

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

котлы стационарные СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

общие технические условия ОСТ 108.030.30—79

> Издание официальное Е

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

котлы стационарные СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ОКП 311390

OCT 108.030.30—79

Срок действия с 01.04.80

до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на стальные конструкции стационарных котлов, котлов-утилизаторов, водогрейных и эперготехнологических котлов (в дальнейшем — котлов) и устанавливает их классификацию, технические требования, а также правила контроля, приемки, комплектность, правила упаковки, маркировки, транспортирования, хранения и гарантии изготовителя стальных конструкций.

Стандарт может быть распространен на стальные конструкции другого энергетического оборудования, если к ним не предъявляются особые требования.

Стандарт обязателен для предприятий и организаций, проектирующих и изготавливающих стальные конструкции котлов.

Стандарт устанавливает требования к стальным конструкциям котлов, изготовляемых для нужд народного хозяйства и для поставки на экспорт.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Стальные конструкции котлов классифицируются на группы: песущие металлоконструкции, обеспечивающие общую прочность каркаса котла, и расчетные элементы конструкций, работающие при нормальных температурах;

расчетные элементы стальных конструкций, работающие при повышенных температурах;

помосты, настилы решетчатые, лестницы, кронштейны и ограждения площадок;

крепежные детали; второстепенные и нерасчетные элементы конструкций. (Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Общие технические требования

2.1.1. Стальные конструкции котлов должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

Допускается изготовление стальных конструкций котлов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД) других министерств и ведомств, если при этом не спижается качество стальных конструкций по сравнению с требованиями настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.1.2—2.1.3. (Исключены, Изм. № 3).
- 2.1.4. Стальной прокат, применяемый для изготовления металлических конструкций котлов, назначается проектирующей организацией в соответствии с РД 24.030.142. В случае производственной необходимости допускается применение других марок сталей, по своим характеристикам и физико-химическим свойствам удовлетворяющих требованиям конструкции.

(Измененная редакция, Изм. № 3). 2.1.5, 2.1.6. (Исключены, Изм. № 3).

2.2. Требования к основным материалам (стальному прокату)

- 2.2.1. Общие правила приемки, упаковки, маркировки и оформления документации на стальной прокат, поступающий для изготовления стальных конструкций, должны соответствовать требованиям ГОСТ 7566. При несоответствии данных сертификата стандарту стальной прокат должен быть забракован и на него должна быть составлена рекламационная документация.
- 2.2.2. Прогрессивные виды стального проката, не вошедшие в действующую НТД, допускаются к применению, если имеется:

технико-экономическое обоснование, разработанное и утвержденное в установленном порядке на предприятии;

письменное согласие головной и базовой организации по стандартизации Минтяжмаща СССР.

Если на применение прогрессивного сортамента стального проката имеются приказы или распоряжения Минтяжмаша СССР, то в этом случае технико-экономическое обоснование не составляется.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.2.3. (Исключен, Изм. № 3).
- 2.2.4. Поступающие материалы, полуфабрикаты и покупные изделия должны соответствовать стандартам и техническим условиям на их изготовление и поставку.
- 2.2.5. До запуска проката в производство должно быть проверено паличие маркировки и ее соответствие сертификатам.

При отсутствии сертификатов предприятие-изготовитель обязано подвергнуть прокат всем видам испытаний, предусмотренных для требуемой марки стали. Прокат разрешается запускать в производство, если полученные в процессе испытаний данные будут не ниже гарантируемых стандартами и техническими условиями.

- 2.2.6. При отрезании части балки, листа, полосы, трубы и других заготовок на оставшейся части должна быть сохранена или восстановлена маркировка. Маркировка должна быть обведена несмываемой краской.
- 2.2.7. Стальной прокат следует хранить, как правило, в закрытых помещениях с укладкой в устойчивые штабеля. При хранении стального проката без навеса следует укладывать металл с уклоном, обеспечивающим сток воды.
- 2.2.8. Стальные плоские подкладки и прокладки, используемые в штабелях, должны иметь кромки с закругленными углами без заусениц и завалов. При выполнении погрузо-разгрузочных работ и подъемно-транспортных операций необходимо применять приспособления, исключающие образование остаточных деформаций и смятие стали.
 - 2.3. Требования к сварочным материалам
- 2.3.1. В настоящем стандарте к сварочным материалам, применяемым при изготовлении стальных конструкций, отнесены: электроды, сварочная проволока, флюс, газы и жидкости.
- 2.3.2. Сварочные материалы, поступающие на предприятие изготовитель стальных конструкций, должны поставляться по действующим стандартам и техническим условиям и пройти входной контроль и испытания в соответствии с требованиями ГОСТ 24297.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.3.3. Сварочные материалы, применяемые для ручной дуговой, полуавтоматической и автоматической сварки элементов стальных конструкций, должны соответствовать требованиям действующих стандартов и данным табл. 3 настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.3.2, 2.3.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 2.3.4. Сварочные материалы должны храниться отдельно по маркам и партиям в отапливаемом и сухом помещении. Флюс следует хранить в закрытой таре.
 - 2.4. Требования к правке, гибке и разметке стального проката
- 2.4.1. Правка стального проката и изготовленных из него деталей должна производиться, как правило, на вальцах и прессах с помощью механизированных приспособлений и скоб, а правка мелких деталей — на плите гладилкой. Правка путем наложения ложных сварочных валиков не допускается.

Примечания:

2. Горячая правка допускается только при температуре не менее 700°С.

^{1.} Для универсальной и полосовой стали при ребровой изогнутости, вдвое превышающей указанную в табл. 4, разрешается правка проката нагревом пламенем газовой горелки со стороны выпуклой кромки.

	Ручная ду	uropau		Полуав	томатическа	я и автома	тическая сварка	·	
	сварка элек			под флю	сом	,	в углекислом газе		
Марка стали	сварка элек	тродами	Провол	ока	Фл	юс	Проволо	ка	Двуокись
riapka Crasin	Тяп	Стан- дарт	Марка	Стандарт на марку	Марка	Стандарт на марку	Марка	Стандарт на марку	углерода свароч-
Ст2, Ст3 (всех способов выплавки п категорий)	Э42A, Э42*, Э46A, Э46*		Св-08А, Св-08АА, Св-08ГА		ОСЦ-45, АН-348		Св-08ГС, Св-08Г2С		
09Г2C	950A	ГОСТ	Св-08ГС	ГОСТ	ОСЦ-45, AII-348, ФЦ-11	гост	Св-08Г2С	ГОСТ	гост
12XM	Э-09XM	9467	Св-08Г2С, Св-08ХМ	2246	ФЦ-11	9087	Св-08ХГСМА	2246	8050
12MX	3-09MX		Св-08МХ		AH-22				
12ХІМФ	Э-09ХМФ		Св-08ХМФА		ФЦ-11, АН-22		Св-08ХГСМФА	•	

^{*} Допускается применение при температурах от 0 до -150° С. (Измененияя редакция, Изм. № 2).

Таблица 4

					—————————————————————————————————————	
Прокатная сталь	Эскиз сечения	Значения R и f относительно оси	Радиус кри- визны R,	Стрела про- гиба f. не более	Радиус кри- визны R, пе менес	Стрела про- гиба /, не более
Листовая, широкополос- ная универ- сальная и полосовая	X AMMANA X	X — X	25 <i>S</i>	$\frac{L^2}{200S}$	50 <i>S</i>	$\frac{L^2}{400S}$
Шпрокополосная универсальная и полосовая	8	Y-Y	_	-		<u>L²</u> 800 <i>b</i> (серпо- вид- ность)
Угловая	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X	45b ₁ 45b ₂	$ \frac{L^2}{360b_1} \frac{L^2}{360b_2} $	90b ₁	$ \frac{L^{2}}{720b_{1}} $ $ \frac{L^{2}}{720b_{2}} $
Швеллеры	X -X	X—X Y—Y	25h 45 <i>b</i>	$rac{L^2}{200h} - rac{L^2}{360b}$	50 h 90 <i>b</i>	$ \begin{array}{r} L^2 \\ \hline 400h \\ \underline{L^2} \\ \hline 720b \end{array} $
Балки двутавровые	X——X——X———————————————————————————————	X-X Y-Y	25h 25b	$ \begin{array}{r} L^2 \\ \hline 200h \\ \underline{L^2} \\ \hline 200b \end{array} $	50h 50b	$ \begin{array}{c c} L^2 \\ \hline 400h \\ \hline L^2 \\ \hline 400h \end{array} $

Продолжение табл. 4

		Значения R и Г относительно оси	При	гибке	При	плавке
Прокатиая сталь	Эскиз сечения		Раднус кри- визны R, не менее	Стрела про- гиба /; не более	Радиус кри- визны R, не менее	Стрела про- гиба /, пе более
Трубы круглые	d	-	30 <i>đ</i>	.—	60 <i>d</i>	_
Трубы квадратные	X X a	X -X Y—Y	30 <i>a</i>	_	60 <i>a</i>	_
Трубы плоско- овальные	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X-X Y-Y		-	90 <i>b</i> 50 <i>a</i>	

Примечание. L — длина вогнутой части; S — толщина листа (полосы); $b,\ b_1,\ b_2$ — ширина; h — высота; a — сторона; d — днаметр.

- 2.4.2. Гибка деталей в горячем и холодном состоянии должна производиться по технологической документации предприятия-изготовителя на вальцах и прессах, а в отдельных случаях (для мелких деталей) может производиться вручную.
- 2.4.3. После окончания горячей правки и гибки скорость охлаждения деталей должна исключать закалку, коробление, остаточ-

ные напряжения, трещины, надрывы. Интенсивное охлаждение пе допускается.

- 2.4.4. После гибки и правки детали не должны иметь трещии. Допускаются отдельные забоины, вмятины и другие поверхностные дефекты, не выводящие толщину проката за пределы минусового допускаемого отклонения. Конгроль деталей после гибки и правки должен производиться в соответствии с требованиями конструкторской и технологической документации.
- 2.4.5. Для расчетных и ответственных элементов из стального проката правка и гибка в холодном состоянии допускается, если деформация стали (раднус кривизны и стрела прогиба) не выходит за пределы, установленные в табл. 4.

При меньших раднусах кривизны и больших прогибах (чем это установлено в табл. 4) правка и обработка стали давлением должны производиться в горячем состоянии в интервале температур от 1100 до 700°C с соблюдением требований п. 2.4.3.

2.4.6. Внутренние радиусы закругления листовых деталей при гибке их на кромкогибочных станках не должны быть менее указанных в табл. 5.

Пагрузка, воспринимаемая конструкцией для углеродистой для низколегистали рованной стали

Статическая 1.20S 1,80S
Динамическая 2,50S 3,75S

Таблица 5

2.4.7. Разметка должна производиться по технологии, обеспечивающей необходимую точность работ. Учитываемые при разметке припуски на линейные кромочные укорочения от сварки должны указываться в технологической документации.

2.5. Требования к резке и обработке кромок проката

2.5.1. Резка фасонного и листового проката должна производиться по технологической документации, как правило, с номощью ножниц, пил, штамнов, а также газорежущих автоматов или нолуавтоматов.

Ручная газовая резка допускается в отдельных случаях, предусмотренных технологическим процессом.

2.5.2. Кромки и торцы фасонного и листового проката после тепловой резки должны быть очищены от грата, шлака, натеков и брызг металла.

Поверхности реза должны быть обработаны в соответствии с требованиями табл. 5а.

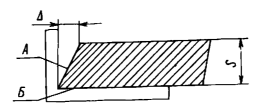
					•
Классификационная группа элементов	Назначение кромки	Климатиче- ское испол- нение изде- лия по ГОСТ 15150	Материал (сталь)	Механиче- ская обра- ботка	Неровность, мм, не более
	Свободная растянутых элементов, не полностью проплавляемая при сварке	, ,	Углеродистые, низколе- гированные, теплостойкие		0,5
		N. II	16Г2АФ, теплостойкие	+	0,5
Несущие элементы кар- каса и потолочного пере- крытия, ответственные рас- четные элементы	Подготавливаемая под стыковую сварку	хл	Углеродистые, 09Г2С, 10Г2С1, 14Г2АФ, 16ГС		1,0
		,,	Углеродистые, низколеги- рованные		1,0
		У	Теплостойкие	+	0,5
	Свободная	у, хл	Углеродистые, низколе- гированные, теплостойкие	_	0,5
Другие расчетные эле- менты, второстепенные и не- расчетные элементы, фасон- ки ферм		хл	Углеродистые, низколе- гированные, теплостойкие	_	0,5
	Свободная растянутых элементов не полностью		Теплостойкие		0,5
	проплавляемая при сварке	У	Низколегированные, ут- леродистые		1,0

Классификационная группа элементов	Назначение кромки	Климатиче- ское испол- нение изде- лия по ГОСТ 15150	Материал (сталь)	Механиче- ская обра- ботка	Неровность, мм, не более
Привид в однавина в в	Подготавливаемая пол		Углеродистые, низколеги- рованные		1,0
Другие расчетные эле- менты, второстепенные и нерасчетные элементы, фа- сонки ферм	стыковую сварку	,	Теплостойкие	+	0,5
contai pepa	Свободная	у, хл	Углеродистые, низколеги- рованные, теплостойкие		1,0

Примечания:

^{1.} Под механической обработкой подразумевается строжка, фрезерование, обработка абразивным инструментом, зачистка и другие способы обработки, обеспечивающие удаление окисленного слоя и дефектов поверхности до снятия черноты.
2. Знак «+» означает, что проведение механической обработки обязательно, знак «—» — механическая обработка не требуется.

- 2.5.2a. Кромки и торцы деталей после механической резки не должны иметь трещин, острые кромки и заусеницы должны быть притуплены. Заусеницы и завалы не должны быть более 1 мм.
- 2.5.2б. Торцы фасонного и листового проката должны быть обрезаны и обработаны в соответствии с требованиями чертежей. При отсутствии таких требований торцы должны быть обрезаны под прямым углом; отклонение от перпендикулярности Δ (чертеж) торца A относительно поверхности $\mathcal B$ допускается не более 15% от толщины проката, но не более 3 мм для толщин более 20 мм.



При несоответствии шероховатости поверхности реза требованиям цп. 2.5.2 и 2.5.2а допускается исправлять плавной зачисткой отдельные места и выхваты в количестве не более двух на 1 м длины реза.

Допускается исправлять кромки, имеющие выхваты, заваркой по специальной технологии предприятия-изготовителя с последующей зачисткой мест исправления при визуальном контроле на отсутствие трещин.

При обработке абразивным кругом следы зачистки должны быть направлены вдоль кромок.

- 2.5.2в. Кромки и торцы деталей после механической резки не должны иметь трещин; острые кромки и заусеницы должны быть притуплены. Неровности и заусеницы величиной более чем 0,5 мм не допускаются, завалы не должны превышать 1 мм.
 - 2.5.2-2.5.2в. (Измененная редакция, Изм. № 3 и 4).
- 2.5.3. Ударные воздействия на углеродистую и низколегированную сталь, а также резка ее на ножницах, продавливание в ней отверстий и другие аналогичные операции при температуре ниже минус 25°C не допускаются.
 - 2.6. Требования к сборке и сварке стальных конструкций
- 2.6.1. Общие основные требования к сборке и сварке конструкций должны соответствовать требованиям ГОСТ 5264, ГОСТ 8713 и ГОСТ 14771; специальные требования к сборке и сварке стальных конструкций котлов должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6.2. К выполнению прихваток при изготовлении стальных конструкций котлов допускаются слесари-сборщики, прошедшие

обучение и имеющие удостоверения на право выполнения этой операции.

Для прихватки сталей марки 12МХ и 12ХМ допускается применять электроды типа Э50А без предварительного подогрева. (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.6.3. Сварные стыки двугавров, швеллеров и прокатной угловой стали должны выполняться в соответствии с требованиями РЛ 24.031.17.
 - 2.6.4 п 2.6.5. (Исключены, Изм. № 4).
- 2.6.6. Стыковка листов и полос разной толщины должна производиться с плавным переходом от одной толщины к другой в соответствии с требованнями стандартов и конструкторской докумен-
- 2.6.7. Минимальное расстояние между осями соседних стыковых сварных соединений составных частей, как правило, должно быть не менее 400 мм. Зоны расположения и типы стыковых сосдицений должны быть указаны в чертежах.
- 2.6.8. Стыковка элементов составных сечений, как правило, должна производиться до общей сварки копструкции; в отдельных случаях заварка таких стыков в собранной сборочной единице может быть допущена с разрешения отделов главного конструктора и главного сварщика.
- 2.6.9. Дополнительная стыковка элементов несущих сварных конструкций, не предусмотренная чертежом, может производиться только с разрешения отдела главного конструктора. Стыковка второстепенных, освоенных и часто встречающихся на данном предприятии элементов может выполняться по документации предприятия-изготовителя.
- 2.6.10. На сварные соединения расчетных элементов стальных конструкций должно напоситься личное клеймо сварщика на видном месте, на расстоянии 20-40 мм от шва. Сборочный элемент, сваренный одним сварщиком, клеймится один раз. При сварке элементов несколькими сварщиками швы клеймятся каждым сварщиком по границам участка его сварки. Сварные швы, подлежащие контролю неразрушающими методами, клеймятся в начале и в конце шва, за исключением швов протяженностью до 1 м, которые клеймятся один раз в начале или в конце шва.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 2.6.11. Придание угловым швам вогнутого профиля с плавным переходом к основному металлу, а также выполнение стыковых швов без усиления, если это предусматривается чертежами, должно производиться, как правило, при соответствующем подборе режимов сварки и соответствующем расположении свариваемых деталей. В необходимых случаях допускается обработка швов абразивным кругом либо применение другого способа обработки.
- 2.6.12. Начало и конец стыкового шва, а также выполняемого автоматом углового шва в расчетных элементах должны выво-

диться за пределы свариваемых деталей на выводные планки, устанавливаемые в одной плоскости со свариваемыми деталями вплотную к их кромкам. Точность установки выводных планок такая же, как и при сборке элементов под сварку. По окончании сварки выводные планки удаляются кислородной резкой или пневматической рубкой с тщательной зачисткой торцов швов.

Примечание. В необходимых случаях, предусмотренных технологической документацией, допускается ручная доварка швов, выполненных автоматами или полуавтоматами.

2.6.13. Расположение, конструктивное оформление и размеры швов должны соответствовать ГОСТ 5264, ГОСТ 8713, ГОСТ 14771, ГОСТ 15164 и конструкторско - технологической документации предприятия-изготовителя.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.6.14. Качество сварных швов, выполняемых на предприятии для сварочных и монтажных приспособлений, деталей строповки, деталей крепления подмостей и подобных им элементов, должно быть не ниже качества основных швов конструкции.
- 2.6.15. Сварочные работы должны выполняться по документации предприятия-изготовителя, как правило, при положительной температуре окружающего воздуха. В необходимых случаях электродуговая сварка без предварительного подогрева может производиться при отрицательной температуре наружного воздуха, которая не должна быть ниже указанной в табл. 6.

Таблица 6

Номинальная	Темпер	ратура, пиже сварка без	которой предварит	не разре гельного	шастся элект подогрева, °С	родуговая	
толщина	Угле	родистые ста	NIR	Низколегированные стали			
металла, мм	Ручная	Полуавто- матическая	Автома- тическая	Ручная	Полуавто- матическая	Автома- тическая	
До 16	- 30	30	_30	-30	—20	-20	
Св. 16 до 30	—20	—20	-30	0	0	-20	
Св. 30 до 40	10	10	20	- 5	+5	- 10	

 Π р и м α ч а н и α . Сварка в углекислом газе при отрицательной температуре не применяется.

(Измененная редакция. Изм. № 2).

2.6.16. При температуре окружающего воздуха ниже указанной в табл. 6 ручную, полуавтоматическую и автоматическую сварку конструкций из стали с временным сопротивлением до 540 МПа включительно следует производить с предварительным подогревом. Подогрев осуществляется по всей толщине металла до 120—180°С на ширине не менее 100 мм по обе стороны соеди-

нения и на длине не менее 300 мм по обе стороны замыкания шва (для незамкнутых швов).

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3 и 4).

2.6.17. Сварку конструкций из стали с временным сопротивлением свыше 540 до 590 МПа следует производить при температуре не ниже минус 15°С при толщине стали до 16 мм и не ниже 0°С при толщине стали свыше 16 до 25 мм. При более низких температурах сварку стали указанных толщин следует производить с предварительным подогревом до температуры 120—160°С.

При толщине стали свыше 25 мм предварительный пологрев должен производиться во всех случаях независимо от температуры

окружающей среды.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.6.18. Механизированную сварку конструкции под флюсом разрешается производить без подогрева в следующих случаях:

из углеродистых сталей:

толіциной до 30 мм при температуре не ниже минус 30°С; при толщинах свыше 30 мм при температуре не ниже минус 20°С;

из низколегированной стали:

толщиной до 30 мм при температуре не ниже минус 20°С; при толщинах свыше 30 мм при температуре не ниже минус 10°С.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.6.18а. Механизированную сварку при температурах ниже указанных в п. 2.6.18 производить только на режимах, обеспечивающих увеличение тепловложения и снижение скорости охлаждения.

2.6.186. При температуре стали ниже минус 5°C сварку следует производить от начала до конца шва без перерыва, за исключением времени, необходимого на смену электрода или электродной

проволоки и зачистку шва в месте возобновления сварки.

Прекращать сварку до выполнения шва требуемого размера и оставлять незаваренными отдельные участки шва не допускается. В случае вынужденного прекращения сварки процесс следует возобновить после подогрева стали в соответствии с технологическим процессом, разработанным для свариваемых конструкций.

2.6.18в. Сварку конструкций из теплостойких сталей независимо от температуры окружающего воздуха следует производить с предварительным и сопутствующим подогревом в соответствии

с требованиями табл. 6а.

Таблица ба

		1 иолици он
Марка сталей свариваемых деталей и сборочных единиц	Наименыная толщина сварнваемых деталей, мм	Минимальная темпера- тура подогрева, °C
12MX, 12XM, 15XM	Св. 10 до 30	150
12Х1МФ	Св. 30 Св. 6 до 30	200 200
	Cв. 30	250

2.6.18г. Сварные стыковые соединення из теплостойких сталей подлежат термической обработке (отпуску) в соответствии с требованиями табл. 66.

Требования табл. 66 распространяются на угловые и тавровые сварные соединения при величинс катета шва:

для сталей 12MX, 12XM, 15XM — более 15 мм; для стали 12X1MФ — более 10 мм.

Таблица 66

		Режим отпуска			
Марка сталей сваренных деталей	сваренных деталей,		Минимальная продолжитель- ность, ч		
12XM, 15XM	Св. 16 до 20	710 ± 15	1,0		
	Св. 20 до 40		2,0		
	Св. 40 до 80		3,0		
	Св. 80		4,0		
12X1MΦ	Св. 10 до 20	725±15	2,0		
	Св. 20 до 40		3,0		
	Св. 40 до 80		4,0		
	Св. 80		5,0		
12MX	Св. 20 до 40	690±45	2,0		
	Св. 40 до 80		3,0		
	Св. 80		4,0		

Примечания:

2. Назначение режимов термической обработки в непредусмотренных настоящим стандартом случаях производится по технической документации на изделие.

- 2.6.18а 2.6.18г. (Измененная редакция, Изм. № 4).
- 2.6.19. По окончании сварки все технологические приспособления должны быть удалсны с последующей заваркой и зачисткой мест прихваток, сварные швы конструкции подлежат очистке от шлака, брызг, натеков металла. Допускается не очищать от брызг металла поверхности, не подлежащие окраске при монтаже, труднодоступные для внешнего осмотра, не влияющие на товарный вид, а также поверхности вспомогательных элементов, служащих для упаковки и транспортировки.
 - 2.6.17—2.6.19. (Измененная редакция, Изм. № 4).
- 2.7. Дополнительные требования к сборке стальных конструкций
- 2.7.1. Элементы колонн каркаса, собираемые на монтаже, при передаче нагрузок путем плотного касания должны поставляться с фрезерованными торцами.

При сварке различных марок сталей режим отпуска определяется наибольшими ноказателями но продолжительности и температуре.

2.7.2. Қ сборкс должны допускаться только те элементы и детали стальных конструкций, которые отвечают требованиям настоящего стандарта и приняты ОТҚ или мастером. Результаты контроля должны быть отмечены в специальном журнале.

2.7.3. Сборка должна производиться по чертежам и технологической документации, предусматривающим необходимую точность

сборки и сохранение геометрической формы.

2.8. Требования к контрольной сборке

2.8.1. Необходимость проведения и объем контрольной сборки изделий определяются рабочими чертежами на металлоконструкции котлов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.8.2. При контрольной сборке монтажных стыков колони, стоек, балок, щитов, ферм допускается смещение кромок стыкуемых элементов до 0,1 их толщины, но не более 2 мм, если в конструкторских документах отсутствуют другие указания.

Зазор между деталями в соединениях, для которых проектом предусмотрена плотная пригонка, не должен превышать 0,5 мм. При этом щуп такой толщины не должен проходить между приторцованными поверхностями деталей.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.8.3. Контрольная сборка негабаритных изделий типа щитов большой длины, пространственных листовых конструкций (бункеров, шахт и других несущих элементов) должна производиться в соответствии с требованиями конструкторских и технологических документов.

При этом проверяется:

совпадение присоединительных и установочных размеров;

соответствие размеров и допускаемых отклонений на сборку требованиям чертежей и нормативно-технической документации.

- 2.8.4. По окончании контрольной сборки взаимное расположение сопрягаемых элементов должно быть зафиксировано кернением или нанесением рисок. На все конструкции, прошедшие контрольную сборку, должно быть нанесено клеймо ОТК.
- 2.8.5. После проведения контрольной сборки должен быть составлен акт по принятой на предприятии-изготовителе форме.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Требования по технике безопасности и производственной сапитарии при выполнении всех работ по изготовлению стальных конструкций и их деталей должны соответствовать инструкциям предприятия - изготовителя, разработанным в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.3.002, ГОСТ 12.3.003, ГОСТ 12.3.004, ГОСТ 12.3.005, ГОСТ 12.3.009, ГОСТ 12.3.028, ГОСТ 12.2.008 и Правил Госгортехнадзора СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 3.2. Системы вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления производственных, складских и вспомогательных зданий должны соответствовать ГОСТ 12.4.021 и обеспечивать на постоянных рабочих местах, в рабочей и обслуживаемой зоне метсорологические условия и чистоту воздушной среды, соответствующие сапитарным нормам и ГОСТ 12.1.005.
- 3.3. Станки, станочные приспособления и оборудование должны отвечать требованиям ГОСТ 12.2.009, ГОСТ 12.2.029.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1. Комплектность поставки стальных конструкций должна соответствовать требованиям стандарта общих технических условий на котлы.
- 4.2. В комплект поставки стальных конструкций должны входить монтажные чертежи и товаросопроводительная документация.

5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 5.1. Приемка стальных конструкций, а также операционный контроль при их изготовлении должны производиться отделом технического контроля предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями конструкторской, технологической и нормативнотехнической документации, а также настоящего стандарта.
- 5.2. Стальной прокат для стальных конструкций котлов на предприятии изготовителе стальных конструкций перед запуском в производство должен пройти технический контроль, в том числе:

визуальный контроль сопроводительной документации (сертификатов, паспортов);

визуальный контроль упаковки и маркировки;

наружный технический осмотр и измерительный контроль стального проката.

При этом должны производиться маркировка и рассортировка проката.

5.3. При контроле сопроводительной документации проверяется:

наличие всех данных и техпических характеристик проката; соответствие технических данных, указанных в сертификате, требованиям документации на поставку проката.

5.4. При контроле упаковки и маркировки проверяется:

для стального проката — соответствие упаковки и маркировки требованиям ГОСТ 7566;

для труб ограждения — соответствие требованиям ГОСТ 13663. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

5.5. При приемке готовых изделий проверяется:

комплектность стальных конструкций на соответствие требованиям конструкторской документации;

правильность применения материалов;

соответствие допускаемых отклонений размеров изделий требованиям технической документации;

правильность операционной маркировки и клеймения изделий (в том числе по п. 2.8.4 и контрольных образцов), а также маркировки готовых изделий и транспортной маркировки;

объем и качество контрольной сборки;

правильность упаковки, окраски и консервации, а также наличие товаросопроводительной документации.

Кроме того, при приемке готовых изделий проводятся: наружный технический осмотр и измерительный контроль; операционный контроль сварных соединений; контрольные испытания.

5.6. На каждое готовое изделие должно быть нанесено клеймо OTK.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

6.1. Объем и методы контроля стальных конструкций должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

6.2. Методы контроля стального проката, поступающего на предприятие для изготовления стальных конструкций и их деталей, а также контроль упаковки и маркировки стального проката должны соответствовать требованиям ГОСТ 7566, ГОСТ 380 и стандартов на сортамент.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 6.3. При наружном техническом осмотре и измерительном контроле проверяются размеры, форма и качество поверхности стального проката, их соответствие требованиям стандартов, технических условий и настоящего стандарта.
 - 6.4. Контроль качества сварных соединений
- 6.4.1. Контроль качества сварных соединений стальных конструкций должен производиться методами, предусмотренными ГОСТ 3242.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 6.4.2. Методы контроля механических свойств сварных соединений стальных конструкций должны соответствовать ГОСТ 6996.
- 6.4.3. Радиографический метод контроля сварных соединений стальных конструкций должен соответствовать требованиям ГОСТ 7512.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.4.4. Методы ультразвукового контроля (УЗД) сварных швов стальных конструкций должны соответствовать требованиям ГОСТ 14782.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

6.4.5. Методы отбора проб для определения химического состава сварных швов стальных конструкций должны соответствовать требованиям ГОСТ 7122.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.4.6. Контроль качества сварных соединений, подлежащих проверке, должен производиться после термической обработки излелия.

Примечалие. Повторный контроль стыковых швов разрешается не производить в случае проведения термической обработки и контроля УЗД этих швов до окончательной сварки изделия.

- 6.4.3—6.4.6. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 6.4.7. Результаты контроля сварных соединений расчетных элементов должны быть зафиксированы в соответствующей документации.
- 6.4.8. Внешнему техническому осмотру подлежат сварные сосдинения независимо от размеров свариваемых деталей, марки стали и метода сварки.

При техническом осмотре проверяется:

соответствие сборки и сварки стальных конструкций требованиям пп. 2.6.5—2.6.16, включая наличне клейма ОТК приемки сборки под сварку и клейма сварщика;

соответствие заданным геометрическим размерам; при этом швы ответственных расчетных элементов стальных конструкций подлежат сплошному контролю, а швы второстепенных перасчетных элементов — выборочному (в количестве не менее 20%);

качество поверхности сварных швов; по впешнему виду швы должны иметь гладкую (для автоматической сварки) или мелкочешуйчатую поверхность (с высотой чешуек в пределах допуска на размеры сварного шва по соответствующим стандартам) без наплывов и плавный переход к основному металлу; в многослойных швах величина впадин между двумя соседними валиками при сварке в нижнем положении не должна превышать:

для ручной дуговой сварки — 1 мм;

для автоматической и полуавтоматической сварки в среде углекислого газа, а также для автоматической сварки под флюсом — 2 мм;

для сварки в ином пространственном положении — соответственно 2 и 3 мм без уменьшения катета шва.

Перед техническим осмотром сварные швы и прилсгающая к ним поверхность основного мсталла на ширине 20 мм по обе стороны сварного шва должны быть зачищены. Визуальный технический осмотр должен производиться при достаточной освещенности. Сомнительные места должны просматриваться через лупу.

Способ технического осмотра устанавливается ОТК предприятия-изготовителя. Наружный технический осмотр должен предшествовать всем другим видам контроля.

6.4.7 и 6.4.8. (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 6.4.9. Испытание швов, обеспечивающих плотность (герметичность) конструкции: щитов общивки бункеров, коробов и других, выполняется в соответствии с требованиями рабочих чертежей. Контроль производится по документации предприятия-изготовителя.
- 6.4.10. Сварные стыковые соединения растянутых, изгибаемых и растянуто-изгибаемых несущих элементов каркаса и потолочного перекрытия, а также ответственных расчетных элементов должны подвергаться контролю одним из неразрушающих методов:

сплошному - при поставке в районы с холодным климатом и на экспорт;

выборочному, но не менее 20% протяженности швов — при поставке в районы с умеренным климатом; выборочный контроль осуществляется преимущественно в местах пересечения швов и в местах с признаками дефектов.

Примечания:

- Необходимость и объем контроля неразрушающими методами устанавливаются чертежами.
 - 2. Контроль качества сварных швов засверливанием не допускается.
- 3. В тех случаях, когда невозможно провести контроль неразрушающими методами, внутренние трещины и другие дефекты допускается определять по макрошлифам, изготовленным из выводных планок.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

6.4.11. В сварных соединениях не допускаются:

трещины всех видов и паправлений, расположенные в металле шва, по линии сплавления и в околошовной зоне основного металла;

непровары (несплавления), расположенные у поверхности по сечению сварного соединения;

поры, расположенные в виде сплошной сетки или цепочек; незаваренные кратеры и прожоги; евищи;

подрезы в местах перехода шва к основному металлу; наплывы и натеки.

6.4.12. По внешнему виду швы сварных соединений должны удовлетворять следующим требованиям: иметь гладкую (для автоматической сварки) или равномерно чешуйчатую поверхность (с высотой чешуек в пределах допуска на размеры сварного шва) без наплывов, прожогов, сужений и перерывов и не иметь резкого перехода к основному металлу;

наплавленный металл должен быть плотным по всей длине шва, не иметь трещин;

подрезы основного металла допускаются глубиной не более 0,5 мм при толщине стали от 2 до 10 мм и не более 1 мм при толщине стали свыше 10 мм;

все кратеры должны быть заварены.

Допускаются следующие дефекты швов сварных соединений, которые обнаруживаются физическими методами контроля, кроме УЗД:

непровары по сечению швов в соединениях, доступных для сварки с двух сторон, глубиной до 5% толщины металла, но не болес 2 мм при длине непровара не более 50 мм при расстоянии между ними не менее 250 мм и общей длине участков непровара не более 200 мм на 1 м шва;

непровары в корне шва в соединениях без подкладок, доступных для сварки только с одной стороны, глубиной до 15% толщины металла, но не более 3 мм;

отдельные шлаковые включения или поры либо скопления их размером по диаметру не более 10% толщины свариваемого мсталла, по не более 3 мм;

шлаковые включения или поры, расположенные цепочкой вдоль шва, при суммарной их длине, не превышающей 200 мм на 1 м шва;

скопления газовых пор и шлаковых включений в отдельных участках шва в количестве не более 5 шт. на 1 см² площади шва при диаметре одного дефскта не более 1,5 мм.

Эквивалентная площадь одиночного дефекта при УЗД принимается по табл. 6г.

Примечания:

- 1. Цепочкой шлаковых включений считаются дефекты, расположенные по одной линии, в количестве не менее трех с расстоянием между ними, не превышающим трехкратной длины наиболее протяженного шлакового включения из числа входящих в цепочку.
- 2. При подсчете пор отдельные поры с размером 0,2 мм в любом сечении шва, а также более крупные поры, расположенные в усилении шва, могут пе учитываться.

Таблина бг

Номинальная тол- щина сварсниых деталей, мм	Эквивалентная пло дефскт	Допустимое количество оди-	
	наименыцая фиксируемая	наибольшая допустимая	ночных дефектов на любых 100 мм протяженности сварного шва
6,014,5	5	7	7
15,039,5	5	7	9
40,0—59,5	7	10	10
60,0- 79,5	9	13	11
80,0- 99,5	12,5	18	11
100,0119,0	12,5	18	12
120,0199,0	20,0	28,0	12

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

6.4.13. Если при выборочной ультразвуковой дефектоскопии, рентгенографировании и гаммаграфировании будут обнаружены недопустныме дефекты, то необходимо производить дополнительный контроль дефектных соединений на расстоянии, равном удвоенной длине проверенного участка этого соединения, преимущественно в местах, расположенных вблизи дефектного участка. Если и при дополнительном контроле будут обнаружены недопустимые дефекты, то контролю подвергается весь шов и сомнительные участки других швов.

Выявленные дефектные участки сварных швов должны быть

исправлены в соответствии с п. 6.4.15 и вновь проверены.

6.4.14. Механическим испытаниям подлежат сварные стыковые соединения расчетных элементов конструкций. Контроль, включая нормы отбора контрольных иластии, производится по документации предприятия-изготовителя. Контрольные или пробные пластины должны выполняться в виде продолжения сварного шва изделия, для чего могут быть использованы выводные планки. Для механических испытаний допускается использовать контрольные пластины, завариваемые сварщиками при аттестации. При этом контрольные и производственные сварные соединения должны быть идептичными.

Испытания на ударную вязкость проводятся при толщинах свариваемого метадла более 12 мм.

ИІвы контрольных пластин, свариваемых, в виде исключения, отдельно, должны свариваться тем же сварщиком с применением тех же режимов, электродов и оборудования, что и при сварке изделия. Размеры заготовок (пластин), а также форма и размеры образцов и способ вырезки их из заготовок должны соответствовать ГОСТ 6996.

При этом должны быть проведены следующие виды испытаний сварного соединения:

на растяжение — 2 образца;

на ударный изгиб с надрезом по центру шва — 3 образца;

на изгиб (загиб) - 2 образца;

на твердость околошовной зоны в сварных соединениях из низколегированной стали— не менее чем в трех точках на одном образце, при этом твердость не должна быть более 250 HB.

Временное сопротивление разрыву ов должно быть не меньше нижнего значения временного сопротивления основного металла, установленного стандартом или техническими условиями для данной марки стали при этом же режиме термообработки.

Угол загиба и ударная вязкость сварных соединений должны быть не менее указанных в табл. 7.

Механические свойства образцов сварных соединений должны определяться как среднее арифметическое из результатов, полученных при испытании отдельных образцов.

Испытания считаются неудовлетворительными, если хотя бы по одному из образцов получены результаты, пониженные по сравне-

нию с установленными пормами болсе чем на 10%, а для ударной вязкости на 0,2 МДж/м² (2 кгс·м/см²). При неудовлетворительных результатах испытания повторяют на удвоенном количестве образцов, вырезанных из того же контрольного стыка или сварного изделия. Повторный контроль производится лишь по тому виду механических испытаний, по которому получены неудовлетворительные результаты.

Таблица 7

	Свариваемые стали				
Мехапические свойства	углероди- стые	низколеги- рованные	углеродистые с низколеги- рованными		
Угол загиба: при толщине до 20 мм при толщине более 20 мм	100° 100°	80° 60°	60° 50°		
Ударная вязкость при 20°С, МДж/м² (кгс·м/см²)	0,49 (5)	0,49 (5)	0,49 (5)		

Если при повторном испытации хотя бы по одному из образцов получены псудовлетворительные результаты, общий результат по данному виду испытаний считается неудовлетворительным, а швы непригодными.

При неудовлетворительных результатах испытаний дефектный шов должен быть удален механическим способом или воздушно-дуговой строжкой, производимыми по документации предприятия-изготовителя. Квалификация сварщика и качество сварочных материалов должны быть дополнительно проверены. Для сталей марок 12X1МФ, 12МХ и 12ХМ после воздушно-дуговой строжки необходимо производить обработку поверхности механическим способом для удаления окисленного слоя и контролировать поверхности выборки на отсутствие трещин.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.4.15. Исправление дефектных сварных швов производится по документации предприятия-изготовителя по согласованию с ОТК. При этом швы с трещинами и иными дефектами, превышающими допускаемые (п. 6.4.12), удаляются на расстоянии, превышающем длину дефектного места на 20 мм (по 10 мм с каждой стороны), и после проверки качества удаления дефекта завариваются вновь.

Перерывы швов, сужения и кратеры завариваются. Подрезы основного металла, превышающие допускаемые, зачищаются и завариваются с последующей зачисткой, обеспечивающей плавный переход от паплавленного металла к основному. Любые исправления дефектов подчеканкой запрещаются. Исправленные дефекты, сварные швы или части их должны быть вновь приняты ОТК.

Для всех марок сталей, кроме малоуглеродистых, исправление дефектного участка более двух раз не допускается.

- 6.5. Методы контроля и допускаемые отклонения линейных и угловых размеров, формы и расположения поверхностей стальных конструкций и их элементов
- 6.5.1. Методы контроля линейных и угловых размеров стальных конструкций и их элементов должны предусматривать применение стандартных средств измерения и по точности должны соответствовать требованиям чертежей.

Применяемые методы контроля также должны обеспечивать точность измерения линейных и угловых размеров с погрешностями, предусмотренными соответствующей нормативно-технической документацией.

6.5.2. Предельные отклонения (\pm) размеров деталей, изготовленных из листового и фасонного проката, не должны превышать указанных в табл. 8.

Таблица 8

	Интервалы размеров по длине и ширине деталей, мм							
Технологический способ выполнения деталей	До 1500 вкл.	Св. 1500 до 2500 вкл.	Св. 2500 до 4500 вкл.	Св. 4500 до 9000 вкл.	Св. 9000 до 15 000 вкл.	Св. 15 000 до 21 000 вкл.		
Резка кислородом вруч- пую по наметке (включая воздушно-кислородную рез- ку)	2,5	3,0	3,5	4	4,5	7,0		
Резка кислородом полу- автоматом и автоматом	1,5	1,8	2,0	2,5	3,5	4,0		
Резка по шаблону на пожницах или пилой по на- метке или упору	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0		
Обработка детали на кромко-строгальном или фрезерном стапке	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0		

Примечание. Предельные отклонения, указанные в табл. 8, допускаются для деталей из листового и фасонного проката толщиной до 20 мм; при толщине свыше 20 мм допускаемые отклонения должны быть увеличены на 50%.

- 6.5.3. Разность диагоналей (\pm) листовых деталей в зависимости от их величины не должна превышать указанной в табл. 9.
- 6.5.4. Смещение (±) осей отверстий в деталях от номинального расположения не должно превышать указанного в табл. 10.
- 6.5.5. Предельные отклонения (±) габаритных размеров и разность диагопалей готовых сборочных единиц стальных конструкций не должны превышать указаппых в табл. 11.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

	Интервалы размеров диагоналей, мм						
Технологическая операция при сборке	До 1500 вкл.	Св. 1500 до 2500 нкл.	Св. 2500 до 4500 вкл.	Св. 4500 до 9000 вкл.	Св. 9000 до 15 000 вкл.		
Сварка стыковых соединений и соединений внахлестку	3	5	6	8	10		

Таблица 10

	Инл	гервалы	размеров	между	отверстия	ми, мм
Технологический способ образования отверстий	До 1500 вкл.	Св. 1500 до 2500 вкл.	Св. 2500 до 4500 вкл.	Св. 4500 до 9000 вкл.	Св. 9000 до 15 000 вкл.	Св. 15 000 до 21 000 вк.т.
По наметке крайних отверстий	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0
По шаблону со втулка- ми, установленными в край- ние отверстия	1,0	1,5	2,0	3,0	3,5	4,0

6.5.6. Неуказанные в технической документации предельные отклонения размеров сборочных единиц и деталей стальных конструкций независимо от толщины металла и технологического способа изготовления должны быть не более: для отверстий — по 1116, для валов — по h16; остальных — по $\pm \frac{1716}{11}$

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 6.5.7. Предельные отклонения размеров деталей и элементов не должны суммироваться. Технологический процесс должен исключать накопление допускаемых отклонений, делающих невозможной сборку конструкции в целом без подгонки.
- 6.5.8. Предельные отклонения формы и расположения поверхностей в сборочных единицах и деталях не должны превышать указанных в табл. 12.

Примечание. Предельные отклонения размеров, указанных в пп. 6.5.8, 6.5.9 и 6.5.10, относятся к отправочным элементам стальных конструкций.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

6.5.9. Предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей элементов стальных конструкций составного се-

			Инт	ервалы ра	змеров, м	M		
Тёхнологический способ выполнения сборочных операций	До 1500 вкл.	Св. 1500 до 2500 вкл.	Св. 2500 до 4500 вкл.	Св. 4500 ло 9000 вкл.	Св. 9000 до 15 000 вкл.	Св. 15 000 до 21 000 вкл.	Св. 21 000 до 27 000 вкл.	CB. 27 000
На стеллажах по разметке на болтах и на сварке:								
длина, ширипа	3,0	5,0	6,0	7,0	12,0	14,0	14,0	15,0
разность диагоналей	5,0	6,0	7,0	8,0	12,0	14,0	14,0	15,0
В кондукторах и других приспособлениях с укрепленными фиксаторами, а также по копиру с фиксаторами:								
длина, ширина	2,0	2,0	3,0	5,0	7,0	8,0	_	
разность днагоналей	3,0	3,5	4,0	6,0	8,0	10,0	_	_
Сборка с фрезерованными поверхностя- ми:								
длина, ширина	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	} _	
разность диагоналей	1,0	1,5	2,0	2,5	4,0	5,0		l –

(Измененная редакция, Изм. № 3).

чения (колонн, балок, ригелей и других элементов) не должны превышать указапных в табл. 13—16. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

Ταδλυμα 12

	Ι αολυμα Ι2
Наименование	Допускаемые отклонения (±), мм
Неплоскостность:	
зазор между стальной линейкой длиной I м и поверхностью листа	2, но не более 10 на длине свыше 5 м
зазор между патянутой струной и обушком уголка, полкой или стенкой швеллера и двутавра	0,001L, но не более 12
местные выпучины или впадины во второ- стененных элементах (щитах каркасов, об- шивочных листах, бункерах, коробах и др.):	
для свободной площади листа до 1 м ² : включительно:	
при толщине листа до 3 мм,	15
при толщине листа 3 мм и более;	10
для свободной площади листа более 1 м ² :	
при толщине листа до 3 мм,	30
при толщине листа 3 мм и более;	20
местные выпучины или впадины в ответст- венных элементах (колониы, балки)	Не болсе 2
для неответственных элементов типа рамы помостов и щитов общивки	Не более 4
Непрямолипейность кромок в сварных соеди- нециях:	
стыковых и тавровых	2
внахлестку	5
Некруглость:	
просвет между шаблоном длиной по дуге 1 м и поверхностью свальцованного листа, полкой или обушком профиля, соглутого в холодном состоянии	3
то же, в горячем состоянии	5
овальность (разность диаметров) окружности в листовых конструкциях цилиндрической формы при заводской стыковке	Не болсе 0,01 Ø, по не свыше 20
то же, при стыковке на монтаже	0,003 Ø

Примечание. L — длина элемента, R — диаметр окружности. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

Таблица 13

Наименова- ппе	Допускаемые отклоне- ния (±)	Эскиз
	∆h в пределах допуска па высоту профиля по ГОСТ 8240 или ГОСТ 8239, ГОСТ 26020 ∆b не более 0,01b	b Ab b Ab
Н еплоско- стность	Аh в пределах допуска на высоту швеллера или балки Аb в пределах удвоенного допуска на ширину полки по ГОСТ 8240 или ГОСТ 8239, ГОСТ 26020	
	Δh в пределах допуска на высоту уголка Δb в пределах удвоенно- го допуска на ширину пол- ки по ГОСТ 8509 или ГОСТ 8510	5 46
	Δh в пределах допуска па высоту швеллера Ab в пределах удвоенного допуска на ширину полки по ГОСТ 8240	b Ab

		Ι αθλιιμα - 14
Наименование	Допускае- мые откло- нения (±)	Эскиз
Неперпендикулярность полок Δ относительно стенки в элементах таврового или двутаврового сечения в местах примыкания к сопрягаемым элементам	0,005 <i>b</i>	
То же, в остальных местах по длине элемента	0,01 <i>b</i>	c c
Смещение одной полки относн- тельно другой с в элементах двутав- рового сечения	0,01 <i>h</i>	
Смещение центральной вертикальной оси стенки относительно середины полки	0,5c	
Неперпендикулярность полок А относительно стенки в элементах углового или коробчатого сечения в местах примыкания к сопрягаемым	0,01 <i>b</i>	
элементам То же, в остальных местах по длине элемента	0,02b	
Неплоскостность (грибовидность) полок А элементов тавровых и дву-тавровых сечений в местах примы-кания к сопрягаемым элементам	0,016	b
То же, в остальных местах по длине элемента	0,01 <i>b</i>	
Неперпендикулярность кромки А составного сечения относительно полок	0,01 <i>h</i> , но не более 2	

Продолжение табл. 14

Панменовапие	Допускае- мые откло- нения (±)	Эскиз
Неперпендикулярность полок Δ_1 относительно стенок в двухстенчатой балке в местах примыкания к сопрягаемым элементам	0,005 <i>h</i>	Δh
То же, в остальных местах по длине элемента	0,01 <i>b</i>	
Смещение одной полки относи- тельно другой с	0,01 <i>b</i>	
Непериендикулярность стенок Δh (при высоте балки h_1)	0,005/1	b **

(Измененная редакция, Изм. № 4).

Таблица 15

	мм	. to my 10
Наименование	Допускае- мые откло- нения (±)	Эскиз
Смещение соединительных планок ребер и диафрагм по длине элемента от номинального расположения ΔL	10	A-A A-A AL AL AL AL AL AL AL AL
И е п е р пендикулярность ребра жесткости диафраг- мы относительно стенки: Аh: при h≤600 мм при h>600 мм	3 0,005 <i>h</i> , но не более 10	
ΔL	2	
Смещение осей элементов в решетчатых конструкциях от номинального расположения ΔL :	10	
мах жесткости в других конструк- циях	5	AL AL

	пения (±)	Эскиз
Не пер пендикулярность торцов относительно продольной оси колони (плит, башмаков, капителей), балок, ригелей, стоек: Δa : при $h \leqslant 300$ при $h \lessgtr 300$ При $h \lessgtr 300$ При $h \lessgtr 300$ При $h \lessgtr 300$ Обендение опорных кронштейнов (столиков, уголков) вдоль оси колони, стоек от их номинального положения ΔH : при $H_1 \leqslant 10$ и $H_2 \leqslant 10$ при $10 \leqslant H_1 \leqslant 20$ и $10 \leqslant H_2 \leqslant 20$ При $H_1 \geqslant 20$ и $H_2 \geqslant 20$ Не пер пендикулярность опорных кронштейнов (столиков, уголков) относительно продольной оси Δc и Δk Непараллельность ребра кронштейна относительно продольной оси Δm Неплоскостность плит башмаков при установке: на бетоп	2 0,006а 0,006ь 0,006ь 1 на 1 м 3 4 7 2	

Продолжение табл. 16

Наименование	Допускае- мые откло- нения (±)	Эскиз
Непрямолинейность (винтообразность) цельных или составных сварных элементов (балок, ригелей, колони, стоек), измеряемая по отвесу, Δ :	0,001 <i>L</i> , но	
· ·	не более 10	
при <i>h></i> 3 м	0,0012 <i>L</i> , но не более 12	
Неплоскостность (выпучивание) степки сплошной балки при высоте степки h :		
с ребрами	0,00 6 h	Ombec
без ребер	0,003h	
Неперпендикулярность торцов свободнолежащих балок относительно продольной оси	10	→ Om8ec
Неперпендикулярность торцов закрепленных балок относительно продольной оси	2	
Непрямолинейность (стрела прогиба) элемента (фермы, балки, колонны, стойки, рамы расчетных элементов) f :		'4
при <i>h></i> 300 мм	0,0013 <i>L</i> , но не более 15	
при <i>h</i> ≤ 300 мм	0,002 <i>L</i> , но не более 20	
То же, для рам второ- степенных и нерасчетных элементов	0,003 <i>L</i> , но не более 25	
Допускаемые отклопения длины элемента (фермы, балки, ригеля, колонны, стойки) АL	По табл, 11 и п. 6.5.6	L±AL >

Наименование	Допускае- мые откло- нения (±)	Эскиз
Допускаемые отклонения высоты сечения элемента (фермы, балки, ригеля, колонны, стойки) Лh: h ≤ 600 h>600	0,005 <i>h</i> 0,003 <i>h</i> , по не более 5	h ± 4h

Примечания:

1. Все измерения винтообразности и неперпендикулярности производятся относительно одного из торцов, принимаемого за базу после его проверки.

2. Указанная величина винтообразности распространяется также на изделия из про-катных профилей и мистов, сечения которых приведены в табл. 13 и 14, а также на решетчатые конструкции, приведенные в табл. 15 и 16, и на другие аналогичные кон-

мм

3. Измерение выпучивания стенки производится с помощью личейки длиной 1000 мм.

Таблица 17

MM			
Паименование	Допускаемые отклонения (±), не более		
Смещение внутренних деталей щитов (фасонных профилей, ребер жесткости, раскосов и т. п.) от номинального расположения	5		
Смещение осей отверстий для лазов, гляделок, лючков от поминального расположения	10		
Допускаемые отклонения диаметров отверстий	$\frac{IT16}{2}$		
Неплоскостность (прогиб, коробление) листов, приваренных по контуру во второстепенных элементах: щитах, каркасах, общивочных листах, бункерах, коробах и др.	Для свободной площади листа до 1 м ² включительно 20 при толщине листа до 3 мм и 10 при толщине листа 3 мм и более; для свободной площади листа более 1 м ² соответственно 30 и 20		

Таблица 18

		1 аолици 16
Наименование	Допускае- мые откло- иения (±), мм	Эскиз
Допуск на длину и ши- рину рамы помоста: AL Ab	2 на 1 м, но не бо- лес 10 5	L± AL
Пспараллельность (разность $B_1 = B_2$) боковых сторон рамы помоста	В пределах допуска на ширину	28
Непараллельность (разность с — с _о) настила относительно рамы помоста	10	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
11 е п е р пендикулярность торца рамы помоста отно-сительно боковой поверхности Λ_1	3	41

		Продолжение табл. 18
Наименование	Допускае- мые откло- нения (±), мм	Эскиз
Непрямолниейность (стрела прогиба) рамы помоста / Пеплоскостность пастила (местные выпучины или впадины) из рифленого листа Отклопение рамы помоста от горизонтальной илоскости (винтообразность, коробление)	0,003 <i>L</i> , но не более 10 10 0,003 <i>L</i> , но не более 10	<u>31</u>
Допуск на высоту и ши- рину лестинцы:	5 2 6 2 на 1 м длины, но не болсе 5 на всю длину 0,002 <i>L</i> , но пе более 5 3	$B \pm \Delta B$
Пепрямолинейность (стрела прогиба) тетивы лестницы f : при $H < 3$ м при $3 \leqslant H < 4$ м при $H \geqslant 4$ м	2 на 1 м длины 10 15	

Продолжение табл. 18

	_	- 11 poodsseenae 140ss. 10
Наименование	Допускае- мые откло- пепия (±), мм	Эскиз
Допуски на длину и ши- рину ступени: АВ Аа	2 5	<u>₩</u> <u>B±∆B</u>
Непараллельность ило- скости ступсии относитель- но горизоптальной плоско- сти Δ	3	The same of the sa
Допуски на длину и высоту кронштейна: ΔL Δh Не не р пендикулярность рабочего торца кронштейна и смещение подкоса от вертикали Δ Неплоскостность: выпучивание стенки винтообразность плоскости стенки Не пер пендикулярность полки к стенке кронштейна	0,005 <i>L</i> 0,01 <i>h</i> 0,5Δ <i>h</i> 0,01 <i>h</i> 0,03 <i>b</i> , где <i>b</i> — ширина полки	L±AL UPTU A L±AL

6.5.10. Предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей листов элементов стальных конструкций составного сечения (щитов, бункеров, коробов и др.) указаны в табл. 17.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

6.5.11. Допускаемые отклонения размеров, формы и расположения поверхностей помостов, лестниц, ступеней, кронштейнов не должны превышать указанных в табл. 18.

6.5.11а. Предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей в элементах металлоконструкций, не охвачен-

ных табл. 8—18, определяются требованиями чертежей.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

6.5.12. Предельные отклонения угловых размеров подготовленных к сварке кромок деталей стальных конструкций должны соответствовать указанным в ГОСТ 5264, ГОСТ 8713, ГОСТ 14771, ГОСТ 15164.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.5.13. Неуказанные предельные отклопения на угловые размеры элементов стальных конструкций и их деталей должны выполняться по ГОСТ 8908 16-й степени точности.

Допускается неуказанные предельные отклонения угловых размеров с меньшей стороной угла свыше 500 мм выполнять по ГОСТ 8908 17-й степени точности.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

7. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. На готовых изделиях стальных конструкций на видном месте самого изделия или на прикрепленной к изделию табличке, выполненной по ГОСТ 12971, должна быть напесена маркировка с указанием:

наименования или товарного знака предприятия-изготовителя; условного обозначения изделия по конструкторской документации;

заводского номера изделия;

года изготовления.

При маркировке монтажных деталей допускается указывать обозначение чертежа или условное обозначение детали по инструкции завода-изготовителя.

Маркировка должна быть устойчивой к воздействию климатических условий и четко выделяться на фоне поверхности (бирке),

на которую она нанесена.

- 7.2. Транспортная маркировка сборочных единиц (блоков) и отдельных деталей стальных конструкций по своему содержанию, манипуляционным знакам, месту и способу папесения должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192.
 - 7.1 и 7.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).
 - 7.3. Упаковка
- 7.3.1. Упаковка деталей, элементов и сборочных единиц стальных конструкций должна производиться в соответствии с требо-

ваниями стандарта общих технических условий на котлы, конструкторских документов и настоящего стандарта.

- 7.3.2. Конструкция упаковки, способ упаковывания и крспления должны удовлетворять нормам, принятым на железнодорожном транспорте, и обеспечивать полную сохранность изделия при ногрузо-разгрузочных операциях, транспортировании и складировании.
- 7.3.3. Конструкторские и нормативно-технические документы должны предусматривать надежную и удобную строповку, исключающую возможность изменения формы изделий, перекосы, смятие и подобные повреждения, а также должны указывать места приложения стропов, приварки грузоподъемных деталей (рымов, скоб), центр масс сборочных единиц и их массу.
- 7.3.4. К упаковке не допускаются изделия, не прошедшие предусмотренную технологическим процессом обработку защитными покрытиями (окраску, консервацию) согласно требованиям подраздела 7.6.
- 7.3.5. Для товаросопроводительной документации на отправляемых грузах должны закрепляться водонепроницаемые пеналы (трубки с плотно закрывающимися отверстиями, карманы), место и способ крепления которых устанавливаются документацией предприятия-изготовителя.
- 7.3.6. Товаросопроводительная документация должна быть обернута в водонепропицаемую пленку и вложена в пенал, закрепленный на отправляемом грузе в соответствии с п. 7.3.5.

7.4. Транспортирование

- 7.4.1. Для транспортирования стальных конструкций допускается применять все виды транспорта. Выбранные транспортные средства должны быть экономически целесообразны.
- 7.4.2. Транспортирование, погрузка и крепление негабаритных тяжеловесных элементов должны производиться по чертежам в соответствии с требованиями «Инструкции по перевозке грузов негабаритных и погруженных на транспортеры по железным дорогам СССР колеи 1524 мм», утвержденной Министерством путей сообщения СССР.

7.5. Хранение

- 7.5.1. Стальные конструкции следует хранить в складах, под навесами (допускаются временные укрытия) или на открытых оборудованных площадках. При любом способе хранения стальные конструкции должны быть защищены (специальными ограждениями, рельефом местности, окружающими зданиями и т. п.) от непосредственного воздействия песчаных и пыльных бурь. Группа условий хранения Ж1 по ГОСТ 15150.
- 7.5.2. Мелкие детали и сборочные единицы (независимо от вида покрытия) отправляются в ящиках и должны храниться под навесом, исключающим попадание атмосферных осадков.
- 7.5.3. Все стальные конструкции на месте складирования должны быть:

рассортированы по видам и по очередности монтажа;

подвергнуты техническому осмотру (при этом выявленные повреждения должны быть устранены, а нарушенная окраска восстановлена);

подготовлены к монтажу (очищены от грязи, нанесены монтажные риски, центры масс, обозначены места строповки).

7.5.4. При укладке стальных конструкций на складе должны соблюдаться следующие правила:

конструкции должны быть уложены устойчиво на подкладки, расстояние между которыми должно исключать образование остаточных деформаций; в многоярусных штабелях между элементами должны быть уложены прокладки по одной вертикали с подкладками:

конструкции не должны соприкасаться с грунтом;

на конструкциях не должна застанваться вода.

Разгрузка и хранение конструкций, а также транспортирование их должны производиться без повреждения конструкций и окраски. Сбрасывание конструкций с транспортных средств запрешается.

7.5.5. Конструкции, имеющие повреждения, необходимо усилить или заменить новыми по согласованию с проектной организацией.

7.5.4 и 7.5.5. (Измененная редакция, Изм. № 3).

7.6. Требования к окраске и консервации стальных конструкций

7.6.1. Готовые изделия, принятые ОТК, должны подвергаться окраске или консервации, обеспечивающей их защиту от атмосферной коррозии на период транспортирования и хранения до монтажа в течение 12 месяцев с момента консервации или окраски.

Для внутрисоюзных поставок допускается окраску или консервацию листового и фасонного металла (лист и полоса толщиной не более 6 мм, уголок не более № 7,5; двутавр не более № 14, швеллер не более № 16, круг диаметром не более 30 мм), отправляемого на монтаж, производить в пакстах или связках, соответствующих отгрузочному месту.

По согласованию с заказчиком для внутрисоюзных поставок допускается не производить окраску монтажных деталей, поставляемых в упаковке, обеспечивающей их защиту от атмосферной коррозии за период транспортирования и хранения в течение 12 месяцев с момента отгрузки.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

7.6.2. Защитные материалы и технология панесения покрытий должны соответствовать требованиям ОСТ 108.982.101. Стальные конструкции котлов, поставляемых на экспорт и в районы ХЛ, должны окрашиваться в два слоя грунтом марки ФЛ-03К, ГФ-0119 или другим, равноценным по своим техническим показателям; допускается окраска одним слоем грунта ФЛ-03К или

ГФ-0119 и одним слоем эмали ПФ-115 или ПФ-133. Подготовка поверхности под окраску и нанесение защитных слоев должны осуществляться по документации отдела главного технолога.

Консервация стальных конструкций должна производиться в соответствии с требованиями ОСТ 108.988.01.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие стальных конструкций стационарных котлов требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Гараптийный срок 12 месяцев с момента отгрузки предприятием пзготовителем стальных конструкций.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ УКАЗАНИЕМ Министерства энергетического машиностроения от 30.10.79 № ЮК-002/8070
- 2. РАЗРАБОТЧИКИ
 - Л. С. Маркман (руководитель темы); В. А. Тихомиров; В. К. Адамовиц, канд. техп. паук; С. В. Деманцевич, канд. техн. наук; П. М. Христюк, капд. техн. наук; З. П. Шулятьева, канд. техн. наук; Г. Я. Соболева; А. М. Беляева
- 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Всесоюзным информационным фондом стандартов и технических условий 26 декабря 1979 г. за № 8149417
- 4. B3AMEH OCT 24.030.30-73, OCT 24.030.07, OCT 24.277.01
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечнеления, приложения				
ГОСТ 12.1.005 - 76	3.2				
FOCT 12.2.003- 74	3.1				
FOCT 12.2.008—75	3.1				
ΓΟCT 12.2.009—80	3.3				
ΓΟCT 12.2.029 -77	3.3				
ΓΟCT 12.3.002—75	3.1				
FOCT 12.3.00375	3.1				
ΓΟCT 12.3.00475	3.1				
ΓΟCT 12.3.00575	3.1				
ΓΟCT 12.3.009 76	3.1				
ΓOCT 12.3.028—82	3.1				
FOCT 12.4.021—75	3.2				
ΓOCT 380- 71	6.2				
ΓOCT 2246—70	2.3.3				
FOCT 3242 79	6.4.1				
ΓΟCT 5264—80	2.6.1; 2.6.13; 6.5.12				
FOCT 6996—66	6.4.2; 6.4.14				
FOCT 7122—81	6.4.5				
FOCT 7512 82	6.4.3				
ΓΟCT 7566—81	2.2.1; 5.4; 6.2				
ГОСТ 8050 85	2.3.3				
ГОСТ 8239—72	6.5.9				

Продолжение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения				
FOCT 8240—72	6.5.9				
OCT 8509—86	6.5.9				
COCT 8510—86	6.5.9				
FOCT 8713—79	2.6.1; 2.6.13; 6.5.12				
TOCT 8908—81	6.5.13				
OCT 9087—81	2.3.3				
TOCT 9467 75	2.3.3				
COCT 12971—67	7.1				
TOCT 13663—86	5.4				
COCT 14192—77	7.2				
COCT 14771—76	2.6.1; 2.6.13; 6.5.12				
TOCT 14782 -86	6.4.4				
OCT 15150—69	7.5.1				
OCT 15164 78	2.6.13; 6.5.12				
OCT 24297 87	2.3.2				
OCT 26020—83	6.5.9				
РД 24.030.142—88	2.1.4				
РД 24.031.17 -88	2.6,3				
OCT 108.982.101 83	7.6.2				
OCT 108.988.01—82	7.6.2				

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в октябре 1981 г., апреле 1984 г., июле 1988 г., августе 1989 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Классификация .												•	l
2.	Технические требов	ання												2
3.	Требования безонас	ност	И			-								15
4.	Комплектность .													16
5.	Правила приемки													16
6.	Методы контроля													17
7.	Маркировка, упаков	вка,	тра	нспе	эрти	ров	анне	е и	хра	нен	не			36
8.	Гарантин изготовит	еля												39
И	нформаци о нные дап	ные											,	40

Редактор Л. П. Коняева

Технический пелактор А. И. Крипенево.

Капректор Л. А. Подрезова

•	timi recimi posterio	ppg	•				
	Сдано в набор 03.09 Объем 2,625 печ. л.	.90. Подписано г Тираж 1000	к печ. 26	26.03.91. С Заказ 723.	Формат б Ц	іум. сна	60×90 ¹ / ₁₆ .