости вертикальной стенки:	$\Delta = \pm b / 250$ но $ \Delta \geq 4 \text{ мм}$
2	Прямолинейность из плоскости: 	Отклонение Δ от прямолинейности перпендикулярно плоскости вертикальной стенки:	$\Delta = \pm b / 500$ но $ \Delta \geq 4 \text{ мм}$
3	Положение ребер жесткости вертикальной стенки: 	Отклонение от заданного положения:	$\Delta = \pm 5 \text{ мм}$
4	Расположение ребер жесткости в опорных зонах: 	Отклонение от заданного расположения:	$\Delta = \pm 3 \text{ мм}$
5	Смещение осей парных ребер жесткости: 	Эксцентриситет между двумя ребрами жесткости:	$\Delta = \pm tw / 2$

6	Смещение осей ребер жесткости в опорных зонах: 	Эксцентриситет между двумя ребрами жесткости:	$\Delta = \pm tw / 3$
---	---	--	-----------------------

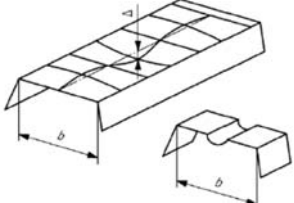
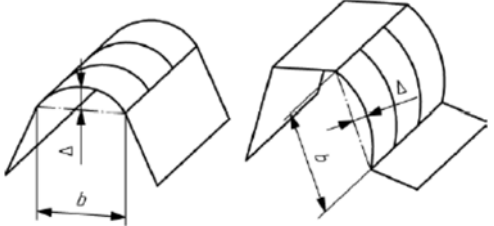
Примечание – Обозначения, типа $|\Delta| = \pm d/100$, но $|\Delta| \geq 5$, значит, что $|\Delta|$ равно большему из двух значений $d/100$ и 5 мм

Т а б л и ц а Г 1.6 Основные допуски на изготовление – Панели усиленные ребрами жесткости

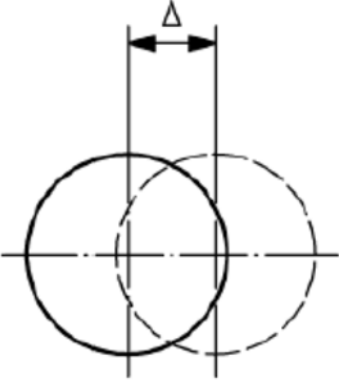
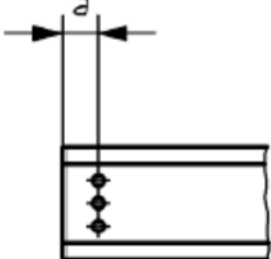
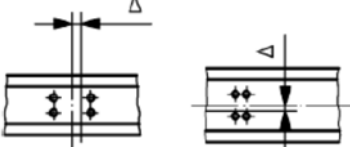
№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Прямолинейность продольных ребер жесткости панелей, усиленных в продольном направлении: Обозначения: 1 – панель 	Отклонение Δ перпендикулярно плоскости панели: 	$\Delta = \pm a / 400$
2		Отклонение Δ параллельно плоскости панели, измеренное относительно длины участка измерения, соответствующей ширине панели b: 	$\Delta = \pm b / 400$
3	Прямолинейность поперечных ребер жесткости панелей, усиленных в поперечном и продольном направлении: 	Отклонение Δ перпендикулярно плоскости панели: 	Меньше, чем: $\Delta = \pm a / 400$ или $\Delta = \pm b / 400$
4		Отклонение Δ параллельно плоскости панели:	$\Delta = \pm b / 400$

			
5	Вертикальное положение поперечных ребер жесткости усиленных панелей: Обозначения: 1 – поперечные ребра жесткости	Положение относительно соседних поперечных ребер жесткости 	$\Delta = \pm L / 400$

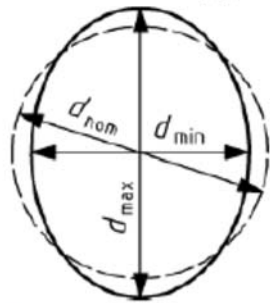
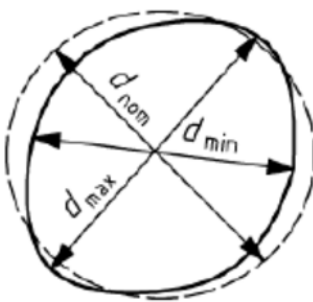
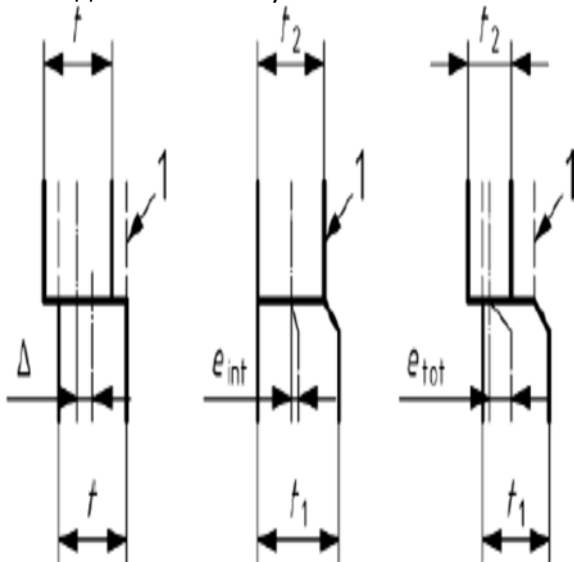
Т а б л и ц а Г 1.7 Основные допуски на изготовление – Холодноформованные профилированные листы

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Плоскостность полки или стенки профилированного листа без элементов усиления и с элементами усиления: 	Отклонение Δ от плоскостности номинально плоского элемента	$\Delta \leq \pm b / 50$
2	Кривизна стенки или полки: 	Отклонение Δ от заданной геометрии стенки или полки на ширине искривления	$\Delta \leq \pm b / 50$

Т а б л и ц а Г 1.8 Основные допуски на изготовление – Отверстия для крепежных элементов, вырезы и обрезные кромки

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Расположение отверстий для крепежных элементов: 	Отклонение Δ оси отдельного отверстия относительно его предусмотренного положения в группе отверстий:	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$
2	Расположение отверстий для крепежных элементов: 	Отклонение Δ для расстояния a между отдельным отверстием и обрезной кромкой:	$\Delta = 0$ (положительное значение не указывается)
3	Расположение группы отверстий: 	Отклонение Δ группы отверстий от её заданного расположения:	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$

Т а б л и ц а Г 1 . 9 Основные допуски на изготовление – Цилиндрические и конические оболочки

№	Характеристики и детали												
1	 Отклонение от округлости: а) симметричное  б) несимметричное	Разница между максимальными и минимальными значениями измеренного внутреннего диаметра относительно номинального внутреннего диаметра:											
		$\Delta = \frac{(d_{\text{макс}} - d_{\text{мин}})}{d_{\text{ном.}}}$											
		Допуски											
		Допустимое отклонение Δ											
		Диаметр	$d \leq 0,5 \text{ м}$	$0,5 < d < 0,25 \text{ м}$	$d \geq 1,25 \text{ м}$								
Класс А	$\Delta = \pm 0,014$	$\Delta = \pm [0,007 + 0,009 \cdot 3(1,25 - d)]$	$\Delta = \pm 0,007$										
Класс В	$\Delta = \pm 0,020$	$\Delta = \pm [0,010 + 0,013 \cdot 3(1,25 - d)]$	$\Delta = \pm 0,010$										
Класс С	$\Delta = \pm 0,030$	$\Delta = \pm [0,015 + 0,020 \cdot 3(1,25 - d)]$	$\Delta = \pm 0,015$										
П р и м е ч а н и е d –номинальный внутренний диаметр d _{ном} , в метрах.													
2	Смещение: Случайное смещение осей листов в горизонтальном стыке. Резкое изменение толщины и запланированное несовпадение осей не учитывают.  Обозначения: 1 – проектная геометрия стыка Допуски <table><tr><th colspan="2">Допуски</th></tr><tr><th>Клас с</th><th>Допустимое отклонение Δ</th></tr><tr><td>Клас с А</td><td>$\Delta = \pm 0,14t$, но $\Delta \leq 2 \text{ мм}$</td></tr><tr><td>Клас с Б</td><td>$\Delta = \pm 0,20t$, но $\Delta \leq 3 \text{ мм}$</td></tr><tr><td>Клас с В</td><td>$\Delta = \pm 0,30t$, но $\Delta \leq 4 \text{ мм}$</td></tr></table> При изменении толщины пластины: $t = (t_1 + t_2) / 2$ $\Delta = e_{\text{общ}} - e_{\text{накл}}$ Где: t₁ – наибольшая толщина, t₂ – наименьшая толщина	Допуски		Клас с	Допустимое отклонение Δ	Клас с А	$\Delta = \pm 0,14t$, но $ \Delta \leq 2 \text{ мм}$	Клас с Б	$\Delta = \pm 0,20t$, но $ \Delta \leq 3 \text{ мм}$	Клас с В	$\Delta = \pm 0,30t$, но $ \Delta \leq 4 \text{ мм}$		
		Допуски											
		Клас с	Допустимое отклонение Δ										
		Клас с А	$\Delta = \pm 0,14t$, но $ \Delta \leq 2 \text{ мм}$										
		Клас с Б	$\Delta = \pm 0,20t$, но $ \Delta \leq 3 \text{ мм}$										
Клас с В	$\Delta = \pm 0,30t$, но $ \Delta \leq 4 \text{ мм}$												

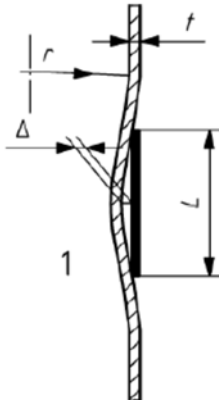
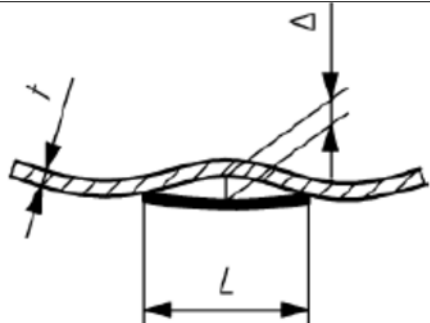
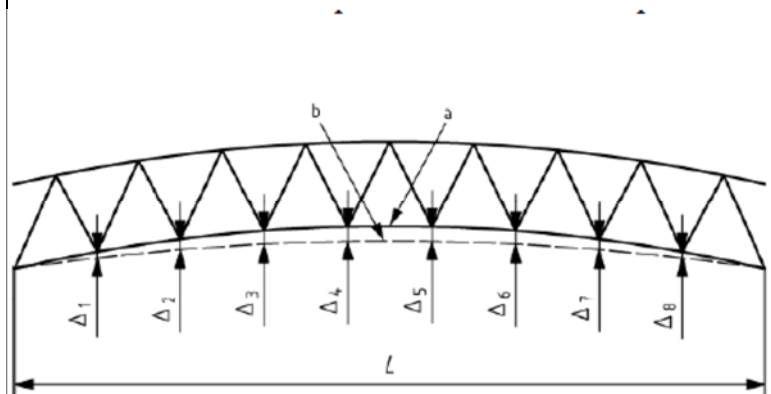
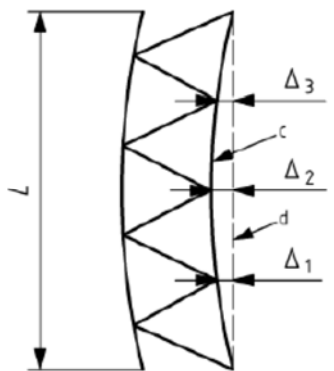
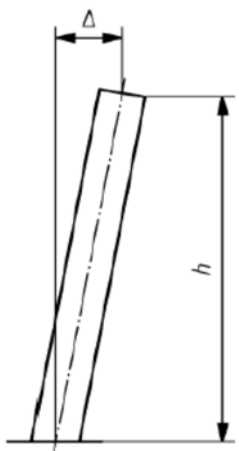
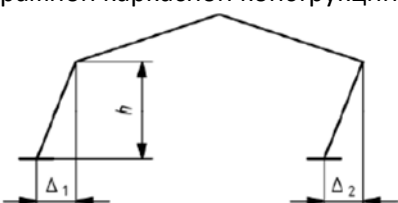
3	Вмятины (углубления): а) меридионально: $L=4(rt)_{0,5}$ б) по окружности (радиус замера = r): $L=4(rt)_{0,5}$ $L=4(h \pm 2rt)_{0,25}$, но $L \leq r$, где h – длина сегмента оболочки по оси Дополнительно, в месте сварных швов: $L=25t$, но $L \leq 500$ мм Примечание - При изменении толщины: $t=t_2$ Обозначения: 1 – внутри			<table><tr><th colspan="2">Допуски</th></tr><tr><th>Класс</th><th>Допустимое отклонение Δ</th></tr><tr><td>Класс А</td><td>$\Delta = \pm 0,006L$</td></tr><tr><td>Класс Б</td><td>$\Delta = \pm 0,010L$</td></tr><tr><td>Класс В</td><td>$\Delta = \pm 0,016L$</td></tr></table>	Допуски		Класс	Допустимое отклонение Δ	Класс А	$\Delta = \pm 0,006L$	Класс Б	$\Delta = \pm 0,010L$	Класс В	$\Delta = \pm 0,016L$
Допуски														
Класс	Допустимое отклонение Δ													
Класс А	$\Delta = \pm 0,006L$													
Класс Б	$\Delta = \pm 0,010L$													
Класс В	$\Delta = \pm 0,016L$													
Примечание – По отношению к допускам на изготовление, классы качества указаны в стандарте EN 1993-4-1: Класс А = Превосходный, Класс Б = Высокий и Класс В = Нормальный.														

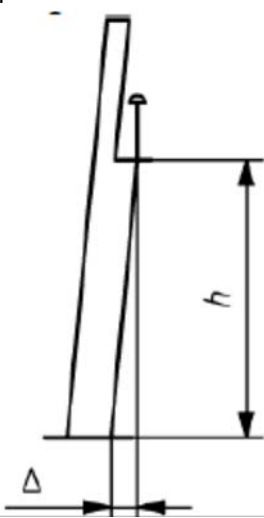
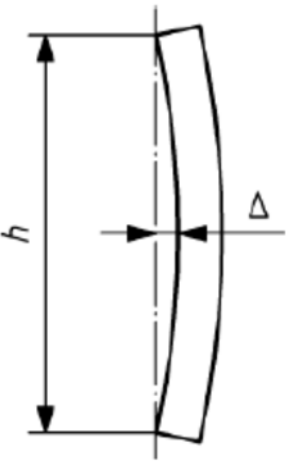
Таблица Г 1.10 Основные допуски на изготовление – Решетчатые элементы

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	 Прямолинейность и строительный подъем: Примечание – Отклонения, измеренные после сварки изделия, лежащего на боку. Обозначения: а – фактический строительный подъем б – проектный строительный подъем в – фактическая осевая линия d – проектная осевая линия	 Отклонение в каждом узле нижнего пояса, по отношению к прямой линии – или к заданному строительному подъему или криволинейному поясу.	$\Delta = \pm L / 500$ но $\Delta \geq 12$ мм

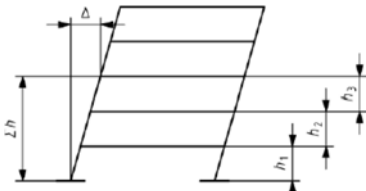
2	Прямолинейность элементов решетки:	Отклонение от прямолинейности стержней связи длиной L1 :	$\Delta = \pm L1 / 750$ но $ \Delta \geq 6 \text{ мм}$
<i>П р и м е ч а н и е – Обозначение, типа $\Delta = \pm L / 500$, но $\Delta \geq 12 \text{ мм}$ означает, что Δ равно большему из двух значений $L / 50$ и 12 мм.</i>			

Та б л и ц а Г 1 . 1 1 Основные допуски на монтаж – Одноярусные стойки

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Наклон колонн одноэтажных зданий: 	Общий наклон от вертикале по высоте этажа h:	$\Delta = \pm h / 300$
2	Наклон одноэтажных колонн в рамной каркасной конструкции: 	Средний уклон всех стоек рамной каркасной конструкции: [Для двух стоек:]	$\Delta = \pm h / 500$

3	Наклон подкрановой части колонн 	Наклон на расстоянии от верхнего уровня пола до опорной части подкрановой балки:	$\Delta = \pm h / 1000$
4	Прямолинейность одноэтажной колонны: 	Расположение колонны в вертикальной проекции, относительно прямой линии между контрольными точками в верхней и нижней части: - в общем случае, - конструкции из замкнутых профилей	$\Delta = \pm h / 750$ $\Delta = \pm h / 750$

Т а б л и ц а Г 1.1 2 Основные допуски на монтаж – Многоэтажные колонны

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Положение колонны на каждом этаже по отношению к отметке ее базового уровня: 	Расположение колонны на вертикальной проекции относительно вертикальной линии, проходящей через центр колонны на высоте ее базы:	$\Delta = \pm \sum h / (300\sqrt{n})$

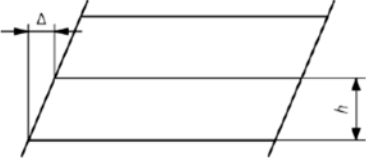
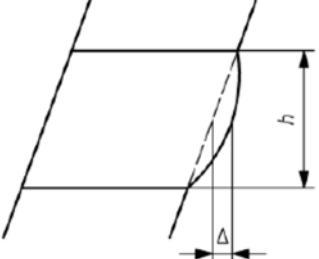
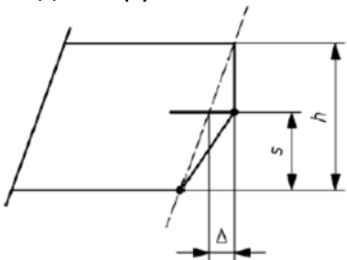
2	Наклон колонны, между уровнями соседних этажей: 	Расположение колонны в вертикальной проекции относительно вертикальной линии, проходящей через центр колонны на высоте ближайшего нижнего этажа:	$\Delta = \pm h / 500$
3	Прямолинейность колонны между в пределах высоты этажа: 	Расположение колонны в вертикальной проекции относительно прямой линии между точками, расположенными на уровнях смежных этажей:	$\Delta = \pm h / 750$
4	Прямолинейность стыковой стойки между уровнями соседних ярусов: 	Расположение колонны в вертикальной проекции в плоскости стыка относительно прямой линии между точками, расположенными на уровнях смежных этажей:	$\Delta = \pm s / 750$ где $s \leq h / 2$
<i>П р и м е ч а н и е 1 – Таблицу Г.1.12 применяют для колонн без стыков по длине в пределах двух и более этажей. Таблицу Г.1.11 применяют также для колонн многоэтажных зданий при длине колонны, равной высоте этажа.</i>			

Таблица Г 1.13 Основные допуски на монтаж – Контактные стыки

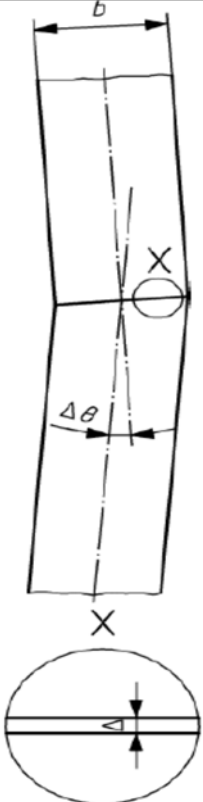
№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1		Локальное угловое смещение осей (излом) от оси $\Delta\theta$, возникающее одновременно с зазором Δ в точке «X»	$\Delta\theta = \pm 1 / 1500$ - $\Delta = 0,5$ мм, как минимум, на двух третях площади, и - $\Delta = 1,0$ мм максимум локально

Таблица Г 1.14 Основные допуски на монтаж – Башни и мачты

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Прямолинейность ног и поясных элементов:	Прямолинейность длинны участка (L) между узлами соединений	$L / 1000$
2	Основные размеры поперечного сечения и решеток мачт:	Панель < 1000 мм: Панель ≥ 1000 мм:	$\Delta = \pm 3$ мм $\Delta = \pm 5$ мм
3	Положение оси элементов решетки в узлах соединений:	Положение относительно проектного	$\Delta = \pm 3$ мм
4	Центрирование в узле опорных элементов (ног) :	Относительное расположение двух частей ноги	$\Delta = \pm 2$ мм
5	Вертикальность мачты:	Отклонение от вертикальности линии между двумя точками на заданной вертикальной оси конструкции, в измерениях при отсутствии ветра	$\Delta = \pm 0,05\%$ но $ \Delta \geq 5$ мм

6	Вертикальность башни:		$\Delta = \pm 0,10\%$ но $ \Delta \geq 5 \text{ мм}$
7	Скручивание Δ по всей высоте конструкции [смотрите Примечание 1]:	Конструкция < 150 м: Конструкция $\geq 150 \text{ м}$:	$\Delta = \pm 2,0^\circ$ $\Delta = \pm 1,5^\circ$
8	Угол закручивания Δ между соседними уровнями конструкции [смотрите Примечание 1]: [смотрите Примечание 1]:	Конструкция < 150 м: Конструкция $\geq 150 \text{ м}$:	$\Delta = \pm 0,10^\circ$ на 3 метра $\Delta = \pm 0,05^\circ$ на 3 метра
<i>Примечание 1 – Характеристика скручивания не применяется для башен с постоянной поперечной нагрузкой.</i> <i>Примечание 2 - Обозначение типа $\Delta = \pm 0,10\%$, но $\Delta \geq 5 \text{ мм}$ означает, что Δ равно большему из двух значений $0,10\%$ и 5 мм.</i>			

Таблица Г 1.15 Основные допуски на монтаж – Изгибаемые и сжатые элементы конструкций

№	Критерий	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Отклонение от прямолинейности изгибаемых и сжатых элементов конструкций при отсутствии бокового крепления	Отклонение Δ от прямолинейности	$\Delta = L / 750$

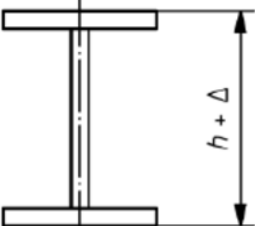
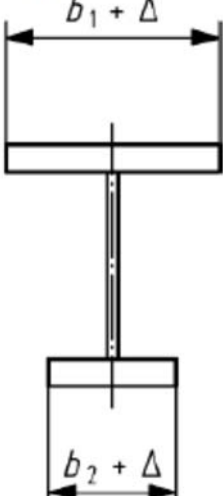
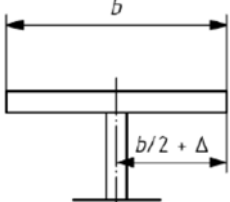
Г.2 Дополнительные допуски

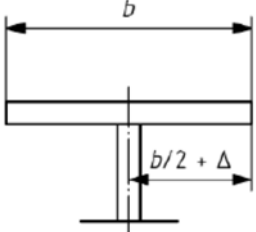
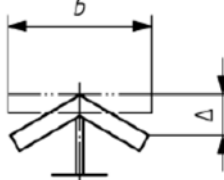
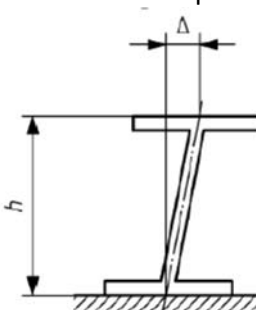
Допустимые отклонения для функциональных допусков сгруппированы следующим образом:

- Г.2.1: Дополнительные допуски на изготовление – Сварные профили;
- Г.2.2: Дополнительные допуски на изготовление – Холодногнутые профили;
- Г.2.3: Дополнительные допуски на изготовление – Полки сварных профилей;
- Г.2.4: Дополнительные допуски на изготовление – Сварные коробчатые профили;
- Г.2.5: Дополнительные допуски на изготовление – Стенки сварных двутавровых или коробчатых профилей;
- Г.2.6: Дополнительные допуски на изготовление – Ребра жесткости на стенках двутавровых балок или сварных коробчатых профилей;
- Г.2.7: Дополнительные допуски на изготовление – Элементы;
- Г.2.8: Дополнительные допуски на изготовление – Отверстия для крепежных элементов, вырезы и обрезные кромки;
- Г.2.9: Дополнительные допуски на изготовление – Стыки и опорные плиты колонн;
- Г.2.10: Дополнительные допуски на изготовление – Решетчатые элементы;
- Г.2.11: Дополнительные допуски на изготовление – Ребристые настилы;
- Г.2.12: Дополнительные допуски на изготовление – Башни и мачты;
- Г.2.13: Дополнительные допуски на изготовление – Профильные листы холодной формования;
- Г.2.14: Дополнительные допуски на изготовление – Настилы мостов;
- Г.2.15: Дополнительные допуски на монтаж – Мосты;
- Г.2.16: Дополнительные допуски на монтаж – Настилы мостов (страница 1 из 3);
- Г.2.17: Дополнительные допуски на монтаж – Настилы мостов (страница 2 из 3);
- Г.2.18: Дополнительные допуски на монтаж – Настилы мостов (страница 3 из 3);
- Г.2.19: Дополнительные допуски на монтаж – Подкрановые балки и рельсы;

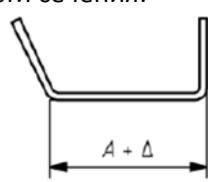
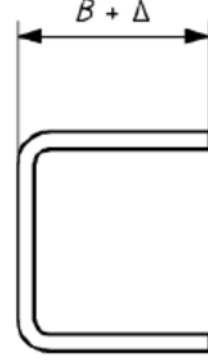
- Г.2.20: Дополнительные допуски на монтаж – Бетонные фундаменты и опорные крепления;
 Г.2.21: Дополнительные допуски на монтаж – Подкрановые пути;
 Г.2.22: Дополнительные допуски на монтаж – Расположение колонн;
 Г.2.23: Дополнительные допуски на монтаж – Одноярусные колонны;
 Г.2.24: Дополнительные допуски на монтаж – Многоярусные колонны;
 Г.2.25: Дополнительные допуски на монтаж – Здания;
 Г.2.26: Дополнительные допуски на монтаж – Балки в зданиях;
 Г.2.27: Дополнительные допуски на монтаж – Настил крыши, спроектированный как работающая обшивка;
 Г.2.28: Дополнительные допуски на монтаж – Покрытие из профилированного стального листа.

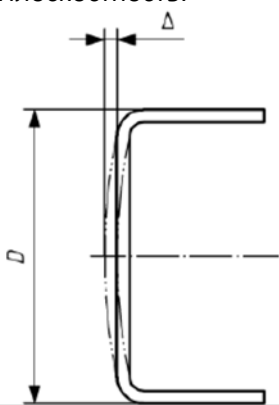
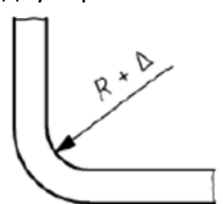
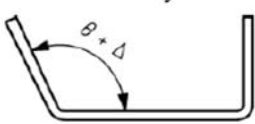
Т а б л и ц а Г . 2 . 1 - Дополнительные допуски на изготовление – Сварные профили

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение А	
			Класс 1	Класс 2
1	Высота: 	Высота в свету h: $h < 900 \text{ мм}$ $900 < h < 1800 \text{ мм}$ $h > 1800 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 3 \text{ мм}$ $\Delta = \pm h / 300$ $\Delta = \pm 6 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$ $\Delta = \pm h / 450$ $\Delta = \pm 4 \text{ мм}$
2	Ширина полки: 	Ширина b_1 или b_2	$\Delta = b/100$ но $\Delta \geq 3 \text{ мм}$	$\Delta = b/100$ но $\Delta \geq 2 \text{ мм}$
3	Эксцентриситет стенки: 	Положение стенки: - общий случай - части полки в контакте с конструктивными опорами	$\Delta = \pm 5 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 3 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 4 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 2 \text{ мм}$
4	Перпендикулярность полок:	Отклонение от перпендикулярности: - общий случай - в месте соединения со стеной в несущих конструкциях	$\Delta = \pm b/100$ но $\Delta \geq 5 \text{ мм}$ $\Delta = \pm b / 400$	$\Delta = \pm b/100$ но $\Delta \geq 3 \text{ мм}$ $\Delta = \pm b / 400$

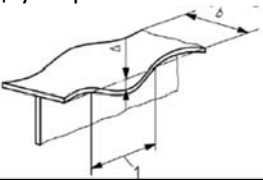
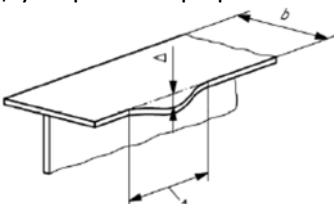
				
5	Плоскостность полок: 	Отклонение от плоскостности: - общий случай - в месте соединения со стеной в несущих конструкциях	$\Delta = \pm b/150$ но $ \Delta \geq 3 \text{ мм}$ $\Delta = \pm b / 400$	$\Delta = \pm b/150$ но $ \Delta \geq 2 \text{ мм}$ $\Delta = \pm b / 400$
6	Перпендикулярность сечения на опорах: 	Вертикальность стенки на опорах под нагрузкой для элементов без опорных ребер жесткости:	$\Delta = h/300$ но $ \Delta \geq 3 \text{ мм}$	$\Delta = h/500$ но $ \Delta \geq 2 \text{ мм}$

Т а б л и ц а Г . 2 . 2 - Дополнительные допуски на изготовление –холодногнутые профили

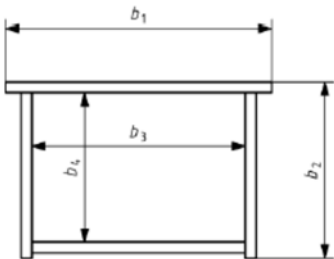
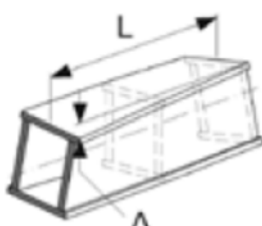
№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонениеΔ	
			Класс 1	Класс 2
1	Ширина усиленной части сечения: 	Ширина А между кромками: $t < 3 \text{ мм}$: Длина $< 7 \text{ м}$ Длина $\geq 7 \text{ м}$ $t \geq 3 \text{ мм}$: Длина $< 7 \text{ м}$ Длина $\geq 7 \text{ м}$	$\Delta = \pm 3 \text{ мм}$ $\Delta = -3 \text{ мм} / +5 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 5 \text{ мм}$ $\Delta = -5 \text{ мм} / +9 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$ $\Delta = -2 \text{ мм} / +4 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 3 \text{ мм}$ $\Delta = -3 \text{ мм} / +6 \text{ мм}$
2	Ширина не усиленной части сечения: 	Ширина В между изгибом и незакрепленной кромкой: Необрезная кромка: $t < 3 \text{ мм}$ $t \geq 3 \text{ мм}$ Обрезная кромка: $t < 3 \text{ мм}$ $t \geq 3 \text{ мм}$	$\Delta = -3 \text{ мм} / +6 \text{ мм}$ $\Delta = -5 \text{ мм} / +7 \text{ мм}$ $\Delta = -2 \text{ мм} / +5 \text{ мм}$ $\Delta = -3 \text{ мм} / +6 \text{ мм}$	$\Delta = -2 \text{ мм} / +4 \text{ мм}$ $\Delta = -3 \text{ мм} / +5 \text{ мм}$ $\Delta = -1 \text{ мм} / +3 \text{ мм}$ $\Delta = -2 \text{ мм} / +4 \text{ мм}$

3	Плоскостность: 	Выпуклость или вогнутость	$\Delta = \pm D/50$	$\Delta = \pm D /100$
4	Радиус кривизны: 	Внутренний радиус кривизны R	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 1 \text{ мм}$
5	Величина угла 	Угол Δ между смежными элементами	$\Delta = \pm 3^\circ$	$\Delta = \pm 2^\circ$

Т а б л и ц а Г . 2 . 3 - Дополнительные допуски на изготовление – Полки сварных открытых профилей

№	Характеристика		Параметр	Допустимое отклонение Δ
			Класс 1	Класс 2
1	Волнистость полки двутавра: 	Искривление Δ в пределах длины участка измерения = ширина полки b	$\Delta = \pm b / 100$	$\Delta = \pm b / 150$
2	Волнообразование полки двутаврового профиля: 	Искривление Δ в пределах длины участка измерения = ширина полки b	$\Delta = \pm b / 100$	$\Delta = \pm b / 150$
3	Прямолинейность полки: 	Отклонение Δ от прямолинейности	$\Delta = \pm L / 750$	$\Delta = \pm L / 1000$
Обозначение: 1 – длина участка измерения				

Т а б л и ц а Г . 2 . 4 - Дополнительные допуски на изготовление – Сварные коробчатые профили

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	Ширина пластины: 	Отклонение во внутренних и наружных размерах: $b \leq 900$ мм $900 \text{ мм} < b \leq 1800$ мм $b > 1800$ мм где $b = b_1, b_2, b_3$ или b_4	$\Delta = \pm 3$ мм $\Delta = \pm b / 300$ $\Delta = \pm 6$ мм	$\Delta = \pm 2$ мм $\Delta = \pm b / 450$ $\Delta = \pm 4$ мм
2	Скручивание: 	Общее отклонение Δ на участке длины L	$\Delta = \pm L / 700$ но $4 \text{ мм} \leq \Delta \leq 10 \text{ мм}$	$\Delta = \pm L / 1000$ но $3 \text{ мм} \leq \Delta \leq 8 \text{ мм}$

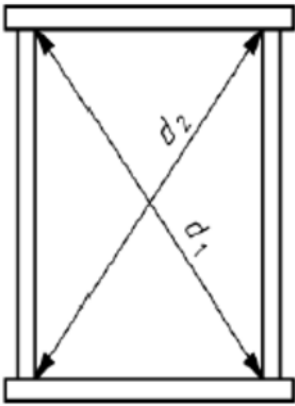
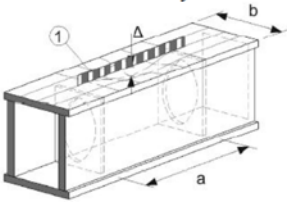
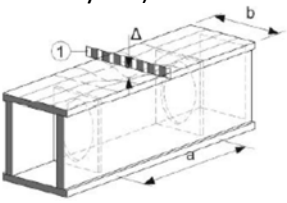
3	Перпендикулярность: 	Разница Δ длин диагоналей в месте расположения диафрагмы: $\Delta = d_1 - d_2$	$\Delta = (d_1 + d_2) / 400$ но $\Delta \geq 6$ мм	$\Delta = (d_1 + d_2) / 600$ но $\Delta \geq 4$ мм
4	Искривление листов в плоскости на участке между стенками или ребрами жесткости – общий случай:  Обозначения: 1 Длина участка измерения a	Искривление Δ перпендикулярно плоскости пластины: если $a \leq 2b$ если $a > 2b$	$\Delta = \pm a / 250$ $\Delta = \pm b / 125$	$\Delta = \pm a / 250$ $\Delta = \pm b / 125$
5	Искривление листов в плоскости на участке между стенками или ребрами жесткости (особый случай со сжатием в поперечном направлении – применяется общий случай, если не указан особый случай):  Обозначения: 1 Длина участка измерения a	Искривление Δ перпендикулярно плоскости пластины: если $b \leq 2a$ если $b > 2a$	$\Delta = \pm b / 250$ $\Delta = \pm a / 125$	$\Delta = \pm b / 250$ $\Delta = \pm a / 125$
<i>Примечание – Обозначение типа $\Delta = \pm d / 100$, но $\Delta \geq 5$ мм, означают, что Δ равно большему из двух значений $d / 100$ и 5 мм.</i>				

Таблица Г. 2. 5 - Дополнительные допуски на изготовление – Стенки сварных двутавровых или коробчатых профилей

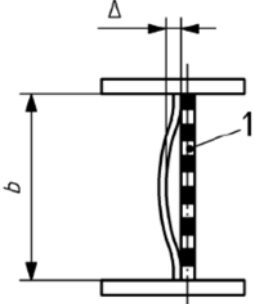
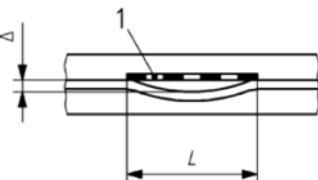
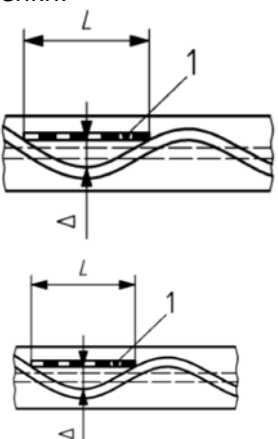
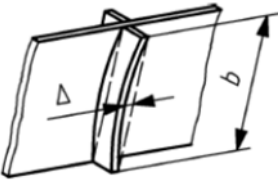
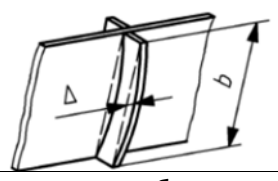
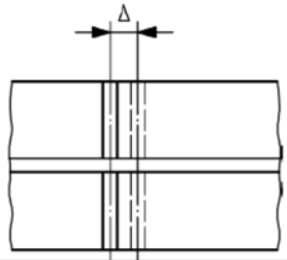
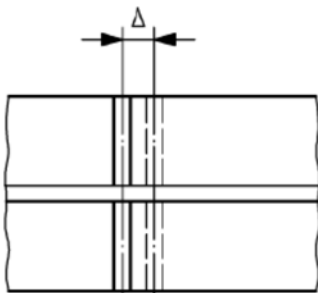
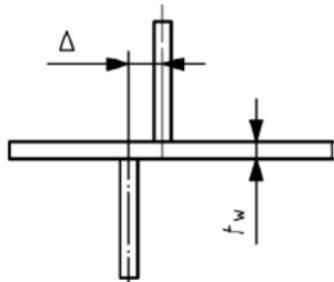
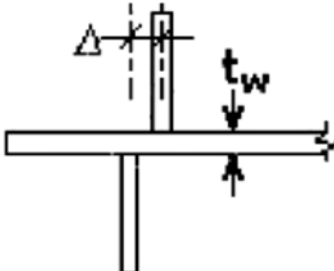
№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	Искривление вертикальной стенки: 	Отклонение Δ по высоте вертикальной стенки b	$\Delta = \pm b / 100$ но $ \Delta \geq 5 \text{ мм}$	$\Delta = \pm b / 150$ но $ \Delta \geq 3 \text{ мм}$
2	Выпуклость стенки: 	Отклонение Δ в пределах длины участка измерения $L = \text{высота стенки } b$	$\Delta = \pm b / 100$ но $ \Delta \geq 5 \text{ мм}$	$\Delta = \pm b / 150$ но $ \Delta \geq 3 \text{ мм}$
3	Волнистость вертикальной стенки: 	Отклонение Δ в пределах длины участка измерения $L = \text{высота стенки } b$	$\Delta = \pm b / 100$ но $ \Delta \geq 5 \text{ мм}$	$\Delta = \pm b / 150$ но $ \Delta \geq 3 \text{ мм}$
4	Перфорированные и коробчатые несущие балки (изготовленные из листового проката или из горячекатаных профилей) с отверстиями, диаметр которых равен номинальному диаметру D окружности, вписанной в отверстие	Отклонение от вертикальной оси стенки: - в направлении толщины - смещение отверстия номинального радиуса r : $r = D / 2 < 200 \text{ мм}$ $r = D / 2 \geq 200 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 2 \text{ мм}$ $\Delta = \pm r / 100 \leq 5 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 2 \text{ мм}$ $\Delta = \pm r / 100 \leq 5 \text{ мм}$
Обозначение: 1– длина участка измерения Примечание – Обозначение типа $\Delta = \pm d / 100$, но $ \Delta \geq 5 \text{ мм}$, означают, что $ \Delta $ равно большему из двух значений $d / 100$ и 5 мм				

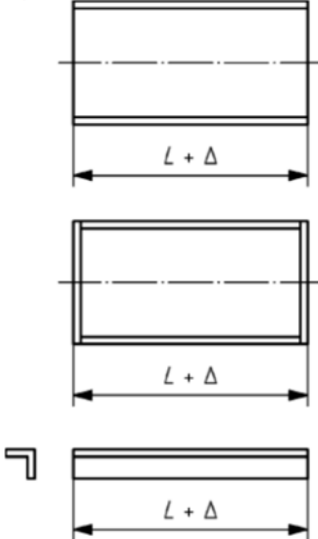
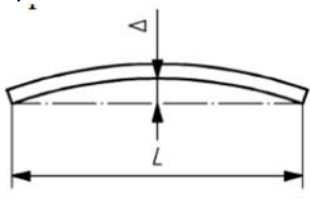
Таблица Г.2.6 - Дополнительные допуски на изготовление – Ребра жесткости на стенках двутавровых балок или сварных коробчатых профилей

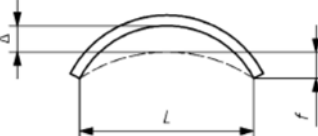
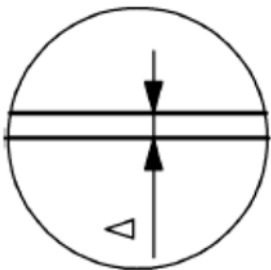
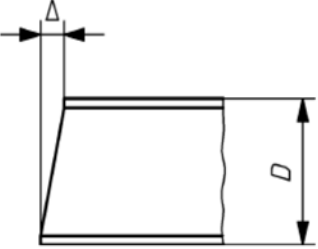
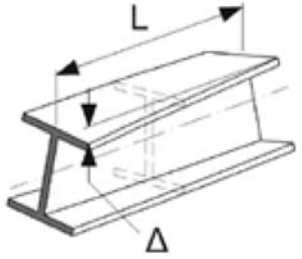
№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	Прямолинейность в плоскости стенки: 	Отклонение Δ от прямолинейности в плоскости вертикальной стенки	$\Delta = \pm b / 250$ но $ \Delta \geq 4 \text{ мм}$	$\Delta = \pm b / 375$ но $ \Delta \geq 2 \text{ мм}$
2	Прямолинейность относительно плоскости стенки: 	Отклонение Δ от прямолинейности из плоскости вертикальной стенки	$\Delta = \pm b / 500$ но $ \Delta \geq 4 \text{ мм}$	$\Delta = \pm b / 750$ но $ \Delta \geq 2 \text{ мм}$
3	Положение ребер жесткости на вертикальной стенке: 	Отклонение от заданного положения	$\Delta = \pm 5 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 3 \text{ мм}$
4	Положение ребер жесткости в опорных зонах: 	Отклонение от заданного положения	$\Delta = \pm 3 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$
5	Смещение осей парных ребер жесткости: 	Смещение осей в паре ребер жесткости	$\Delta = \pm t_w / 2$	$\Delta = \pm t_w / 3$

6	Смещение осей парных ребер жесткости в опорных зонах: 	Смещение осей в паре ребер жесткости	$\Delta = \pm tw / 3$	$\Delta = \pm tw / 4$
---	--	--------------------------------------	-----------------------	-----------------------

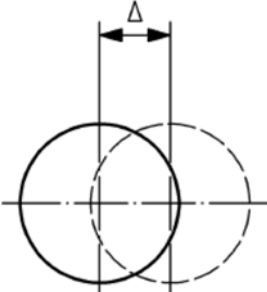
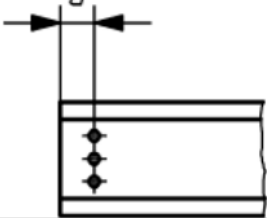
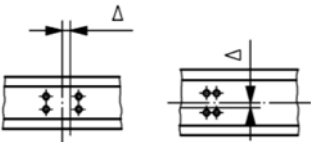
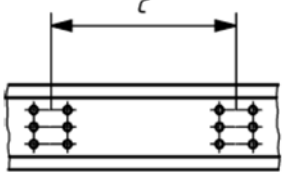
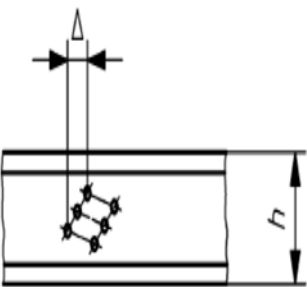
П р и м е ч а н и е – Обозначение типа $\Delta = \pm d/100$, но $|\Delta| \geq 5$ мм, означают, что $|\Delta|$ равно большему из двух значений $d/100$ и 5 мм.

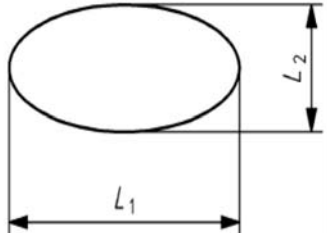
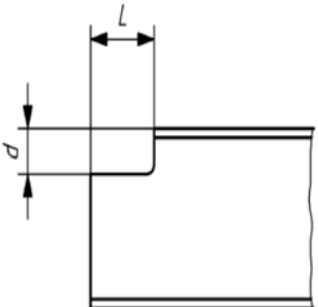
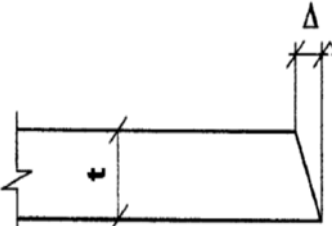
Т а б л и ц а Г . 2 . 7 - Дополнительные допуски на изготовление – Элементы конструкций

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	Длина: 	Длина элемента конструкций измеряемая по оси (или на обушке уголка): - общий случай; - концы, подготовленные для опирания с плотным контактом. <i>П р и м е ч а н и е - Длина L, включает приваренные пластины кромки если они имеются.</i>	$\Delta = \pm(L/5000+2)$ мм $\Delta = \pm 1$ мм	$\Delta = \pm(L/10000+2)$ мм $\Delta = \pm 1$ мм
2	Длина, достаточная для возможности коррекции сопряжения со смежным элементом конструкции:	Длина отрезка, измеряемая на средней линии:	$\Delta = \pm 50$ мм	$\Delta = \pm 50$ мм
3	Прямолинейность: 	Отклонение Δ от прямоугольных осей составного или гнутого профиля: <i>П р и м е ч а н и е - Для профилей прокатных или горячей обработки смотрите соответствующий стандарт.</i>	$\Delta = \pm L / 750$ но $ \Delta > 5$ мм	$\Delta = \pm L / 750$ но $ \Delta > 3$ мм

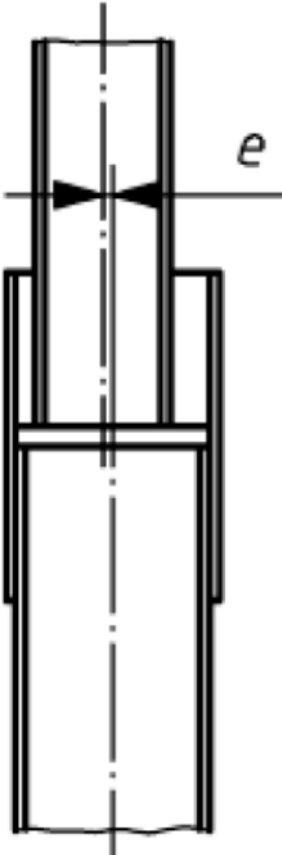
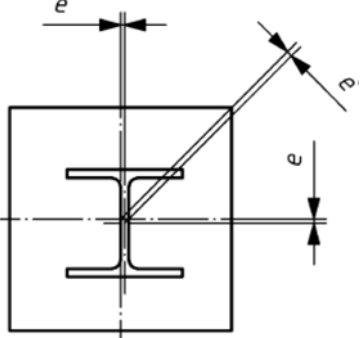
4	Строительный подъем или заданный изгиб: 	Отклонение f от заданного подъема f в центре элемента конструкции: <i>Примечание:</i> Строительный подъем должен измеряться на элементе, лежащем на боку	$\Delta = \pm L / 500$ но $ \Delta > 6 \text{ мм}$	$\Delta = \pm L / 1000$ но $ \Delta > 4 \text{ мм}$
5	Обработка поверхности для контактных стыков: 	Ширина зазора Δ между кромкой и поверхностью: <i>Примечание:</i> Критерий шероховатости поверхности не указывается.	$\Delta = 0,5 \text{ мм}$ выступающие неровности не должны возвышаться над поверхностью более чем на 0,5 мм	$\Delta = 0,25 \text{ мм}$ выступающие неровности не должны возвышаться над поверхностью более чем на 0,5 мм
6	Перпендикулярность кромок: 	Перпендикулярность относительно продольной оси: - кромки, предназначенные для опоры с плотным контактом: - кромки, не предназначенные для опоры с плотным контактом:	$\Delta = \pm \Delta / 1000$ $\Delta = \pm \Delta / 100$	$\Delta = \pm \Delta / 1000$ $\Delta = \pm \Delta / 300$ но $ \Delta \leq 10, \text{ мм}$
7	Скручивание: 	Общее отклонение Δ на участке длиной L: <i>Примечание 1 - Для коробчатых профилей смотрите таблицу L.2.4.</i> <i>Примечание 2 - Для замкнутых профилей смотрите соответствующий стандарт по материалу.</i>	$\Delta = \pm L / 700$ но $4 \text{ мм} \leq \Delta \leq 20 \text{ мм}$	$\Delta = \pm L / 1000$ но $3 \text{ мм} \leq \Delta \leq 15 \text{ мм}$
<i>Примечание</i> – Обозначение типа $\Delta = \pm d / 100$, но $\Delta \geq 5 \text{ мм}$ означают, что Δ равно большему из двух значений $d / 100$ и 5 мм.				

Т а б л и ц а Г . 2 . 8 - Дополнительные допуски на изготовление – Отверстия для крепежных элементов, вырезы и обрезные кромки

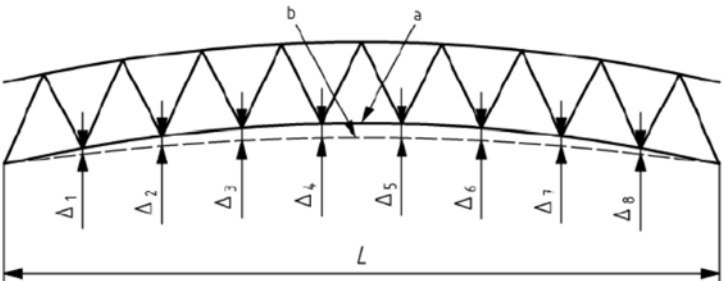
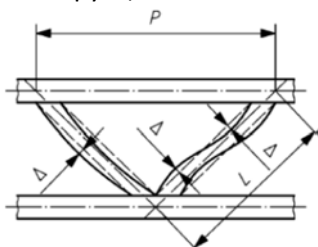
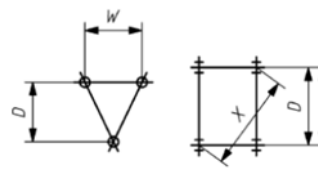
№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	Расположение отверстий для крепежных элементов: 	Отклонение Δ оси отдельного отверстия от ее проектного положения в пределах группы отверстий:	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 1 \text{ мм}$
2	Расположение отверстий для крепежных элементов: 	Отклонение Δ расстояния a между отдельным отверстием и обрезной кромкой:	$- \Delta = 0$ $+ \Delta \leq 3 \text{ мм}$	$- \Delta = 0$ $+ \Delta \leq 2 \text{ мм}$
3	Расположение группы отверстий: 	Отклонение Δ группы отверстий от ее проектного положения:	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 1 \text{ мм}$
4	Расстояние между группами отверстий: 	Отклонение Δ расстояния B между центрами групп отверстий: - общий случай - там где отдельная деталь соединяется двумя группами креплений	$\Delta = \pm 5 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 2 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 1 \text{ мм}$
5	Перекося группы отверстий: 	Перекося Δ : - если $h \leq 1000 \text{ мм}$ - если $h > 1000 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 4 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 1 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 2 \text{ мм}$

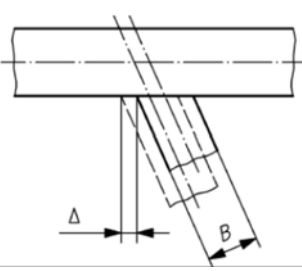
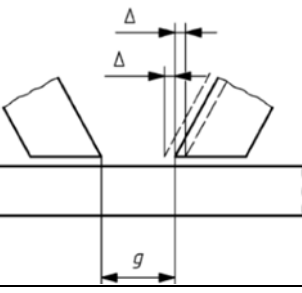
6	Овальность отверстий: 	$\Delta = L1 - L2$	$\Delta = \pm 1 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 0,5 \text{ мм}$
7	Размеры выреза: 	Отклонение Δ глубины и длины выреза: - глубина d - длина L	- $\Delta = 0 \text{ мм}$ + $\Delta \leq 3 \text{ мм}$ - $\Delta = 0 \text{ мм}$ + $\Delta \leq 3 \text{ мм}$	- $\Delta = 0 \text{ мм}$ + $\Delta \leq 2 \text{ мм}$ - $\Delta = 0 \text{ мм}$ + $\Delta \leq 2 \text{ мм}$
8	Перпендикулярность обрезных кромок: 	Отклонение Δ обрезной кромки от 90°	$\Delta = \pm 0,1t$	$\Delta = \pm 0,05t$

Т а б л и ц а Г . 2 . 9 - Дополнительные допуски на изготовление – Стыки и опорные плиты колонн

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	Стык колонны: 	Случайный эксцентриситет e (относительно любой оси):	5 мм	3 мм
2	Опорная плита колонны: 	Случайный эксцентриситет e (в любом направлении):	5 мм	3 мм

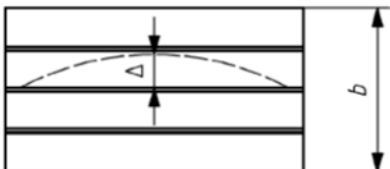
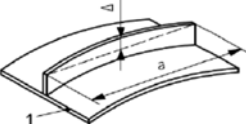
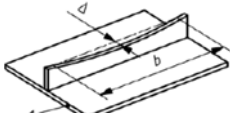
Т а б л и ц а Г . 2 . 1 0 - Дополнительные допуски на изготовление – Решетчатые элементы

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	 Прямолинейность и строительный подъем: П р и м е ч а н и е – Отклонения, измеренные после сварки изделия, лежащего на боку.			
2	Размеры каркасных конструкций: 	Отклонение в каждом узле нижнего пояса, по отношению к прямой линии – или к заданному строительному подъему, или криволинейному поясу.	$\Delta = \pm L / 500$ но $ \Delta \geq 12 \text{ мм}$	$\Delta = \pm L / 500$ но $ \Delta \geq 6 \text{ мм}$
		Отклонение отдельных размеров p между пересечениями осевых линий в узлах панели: Суммарное отклонение Σp центров узлов панелей:	$\Delta = \pm 5 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 10 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 3 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 6 \text{ мм}$
3	Прямолинейность элементов связей длиной L :	Отклонение элементов решетки от прямолинейности:	$\Delta = \pm L1 / 500$ но $ \Delta \geq 6 \text{ мм}$	$\Delta = \pm L1 / 1000$ но $ \Delta \geq 3 \text{ мм}$
4	Размеры поперечного сечения: 	Отклонение размеров D , W и X , если: $s \leq 300 \text{ мм}$: $300 \text{ мм} < s < 1000 \text{ мм}$: $s \geq 1000 \text{ мм}$: П р и м е ч а н и е - $s = D$, W или X , по обстоятельствам.	$\Delta = \pm 3 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 5 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 10 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 4 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 6 \text{ мм}$

5	Положение стержня в узле: 	Эксцентриситет (относительно проектного положения):	$\Delta = \pm(B/20+5)$ мм	$\Delta = \pm(B/40+3)$ мм
6	Положение стержней в узле с зазором: 	Расстояние g между элементами решетки: $g \geq (t_1 - t_2)$ где t_1 и t_2 – толщина стенки элементов решетки	$ \Delta \leq 5$ мм	$ \Delta \leq 3$ мм

Примечание – Обозначение типа $\Delta = \pm L / 500$, но $|\Delta| \geq 6$ мм означают, что $|\Delta|$ равно большему из двух значений $L / 500$ и 6 мм.

Т а б л и ц а Г . 2 . 1 1 - Дополнительные допуски на изготовление – Ребристые настилы

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	Прямолинейность ребер жесткости в панелях, усиленных в продольном направлении: 	Отклонение Δ перпендикулярно плоскости панели : 	$\Delta = \pm a / 400$	$\Delta = \pm a / 750$, но $ \Delta \geq 2$ мм
2	Обозначения: 1 – панель 	Отклонение Δ параллельно плоскости панели, измеренное относительно длинны участка измерения, соответствующей ширине панели b: 	$\Delta = \pm b / 400$	$\Delta = \pm b / 500$

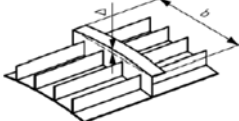
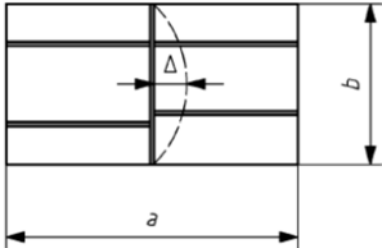
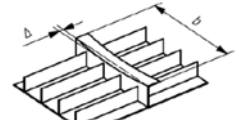
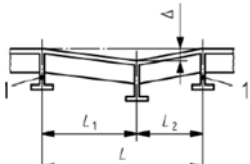
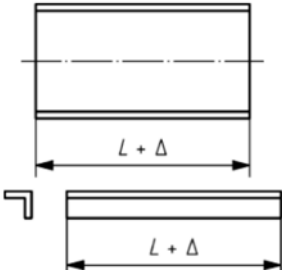
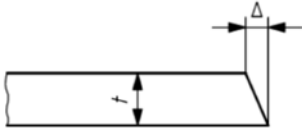
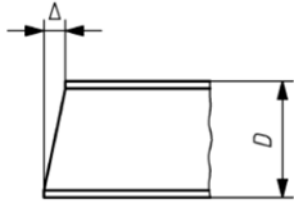
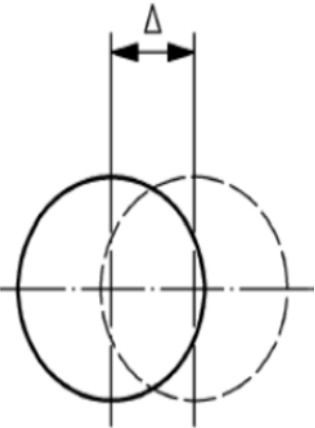
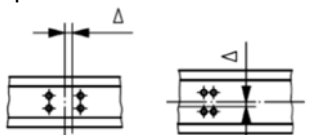
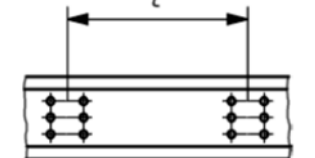
3	Прямолинейность ребер жесткости: Поперечные ребра жесткости панелей, усиленных, в поперечном и продольном направлениях:	Отклонение Δ перпендикулярно плоскости панели: 	Наименьшая из $\Delta = \pm a / 400$, или $\Delta = \pm b / 400$	Наименьшая из $\Delta = \pm a / 500$, или $\Delta = \pm b / 750$, но $\Delta \geq 2 \text{ мм}$
4		Отклонение Δ параллельно плоскости панели: 	$\Delta = \pm b / 400$	$\Delta = \pm b / 500$
5	Вертикальное положение поперечных ребер жесткости усиленных панелей: Обозначения: 1 – поперечная балка	Положение относительно соседних поперечных ребер жесткости: 	$\Delta = \pm L / 400$	$\Delta = \pm L / 500$, но $\Delta \geq 3 \text{ мм}$

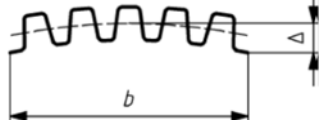
Таблица Г.2.1.2 - Дополнительные допуски на изготовление – Башни и мачты

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	Длина элементов конструкции: 	Длина отрезка, измеряемая по центральной оси (или по обушку уголка):	$\Delta = \pm 1 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 1 \text{ мм}$
2	Длина или расстояние:	Если указаны минимальные размеры:	$\geq \Delta = 0 \text{ мм}$ $+ \Delta \leq 1 \text{ мм}$	$\geq \Delta = 0 \text{ мм}$ $+ \Delta \leq 1, \text{ мм}$
3	Риски отверстий в уголках:	Расстояние от обушка уголка до центра отверстия:	$\Delta = \pm 0,5, \text{ мм}$	$\Delta = \pm 0,5 \text{ мм}$
4	Перпендикулярность обрезных кромок: 	Отклонение Δ обрезной кромки от 90°:	$\Delta = \pm 0,05 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 0,05 \text{ мм}$
5	Перпендикулярность на кромках элемента 	Перпендикулярность относительно продольной оси: - кромки, предназначенные для плотного опирания: - кромки, не предназначенные для плотного опирания:	$\Delta = \pm D/1000$ $ \Delta = \pm D/300$	$\Delta = \pm D/1000$ $ \Delta = \pm D/300$
6	Обработка поверхности для контактных стыков:	Плоскостность:	1 на 1500	1 на 1500

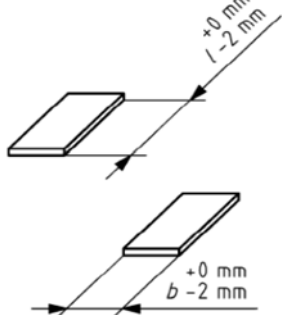
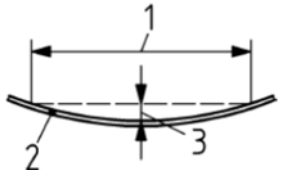
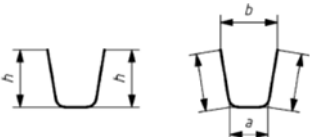
7	Положение отверстий для крепежных элементов: 	Отклонение Δ оси отдельного отверстия от её проектного положения в пределах группы отверстий:	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 1 \text{ мм}$
8	Расположение групп отверстий для крепежных элементов: 	Отклонение Δ группы отверстий от её проектного положения:	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 1 \text{ мм}$
9	Расстояние между группами отверстий: 	Отклонение Δ в интервале с между центрами групп отверстий:	$\Delta = \pm 1 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 0,5 \text{ мм}$

П р и м е ч а н и е – Записи типа $\Delta = \pm 0,10\%$, но $|\Delta| \geq 5 \text{ мм}$, означают, что $|\Delta|$ равно большему из двух значений $0,10\%$ и 5 мм .

Т а б л и ц а Г . 2 . 1 3 - Дополнительные допуски на изготовление – Профилированные листы холодного формования

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Вертикальное искривление профилированного листа: 	Отклонение Δ от заданной формы профилированного листа шириной b	$\Delta \leq b/100$
2	Величина угла: 	Отклонение Δ угла между соседними элементами поперечного сечения от заданного значения	$\Delta \leq \pm 3$

Т а б л и ц а Г . 2 . 1 4 - Дополнительные допуски на изготовление – Настилы мостов

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	Длина/высота/ширина пластины для настила: 	Общие размеры l, b после резки и правки путем прокатки, включая усадку и после выполнения подготовки к завершающей сварке	Требований нет	$0 \geq \Delta \geq -2$ мм (положительное значение не дается)
2	Плоскостность листов для настила: 	После выполнения завершающей подготовки к сварке Обозначения: 1 – длина замера 2000 мм 2 – пластина 3 – зазор подгонки Δ	Класс S согласно стандарту EN 10029	$\Delta = \pm 2$ мм
3	Гнутый фасонный профиль для пропуска поперечных балок:	Высота h , ширина a и b	$\Delta h = \pm 3$ мм $\Delta a = \pm 2$ мм $\Delta b = \pm 3$ мм	$+2, \text{ мм} \geq \Delta$ (h или a или b) ≥ -1 мм
	с вырезом 	Для a и b : Если допуски превышаются, вырезы в поперечных балках должны быть такими, чтобы выполнить требование по максимальной ширине зазора, измеряемого на расстоянии минимум 500 мм от края.		

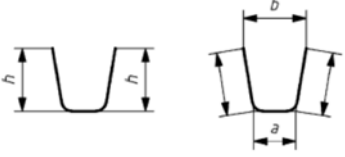
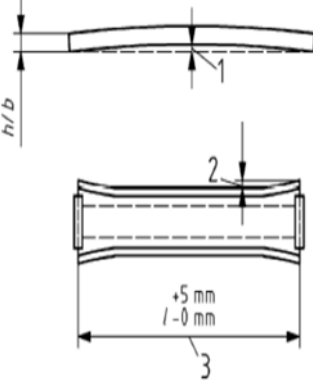
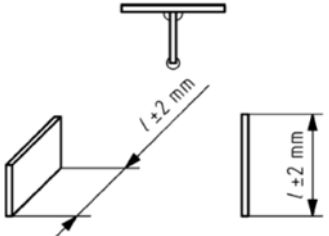
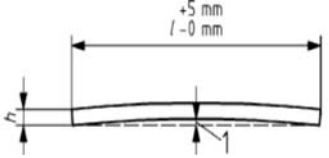
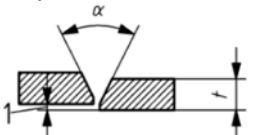
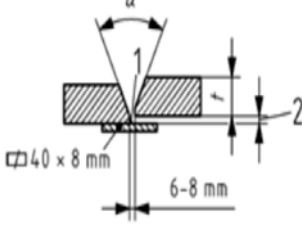
	без выреза 	Примечание к <i>b</i>: Если допуски превышаются, вырезы в поперечных балках должны быть такими, чтобы выполнить требование по максимальной ширине зазора, измеряемого на расстоянии минимум 500 мм от края	$\Delta h = \pm 2 \text{ мм}$ $\Delta a = \pm 1 \text{ мм}$ $\Delta b = \pm 2,5 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 0,5 \text{ мм}$
4	Прямолинейность гнутого профиля: 	Обозначения: 1 – максимальный зазор $\Delta 1$ 2 – максимальное расширение $\Delta 2$ 3 – для стыков ребер жесткости со стыковыми подкладками $\Delta 3$ Радиус Угол поворота $\Delta \varphi$, измеряемый на плоской поверхности более 4 м длиной. Параллельность Δr	$\Delta 1 = \pm L/500, \text{ мм}$ $\Delta 2 = \pm 1 \text{ мм}$ $\Delta a = \pm 1 \text{ мм}$ $5, \text{ мм} \nabla \Delta 3 \nabla 0$ $\Delta r = \pm 0,2 * r$ $\Delta \varphi = \pm 1^\circ$ $\Delta p = \pm 2 \text{ мм}$	$\Delta 1 = \pm L/1000, \text{ мм}$ $\Delta 2 = \pm 1 \text{ мм}$ $\Delta a = \pm 1 \text{ мм}$ $5, \text{ мм} \nabla \Delta 3 \nabla 0$ $\Delta r = \pm 2 \text{ мм}$ $\Delta \varphi = \pm 1^\circ$ $\Delta p = \pm 2 \text{ мм}$
5	Длина/ширина плоского профиля для сварки с обеих сторон: 	Общие размеры l, h	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$
6	Прямолинейность плоского профиля для сварки с обеих сторон: 	Обозначения: 1 – максимальный зазор $\Delta 1$ Длина Δl	$\Delta 1 = \pm L/1000$ $5 \text{ мм} \nabla \Delta 3 \nabla 0$	$\Delta 1 = \pm L/1000$ $5 \text{ мм} \nabla \Delta 3 \nabla 0$

Таблица Г.2.15 - Дополнительные допуски на монтаж – Мосты

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Длина пролета:	Отклонение Δ расстояния L между двумя соседними опорами, измеряемое на верхней полке:	$\Delta = \pm (30 + L/10000)$
2	Профиль моста в вертикальной или горизонтальной проекции:	Отклонение Δ моста от номинального пролета с учетом уровней опор на момент сооружения: $L \leq 20$ м: $L > 20$ м:	$\Delta = \pm (L/1000)$ $\Delta = \pm (L/2000 + 10, \text{ мм}) \leq 35 \text{ мм}$

Таблица Г.2.16 - Дополнительные допуски на монтаж – Настилы мостов (страница 1 из 3)

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Стыки листов настила без подкладки или стык нижней полки или стенки поперечной балки: 	Обозначения: 1 – отклонение уровней Δ перед сваркой	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$
2	Стыки листов настила с подкладкой для сварки: 	Обозначения: 1 – Постоянный сварной шов 2 – отклонение уровней Δ перед сваркой Подгонка зазоров Δg между пластиной и подкладкой после сварки	$\Delta = 2 \text{ мм}$ $\Delta g = \pm 1 \text{ мм}$
3	Приварка ребра жесткости к листу настила: 	Провар основного шва Подгонка зазора	$\Delta = 2 \text{ мм}$

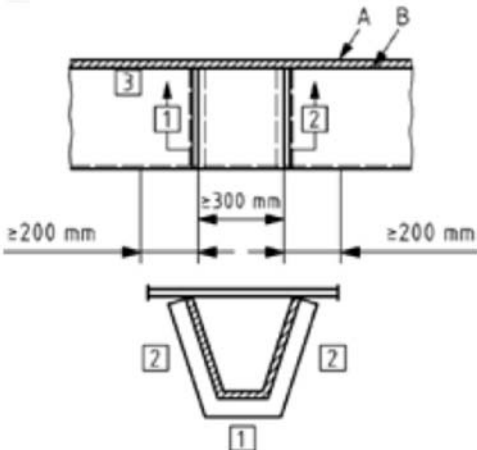
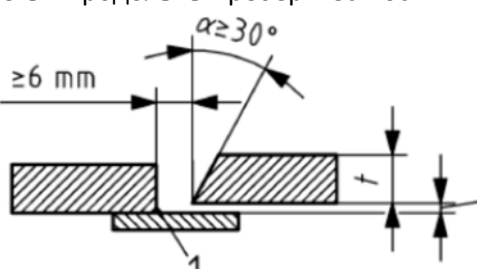
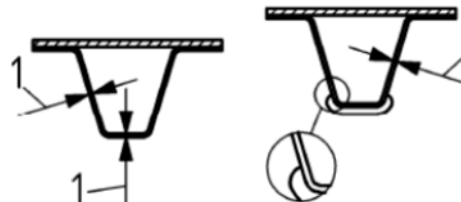
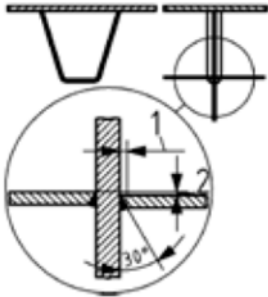
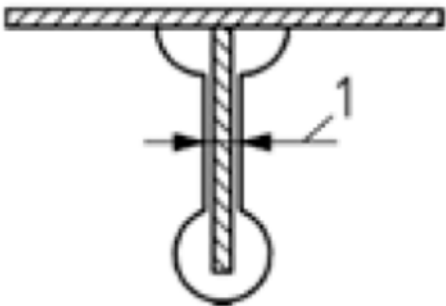
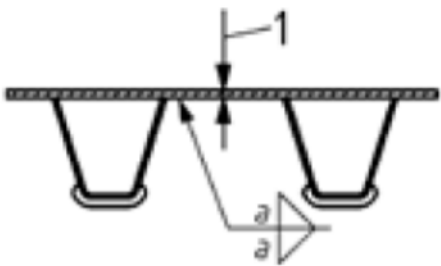
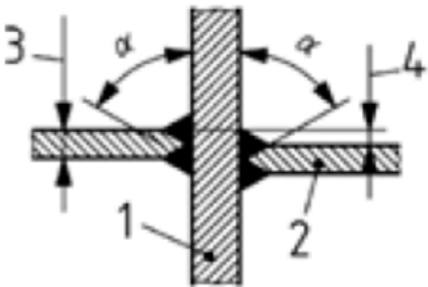
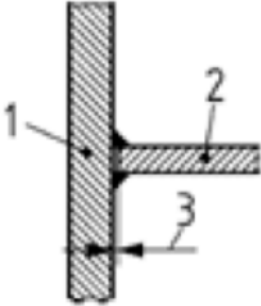
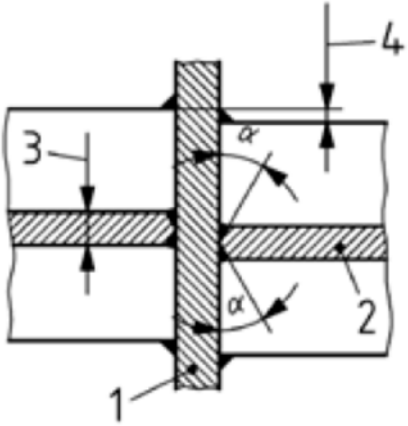
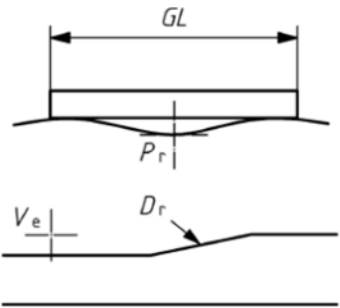
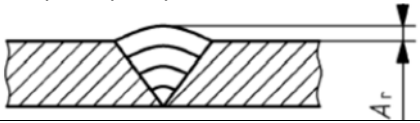
4	Со единение ребер жесткости с листовыми деталями 	Смещение кромок Δ между продольным ребром жесткости и плоской деталью перед сваркой	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$
5	Стык продольных ребер жесткости: 	Обозначения: 1 – непрерывный основной сварной шов 2 – дефект (зазор) Δ перед сваркой	$\Delta = 2 \text{ мм}$
6	Соединение сквозного трапецевидного профиля с поперечными балками, с вырезом или без выреза: 	Обозначения: 1 – максимальный зазор Δ_1, Минимальная толщина шва а: при зазоре $s \leq 2 \text{ мм}$: $a = \text{аномин.}$ согласно анализу при зазоре $s > 2 \text{ мм}$: $a = \text{аномин.} + (s - 2)$, но $a \geq 4 \text{ мм}$.	$\Delta_1 = 3 \text{ мм}$

Таблица Г.2.17 - Дополнительные допуски на монтаж – Настилы мостов (страница 2 из 3)

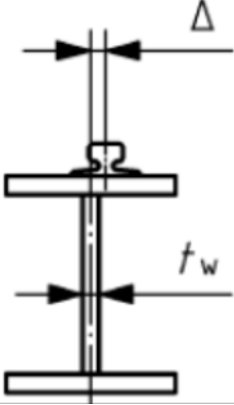
№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Соединение трапециевидного профиля с поперечными балками без выреза для поперечной балки 	Обозначения: 1 – максимальный зазор $\Delta 1$, 2 – отклонение от оси $\Delta 2$ перед сваркой	$\Delta 1 = \pm 2 \text{ мм}$ $\Delta 2 = \pm 2 \text{ мм}$
2	Соединение поперечной балки с полосой 	Обозначения: 1 – максимальный зазор Δ	$\Delta = \pm 1 \text{ мм}$
3	Соединение стенок поперечных балок со стенкой главной балки а) Для сквозных поперечных балок 	Обозначения: 1 – максимальный зазор Δ	$\Delta = \pm 1, \text{ мм}$
4	Соединение стенок поперечных балок со стенкой главной балки: а) для неразрезных поперечных балок: 	Обозначения: 1 – стенка главной балки 2 – стенка поперечной балки 3 – на рис. а) — t_w, поперечная балка 3 – на рис. б) – зазор Δb 4 – отклонение от оси Δa перед сваркой	а) $\Delta a = \pm 0,5t_w$, поперечная балка б) $\Delta b = 2 \text{ мм}$

	б) для разрезных поперечных балок:		
			
5	Соединение полок поперечных балок со стенкой главной балки: 	Обозначения: 1 – стенка главной балки 2 – стенка поперечной балки 3 – t_w, поперечная балка 4 – отклонение от оси Δ перед сваркой	а) $\Delta a = \pm 0,5t_w$, поперечная балка

Т а б л и ц а Г . 2 . 1 8 - Дополнительные допуски на монтаж – Настилы мостов (страница 3 из 3)

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Подгонка ортотропных настилов с толщиной листа t после монтажа:  Обозначения: GL – база измерения Pr – отклонение Ve – ступень Dr – уклон	Разница высоты в соединении в месте изменения толщины листов $t \leq 10$ мм: 10, мм $< t \leq 70$ мм: $t > 70$ мм: Уклон в соединении: $t \leq 10$, мм: 10 мм $< t \leq 70$ мм: $t > 70$ мм: Плоскостность во всех направлениях: $t \leq 10$ мм: $t > 70$ мм: общий случай: продольно: П р и м е ч а н и е – Значения для Pr можно интерполировать для 10 мм $< t \leq 70$, мм.	$V_b=2$ мм $V_b=5$ мм $V_b=8$ мм $Dr=8$ % $Dr=9$ % $Dr=10$ % $Pr = 3$ мм на длине замера 1 м $Pr = 4$ мм на длине замера 3 м $Pr = 5$ мм на длине замера 5, м $Pr = 5$ мм на длине замера 3 м $Pr = 18$ мм на длине замера 3 м
2	Сварка ортотропного настила: 	Наплыв A_r сварного шва над поверхностью листа:	$A_r=-0$ мм/+1 мм

Т а б л и ц а Г . 2 . 1 9 - Дополнительные допуски на монтаж – Подкрановые балки и рельсы

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	Плоскостность верхней полки подкрановой балки: 	Нарушение плоскостности в центральной части пояса шириной w, равной ширине рельса плюс 10 мм с каждой стороны рельса в проектном положении:	$\Delta = \pm 1$ мм	$\Delta = \pm 1$ мм
2	Смещение оси рельса относительно оси стенки: 	При $t_w \leq 10$ мм При $t_w > 10$ мм	± 5 мм $\pm 0,5 t_w$	± 5 мм $\pm 0,5 t_w$

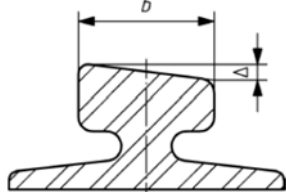
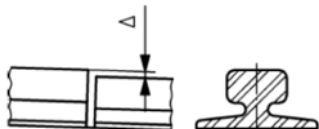
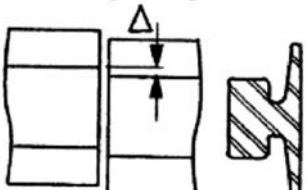
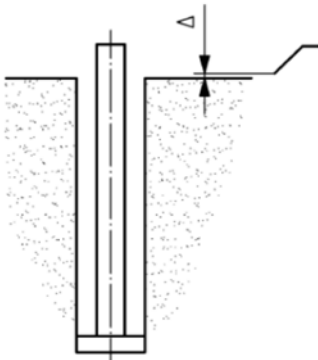
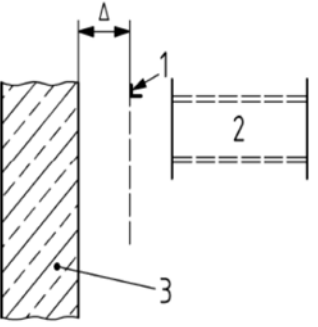
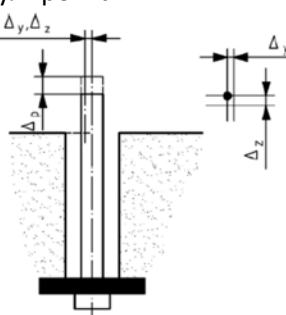
3	Наклон рельса: 	Наклон верхней поверхности поперечного сечения рельса:	$\Delta = \pm b / 100$	$\Delta = \pm b / 100$
4	Высота рельса: 	Перепад высоты на верхней части рельса в соединении:	$\Delta = \pm 1 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 0,5 \text{ мм}$
5	Смещение кромки рельса: 	Отклонение оси рельса в соединении:	$\Delta = \pm 1 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 0,5 \text{ мм}$

Таблица Г.2.20 - Дополнительные допуски на монтаж – Бетонные фундаменты и опорные крепления

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Уровень фундамента: 	Отклонение Δ от заданного уровня:	$-15 \leq \Delta \leq +5$
2	Положение вертикальной стены:  Обозначения: 1 – заданное положение 2 – стальной элемент 3 – несущая стена	Отклонение Δ от заданного положения в точке опирания стального элемента конструкции:	$\Delta = \pm 25$
3	Предварительно установленный фундаментный болт, если предусмотрена его регулировка: 	Отклонение Δ от заданного положения в плане и по высоте: - положение на вершине: - вертикальный выступ Δ_p : <i>Примечание - Допустимое отклонение центра болтовой группы составляет 6 мм.</i>	$\Delta_y, \Delta_z = \pm 10$ $-5 \leq \Delta_p \leq +25$

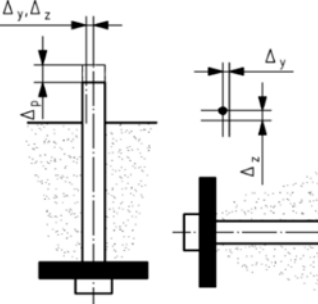
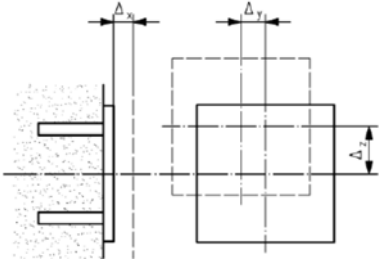
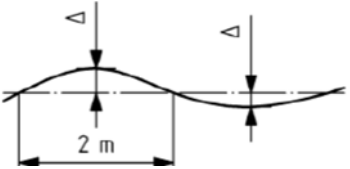
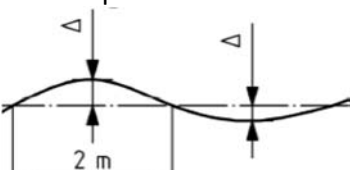
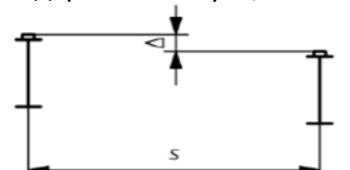
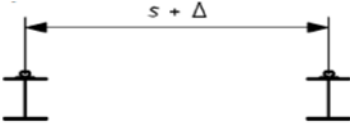
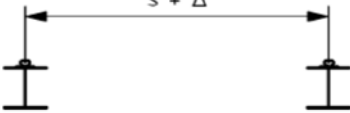
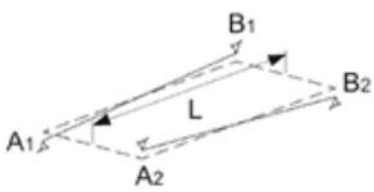
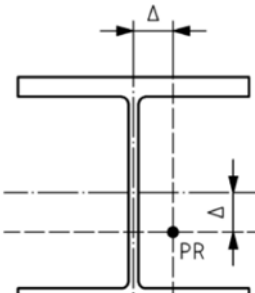
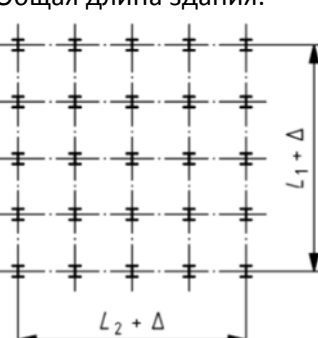
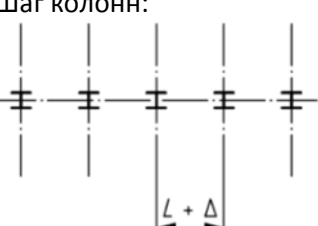
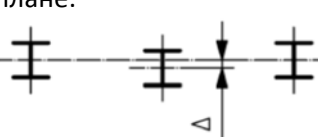
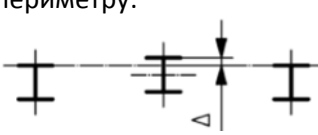
4	Предварительно установленный фундаментный болт, если регулировка не предусмотрена: 	Отклонение Δ от заданного положения в плане и по высоте: - положение или уровень на вершине: - вертикальный выступ Δp: - горизонтальный выступ Δx: <i>Примечание - Допустимые отклонения применимы также для центра болтовой группы</i>	$\Delta y, \Delta z = \pm 3$ $-5 \leq \Delta p \leq +45$ $-5 \leq \Delta x \leq +45$
5	Стальная анкерная плита, заделанная в бетон: 	Отклонение Δx, Δy, Δz, от заданного расположения и уровня:	$\Delta x, \Delta y, \Delta z = \Delta 10$

Таблица Г.2.21 - Дополнительные допуски на монтаж – Подкрановые пути

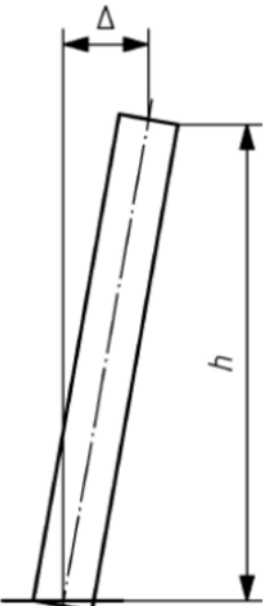
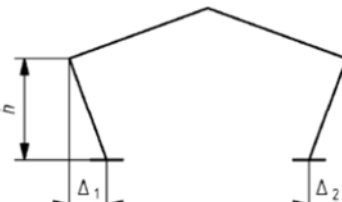
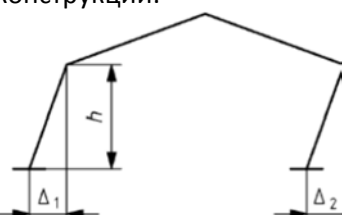
№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	Положение рельса в плане:	Относительно проектного положения	$\Delta = \pm 10 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 5 \text{ мм}$
2	Локальное отклонение рельса: 	Отклонение при длине участка измерения 2 м:	$\Delta = \pm 1,5 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 1 \text{ мм}$
3	Высота рельса:	Относительно проектного уровня:	$\Delta = \pm 15 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 10 \text{ мм}$
4	Высота рельса:	Изменение высоты по пролету L подкрановой балки	$\Delta = \pm L / 500$, но $ \Delta \leq 10 \text{ мм}$	$\Delta = \pm L / 1000$, но $ \Delta \leq 10 \text{ мм}$
5	Высота рельса: 	Отклонение при длине участка измерения 2 м:	$\Delta = \pm 3 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$
6	Относительная разность высот двух рельсов подкранового пути; 	Отклонение высот: для $s \leq 10 \text{ м}$: для $s > 10 \text{ м}$:	$\Delta = \pm 20 \text{ мм}$, $\Delta = \pm s / 500$	$\Delta = \pm 10 \text{ мм}$, $\Delta = \pm s / 1000$
7	Расстояние s между осями подкрановых путей: 	Отклонение уровня: для $s \leq 16 \text{ м}$: для $s > 16 \text{ м}$:	$\Delta = \pm 10 \text{ мм}$, s в метрах результат в мм	$\Delta = \pm 5 \text{ мм}$,
8	Положение концевых упор: 	Положение концевых упор на одном конце относительно друг друга, измеряемое в направлении движения крана:	$\Delta = \pm s / 1000$, но $ \Delta \leq 10 \text{ мм}$	$\Delta = \pm s / 1000$, но $ \Delta \leq 10 \text{ мм}$

9	Угол наклона противолежащих рельсов:  $ \Delta = N_1 - N_2 $ $ \Delta = N_1 - N_2 $ Обозначения: N1 – угол наклона A1B1 N2 – угол наклона A2B2 L – расстояние между опорами крана	Отклонение	$\Delta = L / 500$	$\Delta = L / 1000$
---	---	------------	--------------------	---------------------

Т а б л и ц а Г . 2 . 2 2 - Дополнительные допуски на монтаж – Расположение колонн

№	Характеристики	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	Расположение: 	Отклонение оси колонны в плане на уровне ее основания относительно точки привязки.	$\Delta = \pm 10 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 5 \text{ мм}$
2	Общая длина здания: 	Расстояние между крайними колоннами в каждом направлении на уровне основания: $L \leq 30 \text{ м}$: $30 \text{ м} < L < 250 \text{ м}$: $L \geq 250 \text{ м}$:	$\Delta = \pm 20 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 0,25 (L+50) \text{ мм}$ $\Delta = \pm 0,1(L+500) \text{ мм}$ [L измеряется в метрах]	$\Delta = \pm 16 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 0,2 (L+50) \text{ мм}$ $\Delta = \pm 0,1(L+350) \text{ мм}$ [L измеряется в метрах]
3	Шаг колонн: 	Расстояние между осями соседних колонн на уровне основания: $L \leq 5 \text{ м}$: $L > 5 \text{ м}$:	$\Delta = \pm 10, \text{ мм}$ $\Delta = \pm 0,2(L+45) \text{ мм}$ [L измеряется в метрах]	$\Delta = \pm 7 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 0,2(L+30) \text{ мм}$ [L измеряется в метрах]
4	Положение колонны в плане: 	Положение центра сечения колонны на уровне основания относительно осевой линии (EBL)	$\Delta = \pm 10 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 7 \text{ мм}$
5	Выравнивание колонн, расположенных по периметру: 	Расположение внешних граней колонн, находящихся по периметру, на уровне основания относительно линии, соединяющей грани соседних колонн	$\Delta = \pm 10 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 7 \text{ мм}$

Т а б л и ц а Г . 2 . 2 3 - Дополнительные допуски на монтаж – Одноярусные колонны

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	Колонны одноэтажных зданий, общий случай: 	Общий наклон	$\Delta = \pm h / 300$	$\Delta = \pm h / 500$
2	Наклон одноэтажных колонн в рамной каркасной конструкции: 	Наклон Δ каждой колонны: $\Delta = \Delta_1$ или Δ_2	$\Delta = \pm h / 150$	$\Delta = \pm h / 300$
3	Наклон одноэтажной рамной каркасной конструкции: 	Средний наклон Δ всех колонн в одной раме: [Для двух колонн: $\Delta = (\Delta_1 + \Delta_2) / 2$]	$\Delta = \pm h / 500$	$\Delta = \pm h / 500$

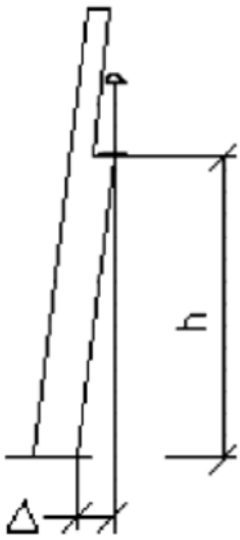
4	Наклон подкрановой части колонны: 	Наклон на расстояние от уровня базы колонны до опоры подкрановой балки:	$\Delta = \pm 25 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 15 \text{ мм}$
---	--	--	--	--

Таблица Г.2.24 - Дополнительные допуски на монтаж – Многоярусные колонны

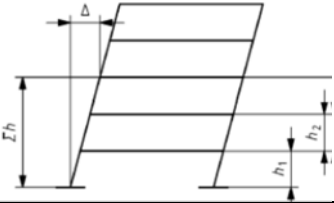
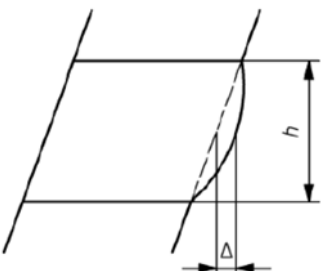
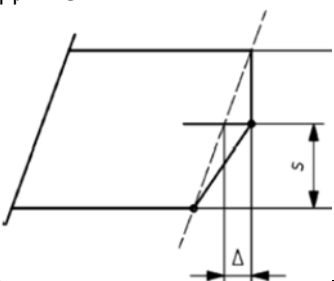
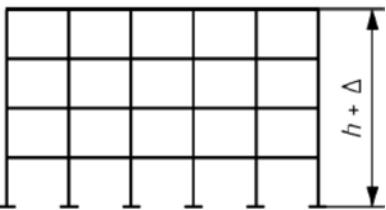
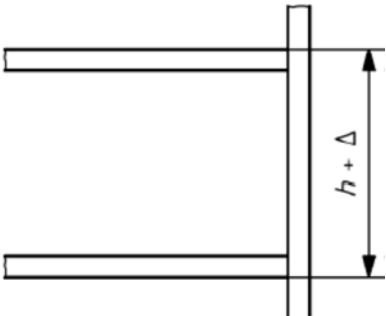
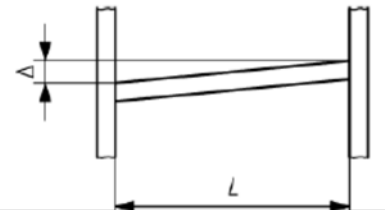
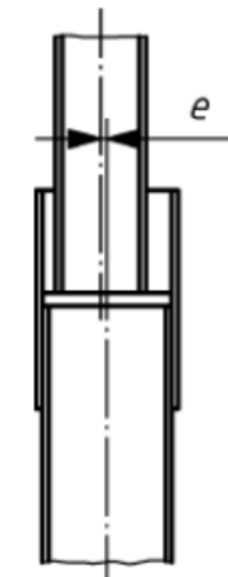
№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	Положение колонн на уровне каждого этажа относительно базового уровня: 	Положение колонны в плане относительно вертикали, проходящей через ее центр на уровне базы	$\Delta = \pm (\Sigma h) / (300 \sqrt{n})$	$\Delta = \pm (\Sigma h) / (500 \sqrt{n})$
2	Наклон колонны между уровнями соседних этажей: 	Положение колонны в плане относительно вертикали, проходящей через ее центр на следующем нижнем уровне	$\Delta = \pm h / 500$	$\Delta = \pm h / 1000$
3	Прямолинейность колонны между уровнями соседних этажей: 	Положение колонны в горизонтальной проекции относительно прямой линии между точками, расположенными на уровнях смежных этажей	$\Delta = \pm h / 750$	$\Delta = \pm h / 1000$
4	Прямолинейность между уровнями соседних этажей колонны при наличии стыков по его длине: 	Положение стыка колонны относительно прямой линии между реперными точками на уровнях соседних ярусов	$\Delta = \pm s / 750$, где $s \leq h / 2$	$\Delta = \pm s / 1000$, где $s \leq h / 2$
<i>Примечание – таблицу Г.2.24 – колонны многоэтажных зданий используются для колонн, непрерывно продолжающимся на более чем один этаж.</i> <i>Таблицу Г.2.23 - колонны одноэтажных зданий используются для высоких колонн, расположенных на одном этаже в многоэтажных зданиях</i>				

Таблица Г.2.25 - Дополнительные допуски на монтаж – Здания

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	Высота: 	Общая высота относительно уровня основания: $h \leq 20$ м: $20 \text{ м} < h < 100$ м $h \geq 100$ м	$\Delta = \pm 20$ мм $\Delta = \pm 0,5 (h+20)$ мм $\Delta = \pm 0,2 (h+200)$ мм [h измеряется в метрах]	$\Delta = \pm 10$ мм $\Delta = \pm 0,25 (h+20)$ мм $\Delta = \pm 0,1 (h+200)$ мм [h измеряется в метрах]
2	Высота этажа: 	Разность высоты между соседними уровнями	$\Delta = \pm 10$ мм	$\Delta = \pm 5$ мм
3	Наклон: 	Разность высот между концами балки	$\Delta = \pm L / 500$, но $ \Delta \leq 10$ мм	$\Delta = \pm L / 1000$, но $ \Delta \leq 5$ мм
4	Стык колонны: 	Случайный эксцентриситет e (относительно одной из двух осей):	5 мм	3 мм

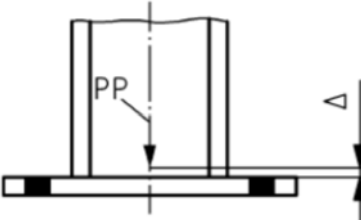
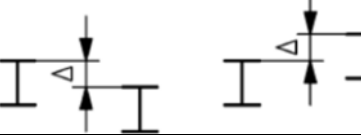
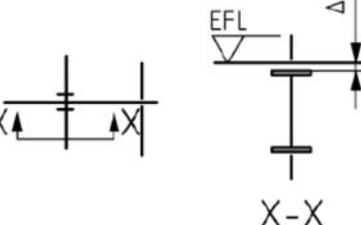
5	Основания колонны: 	Относительное положение кромок нижней части колонны относительно заданного уровня (точки РР)	$\Delta = \pm 5 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 5 \text{ мм}$
6	Относительная разность высот 	Уровни соседних балок, измеряемые на соответствующих концах	$\Delta = \pm 10 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 5 \text{ мм}$
7	Разность высоты узлов примыкания: 	Разность высот балки в соединении с колонной, измеряемый относительно уровня пола	$\Delta = \pm 10 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 5 \text{ мм}$
<i>Примечание 1 – Уровни балок должны измеряться относительно установленного уровня пола [наилучшая подгонка на заданных уровнях пола, отрегулированная по допускам на длину колонн].</i> <i>Примечание 2 – Обозначение типа $\Delta = \pm L / 500$, но $\Delta \leq 5 \text{ мм}$, означают, что Δ равно большему из двух значений $L / 500$ и 5 мм.</i>				

Таблица Г.2.26 - Дополнительные допуски на монтаж – Балки в зданиях

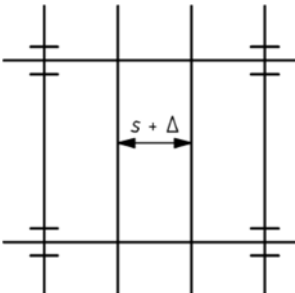
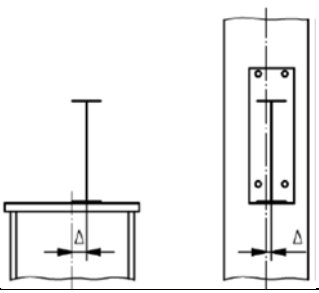
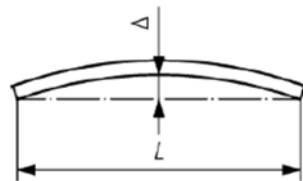
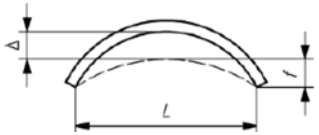
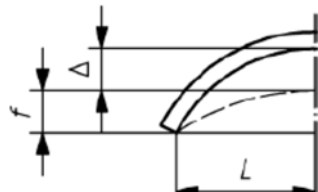
№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ	
			Класс 1	Класс 2
1	Шаг: 	Отклонение Δ от заданного шага между соседними смонтированными балками, измеряемое на каждом конце	$\Delta = \pm 10 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 5 \text{ мм}$
2	Положение стыка колонн: 	Отклонение Δ от заданного положения узла балки с колонной, измеряемое относительно оси колонны	$\Delta = \pm 5 \text{ мм}$	$\Delta = \pm 3 \text{ мм}$
3	Прямолинейность в плане: 	Отклонение Δ от прямолинейности смонтированной балки или консоли длиной L	$\Delta = \pm L/500$	$\Delta = \pm L/1000$
4	Строительный подъем: 	Отклонение Δ в середине пролета от заданного строительного подъема f смонтированной балки или решетчатого элемента пролетом L:	$\Delta = \pm L/300$	$\Delta = \pm L/500$
5	Предварительная установка консольной балки: 	Отклонение Δ от проектного положения на конце смонтированной консоли длиной L:	$\Delta = \pm L/200$	$\Delta = \pm L/300$

Таблица Г.2.27 - Дополнительные допуски на монтаж – Настил крыши, спроектированный как работающая обшивка

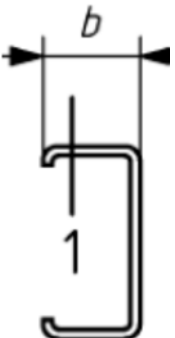
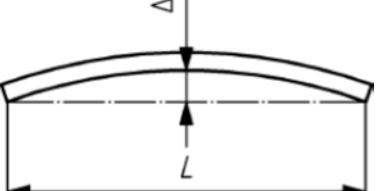
№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Отклонение креплений (относительно заданной линии крепления 1): 	Ширина полки прогона: b	$\Delta = \pm b / 10$ но $ \Delta \geq 5$ мм
2	Прямолинейность прогона (в плоскости перекрытия крыши): 	Пролет прогона: L	$\Delta = \pm L / 300$

Таблица Г.2.28 - Дополнительные допуски на монтаж – Покрытие из профилированного стального листа

№	Характеристика	Параметр	Допустимое отклонение Δ
1	Общая ширина тонкостенного профилированного листа:	Общая ширина b профилированного листа, измеряемая на расстоянии 10, мм	$\Delta \leq \pm 200$ мм

Приложение Д (справочное)

Сварные соединения замкнутых профилей

Д.1 Общие положения

В данном приложении приведены инструкции по выполнению сварных соединений элементов замкнутого профиля.

Д.2 Указания по выбору начальных и конечных точек

Для плоских соединений могут применяться следующие правила:

- а) начальные и конечные точки однослойных сварных швов следует выбирать так, чтобы эти точки не совпадали с расположением следующего сварного шва между элементом решетки и поясом;
- б) начальные и конечные точки для сварных швов между двумя расположенными на одной линии квадратных или прямоугольных замкнутых профилей не следует располагать в угловых точках и вблизи их.

Для других соединений могут применяться следующие правила:

- 1) начальные и конечные точки сварных швов не должны находиться в местах (или рядом) с резким изменением кривизны или вблизи контура соединений двух замкнутых профилей круглого сечения согласно Рисунку Д.1;
- 2) начальные и конечные точки не следует располагать непосредственно или вблизи угловых зон при соединении раскоса из замкнутых профилей квадратного или прямоугольного сечения и пояса фермы из элементов замкнутого профиля;
- 3) рекомендуемая последовательность сварки для соединения раскоса к поясу фермы показана на Рисунке Д.1;
- 4) сварку элементов замкнутого профиля выполняют по всему периметру сечения элемента, в том числе в случае, если полная длина сварного шва превышает требуемую для обеспечения прочности шва.

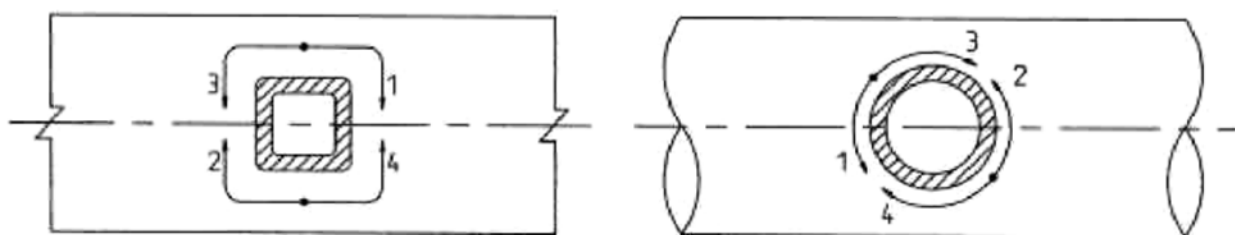


Рисунок Д.1 - Начальные и конечные точки сварных швов и последовательность сварки.

Д.3 Подготовка контура сварного шва

На Рисунках Д.2 – Д.5 приведены примеры согласно EN ISO 9692-1 для соединений раскосов с поясами ферм из замкнутых профилей с учетом требований п.7.5.1.2

Рекомендации по подготовке и подгонке контуров соединений с разделкой кромок для обеспечения полного провара сварных швов локально идентичны рекомендациям для стыковых сварных швов между двумя элементами, расположенными в одну линию, которые требуют увеличения угла разделки кромок внутри соединения под углами уменьшения снаружи, как показано на Рисунке Д.6.

Д.4 Подготовительная сборка

В соответствии с пунктом 7.5.4, монтаж свариваемых элементов замкнутого профиля должен отвечать следующим требованиям:

- а) предпочтительна сборка с использованием сварки отдельных элементов, соединяемых без нахлеста (Рисунок Д.7, вариант А);
- б) следует избегать сборки элементов, соединяемых с нахлестом; при необходимости допускается применять вариант Б (Рисунок Д.7);
- в) при соединении элементов внахлест (Рисунок Д.7, вариант Б) следует определить элементы, которые обрезают для подгонки к другим элементам;
- г) закрытую область кромки поверхности (как в Случае Б) не следует сваривать, если не указано иначе.

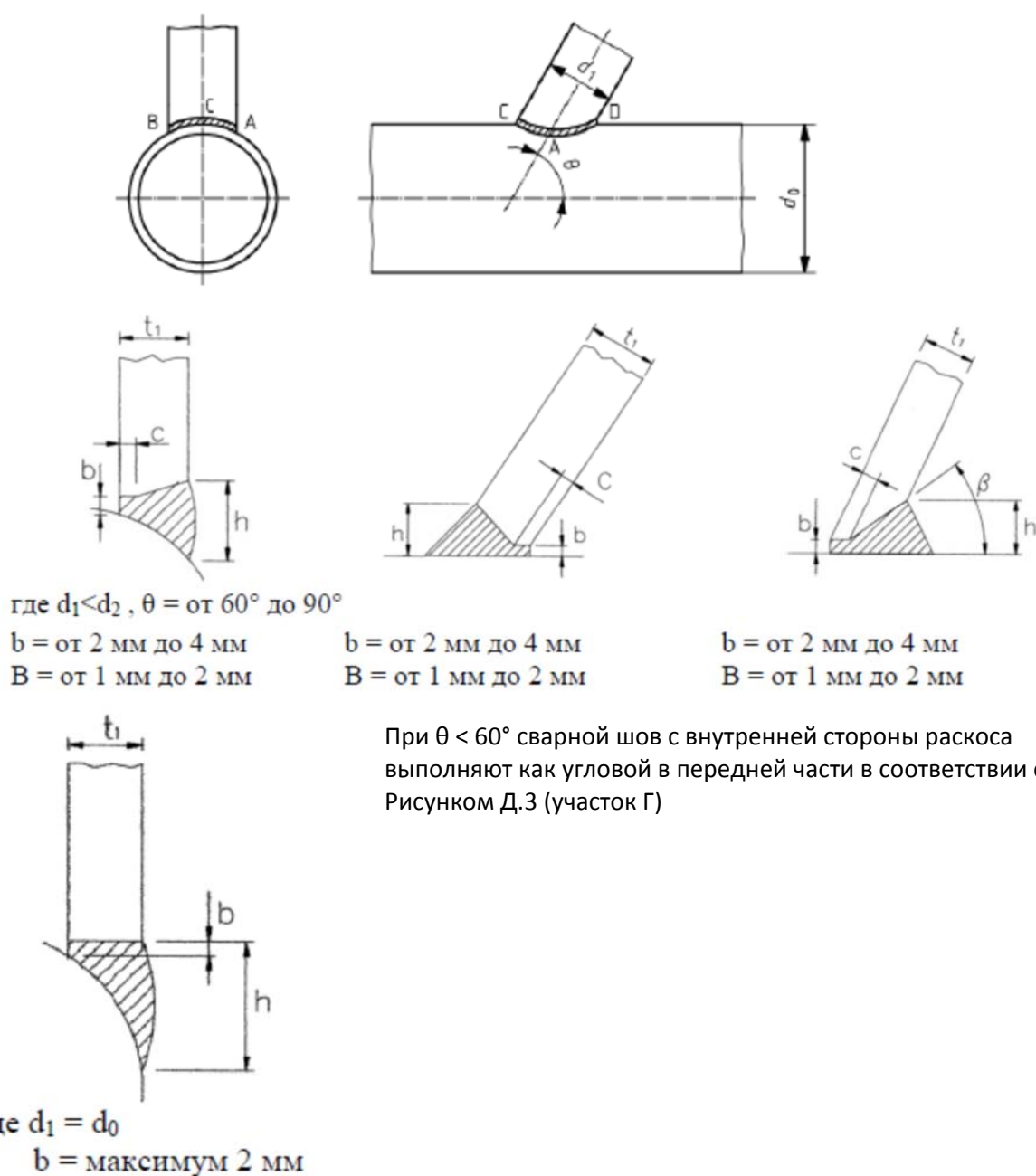
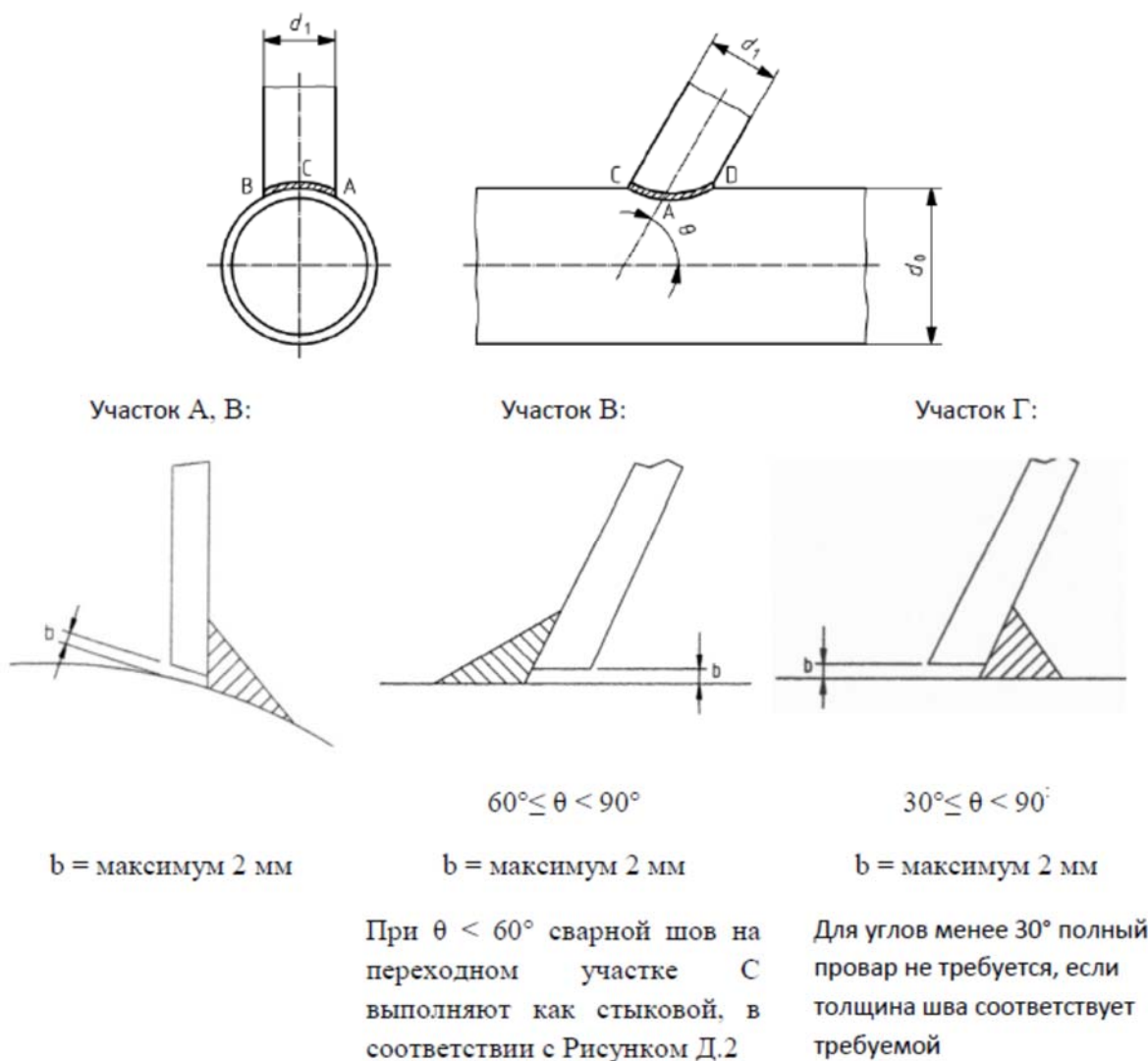


Рисунок Д.2 - Подготовка и подгонка контуров сварных швов.

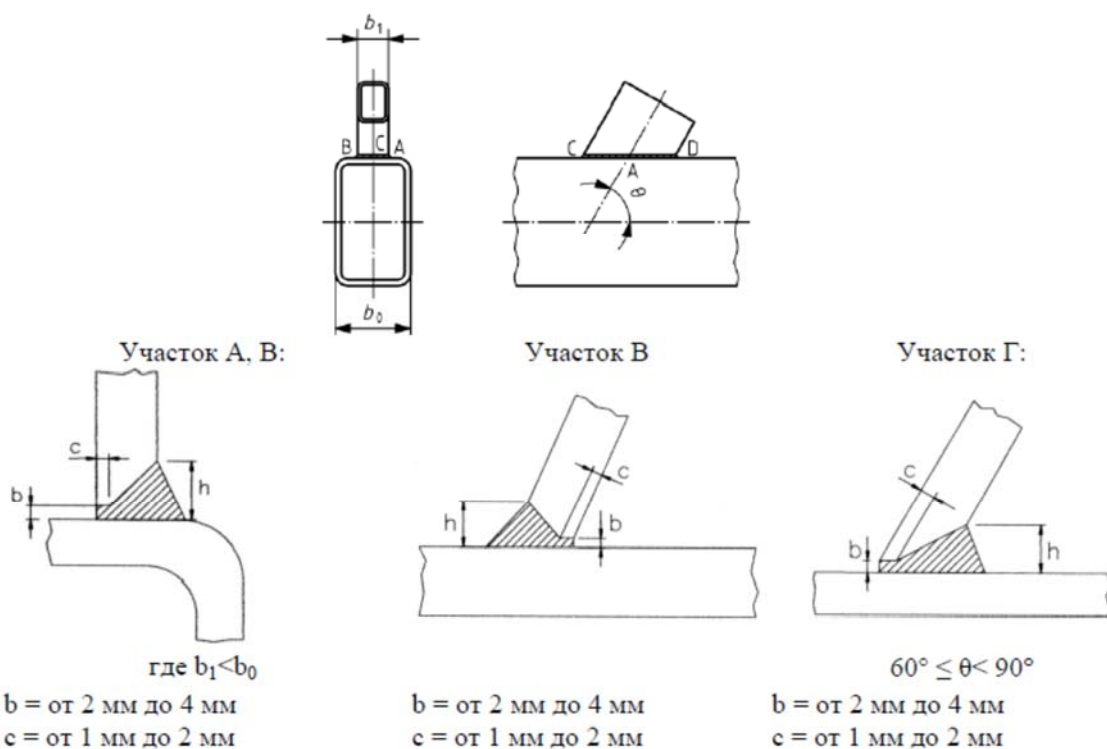
Стыковые сварные швы при соединении раскосов и поясов ферм из замкнутых профилей круглого сечения



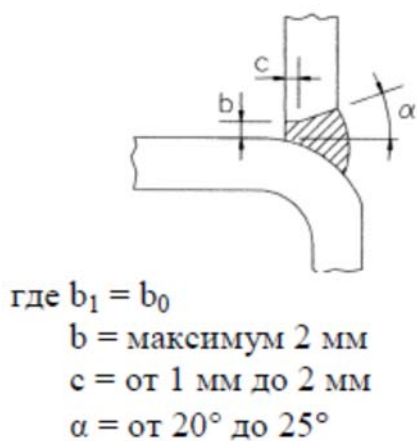
Примечание – Для замкнутых профилей круглого сечений случай 3.1.1 согласно EN ISO 9692-1.

Рисунок Д.3 - Подготовка и подгонка контуров сварных швов.

Угловые сварные швы при соединении раскосов и поясов ферм из замкнутых профилей круглого сечения



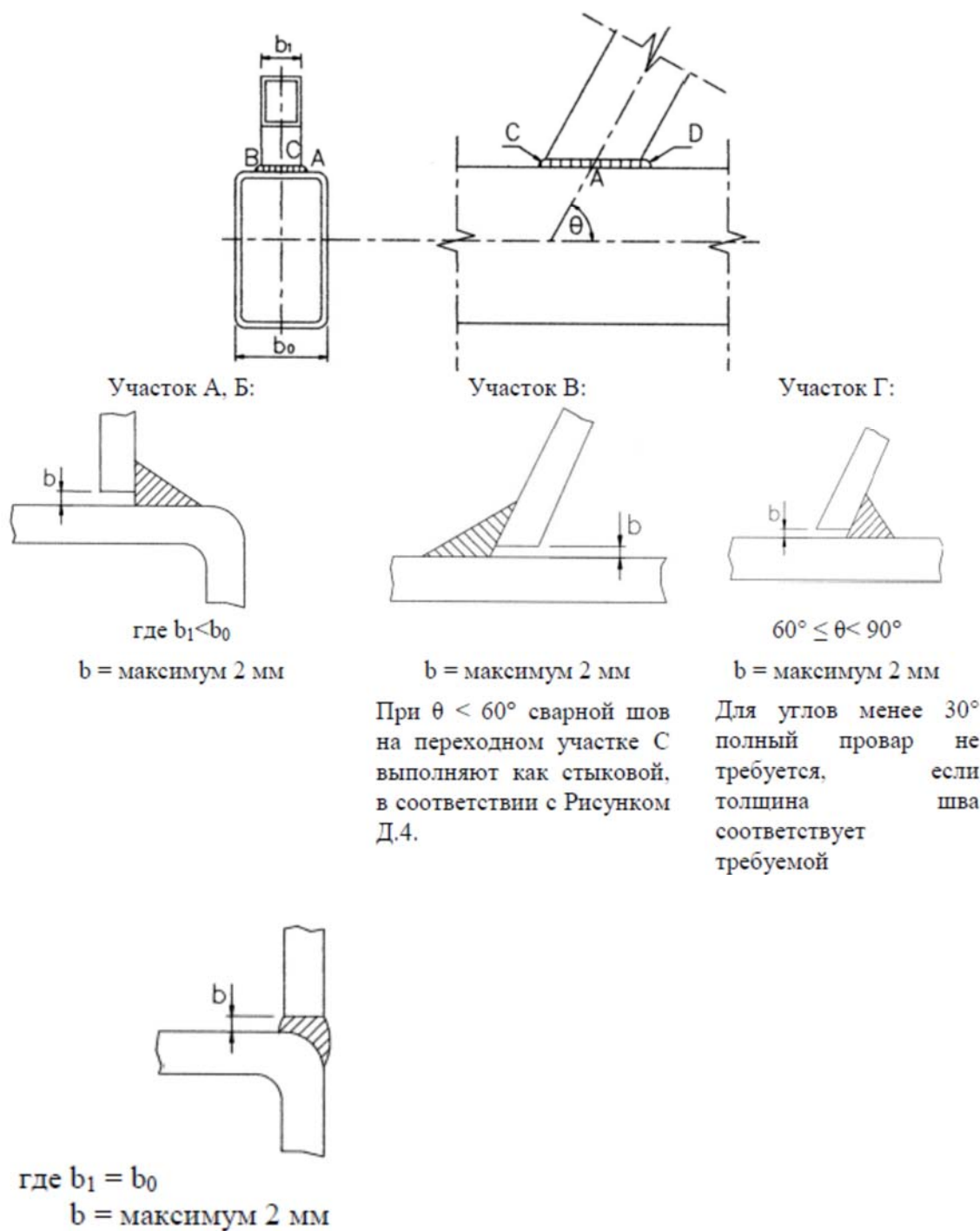
При $\theta < 60^\circ$ сварной шов на участке Г предпочтительно выполнять как угловой в соответствии с Рисунком Д.5



П р и м е ч а н и е – Для замкнутых профилей квадратного или прямоугольного сечения применяют случай 1.4 согласно EN ISO 9692-1.

Рисунок Д.4 - Подготовка и подгонка контуров сварных швов.

Стыковые сварные швы при соединении раскосов и поясов ферм из полых профилей квадратного или прямоугольного сечения



Примечание – Для замкнутых профилей квадратного или прямоугольного сечения применяют случай 3.101 согласно EN ISO 9692-1.

Рисунок Д.5 - Подготовка и подгонка контуров сварных швов.

Угловые сварные швы при соединении раскосов и поясов ферм из полых профилей квадратного или прямоугольного сечения.

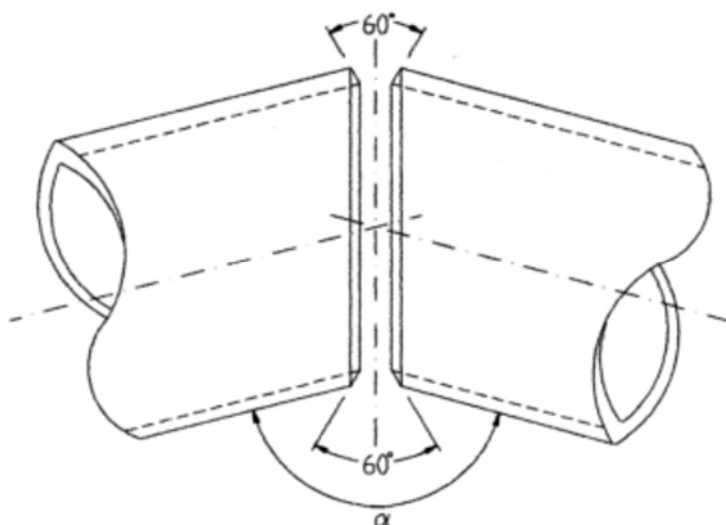


Рисунок Д.6 - Подготовка и подгонка контуров сварных швов для соединений с разделкой кромок замкнутых профилей.

	Отдельные элементы. Сварные швы без перекрытия. РЕКОМЕНДОВАННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ Вариант А
	a = сварка не требуется в закрытой области кромки элемента, если не указано иначе. Перекрывающиеся элементы конструкций ПРИЕМЛЕМОЕ КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ Вариант В
	Отдельные элементы, но перекрывающиеся сварные швы НЕ ЖЕЛАТЕЛЬНОЕ КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ Вариант С
Рисунок Д.7 - Соединение двух раскосов с поясом фермы.	

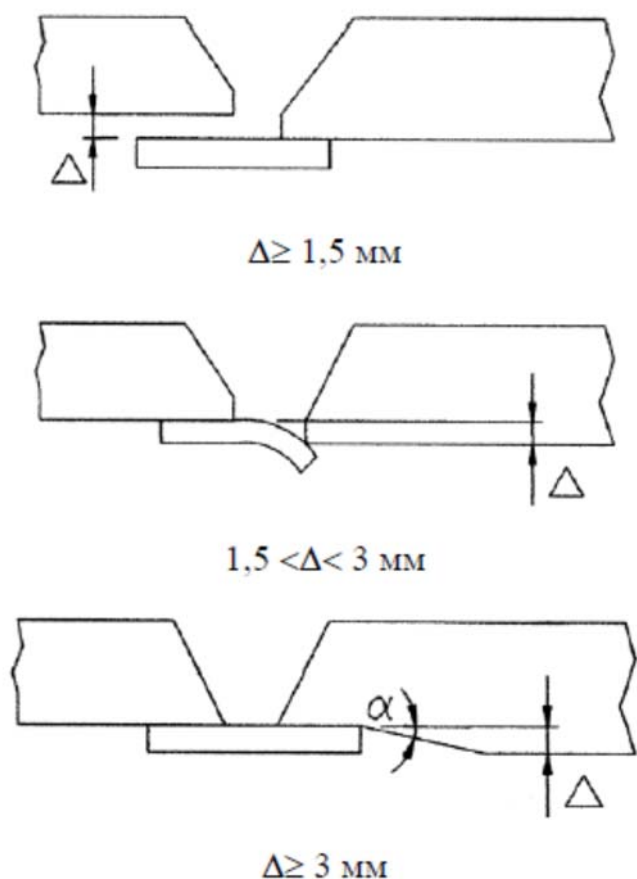
В соединениях, не подвергающихся значительным усталостным нагрузкам, допускаются следующие отклонения при выравнивании верха кромок или поверхностей в месте расположения основания стыкового шва в соединении элементов замкнутого профиля, расположенных на одной линии:

- а) 25% толщины наиболее тонкого из соединяемых элементов с толщиной ≤ 12 мм;
- б) 3 мм при толщине материала более 12 мм.

Такое выравнивание может быть достигнуто обработкой кромок на станке для устранения различий толщин стенок, овальности или отклонения от перпендикулярности сечений элементов замкнутого профиля, при условии, что толщина материала после обработки соответствует минимальному установленному значению.

В стыковом соединении замкнутых профилей с различной толщиной стенок, расположенных вдоль одной линии, разность толщин стенок компенсируют в соответствии со следующими указаниями (Рисунок Д.8):

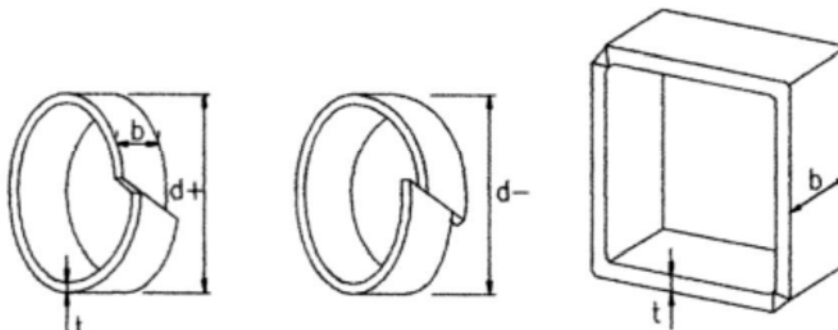
- а) если разность толщин не превышает 1,5 мм, особых мер не требуется;
- б) если разность толщин не превышает 3 мм, можно изменять форму подкладки для компенсации разницы (для изменения формы подкладки можно использовать локальный подогрев);
- в) если разность толщине превышает 3 мм, стенку наиболее толстого элемента следует утончить с уклоном не более 1/4.



Символы Δ и α означают: Δ = разность толщин элементов; $\tan \alpha$ = наклон, который не должен быть больше 1/4.

Рисунок Д.8 - Детали подкладок для соединений элементов разной толщины.

Если использование самой стальной конструкции в качестве подкладки нецелесообразно, то применяют подкладки в виде колец или вставок из полосовой стали соответствующей формы (Рисунок Д.9).



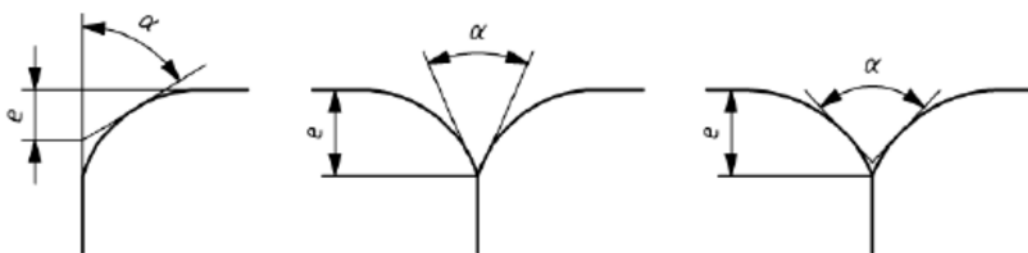
Толщина t : от 3 до 6 мм. Ширина b : от 20 до 25 мм

Рисунок Д.9 - Формы подкладок в виде колец или вставок из полосовой стали.

Д.5 Угловые сварные швы

В узлах соединений раскосов с поясами ферм необходимо подобрать такую технологию сварки и локальный профиль зазора между свариваемыми поверхностями, чтобы обеспечить плавный переход между участками, предназначенными для стыковых швов (в соответствии с Рисунками Д.2 и Д.4), и участками, предназначенными для угловых швов (в соответствии с Рисунками Д.3 и Д.5).

В сварных швах с воронкообразным зазором внутренний угол между свариваемыми кромками должен быть более 60° для обеспечения толщины сварного шва, как показано на Рисунке Д.10. Символом α обозначен внутренний угол, равный 60° .



Определение максимально эффективной глубины сварного шва a без усиления

Входящий угол $\alpha = 60^\circ$.

Рисунок Д.10 - Сварной шов в виде воронки, соединяющий элементы квадратного/прямоугольного замкнутого профиля.

Приложение Е (обязательное)

Защита от коррозии

Е.1 Общие положения

Е.1.1 Область применения

В данном приложении установлены требования и приведены инструкции, касающиеся защиты от коррозии элементов стальных конструкций, кроме элементов из нержавеющей стали, выполняемой за пределами и/или в пределах строительной площадки. Область применения настоящего приложения является защита от коррозии с помощью подготовки поверхности и использования систем окрашивания или металлизации посредством термического напыления или цинкования. Катодная защита в данном приложении не рассматривается.

Требования к защите от коррозии должны быть указаны в техническом задании на выполнение в виде спецификации эксплуатационных характеристик или в форме требований к рабочим характеристикам по используемой защитной обработке.

Примечание 1 – В стандарте EN ISO 12944-8 приведены инструкции по составлению технического задания для защиты от коррозии путем окраски.

Примечание 2 – Инструкции по нанесению порошкового покрытия на стальную поверхность приведены в EN 13438 и EN 15773

Данное приложение не распространяется на защиту от коррозии канатов и анкерных устройств.

Примечание 3 – Смотрите Приложение А стандарта EN 1993-1-11:2006.

Е.1.2 Спецификация эксплуатационных характеристик

В технических условиях на эксплуатационные характеристики антикоррозионных покрытий устанавливают:

- а) предполагаемый срок службы защитного покрытия (стандарт EN ISO 12944-1);
- б) категория коррозионного воздействия (стандарт EN ISO 12944-2)

В технических условиях на эксплуатационные характеристики антикоррозионных покрытий допускается устанавливать предпочтительные варианты и способы нанесения защитных покрытий (окраска, термическое напыление или цинкование).

Е.1.3 Регламентированные требования

Требования разрабатывают с учетом предполагаемого срока службы защитного покрытия и категории коррозионного воздействия, если они установлены. В технических условиях на исполнение устанавливают предписываемые требования, содержащие подробную информацию, относящуюся к следующим пунктам:

- а) подготовка поверхности изготовленных стальных элементов под окрашивание (пункт Е.2.1);
- б) подготовка поверхности изготовленных стальных элементов для термического напыления (стандарт EN 14616 и пункт Е.2.1);
- в) подготовка поверхности изготовленных стальных элементов для цинкования (смотрите пункта Е.2.2);
- г) способы подготовки поверхности крепежных элементов (смотрите пункт Е.5);
- д) требования к системе окрашивания, в соответствии со стандартом EN ISO 12944-5, и/или краски, которые прошли оценку своих функциональных характеристик согласно стандарту EN ISO 12944-6. Сюда могут быть включены требования к последующим декоративным покрытиям и по ограничениям в выборе покрытий;

е) технологии по выполнению работ при первоначальном нанесении лакокрасочных покрытий и их восстановлению (стандарт EN ISO 12944-8 и пункт Е.6.1);

Примечание – При восстановлении на строительной площадке покрытий, выполненных в заводских условиях, может возникнуть необходимость указания специальных требований;

- ж) термическое напыление (смотрите пункта Е.6.2);
- з) цинкование (смотрите пункт Е.6.3);
- и) особые требования по контролю и проверкам (пункт Е.7);
- к) специальные требования к биметаллическим контактными поверхностям;
- л) специальные требования к тонкостенным профлистам.

Е.1.4 Технология выполнения работ

Защиту от коррозии выполняют в соответствии с технологической инструкцией на выполнение работ, основанной на плане обеспечения качества и соответствующей требованиям п.Е.2-Е.6 в зависимости от условий строительства. План обеспечения качества разрабатывают согласно требованиям п.Е.1.3.

Технологическая инструкция на выполнение работ определяет очередность их выполнения до или после изготовления конструкций.

Для защиты от коррозии используют материалы в соответствии с рекомендациями изготовителя. Процедуры хранения и перемещения материалов должны обеспечивать их использование в соответствии с установленным сроком хранения и пригодности после вскрытия упаковки или смешивания.

Все окрашенные изделия, изделия с термическим напылением или покрытием горячим цинкованием следует перемещать, хранить и транспортировать способами, исключающими повреждения поверхностей изделий. Упаковочные, оберточные и другие материалы, используемые при перемещении и хранении, как правило, должны быть неметаллическими.

Для обеспечения необходимой степени твердения лакокрасочных покрытий и предотвращения коррозии металлических покрытий работы по нанесению защитных покрытий следует выполнять в хорошо проветриваемом помещении, защищенном от атмосферных воздействий и влажности, а также исключающем воздействия других процессов по нанесению покрытий.

Не допускается перемещение, хранение и транспортировка изделий до достижения лакокрасочным покрытием необходимой степени твердения.

Время твердения должно быть не менее рекомендованного изготовителем лакокрасочных материалов.

Процедуры по восстановлению защитных покрытий должны соответствовать уровню повреждения, возникшего в результате перемещения, хранения и монтажа.

Е.2 Подготовка поверхности конструкционных сталей

Е.2.1 Подготовка поверхности углеродистых сталей перед окрашиванием и напылением металла

Подготовка поверхностей должна выполняться в соответствии со стандартами EN ISO 12944-4, и EN ISO 8501.

Технологические проверки следует выполнять для способов пескоструйной очистки, чтобы установить, приемлема ли чистота поверхности для последующего покрытия.

Измерения и подтверждение шероховатости поверхности производят в соответствии с EN ISO 8503-1 и EN ISO 8503-2.

Если материалы покрытия в дальнейшем подвергают обработке, подготовка поверхности должна соответствовать требованиям последующей обработки.

Примечание 1 – Ручная или механизированная очистка от ржавчины элементов конструкции с металлическими или органическими защитными покрытиями не допускается. Однако при восстановлении покрытия может возникнуть необходимость локального удаления загрязнений или продуктов коррозии до грунтовочного слоя на стальной поверхности перед восстановлением покрытия.

При нанесении последующего покрытия на оцинкованную сталь очистка поверхности требует особого внимания. Поверхности следует очистить (устранить пыль и смазку) и, по возможности, обработать грунтовкой для повышения адгезии или провести пескоструйную обработку под низким давлением неметаллическим абразивом в соответствии с EN ISO 12944-4 до достижения шероховатости поверхности высокого качества согласно EN ISO 8503-2. После предварительной обработки следует контролировать поверхности перед последующей окраской.

Примечание 2 – Стальная полоса с предварительной оцинковкой часто поставляется с поверхностной протравкой антикоррозионным составом

E.2.2 Подготовка поверхности конструкционных сталей перед цинкованием

Подготовку поверхностей следует выполнять в соответствии с EN ISO 8501 и EN ISO 1461, если не установлено другое.

В результате травления перед цинкованием высокопрочная сталь может быть склонна к появлению трещин, вызываемых водородом (EN ISO 14713-2)

E.3 Сварные швы и поверхности под сварку

Если в дальнейшем элемент конструкции подлежит сварке, то в зоне шириной 150 мм с каждой стороны сварного шва не допускается нанесение на его поверхность покрытий из материалов, которые могут понизить качество сварного шва (см. также п.7.5.1.1).

Сварные швы и прилегающий основной металл не подлежат окраске до удаления шлака, очистки, контроля и приемки сварного шва (пункт 10.2 – таблица 22).

E.4 Поверхности соединений на болтах с предварительным натяжением

Для фрикционных соединений в технических условиях на выполнение должны быть указаны требования к поверхностям трения и класс их обработки или необходимые испытания (см. п.8.4 и 12.5.2.1).

Для соединений на болтах с контролируемым натяжением, к которым не предъявляют требования к сдвигоустойчивости, следует указать площадь поверхности, которая подвергается обжатию болтами с контролируемым натяжением. Если контактные поверхности подлежат окраске перед сборкой, толщина сухого покрытия должна составлять от 100 мкм до 75 мкм. После сборки и затяжки соединение подлежит очистке и соответствующей окончательной окраске.

E.5 Подготовка крепежных элементов

Технические условия на подготовку крепежных элементов должно быть согласовано со следующими пунктами:

- а) классификация защиты от коррозии, указанная для сооружения или для части сооружения;
- б) материал и тип крепежных элементов;
- в) материалы, контактирующие с установленным в отверстие крепежными деталями, и покрытия на этих материалах;
- г) способ установки крепежного элемента;
- д) предполагаемая необходимость восстановления защитного покрытия крепежного элемента после установки.

Если после установки крепежных элементов необходима их подготовка, ее не следует производить до завершения требуемого контроля крепежных элементов.

Закладные части фундаментных болтов должны быть защищены на глубину не менее чем 50 мм под лицевой поверхностью бетона. Остальные стальные поверхности фундаментных болтов допускается не обрабатывать, если не установлено другое (см. EN ISO 12944-3).

Е.5 Способы нанесения защитных покрытий

Е.6.1 Окрашивание

Качество поверхности элемента конструкции контролируют непосредственно перед окраской для подтверждения ее соответствия требованиям технических условий, EN ISO 12944-4, EN ISO 8501, EN ISO 8503-2, а также рекомендациям производителя применяемого материала покрытия.

Окраску выполняют в соответствии с EN ISO 12944-7.

При нанесении двух или более слоев для каждого слоя следует использовать краски разных оттенков.

Конструкции с предполагаемым сроком службы защитного покрытия более 5 лет и категорией коррозионного воздействия В3 и выше должны иметь кромки с закруглениями или с фаской согласно EN ISO 12944-3. Кромки и прилегающие к ним зоны шириной 25 мм по обе стороны должны иметь защитное покрытие номинальной толщиной, соответствующей установленной в системе покрытия.

Работу следует остановить, если:

- температура окружающего воздуха ниже температуры, рекомендованной изготовителем применяемого материала покрытия;
- поверхности под покрытие влажные;
- температура поверхностей под покрытие менее чем на 3°C выше температуры конденсации, если не указано иначе в спецификации для материала.

Окрашенные поверхности должны быть защищены от попадания воды в течение времени, указанного в инструкциях на применение.

Упаковку окрашенных элементов нельзя начинать, пока не истечет время затвердевания, установленное изготовителем краски. Для обеспечения достаточного затвердевания краски необходимо предоставить надлежащим образом проветриваемое помещение, защищенное от атмосферных воздействий. Соответствующие меры следует предпринять для предотвращения повреждения покрытия во время упаковки и перемещения.

Примечание – Холоднодеформированные элементы конструкций часто изготавливают в виде вкладываемых друг в друга профилей с последующим их пакетированием. Плотная упаковка таких элементов до достаточного отверждения защитного покрытия может привести к его повреждению.

Е.6.1 Напыление защитного металлического покрытия

Термическое напыление защитного металла выполняют в соответствии с EN ISO 2063 с применением цинка, алюминия или сплава цинка с алюминием в пропорции 85:15.

Поверхности, подвергнутые термическому напылению, следует обработать соответствующим герметизирующим составом перед нанесением верхнего слоя лакокрасочного покрытия в соответствии с Е.6.1. Герметизирующий состав должен быть совместим с материалом последующего покрытия; его следует наносить сразу после остывания нанесенного защитного металла таким образом, чтобы предотвратить окисление или попадание влаги.

Е.6.3 Цинкование

Цинкование следует выполнять в соответствии с EN ISO 1461.

Цинкование поверхности холоднодеформированных элементов конструкций проводят на стальных листах с предварительным покрытием или горячим цинкованием после изготовления элемента конструкции.

Примечание 1 – Масса покрытия, отделка и качество поверхностей определены в стандартах EN 10326 и EN 10327.

Если требуется выполнение покрытия горячим цинкованием после изготовления, его производят в соответствии с EN ISO 1461, также устанавливают требования к процедуре квалификации процесса погружения в ванну.

Примечание 2 – Тонкостенные холоднодеформированные элементы конструкций часто имеют недостаточную собственную жесткость. Длинномерные тонкостенные элементы конструкций могут быть склонны к скручиванию вследствие снятия напряжения при повышенных температурах в цинковой ванне.

Следует указывать требования к контролю, проверкам или аттестациям подготовки, выполняемой перед последующим верхним покрытием.

Е.7 Контроль и проверка

Е.7 Общие положения

Контроль и проверку следует проводить в соответствии с планом обеспечения качества и пунктами Е.7.2 - Е.7.4. В техническом задании на выполнение должны быть определены требования к дополнительным проверкам и испытаниям.

Контроль и проверки, включая плановые согласно пункту Е.7.2, следует документировать.

Е.7.1 Плановые проверки

Плановые проверки защиты от коррозии должны включать в себя:

- а) проверку установленной степени очистки в соответствии с EN ISO 8501 и установленной степени шероховатости в соответствии с EN ISO 8503-2 стальных поверхностей, подготовленных к антикоррозионной обработке;
- б) измерение толщины:
 - 1) каждый слой лакокрасочного покрытия в соответствии с ISO 19840, при защите от коррозии цинкованием – в соответствии с EN ISO 2808;
 - 2) термическое напыление в соответствии с EN ISO 2063;
 - 3) цинкование в соответствии с EN ISO 1461;
- в) визуальный контроль для проверки того, что обработка краской соответствует положениям стандарта EN ISO 12944-7.

Е.7.2 Контрольные зоны

В соответствии с EN ISO 12944-7 в техническом задании на выполнение должны быть указаны контрольные зоны, используемые для определения минимально приемлемого критерия для сооружения. Если не указано иначе, контрольные зоны должны быть указаны для систем защиты от коррозии в категориях коррозионной активности C3 - C5 и Im1 - Im3.

Е.7.3 Оцинкованные элементы конструкций

Если не указано иначе, оцинкованные элементы конструкций контролируют после цинкования из-за риска растрескивания жидкого металла (LMAB).

Примечание 1 – Информация о растрескивании, жидкого металла, приведена в [54] – [54].

В технических условиях на элементы конструкций указывают:

- а) элементы конструкций, для которых не требуется проверка после цинкования;
- б) элементы конструкций или специальные места, которые должны проходить дополнительный неразрушающий контроль, объем и способ, которые должны быть специально указаны.

Результаты проверки после цинкования следует оформить документально.

Если выявляется наличие трещин, элемент и все элементы аналогичной формы, из аналогичных материалов, и элементов сварных швов должны быть определены и изолированы как изделия несоответствующие установленным требованиям. Необходимо сделать фотографии трещин, и затем выполнить специальные процедуры, чтобы установить масштаб и источник возникновения дефектов.

Приложение Ж (обязательное)

Определение коэффициента трения

Ж.1 Общие положения

Целью данного испытания является определение коэффициента трения при определенном виде обработки поверхностей, часто включающей в себя покрытие поверхности.

Испытания должны учитывать возможность деформации и ползучести соединения.

Достоверность результатов испытания для поверхностей с покрытием ограничена случаями, когда все основные существенные параметры аналогичны параметрам испытываемых образцов.

Ж.2 Основные параметры

При оценке результатов испытаний основными считаются следующие показатели:

- а) состав покрытия;
- б) обработка поверхности и обработка нижних слоев в случае применения многослойных систем (пункт Ж.3);
- в) максимальная толщина покрытия (пункт Ж.3);
- г) метод твердения;
- д) минимальный промежуток времени между нанесением покрытия и приложением нагрузки к соединению;
- е) класс прочности болтов (п.Ж.6).

Ж.3 Образцы для испытания

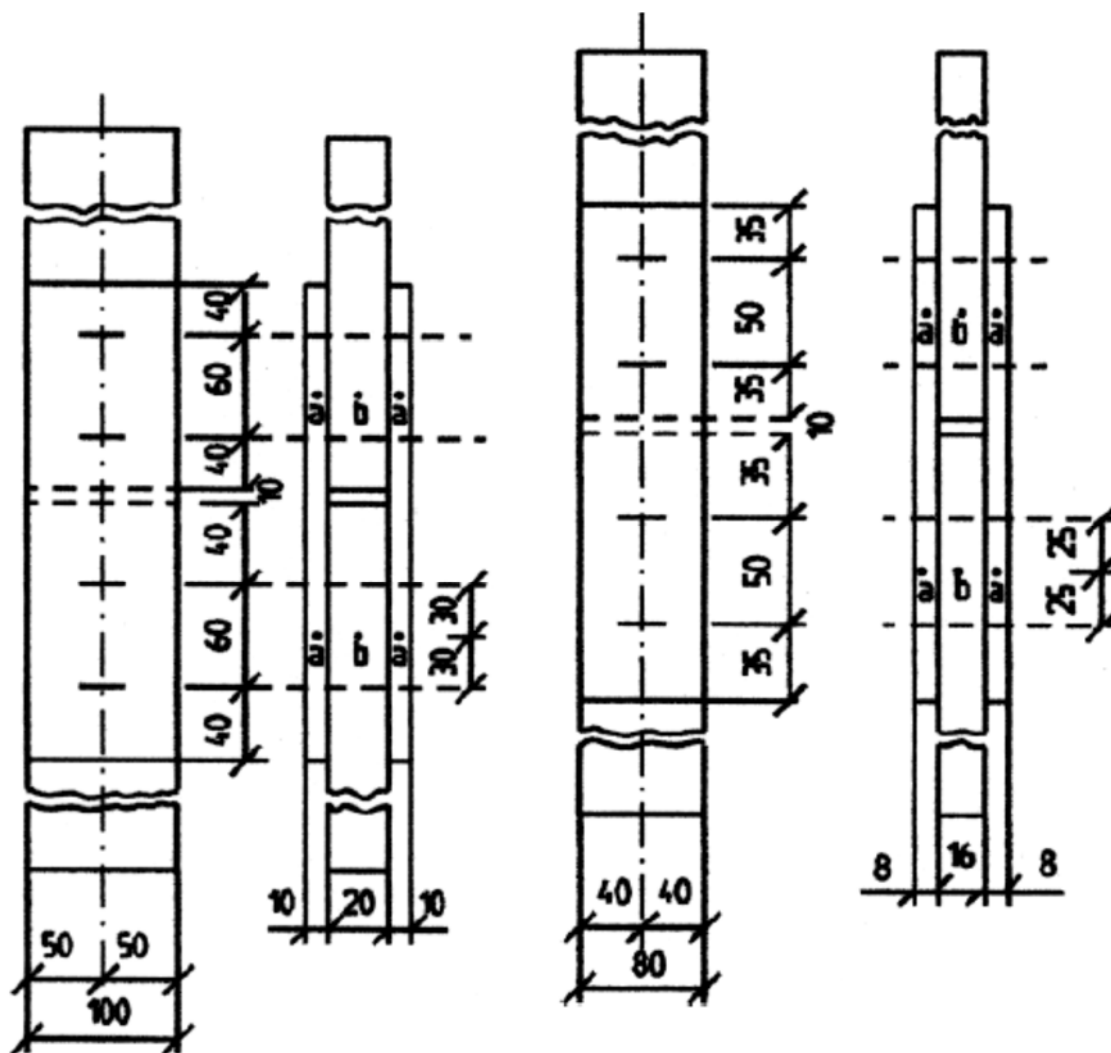
Образцы для испытания должны соответствовать размерам, указанным на Рисунке Ж.1.

Сталь должна соответствовать требованиям стандартов EN 10025, части 2 – 6.

Для обеспечения одинаковой толщины двух внутренних пластин они должны быть вырезаны из одного фрагмента материала и соединены в одинаковом положении относительно расположения конструкции.

Пластины должны иметь аккуратно обрезанные кромки, чтобы обеспечить надежный контакт между поверхностями пластины.

Они должны быть достаточно плоскими, чтобы обеспечить хороший контакт подготовленных поверхностей после предварительного натяжения болтов в соответствии с требованиями 8.1 и 8.5. Размеры указаны в миллиметрах.



а) болты M20 установленные в отверстиях диаметром 22 мм

б) болты M16 установленные в отверстиях диаметром 18 мм

Рисунок Ж.1 - Стандартные образцы для испытаний с целью определения коэффициента трения.

Обработка поверхности и покрытие защитным слоем образца должны выполняться способом аналогичным с принятым конструктивным решением.

Средняя толщина покрытия на контактной поверхности испытываемых образцов должна быть, как минимум, на 25% больше, чем номинальная толщина в принятом конструктивном решении.

Процедура затвердевания (сушки) должна документироваться со ссылкой на опубликованные рекомендации, либо путем описания фактической процедуры.

Образцы должны быть собраны так, чтобы болты были нагружены силами перенапряжения в направлении, перпендикулярном прикладываемому к образцу растяжению.

Необходимо записать период времени (в часах) между нанесением покрытия и испытанием.

Болты должны быть затянуты с точностью $\pm 5\%$ от указанного предварительного натяжения, F_p , B , зависящего от диаметра и класса прочности используемого болта.

Предварительное натяжение в болтах должно быть измерено инструментами с точностью $\pm 4\%$.

Примечание – Если требуется оценить потери предварительного натяжения болта, испытываемые образцы допускается выдерживать в течение установленного промежутка времени, по окончании которого повторяют измерение значения усилия предварительного натяжения.

Предварительное натяжение болтов в каждом испытываемом образце следует измерять непосредственно перед испытанием, при необходимости болты должны быть подтянуты до требуемого значения с точностью $\pm 5\%$.

Ж.4 Проведение испытаний и анализ результатов

Изначально испытания проводят на 5 образцах. Четыре образца нагружают с нормальной скоростью (продолжительность испытаний – приблизительно от 10 до 15 мин). Пятый образец испытывают на ползучесть.

Образцы испытывают на разрывной машине. Соотношение нагрузка – сдвиг должно быть зарегистрировано.

Сдвигом считают относительное смещение смежных точек на внутренней и внешней пластинах в направлении приложения нагрузки. Сдвиг измеряют отдельно для каждого края образца. Для каждого края смещение в результате сдвига принимают по среднему значению смещения пластин на обеих сторонах образца

Нагрузка на сдвиг F_{Si} при которой смещение в результате сдвига составляет 0,15 мм.

К пятому образцу следует приложить специальную нагрузку, равную 90% от средней нагрузки сдвига F_{Sm} первых четырех образцов, то есть средняя величина из восьми значений.

Если для пятого образца имеет место замедление сдвига, то есть разность значений смещения в результате сдвига, зафиксированных через 5 мин и через 3 ч после приложения полной нагрузки, не превышает 0,002 мм, нагрузку на сдвиг для пятого испытываемого образца определяют так же, как и для первых четырех образцов. Если такой замедленный сдвиг превышает 0,002 мм, проводят дополнительные испытания на ползучесть в соответствии с Ж.5. Если стандартное отклонение SFs десяти значений (полученных от испытаний пяти образцов) превышает 8% среднего значения, требуется проведение испытаний дополнительных образцов. Общее количество испытываемых образцов, включая пять первых образцов, должно определяться следующим образом:

$$n > (s / 3,5)^2$$

где n – количество образцов;

s – стандартное отклонение SFs для нагрузки на сдвиг пяти первых образцов (десять значений), выраженное в процентах от среднего значения нагрузки на сдвиг

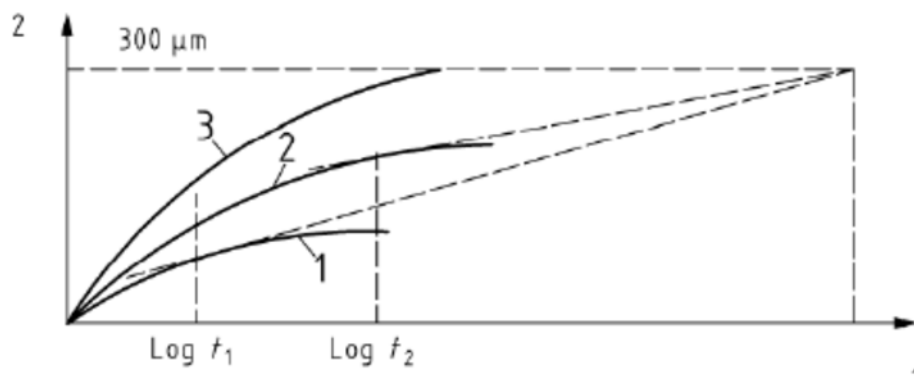
Ж.5 Испытания на ползучесть и оценка результатов

При необходимости проведения дополнительных испытаний на ползучесть (см. Ж.4) испытывают минимум три образца (шесть соединений).

Образцы испытывают на действие нагрузки, значение которой определяют с учетом как результатов испытаний на ползучесть согласно Ж.4, так и результатов всех предшествующих испытаний на ползучесть.

Примечание – Нагрузку, соответствующую коэффициенту трения, можно принимать для применения в конструкциях. Если обработка поверхности относится к определенному классу, нагрузку, соответствующую коэффициенту трения для этого класса, можно принимать по таблице 18.

Необходимо начертить кривую «сдвиг – логарифм времени» (Рисунок Ж.2), чтобы наглядно подтвердить, что нагрузка, определенная с использованием предлагаемого коэффициента трения, не приведет к перемещениям более 0,3 мм в течение расчетной долговечности конструкции, оцениваемой в 50 лет, если нет других указаний. Кривая «смещение – логарифм времени» может быть линейно экстраполирована, если касательная к кривой может быть определена с достаточной точностью



П р и м е ч а н и е – tLd – расчетный срок службы конструкции

t1 – минимальная продолжительность испытания A

t2 – минимальная продолжительность испытания B

(3) – для испытания C установлена слишком большая нагрузка (коэффициент трения).

Обозначения:

1 – логарифм времени

2 – сдвиговое смещение

Рисунок Ж.2 - Кривая «смещение–логарифм времени» для оценки результатов длительных испытаний на ползучесть.

Ж.6 Результаты испытаний

Отдельные значения коэффициента трения определяются следующим образом:

$$\mu_i = \frac{F_{Si}}{4F_{p,c}} \quad (8)$$

Среднее значение нагрузки на сдвиг F_{Sm} и её стандартное отклонение S_{Fs} определяют по формуле:

$$F_{Sm} = \frac{\sum F_{Si}}{n}, \quad S_{Fs} = \sqrt{\frac{(F_{Si} - F_{Sm})^2}{n-1}} \quad , (9)$$

Нормативное значение коэффициента трения μ следует принимать как 5% - ый квантиль с вероятностью 75%.

Для десяти значений ($n = 10$) полученных на пяти образцах, характеристическое значение можно получить, как среднее значение умноженное на 2,05.

Если продолжительные испытания на ползучесть не требуются, принимают номинальный коэффициент трения, равный его характеристическому значению

Если требуются дополнительные испытания на ползучесть, номинальное значение коэффициента трения сцепления допускается принимать равным значению, которое по результатам испытаний согласно Ж.5 было определено как удовлетворяющее установленному пределу ползучести.

Коэффициенты трения сцепления, определенные для соединений на болтах класса прочности 10.9, также допускается применять для соединений на болтах класса прочности 8.8. В качестве альтернативы, допускается проводить отдельные испытания образцов с применением болтов класса прочности 8.8. Коэффициенты трения, определенные для соединений на болтах класса прочности 8.8, не допускается применять для соединений на болтах класса прочности 10.9. При необходимости обработку поверхности назначают в соответствии с классом поверхности трения по характеристическому значению коэффициента трения сцепления μ , определенному в соответствии с Ж.4 или Ж.5:

- $\mu \geq 0,50$ класс А
- $0,40 \leq \mu < 0,50$ класс Б
- $0,30 \leq \mu < 0,40$ класс В
- $0,20 \leq \mu < 0,60$ класс Г

Приложение И (обязательное)

Калибровочные испытания болтов с контролируемым натяжением в условиях строительной площадки

И.1 Область применения

Данное приложение устанавливает процедуру испытаний натяжения болтов, воспроизводящую условия строительной площадки, для калибровки высокопрочных соединений на болтах с контролируемым натяжением.

Целью испытания является определение необходимых параметров, обеспечивающих достижение минимального требуемого усилия контролируемого натяжения способами, установленными в настоящем стандарте.

Эти испытания не предназначены для классификации болтовых соединений, декларируемых согласно EN 14399-1, в более высокий класс.

И.2 Обозначения и единицы измерения

A_s номинальная площадь рабочего сечения болта (мм²) (стандарт EN ISO 898-1)

eM допустимое соотношение ($eM = M_{\text{макс.}} - M_{\text{мин.}}/M_m$);

F_b предварительное напряжение болта во время испытания (кН);

F_m среднее значение $F_{b,i}$ (кН);

F_{pV} требуемое предварительное натяжение $0,7 f_{ub} A_s$ (кН);

f_{ub} номинальная прочность материала болта (R_m) (МПа);

M_i отдельное значение крутящего момента, соответствующее F_{pV} (Н м);

M_m среднее значений M_i (Н м);

$M_{\text{макс.}}$ максимальное значение M_i (Нм);

$M_{\text{мин.}}$ минимальное значение M_i (Нм);

S_M стандартное отклонение значений M_i ;

V_M коэффициент вариации значений M_i ;

V_F коэффициент вариации значений F_i ;

θ_{pi} отдельное значение угла θ , при котором усилие в болте достигает значения F_{pV} (°);

θ_{1i} отдельное, значение угла θ , при котором усилие в болте достигает своего максимального значения F_b , максимум (°);

θ_{2i} отдельное значение угла θ , при котором испытание заканчивается (°);

$\Delta\theta_{1i}$ разность значений углов поворота ($\theta_{1i} - \theta_{pi}$) (°);

$\Delta\theta_{2i}$ разность значений углов поворота ($\theta_{2i} - \theta_{pi}$) (°);

$\Delta\theta_{2\text{мин.}}$ Минимальная требуемая разность значений углов $\Delta\theta_{2i}$, согласно указаниям соответствующего стандарта на изделие (°).

И.3 Методика испытаний

Испытания позволяют определить следующие параметры

- усилие в болте;
- крутящий момент, если требуется;
- относительный угол поворота между гайкой и болтов, если это установлено.

И.4 Инструменты для проведения испытаний

Для измерения усилия в болте согласно EN 14399-2 применяют механическое или гидравлическое устройство, такое как динамометрический ключ, если точность измерений усилия в болте удовлетворяет требованиям, приведенным в таблице И.1 или И.2. Устройство измерения подлежит калибровке минимум 1 раз в год (или чаще, если это рекомендовано производителем оборудования) с привлечением уполномоченной испытательной лабораторией.

Динамометрические ключи с регулируемым крутящим моментом, используемые для испытания, должны быть разрешены для использования на строительной площадке. Они должны иметь соответствующий рабочий диапазон. Допускается использовать ручные или механические динамометрические ключи, за исключением ключа ударного действия. Требования к точности динамометрических ключей приведены в таблице И.1 или И.2. Динамометрические ключи подлежат калибровке минимум 1 раз в год (или чаще, если это рекомендовано производителем оборудования) с привлечением уполномоченной испытательной лабораторией.

И.5 Образцы для испытания

Следует проводить отдельные испытания для каждой партии рассматриваемых крепежных элементов. Болты для испытаний необходимо отбирать таким образом, чтобы все основные аспекты их применения были учтены.

Примечание – Состояние крепежных элементов в условиях строительной площадки, в частности характеристики смазки, могут изменяться, если крепежные элементы подвергаются воздействиям окружающей среды или хранятся в течение продолжительного периода времени.

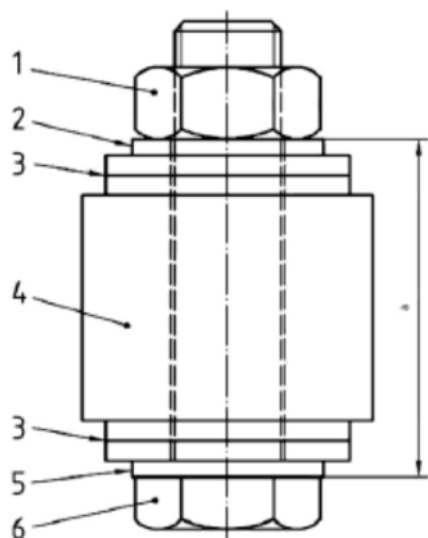
Образцы должны состоять из нескольких болтов, гаек и шайб из каждой проверяемой партии. Крепежные элементы, используемые для испытаний, не должны повторно применяться ни в дополнительных испытаниях, ни в конструкциях.

И.6 Инструменты для проведения испытаний

Схема испытаний (Рисунок И.1) может включать подкладки, необходимые для установки измерительных приборов.

Испытываемые соединения и подкладки располагают с учетом следующих требований:

- состав элементов крепления должен быть идентичным составу, применяемому на практике;
- шайба или подкладка со скошенными кромками должна быть установлена под головкой болта;
- шайба должна устанавливаться под гайкой, когда во время затягивания закручивается гайка;
- длина соединения, включая подкладку и шайбу (шайбы), должна быть равна минимальному значению, допускаемому соответствующим стандартом на изделие.



Обозначения:

- 1 – гайка
- 2 – шайба или гайка, если при затягивании закручивается гайка
- 3 – подкладка (подкладки)
- 4 – устройство измерения усилия в болте
- 5 – шайба или подкладка со скошенными кромками
- 6 – головка болта

Рисунок И.1 - Типовая схема испытаний с устройством для измерения усилия натяжения

И.7 Испытания

При проведении испытаний способ натяжения должен соответствовать способу, применяемому в условиях строительной площадки. При проведении испытаний основой калибровки является запись значений момента натяжения M_i или усилия в болте $F_{b,i}$, необходимых для достижения заданного значения усилия предварительного натяжения болта.

Испытания проводят в лаборатории или в другом месте при соответствующих условиях. Способ натяжения должен быть идентичен способу, применяемому в условиях строительной площадки.

Примечание – В некоторых случаях целесообразно проведение производителем проверки сохранности заявленных средств крепежных элементов при поставке.

Следует выполнить достаточное количество измерений крутящего момента, соответствующего усилия болта и, если потребуется, соответствующего угла поворота закручиваемой детали, чтобы получить возможность оценить результаты испытания согласно пункту И.8.

В процессе испытаний закрепленная деталь (гайка или головка болта) и шайба под закручиваемой деталью не должны проворачиваться.

Основой калибровки является запись значений крутящего момента M_i , необходимые для достижения усилия в болте $F_b = F_p, B = 0,7 f_{ub} A_s$.

Испытание должно быть завершено, когда будет выполнено одно из следующих условий:

- а) усилие болта превышает $1,1 F_{p,B}$;
- б) угол поворота гайки превышает $(\theta_{pi} + \Delta\theta)$ и/или $(\theta_{pi} + \Delta\theta_{2\text{мин.}})$, при необходимости;
- в) произошло повреждение болта в результате разрыва.

И.8 Оценка результатов испытания

Критерии приемки значений крутящего момента для комбинированного способа и для способа крутящего момента приводятся в таблицах Н.1 и Н.2, соответственно.

Таблица И.1 - Максимальные значения ем при комбинированном способе контроля натяжения

Количество испытаний	3	4	5	6
еМ = (М _{макс.} – М _{мин.})/М _т	0,25	0,30	0,35	0,40
Необходимые требования к испытательному оборудованию: - калиброванное устройство натяжения болта – погрешность ±6%, - ошибка повторяемости ±3%, - калиброванный гаечный ключ с регулируемым крутящим моментом - точность ±4%, - ошибка повторяемости 2%				

Таблица И.2 - Максимальные значения коэффициента вариации VM при способе контроля натяжения по моменту натяжения

Количество испытаний	5	6	7
VM	0,04	0,05	0,06
Необходимые требования к испытательному оборудованию: - калиброванное устройство натяжения болта – погрешность ± 2%, - ошибка повторяемости ± 1%, - калиброванный гаечный ключ с регулируемым крутящим моментом – точность ± 4%, - ошибка повторяемости 1 %			

Где:

$$M_m = \frac{\sum_{i=1}^n M_i}{n}$$

$$S_M = \sqrt{\frac{\sum (M_i - M_m)^2}{n-1}},$$

$$V_m = \frac{S_m}{M_m}$$

При необходимости проверка, критериями приемки для углов поворота Δθ1 и Δθ2 должны быть критерии, указанные в соответствующей части стандарта EN 14399 для болтов партии крепежных элементов.

Примечание – Узлы поворота Δθ1, и Δθ2 показаны в EN 14399-2:2005(Рисунок 2).

Критерии приемки для способа регулирования натяжения болтов системы HRB по моменту натяжения должны быть основаны на результатах измерений усилий предварительного натяжения восьми болтов, соответствующих срезу шпонки в шлице болта.

Установлены следующие требования:

- отдельное значение $F_b \geq F_{p,B}$;
- среднее значение $F_m \geq 1,1 F_{p,B}$;
- коэффициент вариации $V_F \leq 0,10$ для усилий в болте $F_{b,i}$.

Критерии приемки для способа регулирования натяжения болтов с непосредственным контролем индикатором (DTI) должны быть основаны на результатах измерений предварительного натяжения восьми болтов в момент достижения деформаций выступов индикаторов значений, приведенных в таблице К.1 (Приложение К).

Для всех восьми испытываемых образцов установлено следующее требование к усилию в болте $F_{b,i}$:

$$F_{p,B} \leq F_{b,i} \leq 1,2F_{p,B}$$

Примечание – Значения $F_{p,B}$ приведены в таблице 19.

И.9 Отчет о проведенных испытаниях

В отчете испытаний должны содержаться, как минимум, следующая информация:

- дата проведения испытания;
- номер партии элементов соединений или расширенной партии креплений;
- количество испытываемых элементов;
- обозначение крепежных элементов;
- маркировка болтов, гаек и шайб;
- покрытие или отделка поверхности и условие смазки; при необходимости, описание изменений на поверхности в результате воздействий на строительной площадке;
- длина соединения;
- детали сборки для испытания и устройства, используемые для измерения усилий и крутящего момента;
- примечания, касающиеся выполнения испытаний (включая особые условия испытания и процедуры, такие как вращение головки болта);
- результаты испытания, в соответствии с данным приложением;
- технические условия предварительного натяжения крепежных элементов, касающиеся испытываемой партии.
- сертификаты калибровки динамометрических ключей и устройств для измерения калибровочного усилия.

Протокол испытания необходимо подписать и поставить дату.

Приложение К (обязательное)

Применение индикаторов измерения усилия предварительного напряжения типа сжимаемой шайбы

К.1 Общие положения

В данном приложении определяются требования к установке и проверке индикаторов измерения усилия предварительного напряжения типа сжимаемых шайб.

К.2 Установка

Индикаторы, устанавливаются под головкой болта, болт обычно затягивается вращения гайки, как показано на Рисунке К.1а).

При ограниченном доступе к головке болта для контроля зазора в индикаторе может потребоваться установка индикатора под гайкой. Если индикатор установлен под гайкой, то между выступами индикатора и гайкой помещают соответствующую плоскую шайбу (Рисунок Н.1Б).

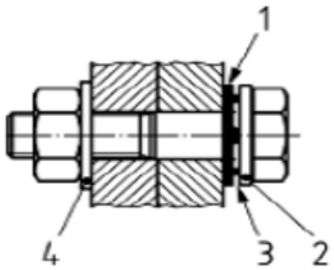
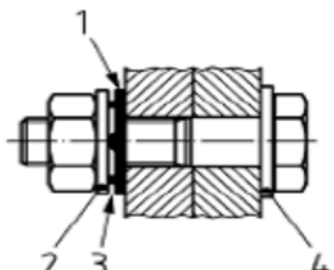
 Обозначения: 1 Индикатор контроля натяжения 2 Плоская шайба под головкой болта (не требуется для класса прочности 8.8) 3 Зазор 4 Шайба по EN 14399-5 или EN 14399-6	 Обозначения: 1 Индикатор контроля натяжения 2 Плоская шайба под головкой болта 3 Зазор 4 Шайба по EN 14399-6 (не требуется для класса прочности 8.8)
<i>Примечание Под головкой болтов класса прочности 10.9 требуется установка шайбы с фаской.</i>	
а) установка индикатора под головкой болта перед натяжением болта	б) установка индикатора под гайкой перед натяжением болта

Рисунок К.1 - Установка болта с помощью закручивания гайки (обычный способ сборки).

При ограниченном доступе к соединению может потребоваться затягивание болта вращением головки болта. В этом случае между выступами индикатора и опорной поверхностью гайки устанавливают шайбу, как показано на Рисунке К.2а).

При ограниченном пространстве для установки болта в сочетании с ограниченным доступом для контроля зазора в индикаторе может потребоваться установка индикатора под головкой болта и затягивание соединения вращением головки болта. В этом случае между выступами индикатора и опорной поверхностью головки болта устанавливают плоскую шайбу (см. Рисунок К.2б)).

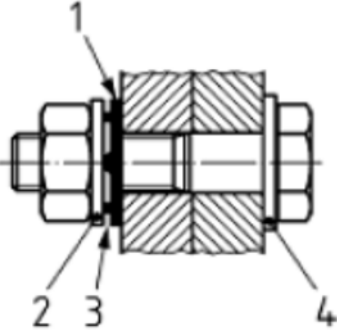
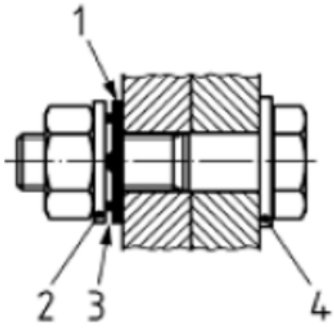
 Обозначения: 1 Индикатор непосредственного контроля натяжения 2 Плоская шайба под гайкой 3 Зазор 4 Шайба согласно EN 14399-6 а) установка индикатора под гайкой перед натяжением болта	 Обозначения: 1 Индикатор непосредственного контроля натяжения 2 Плоская шайба под гайкой 3 Зазор 4 Шайба по EN 14399-5 или EN 14399-6 <i>Примечание При использовании болтов класса прочности 10.9 требуется установка плоской шайбы под гайкой.</i> б) установка индикатора под головкой болта перед натяжением болта
---	---

Рисунок К.2 – Натяжение болта вращением головки болта (альтернативный способ соединения)

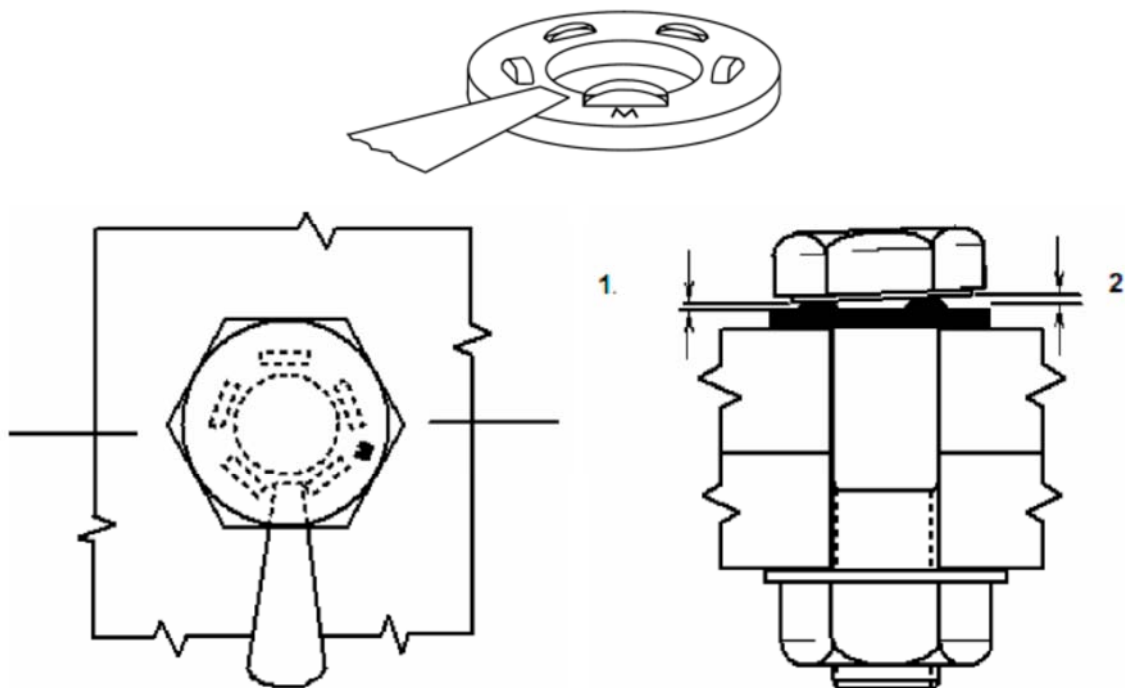
К.3 Контроль

Для подтверждения соответствия сжатия индикатора измерения усилия предварительного напряжения требованиям стандарта EN 14399-9 должен использоваться калиброванный щуп для измерения зазоров согласно указаниям таблицы К.1.

Таблица К.1 - Толщина калибра для измерения зазоров

Расположение индикатора	Толщина калибра для измерения зазора), мм
Под головкой болта, когда закручивается гайка – Рисунок К.1 ^{а)}	0,40
Под гайкой, когда закручивается головка болта – Рисунок К.2 ^{а)}	
Под гайкой, когда закручивается гайка – Рисунок К.1 ^{б)}	0,25
Под головкой болта, когда закручивается болт – Рисунок К.2 ^{б)}	
а) – Данная таблица применяется и для индикаторов Н8, и Н10	

Зазор индикатора следует проверять с использованием щупа для измерения зазоров типа «не проходит». Щуп для измерения зазоров должен быть направлен к центру болта, как показано на Рисунке К.3.



Обозначения:

- 1 – Непроходной зазор, если имеет место отказ
2 – Проходной зазор, если отказ не происходит

Рисунок К.2 - Проверка зазора индикатора.

Когда количество отказов щупа для измерения зазоров соответствует требованиям, приведенным в таблице К.2, индикатор будет иметь достаточное сжатие.

Таблица К.2 - Отказы калибра для измерения зазоров

Количество выступов индикатора	Минимальное количество отказов калибра для измерения зазоров ^{a)}
4	3
5	3
6	4
7	4
8	5
9	5
a) Полное сжатие индикатора не должны проявлять не более 10% всех индикаторов в болтовой группе соединения.	

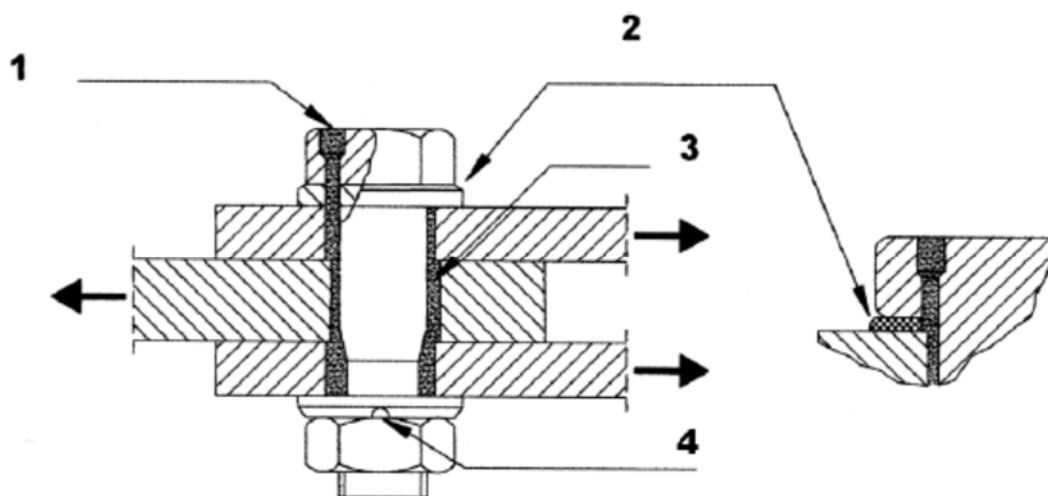
Приложение Л (справочное)

Инъекционные болты с шестигранной головкой

Л.1 Общие положения

В данном приложении представлена информация о поставке и применении инъекционных болтов с шестигранной головкой.

Инъекционные болты, при необходимости, могут использоваться как с предварительным натяжением, так и без предварительного натяжения. Заполнение зазора между болтом и внутренней поверхностью отверстия выполняется через маленькое отверстие в головке болта, как показано на Рисунке Л.1. После заполнения и полной полимеризации смолы соединение становится стойким на сдвиг.



Обозначения:

- 1 – инъекционные отверстие
- 2 – шайба со скошенными кромками
- 3 – смола
- 4 – воздуховыпускная канавка в шайбе

Рисунок Л.1 - Инъекционный болт в соединении с двусторонними подкладками.

Инъекционные болты должны быть изготовлены из материалов, соответствующих указаниям в разделе 5, и должны использоваться согласно Параграфу 8 и рекомендациям данного приложения.

Примечание – Подробная информация приведена в [53].

Л.2 Размеры отверстий

Номинальный зазор для болтов в отверстиях должен составлять 3 мм. Для болтов меньших, чем M27, зазор можно уменьшить до 2 мм, согласно указаниям пункта 6.6 для нормальных круглых отверстий.

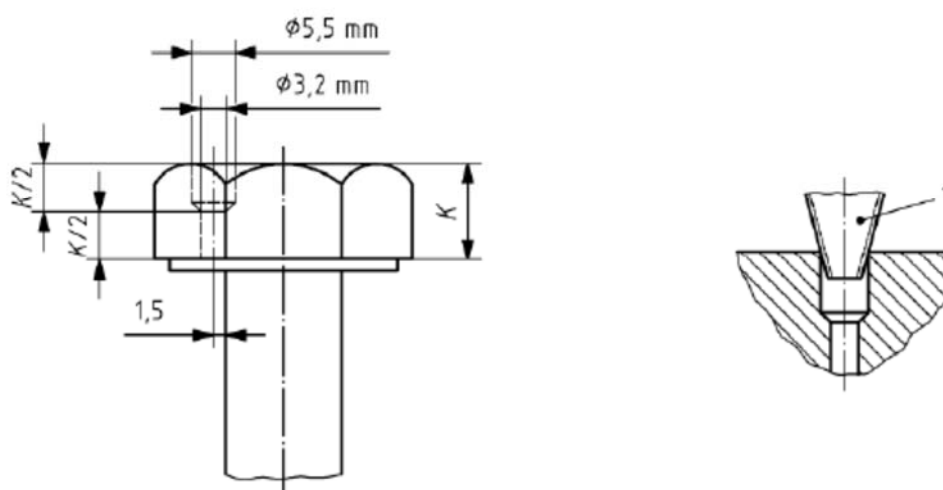
Л.3 Болты

В головке болта должно быть выполнено отверстие, расположение и размеры которого должны соответствовать Рисунку К.2.

Если используются какие-либо насадки, кроме пластиковых, может потребоваться раззенковка отверстия, чтобы обеспечить достаточную герметичность.

Размеры указаны в миллиметрах

Размеры указаны в миллиметрах



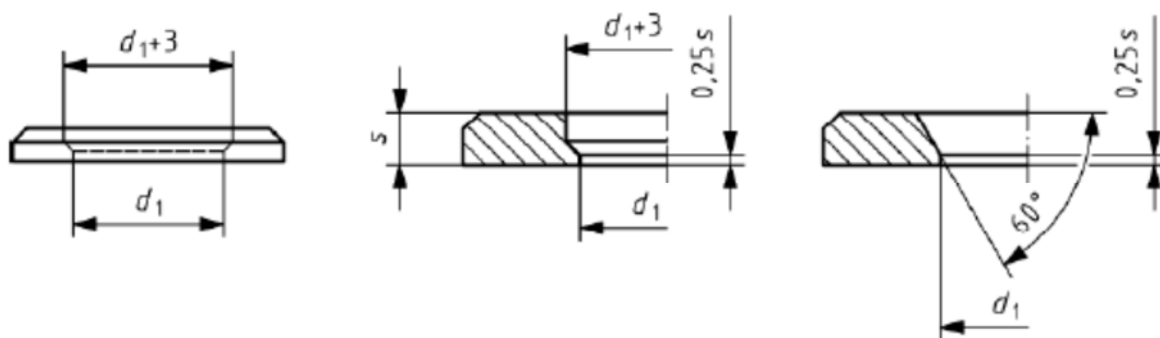
Обозначения:

1 – насадка устройства заполнения

Рисунок Л.2 - Отверстие в головке болта

Л.4 Шайбы

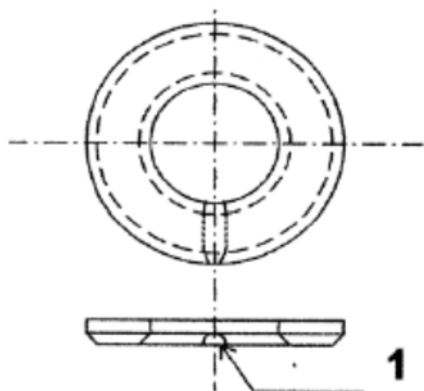
Под головкой болта должна устанавливаться специальная шайба. Внутренний диаметр этой шайбы должен быть, как минимум, на 0,5 мм больше, чем фактический диаметр болта. Одна сторона должна быть обработана на станке согласно Рисунку К.3а) или К.3б).



а) Просверливание б) Раззенковка кромок

Рисунок Л.3 - Подготовка шайбы для установки под головкой болта.

Шайба под головкой болта должна быть расположена с расширением в сторону головки болта. Под гайкой необходимо устанавливать специальную шайбу с пазом, в соответствии с Рисунком К.4. Края паза должны быть гладкими и закругленными. Шайба под гайкой должна быть расположена с направлением паза в сторону гайки

**Обозначение:**

1 – паз

Рисунок Л.4 - Подготовка шайбы для установки под гайкой.**Л.5 Гайки**

Предполагается, что гайки фиксируются достаточно надежно с помощью смолы.

Л.6 Инъекционный состав на основе смол

Следует применять двухкомпонентный инъекционный состав на основе смол.

После смешивания двух компонентов масса должна иметь такую вязкость, при температуре окружающего воздуха во время монтажа, чтобы узкие пространства в болтовых соединениях заполнялись без труда. Однако растекание массы должно прекращаться после исчезновения давления в заполнителе.

Срок существования смолы в жидком состоянии должен составлять минимум 15 минут при температуре окружающей среды.

Если нет нужной информации, необходимо проведение испытания для определения приемлемой температуры и времени затвердевания.

Расчетную прочность отвердевшего инъекционного состава на смятие определяют по процедуре, аналогичной процедуре определения коэффициента трения сцепления (см. Приложение Ж).

Л.7 Установка болтов

Установка болтов, в соответствии с разделом 8, должно выполняться перед началом процедуры заполнения

Л.8 Заполнение инъекционным составом

Инъекцию выполняют в соответствии с рекомендациями производителя инъекционного состава.

Температура инъекционного состава должна быть от 15 °В до 25 °В. При очень низкой температуре окружающей среды инъекционный состав и, при необходимости, стальные элементы конструкций необходимо подогреть. При очень высокой температуре окружающей среды допускается использовать пластилин для заполнения отверстия в головке болта и в шайбе сразу после инъекции.

Во время заполнения не допускается наличие влаги в соединении.

Примечание – Для удаления влаги из инъекционного отверстия соединение перед инъекцией следует выдержать в течение одного дня при сухой погоде.

Время затвердевания должно обеспечить твердое состояние инъекционного состава до приложения нагрузки на конструкцию.

При необходимости после заполнения инъекционным составом для сокращения времени твердения допускается подогрев соединения.

Примечание – В некоторых случаях, например, при ремонте железнодорожных мостов, это время может быть значительно сокращено. Для сокращения времени полимеризации (приблизительно до 5 часов), соединение можно нагревать максимум до 50°C после схватывания смолы.

Приложение М (справочное)

Инструкция по разработке и применению технических условий на технологические процессы сварки (WPS)

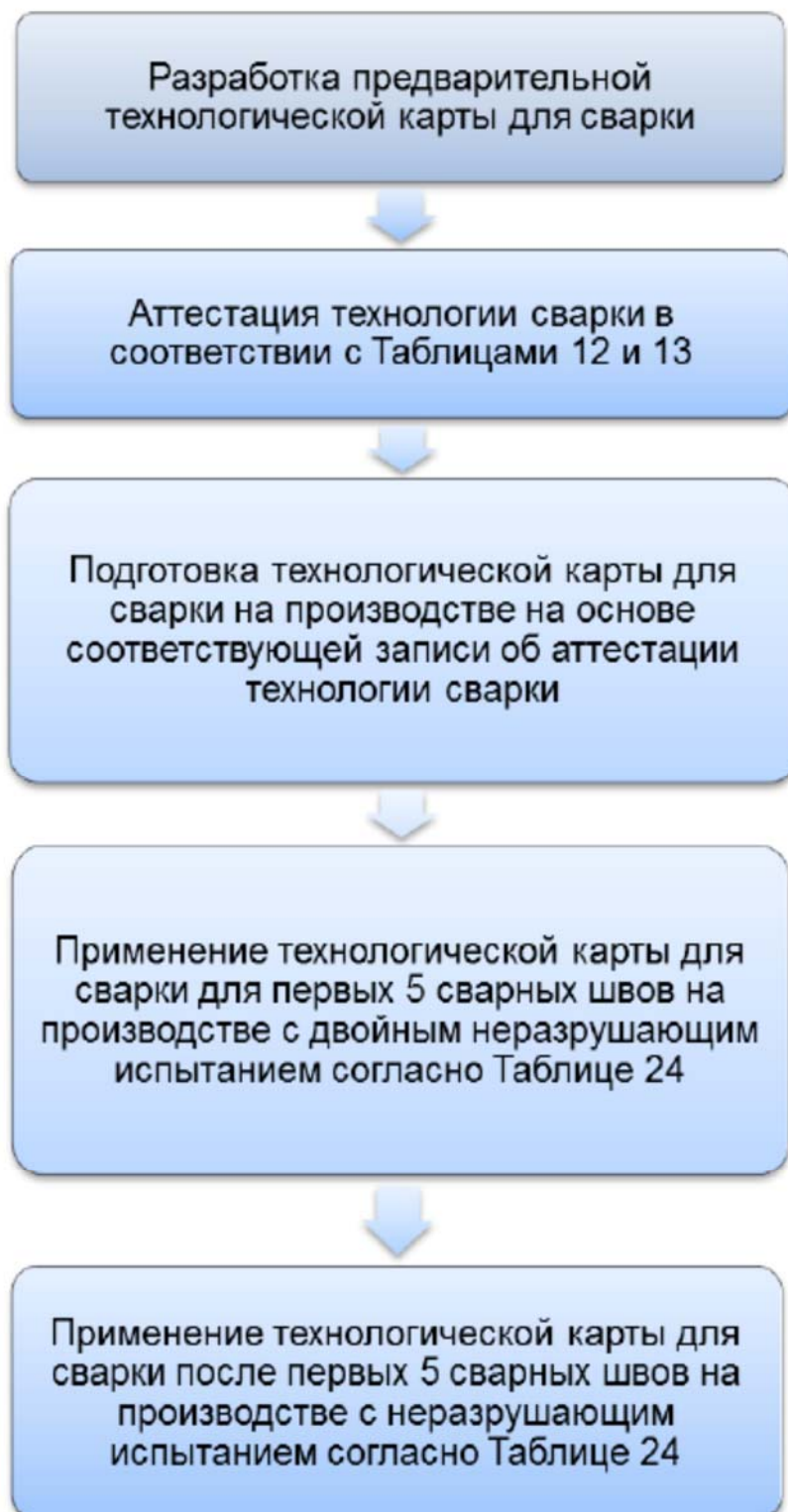


Рисунок М.1 - Блок – схема организации и использования технологических условий на технические процессы сварки (WPS).

Приложение Н (обязательное)

Последовательный метод контроля крепежных элементов

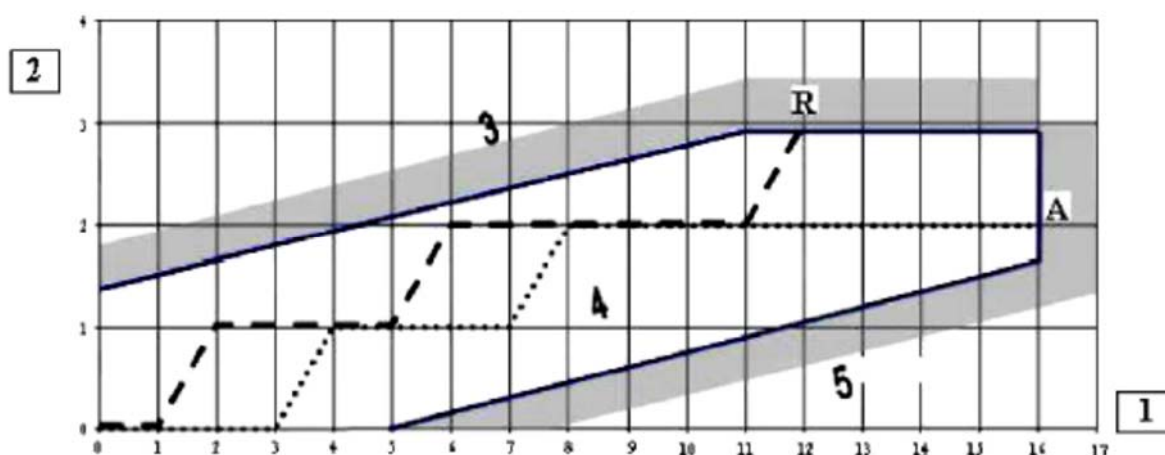
Н.1 Общие положения

Контроль крепежных элементов последовательным методом применяют в соответствии с принципами, приведенными в ISO 2859-5, целью которого является предоставление правил, основанных на пошаговой оценке результатов контроля.

ISO 2859-5 содержит два метода планирования последовательного контроля – численный и графический. Для контроля крепежных элементов используют графический метод.

Согласно графическому методу (Рисунок Н.1), по горизонтальной оси Х откладывают номера контролируемых крепежных элементов, по вертикальной оси Y – количество дефектных крепежных элементов.

На графике устанавливают три зоны: зону приемки, зону отбраковки и зону неопределенности. Если результаты контроля находятся в зоне неопределенности, контроль продолжают до тех пор, пока результаты контроля не перейдут в зону приемки или в зону отбраковки. Приемка означает, что дальнейший выборочный контроль образцов не требуется. Далее приведены два примера.



Обозначения:

- 1 – количество проверяемых крепежных элементов
- 2 – количество отбракованных крепежных элементов
- 3 – зона браковки
- 4 – зона неопределенности
- 5 – зона приемки

Рисунок Н.1 - Пример графика контроля последовательным методом

Примеры:

Пунктирная линия: Неисправными признаны 4-ый и 8-ой крепежные элементы. Проверка продолжалась до пересечения вертикальной линии прекращения проверки.

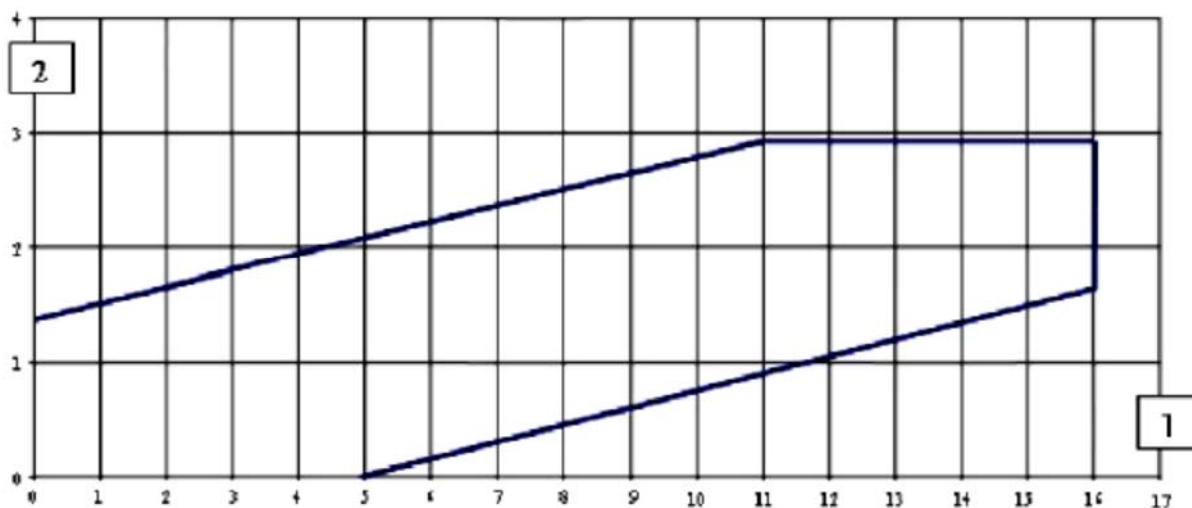
Штриховая линия: Неисправными признаны 2-ой, 6-ой и 12-ый крепежные элементы. Выход из зоны неопределенности произошел в зону браковки. Результатом является отбраковка.

Н.2 Применение

Графики на Рисунках Н.2 (последовательный тип А) и Н.3(последовательный тип Б), применяются в соответствующем случае:

а) Последовательный контроль типа А:

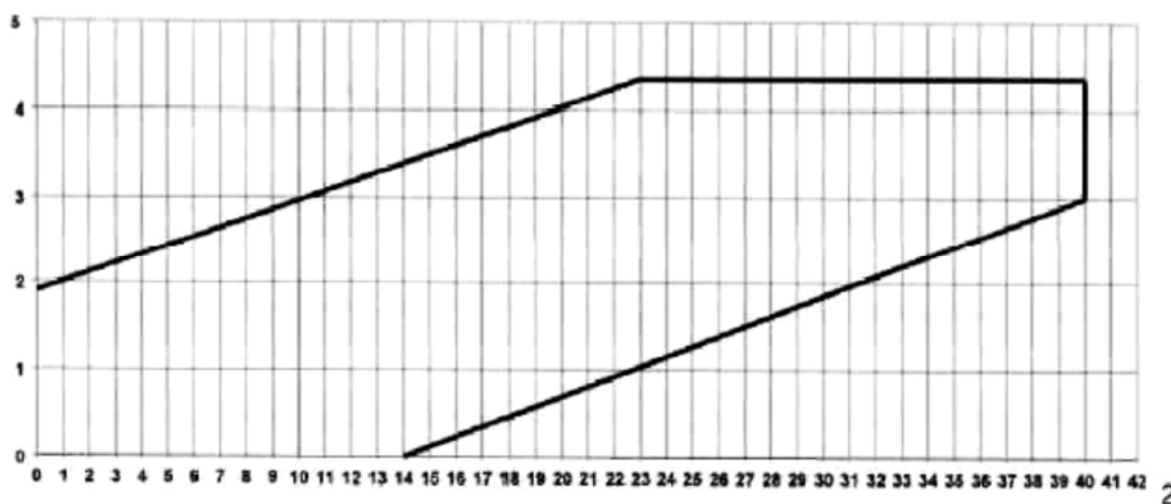
- 1) минимальное число проверяемых крепежных элементов: 5;
- 2) максимальное число проверяемых крепежных элементов: 16.



Обозначения:

- 1 — количество проверяемых крепежных элементов;
- 2 — количество неисправных крепежных элементов.

Рисунок Н.2 - Схема последовательного контроля типа А.



б) Последовательный контроль типа Б:

- 1) минимальное число проверяемых крепежных элементов: 14;
- 2) максимальное число проверяемых крепежных элементов: 40.

Обозначения:

- 1 — количество проверяемых крепежных элементов
- 2 — количество неисправных крепежных элементов

Рисунок Н.3 - Схема последовательного контроля типа Б.

Библиография

- [1] EN 1090-1, Изготовление стальных и алюминиевых конструкций. — Требования к оценке соответствия элементов конструкций.
- [2] EN 1990:2002, Еврокод — Основы проектирования строительных конструкций.
- [3] EN 1993-1-1, Еврокод 3: Проектирование стальных конструкций — Часть 1-1: Общие правила и правила для зданий.
- [4] EN 1993-1-2, Еврокод 3: Проектирование стальных конструкций — Часть 1-2: Общие правила — Противопожарное проектирование.
- [5] EN 1993-1-3, Еврокод 3 - Проектирование стальных конструкций — Часть 1-3 Общие правила — Дополнительные правила для холодноформованных профилей и листового материала.
- [6] EN 1993-1-4, Еврокод 3 - Проектирование стальных конструкций — Часть 1-4: Общие правила — Дополнительные правила для нержавеющей стали.
- [7] EN 1993-1-5, Еврокод 3 - Проектирование стальных конструкций — Часть 1-5: Плоские листы.
- [8] EN 1993-1-7, Еврокод 3: Проектирование стальных конструкций — Часть 1-7: Листовые конструкции загруженные из плоскости.
- [9] EN 1993-1-9, Еврокод 3: Проектирование стальных конструкций — Часть 1-9: Усталость.
- [10] EN 1993-1-10, Еврокод 3 Проектирование стальных конструкций — Часть 1-10: Ударная вязкость стали и свойства по толщине.
- [11] EN 1993-1-11, Еврокод 3 - Проектирование стальных конструкций — Часть 1-11: Висячие конструкции.
- [12] EN 1993-1-12, Еврокод 3 - Проектирование стальных конструкций — Часть 1-12: Дополнительные правила к стандарту EN 1993 до сортов сталей S700.
- [13] EN 1993-2, Еврокод 3: Проектирование стальных конструкций — Часть 2: Стальные мосты.
- [14] EN 1993-3-1, Еврокод 3 Проектирование стальных конструкций — Часть 3-1: Башни, мачты и дымовые трубы — Башни и мачты.
- [15] EN 1993-3-2, Еврокод 3 А- Проектирование стальных конструкций — Часть 3-2: Башни, мачты и дымовые трубы — Дымовые трубы.
- [16] EN 1993-4-1, Еврокод 3 - Проектирование стальных конструкций — Часть 4-1: Бункера.
- [17] EN 1993-4-2, Еврокод 3 - Проектирование стальных конструкций — Часть 4-2: Резервуары.
- [18] EN 1993-4-3, Еврокод 3 - Проектирование стальных конструкций — Часть 4-3: Трубопроводы.
- [19] EN 1993-5, Еврокод 3 - Проектирование стальных конструкций — Часть 5: Сваи и шпунты.
- [20] EN 1993-6, Еврокод 3 - Проектирование стальных конструкций — Часть 6: Подкрановые конструкции.
- [21] EN 1994 (все части), Еврокод 4: Проектирование сталежелезобетонных конструкций.
- [22] EN 1998-1, Еврокод 8: Проектирование конструкций с учетом сейсмостойкости — Часть 1: Общие правила, сейсмические воздействия и правила для зданий.
- [23] EN 10020, Определение и классификация сортов стали.
- [24] EN 10027-1, Системы обозначений для сталей — Часть 1: Названия сталей.
- [25] EN 10027-2, Системы обозначений для сталей — Часть 2: Цифровая система.
- [26] EN 10079, Определение стальных изделий.

- [27] EN 10162, Холоднокатанные стальные профили – Технические условия поставки– Допуски на размеры и поперечные сечения.
- [28] EN 13001-1, Подвесные краны — Общее проектирование — Часть 1: Общие принципы и требования.
- [29] EN 13438, Краски и лаки. Порошковые органические покрытия для оцинкованных стальных изделий конструкционного назначения
- [30] EN 15773, Промышленное применение порошковых органических покрытий на гальванизированных и шерардизованных стальных изделиях (двойные системы). Технические условия, рекомендации и руководящие документы
- [31] BEN ISO/TR 3834-6, Требования качества сварки плавлением металлических материалов — Часть 6: Руководящие указания по внедрению ISO 3834 (ISO/TR 3834-6:2007).
- [32] EN ISO 2320, Гайки шестигранные стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные характеристики (ISO 2320:2009)
- [33] EN ISO 4628. Все части, Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначения количества и размера дефектов интенсивности однородных изменений внешнего вида.
- [34] EN ISO 7040, Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся (с неметаллической вставкой). Тип 1. Классы качества 5,8 и 10 (ISO 7040:1997)
- [35] EN ISO 4042, Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся цельнометаллические. Тип 1. Классы качества 5,810 и 12 (ISO 7042:1997)
- [36] EN ISO 7719, Цельнометаллические шестигранные гайки самотормозящие, тип 1 — Классы прочности 5, 8 and 10 (ISO 7719:1997).
- [37] EN ISO 10511, Шестигранные короткие гайки самотормозящие (с неметаллической вставкой) (ISO 10511:1997).
- [38] EN ISO 10512, Шестигранные гайки самотормозящие (с неметаллической вставкой), тип 1, с мелкой метрической резьбой — Классы прочности 6, 8 и 10 (ISO 10512:1997).
- [39] EN ISO 10513, Цельнометаллические шестигранные гайки самотормозящие, тип 2, с мелкой метрической резьбой— Классы прочности 8, 10 и 12 (ISO 10513:1997).
- [40] EN ISO 9000, Системы управления качеством — Основы и терминология (ISO 9000:2005).
- [41] EN ISO 21670, Шестигранные гайки с приваркой, с буртиком (ISO 21670:2003).
- [42] EN ISO 17652-2, Сварка — Испытание с заводскими грунтовками в отношении сварки и связанных процессов — Часть 2: Свойства в отношении сварки с заводскими грунтовками (ISO 17652-2:2003).
- [43] ISO 1803, Конструкция зданий — Допуски — Выражение точности размеров — Принципы и терминология.
- [44] ISO 3443-1, Допуски для здания — Часть 1: Базовые принципы для оценки и технических условий.
- [45] SO 3443-2, Допуски для здания — Часть 2: Статистическая база для расчетной подгонки элементов.
- [46] ISO 3443-3, Допуски для здания — Часть 3: Выбор целевого размера и расчетной подгонки.
- [47] ISO 10005, Системы управления качеством — Руководящие указания для планов обеспечения качества.
- [48] ISO/TR 15608, Сварка — Руководящие указания для системы классификации металлических материалов.

- [49] ISO/TR 17663, Сварка — Руководящие указания, касающиеся требований по качеству термической обработки в сварных соединениях и связанных технологиях.
- [50] ISO/TR 20172, Сварка — Системы классификации для материалов — Европейские материалы.
- [51] ASTM A325-06, Стандартные технические условия для строительных болтов из стали, с термической обработкой, минимальный предел прочности на разрыв 120/105 ksi.
- [52] FORBE Технический отчет No. 94.34, Эталонные цветовые диаграммы для определения чистоты продувки газов в трубах из нержавеющей стали. Дж. Вагн Хансен. Пересмотрено в мае 2006 года.
- [53] EBBS № 79 Европейские рекомендации для болтовых соединений с инъекционными болтами; август 1994 года.
- [54] Издание ассоциации специалистов по цинкованию №. 40/05 BBSA – Цинкование строительных стальных сооружений – Метод контроля за растрескиванием при воздействии жидких металлов; 2005.
- [55] DAST-Ri 022 Горячее цинкование несущих стальных конструкций.
- [56] JRB Научные и технические доклады. Горячее цинкование несущих стальных конструкций заводского изготовления.