

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ ДЛЯ РАИОНОВ  
С УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 11283-72

Издание официальное

МОСКВА 1972

**РАЗРАБОТАН** Заводом подъемно-транспортного оборудования  
**им. С. М. Кирова**

Гл. инженер Суходольский Ю. П.  
Начальник отдела стандартов Минина Н. К.  
Начальник КБ портальных кранов канд. техн. наук Мазовер И. С.  
Ответственный исполнитель Плавник Б. И.

**ВНЕСЕН** Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения

Зам. министра Семенов Г. П.

**ПОДГОТОВЛЕН** К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением машиностроения  
Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Зам. начальника Управления Лесников М. В.  
Инженер Кулешова Т. О.

**Научно-исследовательским отделом стандартизации, унификации и агрегатирования средств механизации и автоматизации вспомогательных операций Всесоюзного научно-исследовательского института по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)**

Зав. отделом Гринфельд А. Г.  
Ст. инженеры: Демина А. Ф., Смольянникова Н. К.

**УТВЕРЖДЕН** Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 17 декабря 1971 г. (протокол № 181)

Председательствующий на отраслевой научно-технической комиссии член Комитета Шахурин В. Н.  
Члены комиссии: Бергман В. П., Златкович Л. А., Климов Г. Н., Плеханов В. И., Доляков В. Г., Федин Б. В.

**ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 января 1972 г. № 325

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ  
ДЛЯ РАЙОНОВ С УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ**  
**Общие технические условия**

Portal cranes intended to operate  
in areas with temperate climate.  
General technical requirements

**ГОСТ  
11283—72**

Взамен  
ГОСТ 11283—65

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28/1 1972 г. № 325 срок введения установлен

с 1/1 1974 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на электрические порталные краны, предназначенные для производства перегрузочных и монтажных работ в макроклиматических районах с умеренным климатом.

Стандарт не распространяется на порталные краны, устанавливаемые на плавучих сооружениях.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Краны должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» и «Правилами устройства электроустановок» по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Типы, основные параметры и размеры кранов должны соответствовать ГОСТ 10601—63 или технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.3. По условиям воздействия климатических факторов внешней среды порталные краны должны изготавляться исполнения У, категории 1 по ГОСТ 15150—69.

1.4. Ветровая нагрузка на кран — по ГОСТ 1451—65.

Примечания:

1. Если район установки крана точно неизвестен то значение скоростного напора ветра на высоте до 10 м над поверхностью земли для крана в рабочем состоянии принимается равным 25 кгс/м<sup>2</sup>. Этому напору соответствует предельная скорость ветра 20 м/с.



Если ветер со скоростью 20 м/с действует более 5 с, то работа крана должна быть прекращена.

2. Если кран будет эксплуатироваться в 6-м по скоростным напорам ветра районе СССР, то расчет крана в нерабочем состоянии должен производиться по 7-му району.

### 1.5. Основные эксплуатационные требования к конструкции кранов.

1.5.1. Конструкция кранов должна обеспечивать:

независимость всех движений крана и возможность совмещения рабочих движений в любых сочетаниях. Допускается не совмещать главный и вспомогательный подъемы;

горизонтальность перемещения груза при изменении вылета, при этом отклонение от горизонтальности не должно превышать 15% от диапазона рабочих вылетов;

вертикальность оси вращения поворотной части крана, при этом отклонение от вертикальности допускается не более 4/1000;

уравновешенность массы стрелового устройства на всем диапазоне рабочих вылетов, при этом отклонение от уравновешенности допускается не более 15% от момента, создаваемого массой стрелового устройства на максимальном вылете относительно оси вращения стрелы.

1.5.2. Механизм подъема перегрузочных кранов с грейфером должен обеспечивать полуавтоматическую работу в грейферном режиме.

Механизм подъема монтажных кранов, перегрузочных с крюком, а также перегрузочных с грейфером при работе в крюковом режиме должен обеспечивать возможность регулирования скоростей.

Механизм подъема монтажных кранов грузоподъемностью 20 тс (196 кН) и выше должен иметь главный подъем для nominalного груза и вспомогательный подъем с повышенной скоростью для малых грузов.

1.5.3. Механизм поворота кранов всех типов должен быть снабжен муфтой предельного момента.

1.5.4. Конструкция механизма передвижения должна обеспечивать возможность перевода и работы кранов на перпендикулярных подкрановых путях и движение по кривым.

1.5.5. Конструкция токоподвода должна обеспечивать возможность передвижения крана по всей длине подкранового пути, если электропитание крана троллейное, и не менее чем по 50 м в обе стороны от штепсельной колонки без переключения кабеля, если подвод электроэнергии производится гибким кабелем.

1.5.6. Электропроводка на кранах должна выполняться кабелями и проводами с медными жилами. Кабели и провода открытой проводки в необходимых местах должны быть защищены от повреждений.

1.5.7. Аппаратура освещения кранов (с лампами накаливания) должна обеспечивать освещенность: грузозахватного устройства при всех его положениях — не менее 5 лк; рабочих мест в кабинах — не менее 50 лк; площадок и лестниц внутри металлоконструкции — не менее 20 лк, наружных — не менее 10 лк.

1.5.8. В конструкциях кранов должны быть предусмотрены: необходимые устройства для строповки сборочных единиц и возможность переноса крана в сборе или укрупненными частями; система лестниц, площадок, а также грузоподъемных устройств (талей, кранбалок, домкратов), необходимых для текущего обслуживания и ремонта;

возможность замены подверженных износу деталей без демонтажа крана в целом или его основных сборочных единиц металлоконструкций;

смазка всех трущихся поверхностей;  
устройства, исключающие течь редукторов и других емкостей;  
возможность стока конденсата и атмосферных осадков из полостей металлоконструкций.

1.5.9. На приборах и аппаратуре управления, двигателях, редукторах, тормозах крана должны быть установлены необходимые указательные таблички по ГОСТ 12969—67 или технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.6. Показатели надежности кранов должны быть не менее величин, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Тип крана	Характер выполняемой работы	Грузоподъемность, тс (кН)	Показатели надежности*			Коэффициент готовности	
			Ресурс до первого капитального ремонта		Срок службы до списания в годах		
			млн. т	машино-час			
Перегрузочный	Перегрузка штучных и лесных грузов	До 3,2 (31,4)	0,6				
		Св. 3,2 (31,4) до 5 (49)	0,8				
		Св. 5 (49) до 10 (98)	1,0	25000	20	0,87	
		Св. 10 (98) до 16 (157)	1,2				
		Св. 16 (157)	1,4				

*Продолжение*

Тип крана	Характер выполняемой работы	Грузоподъемность, тс (кН)	Показатели надежности*			
			Ресурс до первого капитального ремонта		Срок службы до списания в годах	Коэффициент готовности
			млн. т	машино-час		
Перегрузочный	Перегрузка навалочных грузов	До 5 (49)	1,6			
		Св. 5 (49) до 10 (98)	2,5	18000	20	0,82
		Св. 10 (98) до 16 (157)	3,2			
		Св. 16 (157)	3,8			
Монтажный	Монтажные и сборочные работы	Без ограничения	—	30000	30	0,92

\* Определение показателей надежности — по ГОСТ 13377—67.

Примечание. Коэффициент готовности нормируется за период до первого капитального ремонта без учета периода приработки (равного 15% ресурса до первого капитального ремонта); в период приработки допускается снижение коэффициента готовности не более чем на 15%.

1.7. Конструкция кранов в целом, а также отдельных сборочных единиц и деталей должна соответствовать современному уровню технической эстетики.

1.8. Механизмы, металлоконструкции и электрооборудование кранов должны быть блочными, т. е. должны состоять из отдельных сборочных единиц.

Сборочные единицы крана должны комплектоваться в основном из стандартных и унифицированных сборочных единиц и деталей серийного производства. Сборочные единицы и детали должны быть преимущественно взаимозаменяемыми.

1.9. Требования к материалам и комплектующим изделиям

1.9.1. Основные элементы крановых металлоконструкций и механизмов должны быть изготовлены из металлов, марки которых указаны в табл. 2.

Допускается применение других марок, если их характеристики не ниже характеристик марок металлов, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Элементы металлоконструкций и механизмов	Исполнение	Вид проката	Толщина, мм	Материал		
				Марка	Обозначение стандарта	Дополнительные требования
Вспомогательные нерасчетные элементы металлоконструкций (площадки, лестницы, перила, обшивка кабины)	Сварные	Листовой; фасонный; полосовой; трубы	До 9	ВСт3	ГОСТ 380—71	С гарантией свариваемости
		Сортовой	До 16			
		Листовой; фасонный; полосовой; трубы	От 5 до 10	ВСт3псб		
		Сортовой	От 5 до 16			
		Листовой; фасонный; полосовой; трубы	От 5 до 25	ВСт3сп5		
		Сварные— для металлоконструкций; сварные и штампованные— для механизмов	От 5 до 30	ВСт3Гпсб	ГОСТ 5058—65	Ударную вязкость определять при температуре минус 40°C и после механического старения
		Листовой; фасонный; полосовой; сортовой; трубы	От 5 до 30	09Г2		
		Сварные— для металлоконструкций; сварные и штампованные— для механизмов	От 5 до 40	10ХСНД		
		Листовой; фасонный; полосовой; сортовой; трубы	От 5 до 100	09Г2С		
		Сварные— для металлоконструкций; сварные и штампованные— для механизмов	От 5 до 40	M16С		
Несущие и расчетные элементы металлоконструкций (стрелы, колонны, каркасы, коромысла, платформы, порталы, рамы механизмов, балансиры). Элементы механизмов (блоки, барабаны грузовые, корпуса и крышки редукторов, рычаги тормозов)		Трубы	От 5 до 25	20	ГОСТ 1050—60	Ударную вязкость определять аналогично стали ВСт3сп категории 5 по ГОСТ 380—71
Элементы механизмов	Блоки, корпуса и крышки редукторов	Литые	—	Ст25Л-II Ст35Л-II	ГОСТ 977—65	—

*Продолжение*

Стр. 6 ГОСТ 11283—72

Элементы металлоконструкций и механизмов	Исполнение	Вид проката	Толщина, мм	Материал		
				Марка	Обозначение стандарта	Дополнительные требования
Элементы механизмов	Рычаги тормозов	Литые	—	Ст35Л-III Ст45Л-III	ГОСТ 977—65	—
	Шкивы тормозов, колеса зубчатых передач, ходовые колеса, катки и рельсы опорно-поворотных устройств			Ст45Л-III Ст55Л-III		
	Шкивы тормозов	Из про-ката;кованые;цельнока-танные;штампо-ванные	Сортовой;трубы	ВЧ60—2 ВЧ70—3	ГОСТ 7293—70	
	Шкивы тормозов			45 50	ГОСТ 1050—60	
	Колеса зубчатых передач, валы, оси			40Х 40ХН	ГОСТ 4543—61	
	Рельсы опорно-поворотных устройств			60Г 65Г	ГОСТ 1050—60	

*Примечания:*

1. Вспомогательные нерасчетные элементы металлоконструкций, толщина которых выше указанной, изготавливают из марки стали, предусмотренной для несущих и расчетных элементов металлоконструкций.
2. Для вспомогательных нерасчетных элементов металлоконструкций толщиной до 4 мм допускается использование стали марок Ст0 и БСт0 по ГОСТ 380—71.
3. Для кожухов, обшивки кабины рекомендуется применять сталь прокатную тонколистовую холоднокатаную по ГОСТ 3680—57.
4. Ходовые колеса, катки опорно-поворотных устройств в кованом, цельнокатаном и штампованным исполнениях — по ГОСТ 3569—60.

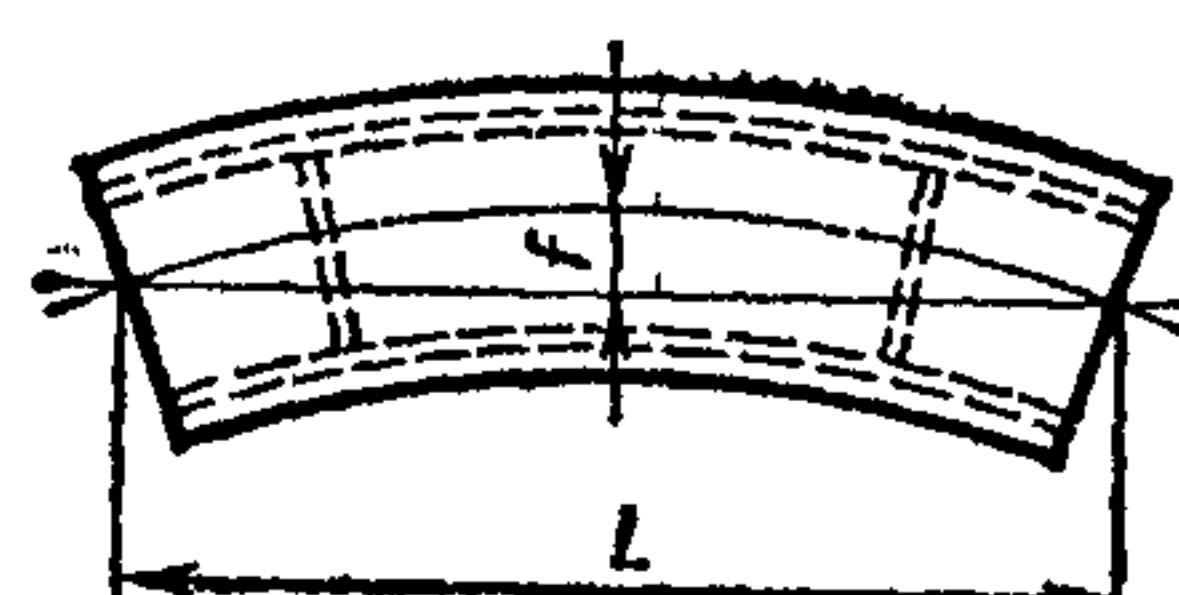
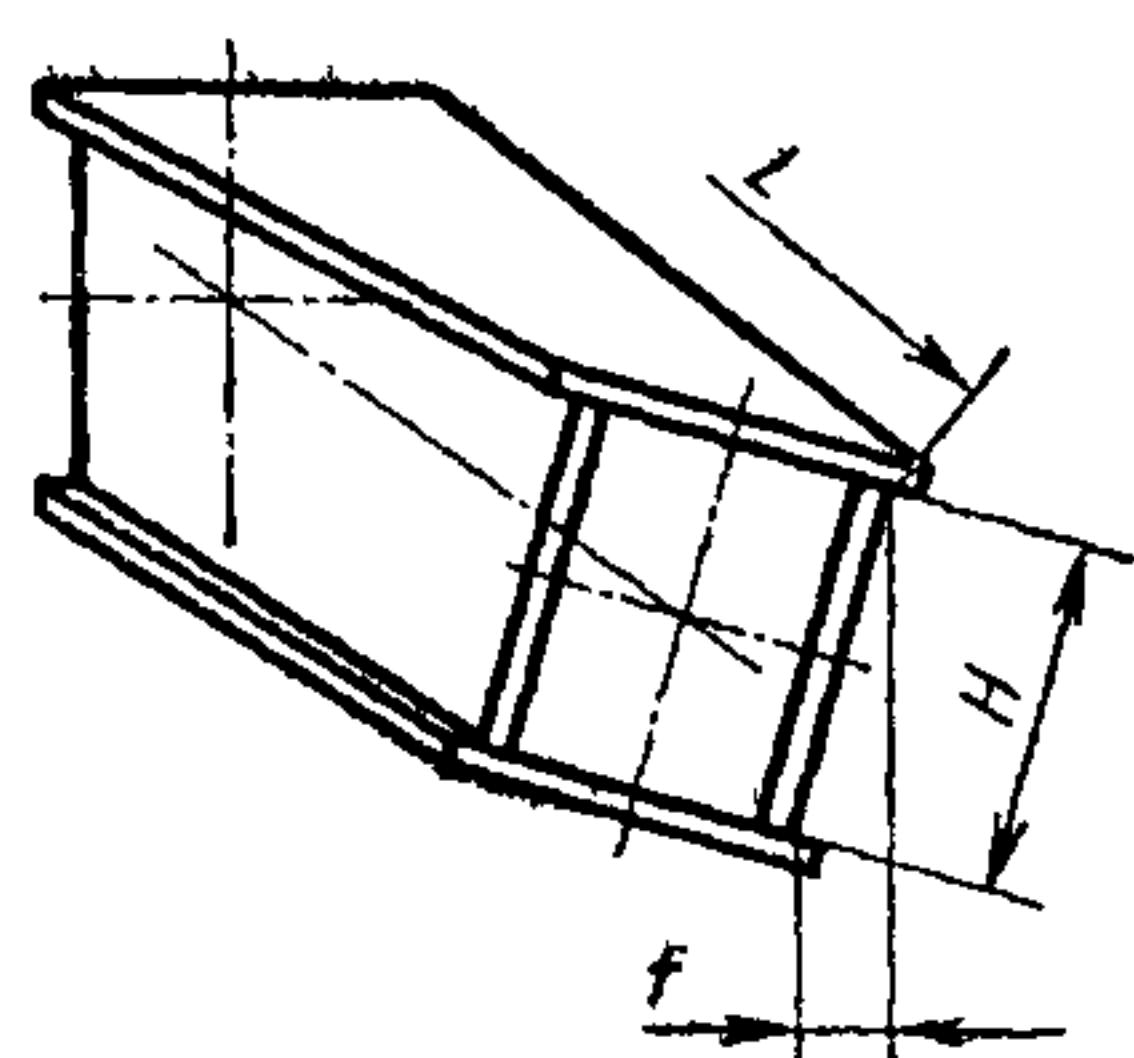
1.9.2. В технически и экономически обоснованных случаях допускается изготовление элементов металлоконструкций и механизмов крана из легких сплавов и других материалов по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.9.3. Комплектующие изделия, устанавливаемые на кранах, должны соответствовать требованиям пп. 1.3 и 5.4.

1.10. Требования к элементам, деталям и сборочным единицам

1.10.1. Величины отклонений формы основных элементов крановых металлоконструкций при изготовлении не должны быть более указанных в табл. 3.

Таблица 3  
Размеры в мм

Наименование отклонения формы по ГОСТ 10356—63	Эскиз	Величина отклонения
1. Изогнутость балок и ферм		$\frac{f}{L} \leq \frac{1,2}{1000}$ <p>при <math>L \leq 2000</math></p> <hr/> $\frac{f}{L} \leq \frac{0,8}{1000}$ <p>при <math>L &gt; 2000</math></p>
2. Скручивание коробчатых и двутавровых балок		$\frac{f}{H} \leq \frac{2,0}{1000} \cdot \frac{L}{1000}$ <p>при <math>L \leq 2000</math></p> <hr/> $\frac{f}{H} \leq \frac{1,5}{1000} \cdot \frac{L}{1000}$ <p>при <math>2000 &lt; L &lt; 10000</math></p> <hr/> $\frac{f}{H} \leq \frac{0,8}{1000} \cdot \frac{L}{1000}$ <p>при <math>L &gt; 10000</math></p>

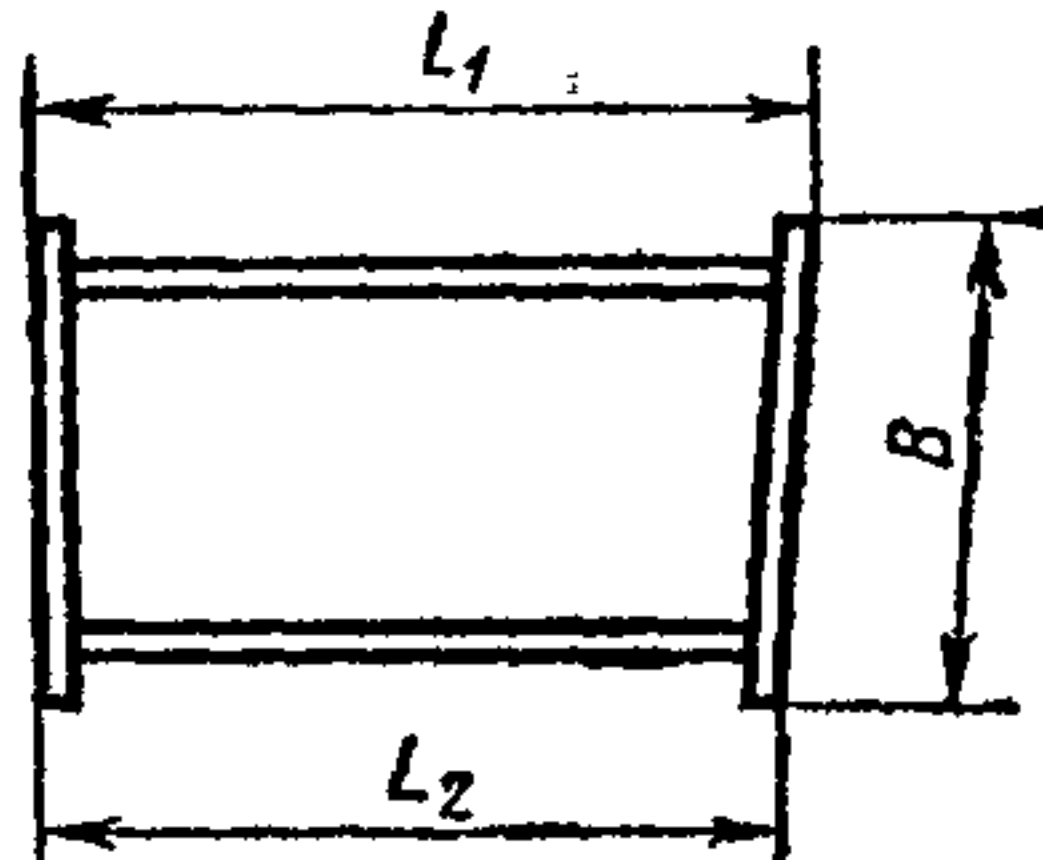
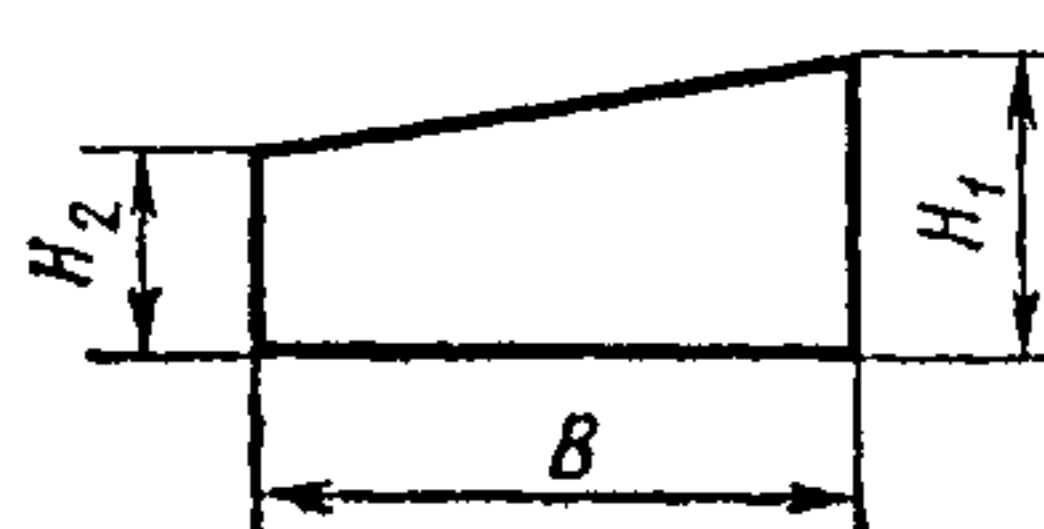
## Продолжение

Размеры в мм

Наименование отклонения формы по ГОСТ 10356—63	Эскиз	Величина отклонения
3. Неперпендикулярность стенок и поясов коробчатых и двутавровых балок в любом сечении		$\frac{f}{B} \leq \frac{4,0}{1000};$ $\frac{f}{H} \leq \frac{4,0}{1000}$
4. Неплоскость стенок и поясов коробчатых и двутавровых балок		$\frac{f}{L} \leq \frac{1,0}{1000}.$ <p>Примечание. В местах стыкового сварного соединения стенок и поясов допускается</p> $\frac{f}{L} \leq \frac{5,0}{1000}$
5. Вогнутость (выпуклость) стенок коробчатых и двутавровых балок в сжатой зоне при отсутствии других швов, кроме поясных.		$\frac{f}{s} \leq 1,0$ <p>при <math>s \leq 12</math></p>
Причение. Количество вогнутостей (выпуклостей) на участке между соседними диафрагмами не должно быть более одной		$\frac{f}{s} \leq 0,6$ <p>при <math>s &gt; 12</math></p>
6. Выпуклость поясов балок		<p>У коробчатых</p> $\frac{f}{a} \leq \frac{10,0}{1000}$ <p>У двутавровых</p> $\frac{f}{a} \leq \frac{15,0}{1000}$

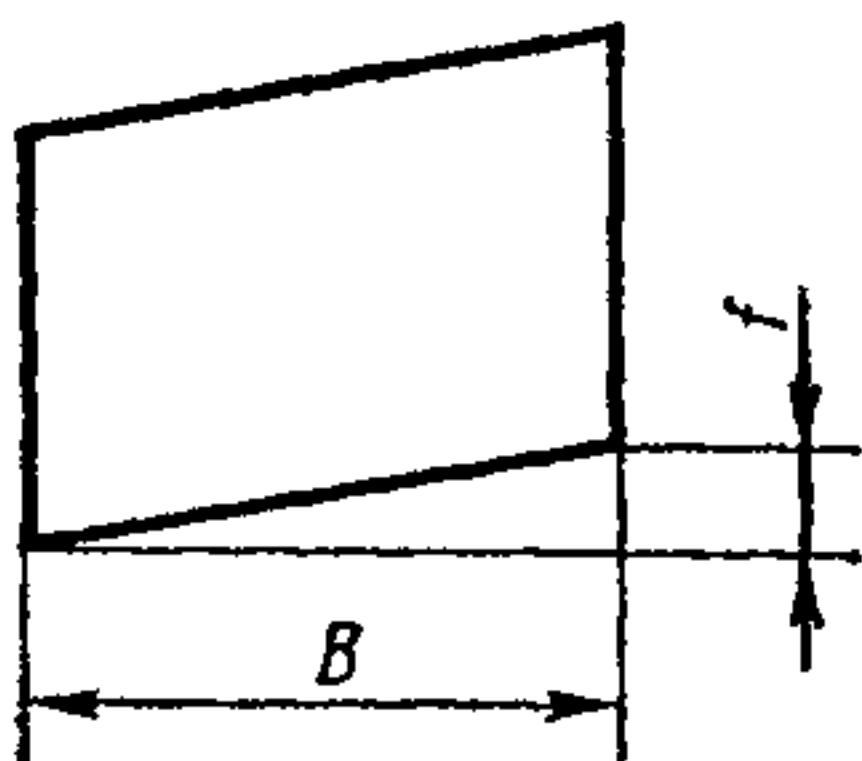
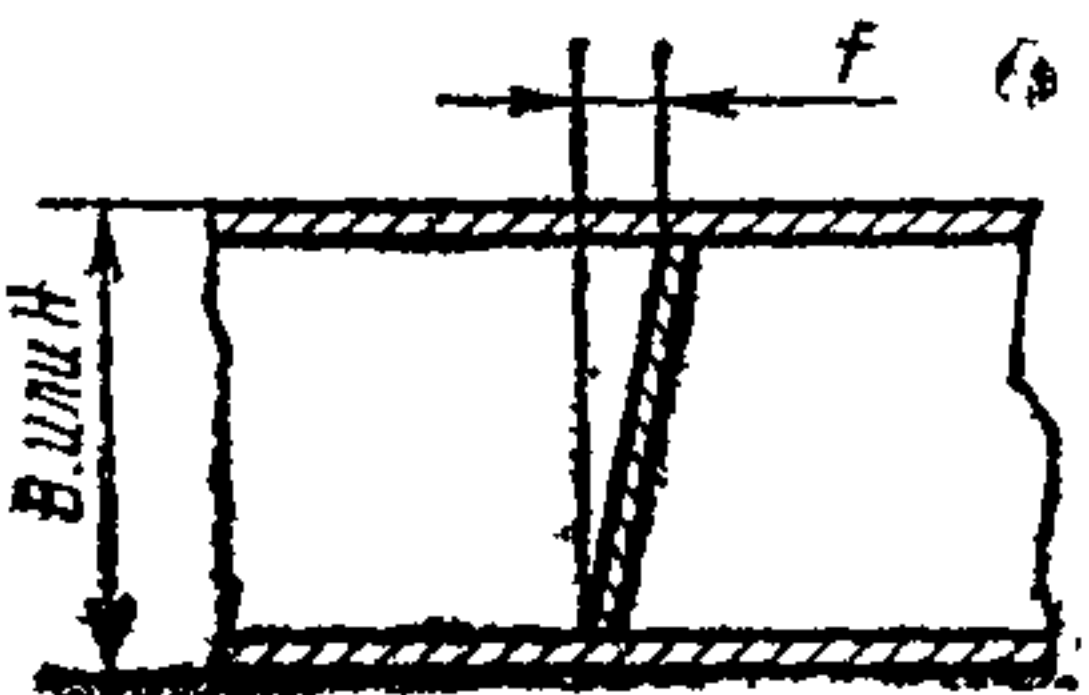
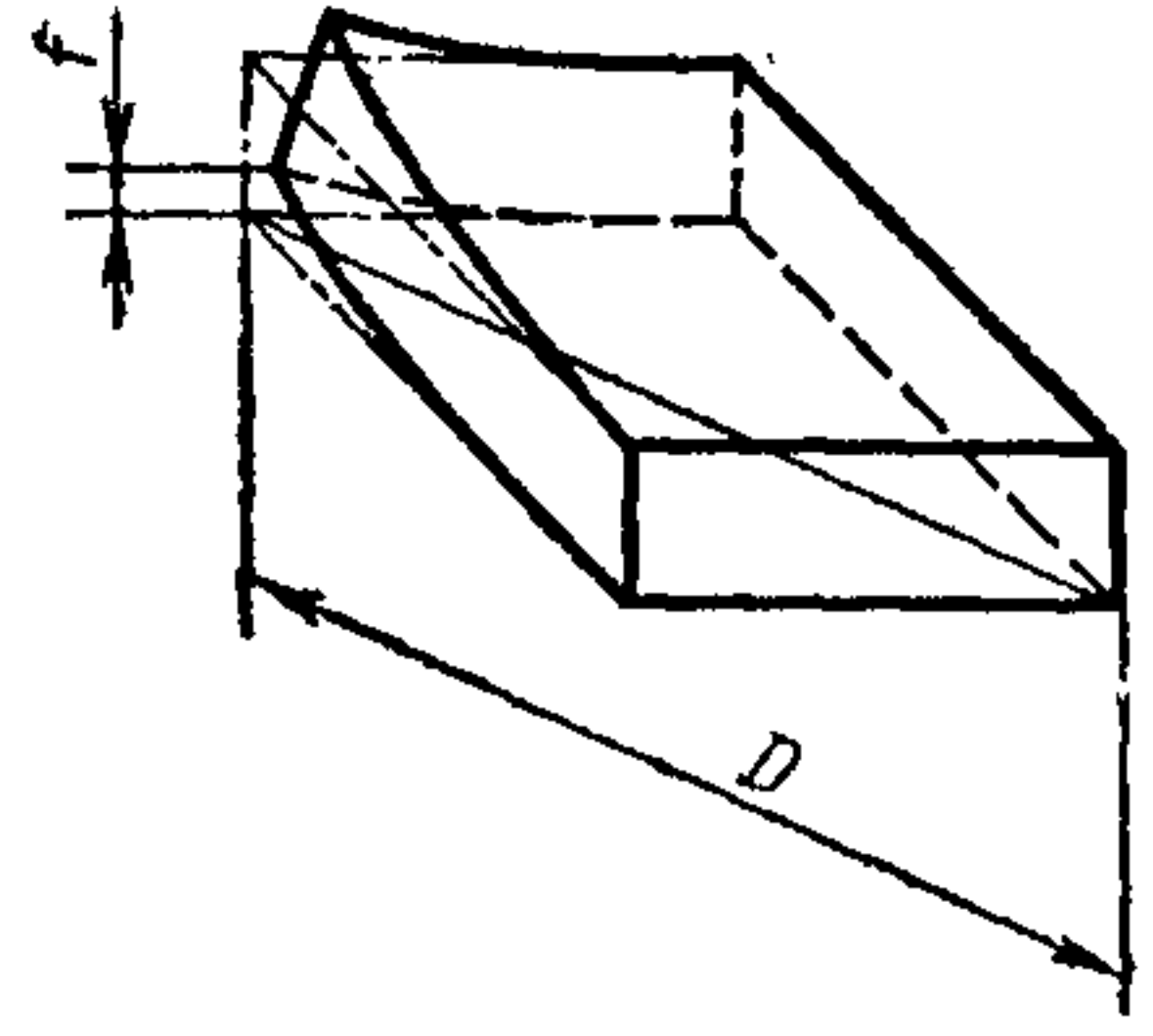
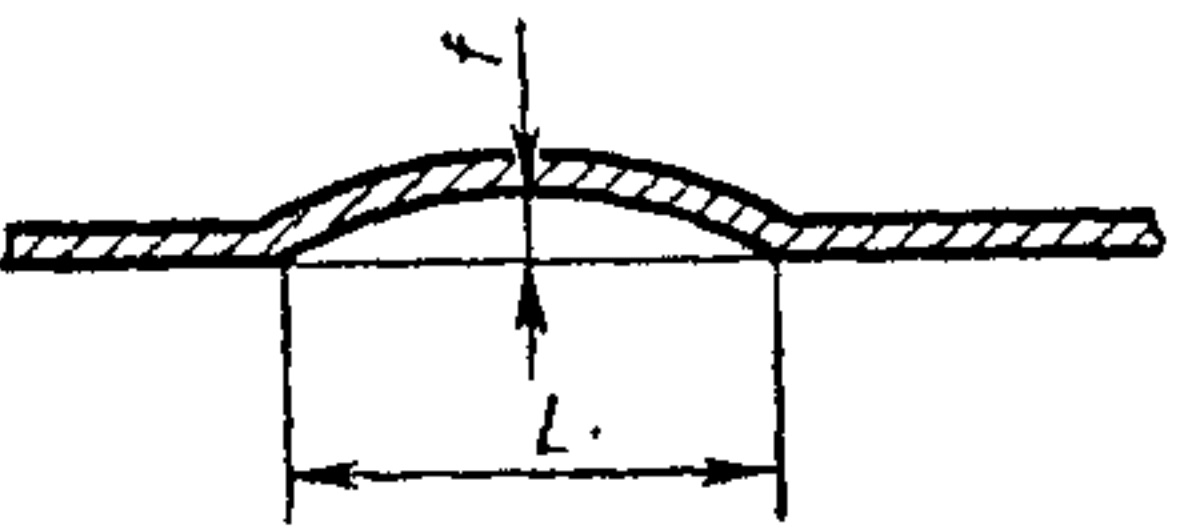
## Продолжение

## Размеры в мм

Наименование отклонения формы по ГОСТ 10356—63	Эскиз	Величина отклонения
7. Неплоскость свисающих кромок поя-сов коробчатых балок		$\frac{f}{a} \leq \frac{1,0}{10},$ но не более 5 мм
8. Непараллельность фланцев коробчатых ба-лок.  П р и м е ч а н и е. Тре-бование распространя-ется на случай сборки и сварки фланцевых ко-робчатых балок в спе-циальных приспособле-ниях с предварительной ме-ханической обработкой наружных поверх-ностей фланцев в деталях. Пос-ле ме-ханической обра-ботки неплоскость поверх-ностей фланцев с раз-мерами сторон до 1000 мм не долж-на быть более 0,4 мм (пос-ле сварки — 1 мм), с раз-мерами сторон свыше 1000 мм — 0,8 мм (пос-ле сварки — 2 мм)		$\frac{L_1 - L_2}{B} \leq \frac{1,0}{1000}$ при $B \leq 1000$  $\frac{L_1 - L_2}{B} \leq \frac{0,5}{1000}$ при $B > 1000$
9. Непараллельность торцов диафрагм и ребер		$\frac{H_1 - H_2}{B} \leq \frac{1,5}{1000}$

Продолжение

Размеры в мм

Наименование отклонения формы по ГОСТ 10356—63	Эскиз	Величина отклонения
10. Неперпендикулярность торцов диафрагм и ребер		$\frac{f}{B} \leq \frac{1,5}{1000}$
11. Неперпендикулярность диафрагм и ребер стенкам и поясам коробчатых и двутавровых балок		$\frac{f}{B} \leq \frac{4,0}{1000};$ $\frac{f}{H} \leq \frac{4,0}{1000}$
12. Спиральная изогнутость платформ, оголовков порталов, рам лебедок и т. п.		$\frac{f}{D} \leq \frac{2,0}{1000}$
13. Вогнутость (выпуклость) настилов поворотных рам, оголовков порталов, рам лебедок в местах под оборудование и т. п.		$\frac{f}{L} \leq \frac{5,0}{1000}$

## Продолжение

## Размеры в мм

Наименование отклонения формы по ГОСТ 10356—63	Эскиз	Величина отклонения
14. Вогнутость (выпуклость) обшивки кабин и кожухов		$\frac{f}{L} \leq \frac{6,0}{1000}$ . Примечание. При плавном выпучивании в одну сторону допускается $\frac{f}{L} \leq \frac{10,0}{1000}$
15. Вогнутость (выпуклость) настилов площадок		$\frac{f}{L} \leq \frac{10,0}{1000}$
16. Изогнутость стержней между узлами ферм		$\frac{f}{L} \leq \frac{1,5}{1000}$
17. Отклонение осевых линий решетчатых ферм от проектной геометрической схемы		$f_1 \leq 5,0$

1.10.2. Величины отклонений размеров основных деталей краевых механизмов от номинальных при изготовлении не должны быть более указанных в табл. 4.

Таблица 4

Элемент деталей	Наименование отклонения	Величина отклонения
1. Реборды обода блока на участке внешних необработанных поверхностей на равных радиусах при диаметре блока, мм	До 500 Св. 500 до 11000 Св. 1000 До 1000 Св. 1000	3 5 6 5 8
2. Обечайки обработанного грузового барабана при диаметре барабана, мм	Разностенность, мм, не более	

## Продолжение

Элемент деталей		Наименование отклонения	Величина отклонения
3. Диаметр барабана по дну канавки; наружный диаметр тормозного шкива			C5
4. Обработка под сварку, размеры, мм	охватывающие	До 500 Св. 500	A5 A4
	охватываемые	До 500 Св. 500	X5 X4
		Допуск на размер по ГОСТ 2689—54 или ОСТ 4015, не грубее	
			C3
5. Наружный диаметр ходового колеса, наружный диаметр катка опорно-поворотного устройства			
6. Зубчатые и червячные передачи	закрытые	Степень точности по ГОСТ 1643—56, ГОСТ 1758—56, ГОСТ 3675—56, не ниже	Ст. 8-Х
	открытые		Ст. 9-Х
7. Рабочая поверхность тормозного шкива			0,5 на 1000
8. Поверхность катания катка опорно-поворотного устройства		Непараллельность относительно базовой оси вращения детали, мм, не более	
9. Поверхность катания ходового колеса			1 на 1000
10. Рабочая поверхность тормозного шкива			0,03
11. Поверхность катания катка опорно-поворотного устройства			
12. Поверхность катания ходового колеса			0,05
13. Поверхность блока по дну канавки		Радиальное биение относительно базовой оси вращения детали, мм, не более, на каждые 100 мм диаметра	0,10
14. Выточки под уплотнения на ступицах блока			0,15
15. Поверхность барабана по дну канавки			В пределах величины допуска на диаметр
16. Присоединительные поверхности тормозных шкивов и полумуфт		Торцовое биение относительно базовой оси вращения детали, мм, не более, на каждые 100 мм диаметра	0,05
17. Выточки под уплотнения и ступицы в блоках, катках и ходовых колесах			0,10

## Продолжение

Элементы деталей	Наименование отклонения	Величина отклонения
18. Присоединительные поверхности барабанов	То же, на каждые 1000 мм диаметра	0,30

1.10.3. Шероховатость поверхности элементов должна быть не грубее указанной в табл. 5.

Таблица 5

Наименование поверхностей элементов	Класс чистоты по ГОСТ 2789—59, не грубее
Рабочая поверхность тормозного шкива	▽7
Посадочные поверхности отверстий ходовых колес, катков, тормозных шкивов, зубчатых колес, блоков и муфт	▽6
Посадочные поверхности барабанов	
Поверхности канавок барабанов и блоков	▽5
Поверхности катания ходовых колес и катков	

Примечание. Посадочные поверхности деталей под подшипники качения — по ГОСТ 3325—55.

1.10.4. Твердость поверхности после термической обработки должна соответствовать:

	Твердость, не менее
Поверхность стального тормозного шкива на глубине не менее 4 мм . . . . .	HRC 45
Поверхность цевки на глубине не менее 2 мм . . . . .	HRC 40
Поверхность стального литого ходового колеса или катка опорно-поворотного устройства на глубине не менее 15 мм с плавным переходом к незакаленному слою . . . . .	HB 269
Поверхность рельсов опорно-поворотных устройств . . . . .	HB 223
Поверхность зубьев зубчатых передач . . . . .	HB 212

1.10.5. Величины отклонения расположения поверхностей основных деталей и сборочных единиц металлоконструкций и механизмов при сборке не должны быть более указанных в табл. 6.

Таблица 6

Наименование отклонения по ГОСТ 10356—63	Величина отклонения
1. Непараллельность и перекос относительно друг друга геометрических осей шарниров металлоконструкций (стрелы, коромысла, стреловой тяги, каркаса и т. п.), мм, не более	1 на 1000
2. Неперпендикулярность геометрических осей шарниров относительно продольной плоскости симметрии металлоконструкций, мм, не более	1 на 1000
3. Несоосность геометрических осей отверстий корпусов подшипников одного шарнира относительно общей геометрической оси, мм, не более	1
4. Непараллельность и перекос геометрических осей шарнира в корне стрелы и выходного вала редуктора механизма изменения вылета стрелы, мм, не более	2 на 1000
5. Несимметричность стрелы и хобота, мм, не более	10
6. Несимметричность стрелы и стреловой тяги, мм, не более	20
7. Несимметричность стрелы и соединительного звена (рейка, винта и т. п.) механизма изменения вылета, мм, не более	10
8. Несоосность оголовка и крестовины портала кранов на колонне, мм, не более	2 на 1000
9. Разность диагоналей основания портала, мм, не более	10
10. Непараллельность и перекос осей колес ходовой тележки, и осей, соединяющих ходовые тележки с балансиром, балансиры между собой и с порталами, мм, не более	0,5 на 1000
11. Несимметричность вертикальных продольных плоскостей симметрии ходовых колес в пределах одной ходовой тележки, мм, не более	0,5
12. Несимметричность вертикальных продольных плоскостей симметрии ходовых колес всех ходовых тележек по одной нитке подкранового пути, мм, не более	1
13. Неперпендикулярность продольной плоскости симметрии каждого ходового колеса к плоскости, в которой лежат головки обоих рельсов, мм, не более	1 на 1000
14. Угол качания ходовых тележек и балансиров в плоскости подкранового рельса, град, не менее	±3
15. Несимметричность ходовой тележки и балансира, соединяемых балансиров относительно друг друга, мм, не более	15

## Продолжение

Наименование отклонения по ГОСТ 10356-63	Величина отклонения			
16. Зазор между ребордой ходового колеса и подкрановым рельсом при симметричном взаимном расположении колеса и рельса, мм, не менее	10			
17. Несоосность барабана механизма подъема относительно выходного зубчатого вала редуктора, мм, не более	2 на 1000			
18. Продольное осевое смещение барабана механизма подъема относительно выходного зубчатого вала редуктора, мм, не более	2 на каждые 500 мм диаметра барабана			
19. Несоосность вала электродвигателя и входного вала редуктора при их соединении с помощью эластичной муфты, мм, не более	0,05 на каждые 100 мм диаметра тормозного шкива			
20. Перекос геометрических осей вала электродвигателя и входного вала редуктора при их соединении с помощью эластичной муфты, мм, не более	0,1 на каждые 100 мм диаметра тормозного шкива			
21. Отклонение от общей горизонтальной плоскости рабочей поверхности всех частей кругового рельса опорно-поворотного устройства, мм, не более	0,5			
22. Зазор между упорами и опорными поверхностями механосборочных единиц (редуктора, рама лебедки и т. п.) для восприятия горизонтальной нагрузки, мм, не более	при знакопеременной нагрузке			
	при знакопостоянной нагрузке			
23. Зазор во фланцевых соединениях металлоконструкций (при незатянутых болтах), мм, не более	в зоне установки болтов (зона с радиусом $2d$ от центра отверстия под болт, где $d$ — диаметр отверстия)	при фланцах с разными сторонами	любыми	1
	вне зоны установки болтов (суммарная площадь с зазорами свыше 1 мм не более 30%)		до 1000 мм	2
			св. 1000 мм	3

## 1.11. Требования к сварным соединениям

1.11.1. Допускается применение всех промышленных способов сварки при условии обеспечения свойств сварных соединений в соответствии с требованиями настоящего стандарта и «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».

1.11.2. Для сварных соединений должны применяться материалы, указанные в табл. 7.

Таблица 7

Свариваемая сталь	Тип электрода по ГОСТ 9467—60	Марка сварочных проволок по ГОСТ 2246—70	Марка флюса по ГОСТ 9087—69
Углеродистая	Э42А	Св-08А Св-08Г2С	АН-348-А
Низколегированная	Э50А	Св-08Г2С	

**П р и м е ч а н и я:**

1. Допускается применение других сварочных материалов, характеристики которых не ниже характеристик марок, указанных в таблице.

2. Для вспомогательных элементов конструкции из углеродистой стали, исключая приварку к несущим элементам, допускается применение электродов типа Э42 по ГОСТ 9467—60.

1.11.3. Типы и конструктивные элементы швов сварных соединений — по ГОСТ 5264—69, ГОСТ 8713—70, ГОСТ 11533—65, ГОСТ 11534—65 и ГОСТ 14771—69.

1.11.4. В сварных соединениях элементов конструкции порталых кранов в дополнение к требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» не допускаются:

местные наплывы общей длиной более 100 мм на участке 1000 мм;

подрезы основного металла более 0,5 мм;

протеки, застывшие брызги, незачищенные места прихваток;

поверхностные поры, раковины, шлаковые включения диаметром более 1 мм при толщине металла до 20 мм и более 1,5 мм при толщине металла свыше 20 мм в количестве более 4 шт. на длине шва 400 мм с расстоянием между смежными дефектами менее 50 мм; при размерах дефектов менее 1 мм количество их не должно превышать число, дающее в произведении с размером дефекта более 4;

внутренние газовые и шлаковые включения с размерами дефектов более 2 мм в количестве более 4 шт. (из них шлаковых включений более 3 шт.) на длине шва 300 мм с расстоянием между смежными дефектами менее 10 мм; при размерах дефектов менее 2 мм количество их не должно превышать число, дающее в произведении с размером дефекта более 8.

1.11.5. Контроль сварных соединений должен производиться в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов». Обязательному контролю просвечиванием подлежит: начало, конец и перекрестья сварных стыковых швов несущих и расчетных элементов конструкции.

### 1.12. Требования к покрытиям

1.12.1. Класс и группа лакокрасочных покрытий поверхностей крана должны соответствовать указанным в табл. 8.

Таблица 8

Вид поверхности	Класс покрытия по ГОСТ 9894—61	Группа покрытия по ГОСТ 9894—61
Наружные и внутренние поверхности металлоконструкций, механизмов, сборочных единиц с электрооборудованием и запасных частей	IV	А
Внутренние поверхности редукторов и приборов		М
Внутренние поверхности машинной кабины, инструмент и приспособления	III	А
Внутренние поверхности кабины крановщика		П

1.12.2. Предприятие-изготовитель производит грунтовку наружных поверхностей конструкций крана, внутренних поверхностей конструкций с открытыми полостями, грунтовку и окраску частей с установленным оборудованием и произведенным электромонтажом, запчастей, инструмента и приспособлений.

Примечание. Закрытые полости конструкций с толщиной стенок 6 мм и более разрешается не грунтовать.

1.12.3. Окончательную окраску всего крана производит потребитель на месте монтажа.

1.12.4. Крепеж часторазборных соединений должен быть с металлическим защитным покрытием.

Допускается оставлять без покрытий детали, работающие в среде обильной густой или жидкой смазки.

1.12.5. Фирменная табличка предприятия-изготовителя, указательные таблички, рукоятки управления, изготовленные из металла, должны быть с защитно-декоративным покрытием.

1.12.6. Опасные при работе части крана должны иметь отличительную окраску и при необходимости предупреждающие надписи по технике безопасности.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Кран должен комплектоваться:

а) укрупненными частями, подготовленными для соединения с элементами стыкуемых сборочных единиц.

Настоящее требование относится к механосборочным единицам металлоконструкции и электрической части;

- б) грузозахватными устройствами в соответствии с технической документацией предприятия-изготовителя, утвержденной в установленном порядке;
- в) запасными частями по механической и электрической части в объеме, обеспечивающем работу крана в течение гарантийного срока;
- г) запасными специальными крепежными деталями (болты, гайки и т. п.) несущих и расчетных элементов конструкций в количестве не менее 5% от общего числа каждого типоразмера;
- д) нормальным и специальным инструментом, приспособлениями и защитными средствами, необходимыми для текущего обслуживания;
- е) приспособлениями и тарой, необходимыми для транспортирования.

2.2. Сопроводительная документация (см. приложение) на один кран должна быть не менее чем в двух экземплярах, причем для производства монтажных работ — россыпью, для текущего обслуживания — в переплете или футлярах.

2.3. Бетонные противовесы должны быть изготовлены заказчиком на месте монтажа крана.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Предприятие-изготовитель проводит исследовательские, приемо-сдаточные и периодические испытания.

3.1.1. Исследовательским испытаниям подвергаются головные образцы новых серий кранов (для кранов с выпуском до 10 шт. в год допускается проводить испытания на месте монтажа).

3.1.2. Приемо-сдаточным испытаниям подвергаются сборочные единицы металлоконструкций, механической и электрической части всех кранов.

При приемо-сдаточных испытаниях производится обкатка всех механизмов вхолостую от штатных электродвигателей (для механизмов поворота допускается обкатка без открытой передачи) и испытания под нагрузкой редукторов всех механизмов.

3.1.3. Периодическим испытаниям (полной контрольной сборке) подвергаются металлоконструкции (включая кабины, площадки, лестницы) одного из кранов при годовом выпуске:

20 шт. и более — не реже чем один раз в год;  
менее 20 шт. — не реже чем один раз в два года.

3.2. Эксплуатационные испытания проводят заказчик совместно с организацией, монтировавшей кран.

Эксплуатационным испытаниям подвергаются все краны.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Исследовательские, приемо-сдаточные и периодические испытания кранов проводятся в соответствии с технической документацией предприятия-изготовителя, утвержденной в установленном порядке.

4.2. Эксплуатационные испытания кранов проводятся в соответствии с требованиями правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.

#### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Предприятие-изготовитель должно произвести маркировку всех грузовых мест в соответствии с ГОСТ 14192—69.

На грузовых местах должны быть обозначены условия их хранения и транспортирования в соответствии с указанными в табл. 9.

5.2. На кране должна быть установлена фирменная табличка, на которой указывают:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

дату выпуска крана;

порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;

обозначение настоящего стандарта.

5.3. На металлоконструкции крана должен быть установлен товарный знак предприятия-изготовителя.

5.4. Предприятие-изготовитель должно произвести консервацию и упаковку отгружаемых частей крана в соответствии с ГОСТ 13168—69 для условий транспортирования и хранения, указанных в табл. 9.

Таблица 9

Сборочные единицы	Обозначение групп сборочных единиц по ГОСТ 13168—69	Условия хранения	Условия транспортирования	Категория условий хранения и транспортирования по ГОСТ 13168—69
1. Металлоконструкции, имеющие механически обработанные участки; механизированные единицы без электрооборудования	I	Под навесом или на открытом воздухе с частичной упаковкой	Сухопутным путем	Ж
			Водным путем (на палубе)	ОЖ

Продолжение

Сборочные единицы	Обозначение групп сборочных единиц по ГОСТ 13168—69	Условия хранения	Условия транспортирования	Категория условий хранения и транспортирования по ГОСТ 13168—69
2. Запчасти, инструмент, приспособления	I	Под навесом, исключающим попадание атмосферных осадков (электрооборудование, канаты, кабели — в транспортной таре)	Сухо-путным или водным путем (в трюме)	
3. Механосборочные единицы с установленным силовым электрооборудованием (двигатель, тормозной магнит, выключатели и т. п.), кабельная продукция, канаты	II	В закрытом неотапливаемом помещении в транспортной таре		Ж
4. Элементы электрооборудования; сборочные единицы с электроаппаратурой (кабина крановщика, аппаратура управления, освещение и т. п.)				

Срок защиты до переконсервации должен быть не менее 24 месяцев.

5.5. Предприятие-изготовитель должно произвести упаковку частей крана, запасных частей, инструмента, приспособлений и технической документации в транспортные деревянные ящики по ГОСТ 10198—62.

Крупногабаритные части крана разрешается транспортировать неупакованными.

## 6. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

6.1. Кран должен быть принят техническим контролем предприятия-поставщика. Поставщик должен гарантировать соответствие крана требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем установленных настоящим стандартом и технической документацией поставщика условий хранения, монтажа и эксплуатации, включая планово-предупредительные ремонты и устранение отказов в нормированные или технически обоснованные сроки.

Гарантийный срок устанавливается 18 месяцев со дня ввода крана в эксплуатацию.

Замену быстроизнашивающихся деталей, срок службы которых менее гарантийного срока крана, потребитель производит за счет запасных частей, входящих в комплект крана.

Гарантийный срок на канаты, подшипники качения и грузозахватные устройства устанавливается стандартами на эти изделия.

---

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

### **ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

1. Техническая документация крана должна соответствовать требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов». Кроме того, документация должна содержать:

перечень и чертежи крана по механической части и электрооборудованию для производства монтажных работ и текущего обслуживания;

маркировочные схемы, упаковочные листы, кабельный журнал;

инструкцию по монтажу и эксплуатации;

перечень и чертежи быстроизнашивающихся деталей и запасных частей по механической части, перечни и чертежи (или каталоги) запасных частей по электрооборудованию;

перечни канатов, цепей, подшипников качения;

перечни инструмента и приспособлений для текущего обслуживания;

перечни и техническую документацию по комплектующим изделиям по механической части и по электрооборудованию.

2. В технической документации крана должны быть приведены:

схемы строповки основных частей, поворотной части и крана в целом;

таблица центров тяжести основных частей, поворотной части и крана в целом;

расчеты устойчивости поворотной части и крана в целом;

схема окраски крана в нескольких вариантах;

таблица рекомендуемых марок лакокрасочных материалов;

таблица площадей поверхности частей крана с указанием необходимого количества лакокрасочных покрытий.

---