



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСТ ОТМЕНЕН

с 01.01.90

ИУС 12-89, с. 12.

действующей ТУ 6-09-01-766-89

КРАНЫ МОСТОВЫЕ РУЧНЫЕ
ОДНОБАЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 7413—80

Издание официальное

Е

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**КРАНЫ МОСТОВЫЕ РУЧНЫЕ
ОДНОБАЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

Технические условия

General-purpose suspended hand-operated
single-girder travelling cranes.
Specifications

ОКП 31 5911

**ГОСТ
7413-80**

Взамен
ГОСТ 7413-69

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 февраля 1980 г. № 536 срок введения установлен

с 01.01.81

Постановлением Госстандарта от 29.04.85 № 1272 срок действия продлен

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

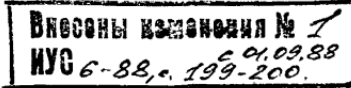
Настоящий стандарт распространяется на мостовые ручные однобалочные подвесные однопролетные краны общего назначения грузоподъемностью от 0,5 до 5,0 т (далее — краны) с ручным приводом механизмов подъема и передвижения, эксплуатируемые при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 40°С.

Стандарт устанавливает требования к кранам, изготавляемым для нужд народного хозяйства и на экспорт в страны с умеренным или тропическим климатом, исполнения У и Т, категорий размещения 1 по ГОСТ 15150—69.

Стандарт не распространяется на краны специального назначения, предназначенные для работы в пожаро- и взрывоопасной средах, для транспортирования расплавленного или раскаленного металла, взрывчатых и огнеопасных веществ, ядов и т. д.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры и размеры кранов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

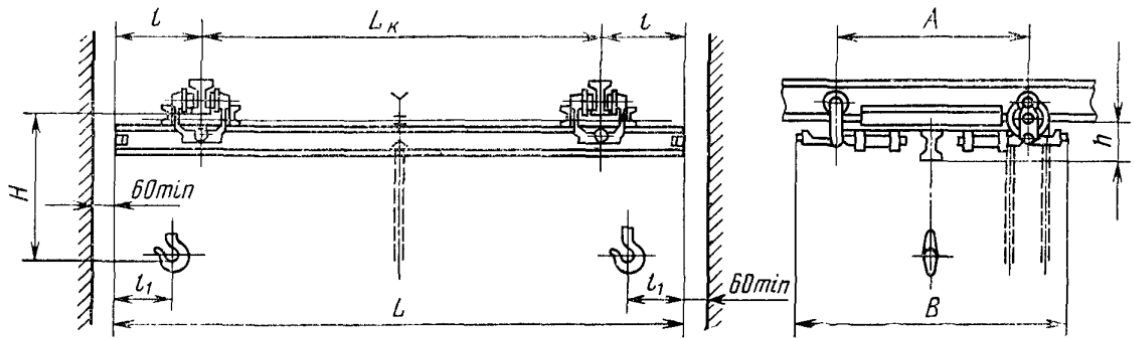


Издание официальное



Перепечатка воспрещена

Переиздание. Май 1986 г.



П р и м е ч а н и е. Чертеж не определяет конструкцию крана.

Таблица 1

Код ОКП	Грузоподъ-емность, т	Полная длина L	Пролет крана L_k	Длина консоль l	База крана A	Ширина крана B	H	h	t_1	Номер профиля		Нагрузка на одну каретку, Н	Масса крана, кг
										мм, не более	мм, не более		
31 5911 1101 04	0,5	3,6	3,0	0,3	1,0	1,3	690	220	18	18 М; 24 М; 30 М	150	3384	275
31 5911 1102 03		4,2	—	0,6								3679	285
31 5911 1103 02		5,1	4,5	0,3								3433	305
31 5911 1104 01		5,7	—	0,6								3630	315
31 5911 1105 00		6,6	6,0	0,3								3581	370
31 5911 1106 10		7,2	—	0,6								3728	380
31 5911 1107 09		8,1	—	0,3								3630	400
31 5911 1108 08		8,7	7,5	0,6								3826	410
31 5911 1109 07		9,3	—	0,9								4071	425
31 5911 1111 02		10,2	—	0,6								4071	555
31 5911 1112 01		10,8	9,0	0,9								4218	570
31 5911 1113 00		11,4	—	1,2								4365	585
31 5911 2101 00	1,0	3,6	3,0	0,3	1,6	1,3	690	220	18	24	780	5984	275
31 5911 2102 10		4,2	—	0,6								6495	285
31 5911 2103 09		5,1	4,5	0,3								5935	310
31 5911 2104 08		5,7	—	0,6								6327	315
31 5911 2105 07		6,6	6,0	0,3								6082	370
31 5911 2106 06		7,2	—	0,6								6524	445

Продолжение табл. 1

Код ОКП	Грузоподъ-емность, т	Полная длина L	Пролет крана L_k	Длина консолья l	База крана A	Ширина крана B	H			Номер профиля несущей балки крана по ГОСТ 8239-72	Нагрузка на одну каретку, Н	Масса крана, кг	
							h	l_1	мм, не более				
31 5911 2107 05	1,0	8,1	7,5	0,3	1,5	1,8	780	280	150	18 М; 24 М; 30 М	6278	475	
31 5911 2108 04		8,7		0,6							6573	490	
31 5911 2109 03		9,3		0,9							6769	505	
31 5911 2111 09		10,2		0,6							6671	555	
31 5911 2112 08		10,8		0,9	1,8	2,1					7112	570	
31 5911 2113 07		11,4		1,2							7357	590	
31 5911 3101 07		3,6	3,0	0,3	1,0	1,3	1020	280	24	24 М; 30 М; 36 М; 45 М	11183	455	
31 5911 3102 06		4,2		0,6							11232	475	
31 5911 3103 05		5,1		0,3							11281	495	
31 5911 3104 04		5,7		0,6	1,5	1,8					11431	515	
31 5911 3105 03		6,6		0,3							11527	575	
31 5911 3106 02		7,2		0,6	1,8		200	340	30		11576	590	
31 5911 3107 01		8,1		0,3							11821	695	
31 5911 3108 00		8,7		0,6							11870	715	
31 5911 3109 10		9,3		0,9							11919	740	
31 5911 3111 05		10,2		0,6							12066	785	
31 5911 3112 04		10,8		0,9	1,8	2,1					12115	810	
31 5911 3113 03		11,4		1,2							12164	830	

Продолжение табл. 1

Код ОКП	Грузоподъемность, т	Полная длина L	Пролет крана L _к	Длина консоли l	База крана A	Ширина крана В	H	h	l ₁	Номер профиля		Нагрузка на одну каретку, Н	Масса крана, кг
										мм, не более	мм, не более		
31 5911 4101 03	3,2	3,6	3,0	0,3								17069	455
31 5911 4102 02		4,2		0,6								17108	475
31 5911 4103 01		5,1		0,3								17167	495
31 5911 4104 00		5,7		0,6								17217	510
31 5911 4105 10		6,6		0,3								17560	635
31 5911 4106 09		7,2		0,6								17609	655
31 5911 4107 08		8,1		0,3	1,0	1,3	1020	280	24			17707	695
31 5911 4108 07		8,7	7,5	0,6								17756	715
31 5911 4109 06		9,3		0,9								17805	740
31 5911 4111 01		10,2		0,6								18247	910
31 5911 4112 00		10,8		0,9	1,8	2,1	1080	340	200	30		18296	940
31 5911 4113 10		11,4		1,2								18345	965
31 5911 5101 10	5,0	3,6	3,0	0,3								26487	620
31 5911 5102 09		4,2		0,6								26536	640
31 5911 5103 08		5,1		0,3								26634	675
31 5911 5104 07		5,7		0,6								26487	700
31 5911 5105 06		6,6		0,3								27125	855
31 5911 5106 07		7,2		0,6								27174	885

Продолжение табл. 1

Код ОКП	Грузоподъемность, т	м, не более					<i>H</i>	<i>h</i>	<i>t</i> ₁	Номер профиля		Нагрузка на одну каретку, Н	Масса крана, кг	
		Полная длина <i>L</i>	Пролет крана <i>L</i> _к	Длина консоли <i>l</i>	База крана <i>A</i>	Ширина крана <i>B</i>				несущей балки крана по ГОСТ 8239—72	покровового пути по ГОСТ 19425—74			
31 5911 5107 08	5,0	8,1		0,3								27271	935	
31 5911 5108 03		8,7	7,5	0,6	1,5	1,8	1270	400		36		27370	960	
31 5911 5109 02		9,3		0,9					220			30 М; 36 М; 45 М	27517	990
31 5911 5111 08		10,2		0,6		1,8	2,1	1310	440		40		27811	1155
31 5911 5112 07		10,8	9,0	0,9									27909	1185

П р и м е ч а н и я:

1. Для кранов грузоподъемностью 0,5 и 1,0 т допускается устанавливать подкрановые пути из двутавров № 18—27 по ГОСТ 8239—72.
2. Номера двутавров несущей балки крана определяют только профиль нижней полки, предназначенный для подвески тали.
3. Коды ОКП, масса крана и нагрузка на одну каретку указаны для кранов с высотой подъема 3 м.

Пример условного обозначения крана ручного однобалочного подвесного грузоподъемностью 3,2 т, длиной 10,8 м:

Кран 3,2—10,8 ГОСТ 7413—80

То же, грузоподъемностью 0,5 т, длиной 3,6 м:

Кран 0,5—3,6 ГОСТ 7413—80

1.2. Краны грузоподъемностью 0,5 т с общей длиной несущей балки не более 6,6 м допускается изготавливать без привода механизма передвижения.

1.3. Краны должны изготавляться с высотой подъема 3, 6, 9 и 12 м.

Нагрузка на каретку и масса крана с высотой подъема выше 3 м увеличиваются соответственно увеличению массы цепей.

1.4. Тяговое усилие на цепи механизма передвижения крана не должно быть более 245 Н.

1.5. Допускаются предельные отклонения от пролетов крана в пределах ± 6 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Краны должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», утвержденных Госгортехнадзором СССР, по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

При изготовлении кранов на экспорт должны, кроме того, учитываться требования заказ-нарядов внешнеторговых организаций, а в страны с тропическим климатом — ГОСТ 15151—69.

Покупные и комплектующие изделия должны изготавляться в том же исполнении, в каком изготавливается основное изделие.

2.2. Несущие элементы кранов должны изготавляться из стальных марок, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Марка стали	Вид и толщина проката металлоконструкций, мм	Расчетное значение температуры, °C
ВСт3сп4, ВСт3сп5 по ГОСТ 380—71	Листовой, широкополосный, до 25 мм, фасонный, сортовой	—20
ВСт3Гп4, ВСт3Гп5 по ГОСТ 380—71	Листовой, широкополосный, до 30 мм, фасонный, сортовой	—
09Г2—12 по ГОСТ 19282—73	Фасонный, сортовой, до 32 мм включ.	—
09Г2С—12 по ГОСТ 19282—73	Листовой, широкополосный, до 100 мм включ.	—40

2.3. Основные элементы крановых механизмов должны изготавляться из материалов, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Наименование элемента	Марка металла
Ходовые колеса	Чугун СЧ18 по ГОСТ 1412—85
Щеки для ходовых колес тележек	Листовой прокат (см. табл. 2)
Оси ходовых колес, консоли направляющих роликов, траверсы	Сталь ВСт5пс4 по ГОСТ 380—71
Приводные шестерни, опоры (консоли) для крепления траверс ходовых тележек	Сталь 45—2—а по ГОСТ 1050—74
Колеса для тяговых цепей (звездочки), корпуса подшипников трансмиссии литье	Чугун СЧ15 по ГОСТ 1412—85
Валы трансмиссии механизма передвижения	Трубы по ГОСТ 3262—75 из стали ВСт3пс4 по ГОСТ 380—71

2.4. Допускается изготавливать элементы металлоконструкций и крановых механизмов из металлов других марок, по физико-механическим свойствам не уступающим указанным в табл. 2 и 3.

2.5. Детали, полученные отливкой, после предварительной их обдирки должны быть подвергнуты старению.

Детали, полученные точным литьем, старению не подвергаются.

2.6. В отливках не допускаются трещины, а на обрабатываемых поверхностях также спаи и раковины. В чугунных отливках, кроме того, не допускаются:

отбел на обрабатываемых поверхностях;

отбел на необрабатываемых поверхностях более 10% толщины стенки.

2.7. На валах и осях не допускаются раковины, плены, трещины и волосовины.

2.8. На обработанных поверхностях, служащих опорными поверхностями или работающих как поверхности трения, не допускаются забоины, вмятины и заусенцы.

2.9. Параметр шероховатости посадочных поверхностей отверстий ходовых колес, шестерен, корпусов подшипников и посадочных мест валов должен быть $Rz \leq 20$ мкм по ГОСТ 2789—73.

2.10. Кривизна двутавров и швеллеров не должна быть более 2 мм на длине 1000 мм, уголков — не более 4 мм на длине 2000 мм.

2.11. Сварные соединения должны быть выполнены ручной электродуговой сваркой по ГОСТ 5264—80 или ГОСТ 11534—75 с применением электродов типа Э42А, Э46 или Э50А по ГОСТ 9467—75; дуговой сваркой в защитном газе по ГОСТ 14771—76 с применением сварочной проволоки марок Св-08Г2С, Св-18ХГС и Св-08ГСМТ по ГОСТ 2246—70 или порошковой проволоки марок ПП-АН-4 и ПП-АН-8 по стандартам или техническим условиям на проволоку конкретных типов; автоматической и полуавтоматической сваркой под слоем флюса по ГОСТ 8713—79 с применением сварочной проволоки марок Св-08А, Св-08ГА, Св-08ГСА и Св-18ХМА по ГОСТ 2246—70 и флюса АН-348А и ОСЦ-45 по ГОСТ 9087—81.

2.12. Сварные швы должны удовлетворять следующим требованиям:

иметь гладкую мелкочешуйчатую поверхность и плавный переход к основному металлу. Неровность поверхности шва не должна превышать 1 мм;

иметь форму и размеры в соответствии с указаниями рабочих чертежей с учетом допусков по действующим стандартам на применяемый способ сварки. Для угловых швов тавровых соединений предельные отклонения катета шва не должны превышать 2 мм для катета 3—6 мм;

наплавленный металл должен быть плотным по всей длине шва, не иметь трещин, скоплений и цепочек пор и шлаковых включений. Допускаются отдельно расположенные поры и шлаковые включения размером не более 1,5 мм в количестве не более трех на длине 150 мм сварного шва;

не допускаются подрезы основного металла более 0,5 мм, наплысы, незаваренные кратеры и прожоги, свищи.

Дефекты, превышающие указанные нормы, подлежат исправлению путем их устранения и повторной заварки.

2.13. Уступы в стыках ездовых балок по нижней полке в вертикальной и горизонтальной плоскостях не должны быть более 2 мм, при этом уступы должны быть сняты с уклоном не более 1 : 50.

2.14. Конструкция кранов должна обеспечивать:

взаимозаменяемость комплектующих и унифицированных узлов и деталей;

удобство и требуемую точность сборки, включая установку механизмов;

безопасную работу крана, удобство и безопасность обслуживания, ремонта и монтажа механизмов и их частей;

надежную смазку и свободный доступ к местам смазки.

2.15. Основные элементы кранов должны соответствовать:

ручные передвижные червячные тали — ГОСТ 1106—74;

грузовые однорогие крюки — ГОСТ 6627—74;

цепи — ГОСТ 2319—81 или ГОСТ 191—82.

2.16. Разность диаметров ходовых колес должна быть не более 0,5 мм.

2.17. По заказу потребителя краны с несущей балкой № 24 и более и с консолями не менее 0,6 м допускается изготавливать комплектно со стыковыми замками в случае необходимости стыковки для перемещения грузоподъемного устройства с одного крана на другой или на монорельс и обратно.

П р и м е ч а н и е. Стыковка одного крана с другим с помощью стыкового замка осуществляется только через переходный мостик.

2.18. Стыковой замок должен обеспечивать стыковку:

при несосности ведущей и ведомой частей — не более 2 мм;

при зазоре между торцами стыкующихся балок — от 5 до 17 мм.

2.19. Усилия на рукоятках стыкового замка при стыковке должны быть не более 157 Н при включении и 39 Н при выключении.

2.20. Подготовка металлических поверхностей перед окраской должна соответствовать ГОСТ 9.402—80.

Металлоконструкции и механизмы кранов должны быть за-
гронтуваны на предприятии-изготовителе.

2.21. Для кранов в экспортном исполнении грунтовка должна производиться грунтом ФЛ-03К по ГОСТ 9109—81 в два слоя, грунтом ВЛ-02 по ГОСТ 12707—77 в один слой. Допускается применять другие грунты по согласованию с внешнеторговыми органи-
зациями.

Окраска производится эмалью ХВ-124 по ГОСТ 10144—74 для стран с умеренным климатом, а для стран с тропическим клима-
том эмалью, указанной в заказ-наряде внешнеторговой организа-
ции.

Цвета окраски — по ГОСТ 12.4.026—76 и заказ-наряду внеш-
неторговой организации.

Класс покрытия — по ГОСТ 9.032—74.

2.22. Крепежные детали кранов, изготавляемых для экспорта, должны иметь металлическое защитное покрытие по ГОСТ 9.301—78 и ГОСТ 9.303—84.

2.23. Крепежные детали кранов, изготавляемых для экспорта, должны иметь толщину покрытия 9—21 мкм по ГОСТ 9.306—85.

2.24. Все подшипники перед сборкой должны быть смазаны солидолом или смазкой ЦИАТИМ (для экспорта ЦИАТИМ 201, 203, 205) по ГОСТ 8773—73.

2.25. Срок службы крана до первого капитального ремонта должен быть не менее 10 лет. Срок службы металлоконструкции крана — не менее 30 лет.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Конструкция и компоновка элементов и механизмов крана должна обеспечивать безопасность при его эксплуатации и ремонте в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» Госгортехнадзора СССР и ГОСТ 12.2.003—74.

3.2. Кран должен быть снабжен тупиковыми упорами крайних положений грузовой тележки.

3.3. Механизм подъема должен быть снабжен грузовым тормозом.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. В комплект крана должны входить:
мост крана с установленным механизмом передвижения;
ручная передвижная червячная таль по ГОСТ 1106—74;
тяговая цепь по ГОСТ 2319—81.

4.2. К каждому крану должны быть приложены:
паспорт в соответствии со СТ СЭВ 290—76;
чертежи деталей (для внутреннего рынка);
эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601—68.

4.3. К кранам, изготавляемым на экспорт, должны также прилагаться:

каталог деталей и сборочных единиц;
товаросопроводительная документация по ГОСТ 6.37—79.

Эксплуатационная и товаросопроводительная документация составляется на языке и в количестве, указанных в заказ-наряде внешнеторговой организации.

4.4. Полная сводная спецификация сборочных единиц и деталей должна направляться во внешнеторговую организацию перед отгрузкой первой партии кранов на экспорт.

5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1. Для проверки соответствия крана требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные и периодические испытания.

5.2. При приемо-сдаточных испытаниях следует проверять сборочные единицы металлоконструкций и механизмов на соответствие требованиям пп. 2.2—2.4; 2.6—2.14; 2.16—2.24; 3.2; 3.3.

5.3. Для периодических испытаний отбирают 2 крана каждой грузоподъемности в год от 100 шт. из числа кранов, прошедших приемо-сдаточные испытания.

5.4. При периодических испытаниях производится полная сборка крана, обкатка и техническое освидетельствование в объеме, предусмотренным «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», при этом проверяют основные размеры и параметры крана на соответствие требованиям настоящего стандарта и конструкторской документации.

5.5. Испытания кранов на устойчивость в тропическом климате — по ГОСТ 15151—69 по требованию заказчика.

6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6.1. Проверку требований пп. 2.6; 2.7; 2.8; 2.14; 2.20; 2.21; 2.24; 2.25; 3.2; 3.3 следует проверять внешним осмотром.

6.2. Ручные тали кранов следует испытывать по ГОСТ 6899—75.

6.3. Правильность применения материалов (пп. 2.2; 2.3; 2.4) следует проверять по сертификатам или актам лабораторных испытаний.

6.4. Контроль шероховатости поверхностей (п. 2.9) следует проводить сравнением с образцами по ГОСТ 9378—75.

6.5. Качество сварных швов (п. 2.12) следует проверять в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», ГОСТ 3242—79, ГОСТ 6995—77, ГОСТ 7512—82.

Контроль стыковых сварных соединений (п. 2.11) следует проводить рентгеновским просвечиванием.

6.6. Проверку требований пп. 2.10; 2.13; 2.16; 2.18 следует проводить универсальным мерительным инструментом.

6.7. Усилия на рукоятках стыкового замка (п. 2.19) проверяют динамометром.

6.8. Проверку работы механизма передвижения следует проводить обкаткой механизмов без нагрузки вручную не менее 20 мин в каждую сторону.

7. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. На каждом кране должна быть установлена фирменная табличка по ГОСТ 12969—67 и ГОСТ 12971—67, содержащая следующие данные:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- грузоподъемность;

год выпуска;

порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя.

7.2. На фирменных табличках кранов, изготавляемых для экспорта, вместо товарного знака предприятия-изготовителя должно быть указано «Сделано в СССР» на русском языке или на языке, указанном в заказ-наряде внешнеторговой организации.

7.3. Таль и эксплуатационная документация должны упаковываться в ящики в соответствии с ГОСТ 2991—85 и ГОСТ 10198—78, а для экспортной продукции — по ГОСТ 24634—81.

Металлоконструкции и тележки кранов допускается транспортировать неупакованными, при этом должна быть обеспечена их защита от механических повреждений.

7.4. Маркировка грузовых мест — по ГОСТ 14192—77.

7.5. Консервация деталей и сборочных единиц крана — по ГОСТ 9.014—78 (группа размещения 1, категория условий хранения ОЖ и условий транспортирования Ж). Срок консервации крана — 3 года.

7.6. Условия хранения и транспортирования — по ГОСТ 15150—69 для кранов, предназначенных для стран с умеренным климатом, — группа условий Ж1, для стран с тропическим климатом — ОЖ1.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие крана требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации крана — 24 мес со дня ввода его в эксплуатацию, а для экспортируемых кранов — не менее 30 мес с момента их проследования через Государственную границу СССР.

Редактор *P. Говердовская*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *M. M. Герасименко*

Сдано в наб. 14.10.86 Подп. в печ. 07.01.87 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,83 уч.-изд. л.
Тираж 6000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 5282.

Изменение № 1 ГОСТ 7413—80 Краны мостовые ручные однобалочные подвесные общего назначения. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.88 № 696

Дата введения 01.09.88

Пункт 2.1 дополнить абзацем: «Допускается изготавливать краны любых пролетов по требованию заказчика, на базе кранов ближайших больших пролетов, из числа указанных в настоящем стандарте».

Пункт 2.3. Заменить ссылку: ГОСТ 1412—79 на ГОСТ 1412—85.

Пункт 2.11. Заменить ссылку: ГОСТ 9087—69 на ГОСТ 9087—81.

Пункт 2.15. Заменить ссылки: ГОСТ 2319—70 на ГОСТ 2319—81, ГОСТ 191—75 на ГОСТ 191—82.

Пункт 2.22. Заменить ссылку: ГОСТ 14623—69 на ГОСТ 9.303—84.

Пункт 2.23. Заменить ссылку: ГОСТ 9.073—77 на ГОСТ 9.306—85.

Пункт 2.25 изложить в новой редакции: «2.25. Полный установленный ресурс должен быть не менее 50 000 циклов. Установленная безотказная наработка — не менее 10 000 циклов.

Критерий отказов установленной безотказной наработки:

выход из строя (вследствие разрушения, наступления предельно допустимого износа, появления трещин и т. п.) любого из элементов механизмов подъема и передвижения тали, механизма передвижения крана, за исключением грузовых цепей и быстроизнашивающихся сменных деталей, указанных в эксплуатационной документации;

возникновение опасных для дальнейшей эксплуатации трещин в несущих элементах металлической конструкции крана».

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 2319—70 на ГОСТ 2319—81.

Пункт 4.3. Третий абзац. Исключить слова: «по ГОСТ 6.37—79».

Пункты 5.3, 5.4 изложить в новой редакции: «5.3. Периодическим испытаниям подвергают ежегодно один кран каждой грузоподъемности. Допускается проводить испытания у потребителя крана.

5.4. При периодических испытаниях проводят контрольную сборку крана, техническое освидетельствование в объеме, предусмотренном «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», утвержденных Госгортехнадзором СССР, обкатку крана без нагрузки, испытание крана под нагрузкой по установленной программе.

При этом проверяют основные параметры и размеры крана на соответствие требованиям настоящего стандарта и рабочим чертежам, состояние металлоконструкций и сварных соединений».

Пункт 6.5. Заменить ссылку: ГОСТ 7512—75 на ГОСТ 7512—82.

Пункт 7.3. Заменить ссылки: ГОСТ 1065—82 на ГОСТ 24634—81, ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85.

(ИУС № 6 1988 г.)