

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КРАНЫ БАШЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ общие технические условия ГОСТ 13556—91

Издание официальное



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР



Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Малькова Корректор О. Я. Чернецова

Сдано и наб. 30.01-92 Подп. к печ. 30.03,92 Усл. п. л. 3.25. Усл. кр. отт. 3.25. Уч. жад. л. 3,10. Тираж 1060 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123657; Москва, ГСП Новопресненский пер., 3, Калуженая типотрафия стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 363



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КРАНЫ БАШЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Общие технические условия

FOCT 13556 - 91

Bullding tower cranes. General specifications

OKII 48 3010, 48 3540

Дата введения 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на передвижные, универсальные, стационарные, приставные и самоподъемные строительные башенные краны с грузовым моментом от 100 до 1000 т.м., предназначенные для механизации строительных и монтажных работ.

Стандарт не распространяется на башенные краны специального назначения, для подачи бетона на гидротехническом строительстве и изготовляемые на базе экскаваторов и стреловых самоходных кранов.

Требования табл. I, кроме параметра «грузовой момент», являются рекомендуемыми, другие требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

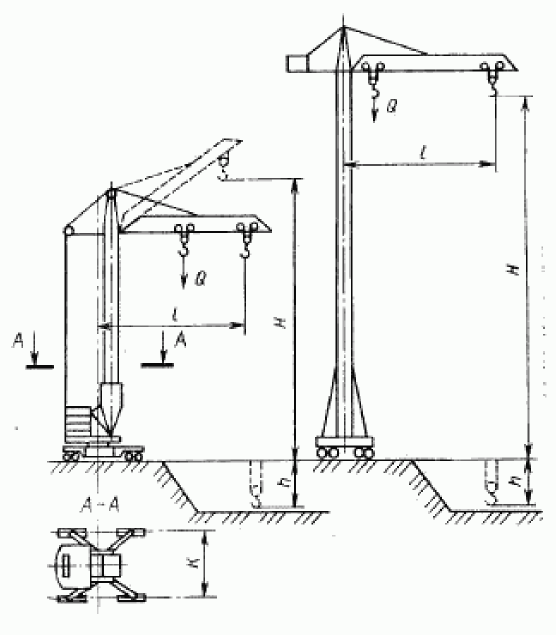
 Основные параметры передвижных кранов базовых моделей. (см. приложение 1) для использования в группе режима 4К по-ГОСТ 25546 в I—III ветровых, районах СССР по ГОСТ 1451 и в. сейсмических районах до 6 баллов включительно по СНиЛ 11-7 в всполнения У для категории размешения 1 по ГОСТ 15150 доджны соответствовать указанным на черт. 1 н в табл. 1.

Издание официальное

(С) Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР





Черт. 1

Примечание. Чертеж не определяет койструкцию крана.

7
40
胃
100
暖
ø
60
F

						Табляца 1
		Экочения		для вранов базовой модрля типоразмера	нпоразмера	
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF		c Ganoque	балочкой стрелой		C BOLVEVINO	он страноя
	-	H	Ξ	A	A	V.
Грузовой момеят М, т-и, не меже	100	160	360	400	630	1000
Максимальная грузоподъемность Q, т	œ	0	10	ĸ	9	63
Максимальный вылет I, м (пред. откл. ±8 %)	25	22	6	82	ž.	45
Максимальная высота подъема <i>H</i> , м пред. откл. ±8 %)	49	98	63	45/70 *	8	08
Скорость, м/с (м/жин), не менее: подъема (опускания) груза макси- мальной массы о	0,25 (15)	0,40 (24)	0,50 (30)	0,25 (15)	0,25 (15)	0.16 (10)
опускания крюковой подвески макси- мальная (при двукратном полненаете) г,	0,80 (48)	0,63 (38)	(22) (72)	(96) 9'1	0,40 (24)	0,25 (15)
Глубина опускания при минамальном влете h, м, не менее	2,0	5,0	5,0	0,0	8,0	8,0
Колея К. я	4	0.9	7.5	FC €G.	0'01	0,01
-	-	_	-	-	_	

7064.
родочжения

н типоразмеря	с подъемной стралов	۷ ۷		анового пути, должня со-	выбора: значевий грузоподъемвости, выдета высоты подъема и скорости подъема, кх привимают с учетом требований ГОСТ 1575. с группой режима IX—3K-по ГОСТ 25546 допускается — уменьшение высоты подъ-		
сатовой модели		ΛI	360 (36)	выбора кранового	высоты по. б. пускается		
для кранов	бавочной стрелов	=	36	проектировання и	сти, выдета, й ГОСТ 1575 СТ 25546 до		
Завчения	с бавочно	11		ая для проек	узоподъемногом требовани К—3К-по ГО		
		-		ыс, необхолимая для в на рельс.	значений грузопод низют с учетом тре ой режима 1К—3К и подъема на 25 %.		
		Наименования пераметров	Расчетная нагрузка от колеса на рельс **, кН (тс), не более	 Для универсальных кранов. тавлять 0,75 расчетной пагрузки от колеса за 	Примечани: 1. В случае необходимости выбора: 1. В случае необходимости выбора: 2. Для монтажных кранов с группой 2. Для монтажных кранов с группой 2. В бо %, уменьшоние вылета и скорости		

1.2. На основе кранов базовых моделей (табл. 1), по требованию потребителя, краны изготовляют в следующих исполнениях (или в сочетании этих исполнений), параметры которых указаны в приложении 2.

В технических условиях на исполнение крана указывают обозначение базовой модели и основные признаки исполнения:

- с измененной высотой и (или) вылетом за счет изменения высоты башни и (или) длины стрелы. Высота башни и длина стрелы должны быть кратны соответственно размерам рядовой секции башни, стрелы;
 - 2) с подъемной, балочной или шариирно-сочлененной стрелами;
- с измененным типом привода грузовой лебедки (в т. ч. с электрическим; гидравлическим и пр.);
- краны с поворотной и неповоротной башней; в передвижном универсальном (приставном-передвижном), стационарном, приставном, самоподъемном исполнениях;
 - 5) на безрельсовом ходу, выносных опорах;
- 6) в стреловом исполнении, в исполнении кранов-погрузчиков для работ на складах, полигонах, промышленных предприятиях стройиндустрии, на монтажных площадках укрупнительного монтажа и на нулевом цикле, кранов-бетоноукладчиков, монтажных кранов;
- для работы в режимах, отличных от режима работы базовой модели;
- 8) для работы в климатических, ветровых и сейсмических районах, отличных от указанных в п. 1.1;
 - 9) с увеличенной глубиной опускания.

Значения параметров исполнений кранов определяют с учетом требований РД 22—166 и указывают в технических условиях на конкретные краны.

Узлы-модули кранов, выполненных по модульной системе (механизмы, ходовая рама, поворотная платформа, секции башни, секции стрелы, кабина) в указанных исполнениях, должны быть едиными с узлами базовых моделей.

Индексация кранов по настоящему стандарту указана в приложении 3.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Общие требования
- 2.1.1. Башенные краны и их механизмы следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта, «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», утвержденных Госгортехнадзором СССР (далее Правил Госгортехнадзора СССР), по нормативно-технической и конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

- 2.1.2. По требованию потребителя краны следует изготовлять в климатических исполнениях по ГОСТ 15150. У1 для работы в районах с температурой окружающего воздуха от плюс 40 до минус 40°C, XЛ1 от плюс 40 до минус 60°C, Т1 от плюс 45 до минус 10°C.
- 2.1.3. Краны, предназначенные для эксплуатации в районах с холодным и тропическим климатом (исполнения ХЛ и Т), следует изготовлять по техническим условиям на краны в этих исполнениях, разработанным на основе настоящего стандарта.
 - 2.1.4. Конструкция крана должна обеспечивать:
- горизонтальное перемещение груза при изменении вылета для исполнений кранов с подъемной стрелой с грузовым моментом до 400 т⋅м (при работе с основной стрелой и двукратным грузовым полиспастом) с допускаемым отклонением от горизонтали не более 10 % значения максимального вылета для крана данного исполнения:
- демонтаж и транспортирование крана с поворотной башней при грузовом моменте базовой модели до 250 т-м с объекта на объект с частичной разборкой на элементы с минимальной перепасовкой основных канатов;
- для самоподъемного крана разборку на элементы, масса и габариты которых позволяют опускать их со здания с помощью монтажных лебедок и других монтажных средств;

4) работу на прямолинейных рельсовых путях, выполненных согласно требованиям СНиП 3.08.01 (для передвижных и универ-

сальных кранов);

 возможность передвижения и работы на криволинейных рельсовых путях с минимальным радиусом закругления 7—12 м для исполнений передвижных кранов с грузовым моментом до 160 т⋅м, при этом запрещается совмещение операции поворота и передвижения крана, а уклоны криволинейного участка пути должны быть при работе не более 0,003;

6) предохранение движущихся ветвей канатов от закручивания

между собой;

 доступ в необходимых случаях верхолазов-монтажников к блокам, расположенным на распорке, стреле и оголовке башии;

 возможность установки на каждой связи крепления приставного крана к зданию переходного приспособления (мостика) для

выхода машиниста с крана на строящееся здание;

 возможность работы с навесными одноканатными грейферами и переносными бункерами (бадьями). При этом конструкция грейфера, бункера и бадьи не должна допускать мгновенной разгрузки на весу.

Не допускается применять вибраторы, устанавливаемые на бун-Б о 5 Тах вый под доба доба бата предоста предоста

- 10) взаимозаменяемость однотипных секций и узлов кранов одной модели и возможность создания на основе базовых моделей исполнений кранов с измененными параметрами согласно приложению 2 и других экономически и технически обоснованных исполнений;
- возможность технического обслуживания при затратах времени в пределах нормативно-технической документации на эти работы;
- 12) возможность диагностирования по ГОСТ 27518 с установкой на кране встроенных средств контроля функционального состояния важнейших систем (преобразователи, анемометр, ограничитель грузоподъемности) и с возможностью подключения внешних средств контроля (токи и напряжения в цепях электроприводов, сопротивления изоляции);
- возможность проведения ремонта агрегатно-узловым методом (обеспечение демонтажа, замены и монтажа агрегата с помощью стандартных средств или штатного оборудования).
- Краны, помимо устройств, предусмотренных «Правилами» Госгортехнадзора СССР, должны быть оборудованы:

1) ограничителем поворота (при отсутствии кольцевого токоприемника между поворотной и неповоротной частями крана);

- устройством безопасности, автоматически останавливающим грузовую тележку при обрыве тележечного каната при перемещении тележки по балочным стрелам, рассчитанным на работу в наклонном положении;
- звуковым сигналом, отличным по тональности от автомобильного:
 - 4) вольтметром:
- счетчиком учета времени работы грузовой лебедки или крана в целом;
 - 6) кабельным барабаном (по требованию потребителя).
- 2.1.6. Плиты балласта и противовеса, применяемые на кранах, следует изготовлять в виде железобетонных блоков с монтажными проушинами, утопленными в бетоне или закрепленными иным способом, обеспечивающим сохранность их на весь срок службы плиты, но не менее срока службы крана.

Ребра плит должны иметь металлическую окантовку. На плите на видном месте должна быть указана се фактическая масса, порядковый номер в соответствии с чертежом «Установка балласта (противовеса)», приведенном в паспорте крана.

Для кранов на безрельсовом ходу допускается изготовление плит противовеса из чугуна.

2.1.7. Конструкция кранов, их узлы, механизмы, масленки и смазочные материалы должны быть максимально унифицированы как внутри одной модели, так и между различными моделями. Межпроектная унификация кранов с грузовым моментом до 400 т м должна быть не менее 26 %,

2.1.8. Подкатные тележки для перевозки кранов в виде авто-

поезда должны быть оборудованы управляемыми тормозами.

2.1.9. Краны с высотой расположения кабины выше 55 м от уровня стоянки следует оборудовать специальным подъемным устройством для машиниста (подъемником машиниста). Исполнения этих кранов высотой 30—55 м оборудуются подъемником машиниста по требованию потребителя.

2.1.10. Механизмы и узлы кранов должны иметь проушины, скобы или места для безопасной строповки их во время установки,

монтажа или снятия с крана.

2.1.11. Качество ответственных отливок (коуши, шквории, клиновые втулки, и т. п.) должно соответствовать П1 группе по ГОСТ 977. В этих деталях не допускаются трещины, спаи, шлаковые плены, раковины гнездового характера, снижающие прочность деталей.

Качество ответственных поковок (крюки, траверсы крюка, шкворни ходовых тележек, стыковые фланцы стрелы и башни и т. п.) должно соответствовать группе IV по ГОСТ 8479.

2.1.12. Должны применяться пераскручивающиеся грузовые и

стреловые канаты по ГОСТ 3241.

2.1.13. Конструкцией кранов в исполнении с подъемной стрелой

должна исключаться возможность запрокидывания стрелы.

2.1.14. Резиновые уплотнения (манжеты, сальники, прокладки и пр.) должны быть маслостойкими и обеспечивать работоспособность в соответствии с требованиями п. 2.1.2.

2.1.15. Окраска крана должна выполняться по VII классу покрытия ГОСТ 9.032. Группа условий эксплуатации покрытия для наружных поверхностей — У1, для внутренних поверхностей в каби-

не — У2 по ГОСТ 9.104.

Цвет окраски — по нормативно-технической документации для строительных и дорожных машин. Выступающие концы элементов крана (головка стрелы, гуська, верхняя часть оголовка башии, крюковая подвеска, а также края плит противовеса, расположенных на высоте до 2 м над площадкой, где могут находиться люди) должны быть выделены полосатой предупредительной окраской по ГОСТ 12.2.058.

2.2. Требования к механизмам

2.2.1. Группа режима работы механизмов (для базовой модели

крана) — 3М по ГОСТ 25835.

2.2.2. Ходовые колеса должны быть штампованные, кованые или катаные из сталей марки 75 или 65Г по ГОСТ 14959. При применении сорбитизированных колес твердость поверхности катания и реборд должна быть 300 . . . 360 НВ на глубнну до 20 мм (закалка ТВЧ не допускается). Другие требования к кованым колесам — по ГОСТ 28648.

Допускается при согласовании с потребителем применение ли-



тых колес с механическими свойствами не ниже стали марки 55Л по ГОСТ 977 с твердостью поверхности катания и внутренних поверхностей реборд не менее 220 . . . 230 НВ при глубине термообработки не менее 15 мм.

2.2,3. Конструкцией механизмов должна обеспечиваться защита тормозов от прямого попадания атмосферных осадков. Ограждения тормозов должны быть прочно закреплены и иметь быстро-

съемную или откидную конструкцию.

2.2.4 Конструкцией механизма поворота кранов, перевозимых в собранном виде на подкатных тележках в составе автопоезда (башенный кран-тягач), когда подкатные тележки не управляются автоматически, должна обеспечиваться возможностью ручного управления поворотом ходовой рамы относительно поворотом платформы при помощи безопасной рукоятки.

2.2.5. Основные уэлы и детали механизмов следует изготовлять из материалов с механическими свойствами не ниже указанных в

табл. 2.

Таблица 2

Намменивание де- твин	Материал*	Временное сопротив- пения при ростиме- сна. МРа (мгс/мм²). на менее
Барабан	Чугун во ГОСТ 1412 Сталь, отлявка III груким по ГОСТ	150 (15)
	977	441 (45)
	Сталь ** группы В, категория 5 спо- койной или полусловойной плавки по-	
	FOCT 380	
	Сталь С255 по ГОСТ 27772	
Тормсзиой	Чугун *3 по ГОСТ 1412 Сталь, отлявка ИН группы по ГОСТ	280 (28)
DKSB	1977	500 (50)
	Сталь*4	
Корпус редук-	Чугун по ГОСТ 1412	150 (15)
тора	Сталь, отливка I группы по ГОСТ 977	441 (45)
	Сталь ** сруппы В, категории 5 спо- койной или полуспокойной плавки по	
	FOCT 380	
	Сталь С255 по ГОСТ 27772	

Конкретные марки сталей для сварных конструкций принимают в соответствые с отраслевой документацией на грузоподъемные машикы.

** При толщине вроката 5 мм и менее допускается применение стали ка-

ovromen 🕏

*4 Марку стали выбирают из условия обеспечения твердости поверхности

трения после термической обработки не менее 30 HRC.

^{**} Применение чугуна попускается только при установке шкивов на мехапизмах поворота в передвижения крана, при этом твердость поверхности трения должна быть не менес 22 НВ.

C. 10 FOCT 13556-91

- Узлы и детали механизмов одного типоразмера должны быть взаимозаменяемыми.
- 2.2.7. Зубчатые передачи, колеса которых вращаются с окружной скоростью более 1 м/с, должны располагаться в масляных ваннах.
- 2.2.8. Степевь точности изготовления зубчатых колес и открытых передач по ГОСТ 1643 не должна быть грубее:

2.2.9. У деталей с частотой вращения более 500 об/мин (тормозные шкивы, маховики) во избежание дисбаланса должны быть обработаны все поверхности. Барабаны грузовых лебедок кранов со скоростями навивки каната более 100 м/мин следует подвергать балансировке.

2.2.10. Предельные отклонения от заданной геометрической формы и размеров элементов механизмов должны быть указаны на чертежах и не должны превышать приведенных в табл. 3.

Табяниа S	Chand		and	
	Зжачение	1000	800	1500
	Наименование отклопелия	1. Допуск перпендикулярности поверхности флан- а редуктора для крепления двигателя относительно си входного вада редуктора	2. Персмещение в вертикальной плоскости наруж- вообразительное предоставленное проскости наруж- вообразительное вероприон передки относительно вероприменное вообразительное вероприменное вообразительное вероприменное вообразительное вообра	3. Долуск радиального бяения рабочей поверхнос- ти В тормозного шкива, смонтированного на меха- ниям, относительно оси, мм

Продолжение табл. 3	Cxcara			
	Зивисине	- Se	1000 M 800	
05	Наименование откломения	зоре за трения городов и установного пимва при установке на механия во трения строновного пимва при установке на механия во тренов за тренов строновного пимва при установке на механия во тренов строновного стр	вы В Допуск параллельности осей ходовых колес те- дежск и ося креплейки шкворня 6. Откложение д.М. расстояния .М. между осямы хеденых колес тележек и псью крепления шкворня (пяты), мм	

2.2.11. Болты крепления опорно-поворотных устройств должны быть затянуты с усилием, создающим момент, установленный в нормативно-технической документации на краи.

Прочность болтов для крепления опорно-поворотных устройств должна приниматься согласно пормативно-технической докумен-

тации на эти устройства.

 2.2.12. Болты крепления опорно-поворотных устройств должны надежно столориться. Применение пружинных шайб не допускается.

 2.2.13. Не допускается на силовых передачах механизмов применение крестовых уравнительных (кулачково-дисковых) муфт.

- 2.2.14. Канатные блоки должны быть оборудованы ограждающими конструкциями (планками, прутками и др.), исключающими выход каната на ручья блока. Зазор между ребордой блока и осраждением не должен превышать 20 % диаметра каната. В случае выхода каната на ручья блока из-за каких-либо повреждений канат не должен выпадать за пределы ограждающих конструкций у оси блока.
- Конструкция противоугонных устройств должна быть рассчитана на удержание крана при воздействии на него предельной ветровой нагрузки нерабочего состояния и расчетного уклона пути.
- 2.2.16. Наружная поверхность механизмов должна быть загрунтована. Окраска механизмов по VII классу ГОСТ 9.032. Условня эксплуатации по группе УІ ГОСТ 9.104. Пресс-масленки, сливные и другие пробки должны быть окрашены в яркие цвета, отличные от цвета механизма.

Допускается по согласованию с потребителем не окрашивать механизмы (поверх грунтовки), получаемые от изготовителей в качестве комплектующих изделий.

- 2.2.17. У механизмов подъема и изменения вылета с управляемыми муфтами включения и переключаемыми редукторами должна существовать неразмыкаемая кинематическая связь между тормозом и бараном.
- 2.2.18. Сливные пробки редукторов механизмов должны быть легко доступны для слива масла при его замене.

2.3. Требования к электрооборудованию

- 2.3.1. Электрооборудование крана должно удовлетворять требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), утвержденных Министерством энергетики и электрификации СССР, и требованиям настоящего раздела.
- 2.3.2. Электроаппаратура, применяемая на кране, должна быть устойчива к воздействию механических факторов не ниже МЗ по ГОСТ 17516.1, ГОСТ 17516.2, а по климатическому исполнению и категории использования соответствовать условиям эксплуатации празмещения по ГОСТ 15150.

2.3.3. Электроаппаратура управления краном должна располагаться в шкафах или аппаратных кабинах, обеспечивающих ее защиту от механических повреждений и атмосферных осадков. На внутренней стенке или дверце шкафа (кабины) должна быть помещена монтажная электросхема данного шкафа (кабины), а на внешлей — знак по ГОСТ 12.4.026, предупреждающий об опасности.

Способ изготовления схемы должен обеспечивать ее сохран-

ность на период до капитального ремонта (до списания).

 2.3.4. К электроаппаратуре крана не допускается подключение посторонних потребителей электроэнергии, не предусмотренных эксплуатационной документацией на кран.

2.3.5. Внешняя электропроводка по крану и внутри кабины должна выполняться гибким кабелем или проводами с медными жилами в резиновой (или равноценной ей) изоляции и иметь соответствующее крану климатическое исполнение У. Т. ХЛ по ГОСТ 15150.

При этом сечение токоподвода к малогабаритным командоаппаратам и пультам управления должно быть не менес 0,75 мм². В случае, если присоединение жил токоподвода выполнено пайкой, а жилы не несут механической нагрузки, сечение их может быть уменьшено до 0,5 мм².

Электропроводку внутри шкафов, аппаратных кабин, панелей и пультов управления следует выполнять проводом (кабелем) с медными жилами.

- 2.3.6. Неразъемные соединения проводов следует выполнять пайкой или прессованием, а резъемные (монтажные) — в соединительных клеммных коробках, а также с помощью защищенных от попадания влаги штепсельных разъемов или резьбовых соединений (для висшких соединений).
- 2.3.7. На концах жил электропроводов и кабелей должны быть закреплены маркировочные трубки или хомутики из неэлектропроводного материала с нанесенными на них четкими нестирающимися цифрами или буквами в соответствии со схемой соединений.

Концы нулевых защитных проводников должны быть обозначены цветом, отличным от цвета других проводников.

2.3.8. Места ввода кабеля в шкафы, электроаппараты и клеммиые коробки, находящиеся на открытом воздухе, должны иметь уплотиения, защищающие от пыли и прямого попадания влаги.

Предпочтительно кабель подводить снизу со свободной провисающей петлей, при этом конструкцией ввода кабеля должна исключаться возможность его перетирания о металлоконструкцию крана. (шкафа, аппарата, коробки).

 Заземление металлоконструкций, а также элементов электрооборудования, не входящих в электрические цепи, — по ГОСТ Для освещения крана, крюковой подвески, крановых путей следует применять прожекторы с металлическими или равноценными отражателями.

Крепление прожекторов, установленных на стрелах, работающих с различными углами наклона, должно быть шарнирным, обеспечивающим сохранение вертикального направления оси светового луча.

- 2.3.11. Концевые выключатели ограничителей рабочих движений крана, разорвавшие электрическую цепь при взаимодействии с выключающим их элементом (линейкой, штырем и т. п.), не должны самопроизвольно восстанавливать эту цепь (замыкать контакты) при прохождении выключателя за элемент.
- 2.3.12. Ограничитель поворота должен допускать вращение поворотной части крана не менее чем на 3 оборота от одного крайнего положения до другого.
 - 2.4. Требования к металлоконструкциям
- 2.4.1. Металлоконструкции крана следует изготовлять из сталей в соответствии с нормативно-технической документацией по выбору материалов для изготовления сварных стальных конструкций башенных кранов с механическими свойствами, хладостойкостью, химическим составом, свариваемостью, обеспечивающими работоснособность крана в днапазоне температур по п. 2,1.2.
- 2.4.2. Предельные отклонения от заданной геометрической формы и размеров основных элементов крана не должны превышать указанных в табл. 4.

Таблица 4

. 2. Предельное отклонение К	
ΔK от колен крана K , мм $=$ 1000	
3. Допуск прямолинейности АН оси башин (в двух плоскостях без учета высоты оголовка) **.*3, мм	Ось башни
4. Допуск верпендикуляр- вости ДьН оси башни к плос- кости основания (в двух плоскостях) **.*5.*4, мм	an D

		reproducting 1000.
(71фодиция)	Значенка	Ckopp
5. Допуск прямолинейности Δ L оси стреды (гуська) (в двух плоскостях) **,*3, мм	L 1000	5
6. Дэлуск перпендикуляр- ности $\Delta_1 L$ оси стрелы (гусь- ка) к оси шарнира стрелы (гуська) или плоскости сты- ка сексин. **,*8, мм	L 500	
7. Допуск прямолинейнос- ти АМ эси отдельной секции башия или стрелы (в 18ух плоскостях) **.*3, мм	<u>M</u> 800	
8. Долуск прямолинейнос- ти Ав ски пояса, поперечи- ны вли раскоса решетчатых башен и стрел, в зависимос- ти от их длины между уз- лами (в двух плоскос- тях) *8, мм	<u>e</u> 800	
 Разность Ад днагона- лей d; в d; поперечного се- чения башен и стред прямо- угольного очертания в зави- симасти от наибольшего раз- мера b сечения *3, мм; в местах разъемного стыка в других сечениях 	5 1000 <u>b</u> 250	d ₂

Продолжение табл. 4

		TI POODENEETHEE THOR. T
Откломения	Значевия	Cxebta
10. Допуск паравлельности верхней плоскости ходовой рамы (привалочной поверхности под опорно-поверхности кодоморной поверхности ходомых колес (для кранов с поверотной башаей)	1 1000	
11. Завор С между опор- ной плоскостью и одной из опор ходовой рамы или гру- зовой тележки в ненатру- женном состоянии, мм	B 1000	B 1
12. Предельное отклопение ΔP по mary P ступевей ле- стниц, мм: в стыках сенций в пределах. одной сек- пии	±8 ±3	

О паложения*	Значения	Concerns
13. Допуск прямоляней- ности Δh оси направляющих подъемника машиниста на длине секции h	1000	

База, относительно которой проводят взмерения отклонений, должив быть указана на чертеже.

 При измерениях в горизонтальном положении прогиб от собственного веса в значение предельного отклонения не включают.

¹³ Измерение на смонтированном кране проводят без груза на крюке.

- 2.4.3. Параметры шероховатости, допуски на плоскостность и общую плоскостность поверхностей под опорно-поворотное устройство по нормативно-технической документации на это устройство.
- 2.4.4. Ступени рабочих лестниц с углом наклона к горизонтали от 75 до 90° следует выполнять из одиночных стержней размером в поперечном сечении 16+4 мм.
- 2.4.5: Стрела крана, опускание которой невозможно без перепасовки канатов, должна иметь монтажные проходы и монтажные площадки шириной не менсе 350 мм для обслуживания грузовой тележки, прожекторов и приборов безопасности, а также осмотра металлоконструкций.
- 2.5. Требования к кабине управления рабочему месту машиниста

^{**} В плоскости башия — стрела измерения проводит только на смонтированном краяс.

2.5.1. Кабину управления краном выполняют как самостоятельный узел. Крепление кабины, которую не демонтируют при перевозке, должно быть рассчитано на нагрузки, возникающие при транспортировании крана.

Для кранов с башней шириной по осям поясов не менее 1,8 м допускается размещение кабины внутри башни таким образом, чтобы стрела, опущенная вдоль башни, не доходила до выдвину-

той в рабочее положение кабины.

2.5.2. Кабина управления должна иметь площадь пола не менее 2 м² (с учетом фонаря) и высоту в свету не менее 2 м. Для башенных кранов на безрельсовом ходу допускается уменьшение габаритов кабины, но не менее чем до габаритов; установленных ГОСТ 22827 для стреловых самоходных кранов.

2.5.3. Кабина управления помимо необходимой электроаппара-

туры управления должна быть оборудована:

- устройством для обогрева кабины и предотвращения запотевания и обледенения основных лобовых стекол ее фонаря (остекления);
 - огнетушителем;

вешалкой с двумя крючками для одежды;

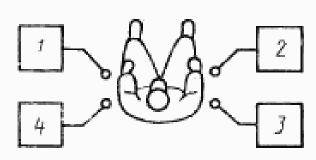
- шкафчиком для хранения технической документации, инструмента и аптечки первой помощи;
 - 5) съемной термоизолированной емкостью для питьевой воды;

б) кондиционером — по требоважию потребителя;

- радиопереговорной связью для кранов с высотой расположения кабины 30 м и более от уровия стоянки крана, а для самоподъемных от уровия земли;
- 8) солицеващитным щитком, позволяющим использование его и для защиты глаз машиниста от дучей электросварки.
- 2.5.4. Конструкцией кабины управления должны предусматриваться:
- 1) расположение рычагов управления (в зоне комфорта рук), обеспечивающее возможность работы и наблюдения за поднимаемым грузом (при отсутствии внешних препятствий), не вставая с сиденья;
- размещение контрольно-сипнальной апцаратуры (апемометра, вольтметра, указателя выдета и грузоподъемности) в поле эрения машиниста (с поворотом головы без изменения основной рабочей позы);
- 3) размешение аварийного выключателя, отключающего все рабочие движения, в зоне комфорта рук.
- 2.5.5. Сиденье машиниста должно быть со спинкой, у которой можно изменять угол наклона не менее чем на 20°. Покрытие подущек сиденья должно быть выполнено из умягченного воздухопроницаемого материала.



- Установка сиденья в кабине должна обеспечивать условие свободного (нормального) доступа на рабочее место машинисту и безопасного обслуживания аппаратуры управления.
- 2.5.7. Расположение в кабине управления рычагов (штурвалов) управления механизмами крана должно соответствовать указанному на черт, 2 и требованиям ГОСТ 27913.



/ — воворот мрана: У — подлем (спуск) груза; У — вередъижение крана; 4 — намежение вылета

Черт. 2

Примечание. Допускается располагать рычаги один над другим (при этом внизу следует располагать рычаги управления поворотом крана и подъемом груза) и использовать один рычаг для управления двумя механизмами. В последнем случае продольное перемещение рычагов (вперед—назад) должно использоваться для управления механизмами подъема и изменения вылета.

- 2.5.8. Дверь кабины управления должна иметь устройство для ее запирания снаружи, а также фиксатор для удержания ее в закрытом положении.
- 2.5.9. Для обеспечения видимости фронта работ кабина управления должна иметь спереди остекленный фонарь, а на правой боковой и задней стенках и в двери окна. Основное лобовое окно фонаря (через которое машинист наблюдает за грузом более 50 % времени) не должно иметь перемычек. Другие лобовые окна фонаря могут иметь перемычки. Одно из лобовых окон фонаря и боковое окно кабины следует выполнять открывающимися с надежной фиксацией в промежуточных положениях.

Для кранов на безрельсовом ходу наличие окна на правой боковой стенке кабины необязательно.

- 2.5.10. Остекление кабины управления следует выполнять из трехслойного безопасного стекла на поливинилбутиральной пленке по ГОСТ 5727 и заделывать в уплотнения с закреплением, исключающим выпадение стекла при эксплуатации при расчетной нагрузке 1650 Па, а для кранов-погрузчиков и кранов нулевого цикла (с нижним расположением кабины) 700 Па.
- 2.5.11. Қонструкцией кабины управления должна обеспечиваться ее водозащищенность, не допускающая попадания внутрь атмосферных осадков.



- Пол кабины управления должен быть покрыт малотеплопроводным материалом. Поверхность пола не должна быть скользкой.
- 2.5.13. Системой устройств в кабине управления по созданию микроклимата и конструкцией кабины должны обеспечиваться требования Санитарных норм, утвержденных Минздравом СССР.

Значения параметров микроклимата в кабине управления должны быть указаны в технических условиях на конкретные модели

кранов.

2.5.14. Нагревательные устройства и конструкция кабины управления полжны обеспечивать нагрев воздуха кабины (после перерыва в работе не менее 2 ч) за 30 мин до положительной температуры, измеряемой в центре кабины на высоте 1 м от пола при температуре наружного воздуха минус (20 ± 2) °C и скорости ветра до 10 м/с на уровне кабины.

2.5.15. Падение температуры воздуха в закрытой кабине управления через 30 мин после отключения нагревательных устройств не должно быть более чем на 10 °C от первоначальной температуры, измеряемой в центре кабины на высоте 1 м от пола при температуре окружающего воздуха минус (20±2) °C и скорости ветра на

уровне кабины до 10 м/с.

2.5.16. Конструкцией кабины управления и ее установкой должиз обеспечиваться возможность ручной периодической очистки (промывки) стекол. Основное лобовое окно фонаря должно быть оборудовано стеклоочистителем.

2.6. Требования к подъемнику машиниста

- 2.6.1. Подъемник машиниста должен соответствовать требованиям «Правил» Госгортехнадзора СССР, а также специальным требованиям к подъемнику машиниста, установленным в пп. 2.6.2— —2.6.19 настоящего стандарта, разработанным на основе требований «Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов», утвержденных Госгортехнадзором СССР.
- 2.6.2. Подъемник должен иметь грузоподъемность не менее 160 кг:
- 2.6.3. Внутренние габариты кабины полъемника кранов с грузовым моментом 250 100 т-м должны обеспечивать размещение в ней не менее двух человек, при этом высота кабины не менее 2,0 м и изяряна проема двери не менее 0,6 м.
- 2.6.4. Поверхность пола кабины подъемника не должна быть скользкой.
- Конструкцией подъемника должно обеспечиваться перемешение кабины по направляющим.
- 2.6.6. Гибкий кабель, подающий питание к кабине подъемника, должен быть защищен от разрыва вследствие зацепления его за выступающие элементы крана (подъемника) при выдувании от ветровой нагрузки.



 2.6.7. Останов кабины подъемника на посадочных площадках должен осуществляться автоматически.

2.6.8. Вызов кабины подъемника (без человека) должен осуществляться как с посадочных площадок, так и из кабины управ-

ления краном.

 Кабина подъемника должна иметь окно (окна) в кузове или двери для естественного освещения и ориентировки пассажиров.

2.6.10. Подъемник должен быть оборудован буферным устрой-

CTBOM.

- Кабина подъемника должна быть оборудована устройством с прерывистым звуковым сигналом, автоматически включаемым с началом движения кабины.
- 2.6.12. Для управления приводом в кабине подъемника должен быть установлен пульт, обеспечивающий подъем, опускание и останов подъемника, а также аварийный выключатель, обесточивающий электросхему подъемника.
- 2.6.13. При аварийном останове кабины подъемника на любой высоте должна быть обеспечена возможность аварийного выхода человека из кабины с последующим переходом на площадку башни.
- 2.6.14. Дверь кабины подъемника должна быть оборудована автоматическим замком с блокировочным выключателем, препятствующим движению кабины с открытой или не полностью закрытой дверью. Кромс того, в двери кабины или нижней посадочной плошадки должен быть предусмотрен замок для запирания ее в нерабочем состоянии крана.

 2.6.15. В приводе подъемника должно быть предусмотрено устройство для перемещения кабаны вручную при отсутствии витания.

2.6.16. Подъемник должен быть оборудован ограничителем скорости, срабатывающим при скорости, превышающей коминальную не менее чем на 15 % и не болсе чем на 40 %, а также ловителями, приводимыми в действие от ограничителя скорости.

 Ускорение (замедление) при движении кабины подъемника в нормальных режимах работы не должно быть более 4 м/с².

- 2.6.18. Управление подъемником при монтажных операциях (если это предусмотрено по документации крана), а также при испытаниях должно осуществляться с выносного пульта.
- На посадочных площадках должно быть предусмотрено осраждение, исключающее попадание человека в зону работы подъемника.
 - 2.7. Требования к надежности
- 2.7.1. Ресурс крана и его основных механизмов при условии соблюдения требований эксплуатационных документов должен быть не менее указанного в табл. 5.



Напысковыкия наделий	Ресурс до капитального ремойта, моточас
Краны грузоподъемностью: до 25 т включ. (100—400 т·м) св. 25 т (630—1000 т·м) Механизмы крана;	16500 * 16500
лебедки механизмы поворота	3000 3000
механизмы передвижения крана и ходовые те- лежки подъемник машиниста	2500 1250

Без капитального ремонта (до списания).

Учет работы и проверку ресурса крана и его механизмов следует проводить по значению наработки, определяемой по счетчику учета времени работы грузовой лебедки (моточас) с использованием коэффициента K_i (см. приложение 4) или счетчику работы крана.

Критерий отказа — нарушение работоспособности, кроме вызванной внешними факторами (падение напряжения, изменение условий, связанных с выходом за пределы параметров, указанных в эксплуатационной документации и т. п.).

Критерий предельного состояния крана в целом — одновременное достижение предельного состояния двух любых из следующих основных узлов металлоконструкции: ходовой рамы, поворотной платформы, портала, башни, противовесной консоли, оголовка.

Основным критерием для списания крана является выработка ресурса машины.

Основные примеры признаков предельного состояния узлов (механизмов) и металлоконструкции башенного крана указаны в приложении 5.

- 2.7.2. Коэффициент оперативного технического использования крана — не менее 0,9.
- 2.7.3. Средняя наработка на отказ при соблюдении требований эксилуатации обслуживания и ремонта жрана — не менее 200 ч.
- 2.7.4. Средняя оперативная трудоемкость ежесменного технического обслуживания по типоразмерам кранов дана в табл. 6.

Удельная трудоемкость периодического технического обслуживания — не более 0.05 чел.-ч/моточас.

2.7.5. Оперативная трудоемкость монтажа (т. е. перевода из транспортного в первоначальное рабочее положение) по типоразмерам дана в табл. 7.

	Значен и для типоражи ров кранов по базовой моделы							
Наумевование почава- теля	1	H	111	tV	v	VI		
Средняя опе- ративная трудо- емкость сже- сменного техни- ческого обслу- живания, челч. не более	0,40	(i,5d)	0,60	0,75	0,80	0,80		

Таблика 7

	Значения для типорозмеров примов по базовой модели							
Наименование показа- теля	I	11	1111	.tv	v	V:		
Оперативная трудоемкость мов- тажа, челя, не более	40	150	400	650	1000	1500		

2.8. Требования безопасности

2.8.1. Конструкция кранов, элементов и механизмов, а также их компоновка на кране должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.058, ГОСТ 12.3.033 и обеспечивать безопасность при перевозке, монтаже, испытаниях, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте.

2.8.2. Уровни вибрации и шума не должны превышать норм, ус-

тановленных действующими нормативными документами:

уровни вибрации — по ГОСТ 12.1.012 для общей транспортно-

технологической вибрации;

уровни шума в кабине — по действующим Санитарным нормам допустимых уровней шума на рабочих местах № 3223 и требований ГОСТ 12,1.003;

уровень внешнего шума на строительной площадке от работаю-

щего крана — не более 80 дБА.

Конкретные значения допустимых уровней вибрации и шума следует указывать в технических условиях на краи.

- 2.8.3. Условия на органах управления механизмами крана не должны превышать: 50 H (5 кгс) на рычагах, 100 H (10 кгс) на педалях.
- 2.8.4. На кранах должно быть предусмотрено освещение лест-

ному обслуживанию. Допускается освещение с помощью прожектора, расположенного на верхней части крана.

 2.8.5. Ремонтное освещение крана должно иметь напряжение не выше 12 В.

2.8.6. Площадки для систематического обслуживания крана, расположенные на высоте более 1,0 м, должны быть ограждены и иметь ширину не менее 0,5 м.

2.8.7. Температура нагретых поверхностей ограждающих конструкций оборудования, нагревательных приборов и других источников тепла в кабине на высоте более 0,5 м не должна превышать 45 °C.

2.8.8. В эксплуатационных документах на кран должны быть предусмотрены разделы по технике безопасности, составленные с учетом требований «Правил» Госгортехнадзора СССР и «Инструкции по безопасному ведению работ для машинистов (крановщиков) башенных кранов», утвержденной Госгортехнадзором СССР.

В этих документах должны быть указаны места и способы стро-

повки узлов крана при его монтаже и перевозке.

2.8.9. При проведении особо ответственных и опасных операций (монтаж, наращивание башии, статические и динамические испытания и др.) управление краном следует осуществлять с выносного пульта.

 2.8.10. Электромонтажные работы при монтаже и ремонте крана следует выполнять с соблюдением требований ГОСТ 12.1.013.

- 2.8.11. При эксплуатации крана должна быть обеспечена освещенность не менее 10 лк на площадках приема и подачи груза, на крановых путях в зоне работы крана и крюковой подвеске (грузозахватном устройстве) кранов базовых моделей (параметры которых указаны в табл. 1) на любой высоте подъема грузозахватного устройства над уровнем стоянки (путями).
- 2.8.12. Освещенность от системы общего освещения кабины управления (плафона) на рабочих поверхностях рычагов (кнопок) управления должна быть не менее 20 дк.
- 2.8.13. Система общего освещения кабины управления должна быть снабжена выключателем для отключения света при работе крана.
- 2.8.14. На внутренней стенке кабины подъемника машиниста и у шахтной двери должны быть установлены таблички с основными правилами эксплуатации подъемника.
- 2.8.15. Органы управления в кабине управления должны быть снабжены символами, определяющими их назначение.
 - 2.9. Комплектность
 - 2.9.1. В комплект крана должны входить:
- запасные крепежные детали ответственных (расчетных) соединений в количестве не менее 5 % общего числа каждого типоразмера, входящего в изделие;

2) манжетные уплотнения в количестве 50 % общего числа каждого типоразмера, входящего в изделие (но не менее 1 шт., если в кране применяют одно уплотнение);

3) комплект инструмента, необходимого для монтажа, перевозки

н обслуживания крана (по ведомости ЗИП);

 комплект запасных частей по ведомости ЗИП в количестве, обеспечивающем работу в течение гарантийного срока.

Перечень запасных частей крепежных деталей, уплотнений и инструмента должен указываться в комплектовочной ведомости;

5) комплект металлического каркаса плит балласта и противо-

веса — по требованию потребителя.

- 2.9.2. По требованию потребителя для него может быть отгружен кран в виде одного из исполнений (с параметрами, указанными в приложении 2) с заказанным различным числом секций стрелы и или башни, различными типами привода лебедок или устройств для монтажа (канатного или гидравлического), с помощью которых кран силами потребителя может быть перекомпонован в другие исполнения, указанные в п. 1.2.
- 2.9.3. По требованию потребителя в комплект крана должны входить подкатные тележки и другие приспособления для монтажа и перевозки.
- 2.9.4. В комплект механизмов, отгружаемых как составные части изделия или запасные части, должны входить:
- 1) манжетные уплотнения в количестве не менее 50 % общего числа для каждого типоразмера (но не менее 1 шт., если в механизме применено одно уплотнение);
- зацасные части электропривода и тормоза, предусмотренные эксплуатационной документацией.

Перечень уплотнений и запасных частей должен указываться в комплектовочной ведомости.

2.9.5. К крану следует прилагать;

паспорт крана (ПС);

техническое описание и инструкцию по эксплуатации (ТО);

инструкцию по монтажу (ИМ);

альбом чертежей: быстроизнашивающихся деталей, плит балласта и противовеса, нестандартных предусмотренных эксплуатацисняой документацией на кран и отсутствующих в CHuff 3.08.01 узлов (крановых путей, тупиковых упоров и выключающих линеек для конечных выключателей передвижения крана). Допускается не включать в альбом чертежи плит балласта и противовеса, если кран комплектуется указациыми плитами;

для самоподъемных и приставных кранов — чертежи типовой секции переходного мостика;

кроме того по требованию потребителя:



каталог деталей и сборочных единиц крана; нормы запасных частей.

2.9.6. К каждому механизму или узлу крана, изготовляемому для комплектации крана или как запасные части, следует прикладывать документ, удостоверяющий соответствие изделия требованиям стандарта или техническим условиям.

Эксплуатационную документацию прикладывают к каждому механизму (узлу) или партии, по согласованию между изготовите-

лем и потребителем.

2.10. Маркировка и упаковка

- 2.10.1. На каждом кране на видном месте должна быть прикреплена табличка из коррозновностойкого материала по ГОСТ 12969, содержащая следующие данные:
 - наименование (товарный знак) предприятия-изготовителя;

2) обозначение типа и индекса крана;

- год изготовления;
- 4) заводской номер;

5) максимальную грузоподъемность;

6) обозначение стандарта или технических условий.

- 2.10.2. На каждом уэле (механизме), отправляемом как комплектующее оборудование или задасные части, должна быть прикреплена табличка, содержащая следующие данные:
 - наименование (товарный знак) предприятия-изготовителя;

2) индекс узла (механизма);

3) номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;

4) год изготовления:

5) основной параметр узла (механизма);

6) обозначение стандарта или технических условий.

- 2.10.3. Место, размеры и способ нанесения знаков маркиловки должны обеспечивать сохранность ее в течение всего срокаслужбы крана (узла или механизма).
- 2.10.4. Транспортная маркировка кранов и их элементов по ГОСТ 14192.
- 2.10.5. При транспортировании узлы в механизмы, не можтируемые на отгружаемом кране, должны быть защишены от механических повреждений посредством рационального размещения (закрепления) на транспортных средствах и (или) с помощью частичной упаковки.

Стекла кабины должны быть защищены от повреждений при

транспортировании.

Допускается при транспортировании крана в собранном виде на подкатной тележке стекла кабины не защищать.

Запасные части, инструмент, снимаемые детали, сборочные единицы; снимаемый крепеж должны быть упакованы в ящики по ГОСТ 2991 или по ГОСТ 10198. Маркировка ящиков — по ГОСТ 14192. Вместо ящиков допускается упаковка указанных запасных частей в узлы крана с соблюдением необходимых мер по сохранению комплектности и защите от коррозии.

з. приемка

- Кран, его узлы (механизмы) на предприятии-изготовителе должны подвергаться приемосдаточным и периодическим испытаниям.
 - 3.2. Приемосдаточные испытания
- 3.2.1. Каждый кран, узел (механизм) подвергают приемосдаточным испытаниям с целью определения его пригодности к отправке потребителю.
- З.2.2. Приемосдаточные испытания узла (механизма) должны включать проверку:

для уэла (кабины, опорно-поворотного устройства, сборочных

единиц металлоконструкции):

на соответствие технологической, конструкторской и нормативно-технической документации (внешнего вида — по п. 4.3.1.1, присоединительных размеров — по п. 4.3.1.2, качества сварных соединений — по п. 4.3.1.3, качества ответственных отливок — по п. 4.3.1.4);

на соответствие комплектности отгружаемого узла по п. 4.3.1.5; для механизма (лебедки, механизмов поворота и передвижения крана, ходовых тележек, подъемника машиниста) дополнительно:

работоспособности на холостом холу по п. 4.3.1.6. Допускается обкатка механизмов (изготовленных для комплектацки крана без приводов) с инвентарным технологическим приводом;

работоспособности поп нагрузкой по п. 4.3.1.7;

работоснособности рукоятки для безопасного ручного привода механизма поворота (если она предусмотрена конструкцией механизма) по п. 4.3.1.8;

на соответствие комплектности механизма перед отправкой потребителю (п. 4.3.1.5).

З.2.3. Приемосдаточные испытания крана должны включать проверку:

работоспособности крана без нагрузки и под нагрузкой (п. 4.3.1.11) для крана, монтируемого на предприятии-изготовителе перед отгрузкой;

взаимозаменяемости однотипных сопрягаемых узлов и механизмов (п. 4.3.1.9) и на соответствие подключения аппаратуры электроскеме крана (п. 4.3.1.10) для крана (не монтируемого на предприятии-изготовителе перед отгрузкой), отгружаемого узлами, про-игличими проверку по п. 3.2.2.



3.2.4. Для проведения приемосдаточных испытаний должна быть представлена следующая документация:

для узла (механизма), выпускаемого как самостоятельное из-

делие:

сборочный чертеж;

технологический процесс или, при необходимости, программа и методика испытаний;

документ, удостоверяющий соответствие узла (механизма) требованиям стандарта или технических условий, по которым он изготовлен:

технические условия (если они имеются):

— для крана:

сборочный чертеж:

технологический процесс или, при необходимости, программа и методика испытаний:

монтажная и принципиальная электросхемы;

инструкция по монтажу (при необходимости):

паспорт;

технические условия (если они имеются).

3.2.5. Браковочные признаки для приемосдаточных испытаний крана, узла (механизма) указаны в нормативно-технической, технологической или конструкторской документации, представляемой для проведения приемосдаточных испытаний.

3.2.6. Браковочными признаками для потребителя (при получе-

нин крана, узла, механизма) являются следующие:

несоответствие полученного крана, узла (механизма) комплектовочной ведомости;

неудовлетворительность качества сварных швов; невозможность сборки при первом монтаже крана;

неработоспособность электросхемы на смонтированном кране (узле) вследствие несоответствия подключения электроаппаратуры (кабины управления, аппаратной кабины и др.) электросхеме соответствующего узла,

3.3. Требования к периодическим испытаниям

3.3.1. Периодические испытания крана, узла (механизма) проводят с целью проверки стабильности качества изготовления и возможности продолжения их выпуска.

3.3.2. Периодические испытания следует проводить не реже

одного раза в 3 года.

При периодических испытаниях узлов (механизмов) контоолю подвергают один из серийно изготавливаемых узлов (механизмов), выпускаемых как самостоятельное изделие.

При периодических испытаниях крана контролю подвергают

один из серийных кранов.

3.3.3. Периодические испытания должны включать проверку контролируемых признаков и всех параметров и технических требований (в том числе комплектность изготовленных кранов, эксплуатационной документации, безопасность, удобство и трудоемкость технического обслуживания электроаппаратуры, механизмови ограничителей рабочих движений), установленных стандартамии техническими условиями на продукцию.

3.3.4. Для проведения периодических испытаний должна быть

представлена следующая документация:

 — для узла (механизма), выпускаемого как самостоятельное изделие;

рабочая документация;

программа и методика испытаний;

технические условия на изготовление и приемку (если изготовлен по техническим условиям);

эксплуатационная документация, прилагаемая к уэлу (механизму);

материалы ресурсных или эксплуатационных испытаний с подтверждением показателей надежности;

— для крана:

рабочая документация;

программа и методика испытаний;

технические условия на изготовление и приемку (ссли краи изготовлен по техническим условиям);

эксплуатационная документация;

материалы ресурсных или эксплуатационных испытаний крана с подтвержденными показателями належности, выполненных за время после предыдущего периодического контроля (в части наработки на отказ, коэффициента технического использования и трудос экости технического обслуживания).

3.3.5. При неудовлетворительных результатах периодических испытаний кранов, увлов (механизмов) хотя бы по одному из пунктов программы следует проводить повторные испытания по этим пунктам на удвоенном числе образцов, взятых от той же партии (серии) кранов, узлов (механизмов). Результаты повторных испытаний являются окончательными.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Требования к средствам измерений
- 4.1.1. Приборы, аппаратура, применяемые при проведении испытаний, должны пметь документ об их поверке по ГОСТ 8.002 и ГОСТ 8.513.
- 4.1.2. При проведении испытаний следует применять следующие приборы:

электроизмерительные приборы по ГОСТ 8711, класс точности не ниже 1.5:



динамометры растяжения общего назначения по ГОСТ 13837; секундомеры по соответствующим техническим условиям, класс точности не ниже 3:

механические рулетки по ГОСТ 7502, класс точности не ниже 3; термометры по ГОСТ 8624, класс точности не ниже 1,5;

весы автомобильные или вагонные обычного класса точности по соответствующим техническим условиям;

теодолит типа Т30 по ГОСТ 10529 и нивелир типа Н-10 по ГОСТ.

10528;

приборы для измерения шума и вибрации по ГОСТ 17187 и ГОСТ 12.4.012;

анемометр ручной по ГОСТ 7193;

люксметр по соответствующим техническим условням.

4.1.3. Средства измерений в виде контрольных грузов, предназначенных для испытаний механизмов и кранов, должны приниматься с полем допуска, не превышающим трехкратного поля допуска приборов по п. 4.1.2.

4.1.4. Средства измерений параметров, которые не указаны в и. 4.1.2 и допуски которых не устанавливают, не должны иметь пог-

решности более 2,5 %.

4.1.5. Монтаж крана и стыковку узлов (механизмов) во время испытаний следует выполнять стандартным или специальным инструментом, который входит в комплект крана и используется при монтаже крана в условиях эксплуатации.

4.1.6. Перечень инструментов, приборов и средств измерений, а также погрешность измерений следует устанавливать в технологическом процессе или в программе и методике испытаний для каждого крана, узла (механизма) в зависимости от вида испытаний (контроля).

4.2. Подготовка к испытаниям

Перед началом приемосдаточных или периодических испытаний следует проверять:

наличие клейма или других знаков технического контроля и пломб на узлах и механизмах, подлежащих опломбированию;

отсутствие внешних дефектов и утечек масла; наличие защитного покрытия (окраски).

- 4.3. Проведение испытаний
- 4.3.1. Приемосдаточные испытания осуществляют в соответствии с технологическим процессом изготовления.
- 4.3.1.1. Проверку внешнего вида крана, узла (механизма) на соответствие технологической, конструкторской и нормативно-технической документации проводят визуальным осмотром и, при необходимости, инструментальными измереннями.
- 4.3.1.2. Присоединительные размеры проверяют с помощью шаблонов или мерительного инструмента.



- 4.3.1,3. Качество сварных соединений металлоконструкций и элементов механизмов следует проверять визуально (а при необходимости и с помощью лупы с 10-кратным увеличением) и с помощью шаблонов. При необходимости следует проверять неразрушающими методами контроля.
- 4.3.1.4. Қачество ответственных отливок (клиновые втулки, шквории и т. п. во п. 2.1.11) следует проверять методом дефектоскопии, позволяющим выявить скрытые пороки.
- 4.3.1.5. Комплектность крана, узла (механизма) проверяют путем проверки наличия оборудования (деталей) по комплектовочной веломости.
- 4.3.1.6. Работоспособность механизма на холостом ходу проверяют путем обнатки его на холостом ходу в течение 30 мин: 15 мин при правом и 15 мин при левом вращении. При этом проверяют также работу тормоза. При наличии в механизме двух и более тормозон проводят проверку их совместной и раздельной работы.
- 4.3.1.7. Работоспособность механизма под нагрузкой проверяют при проведении статических и динамических испытаний. Значения нагрузок для этих испытаний выбирают из расчета кранов, комплектуемых этими механизмами.

При этом:

грузовые и монтажные лебедки подвергают статическим испытаниям под нагрузкой, на 25 % превышающей номинальную, и динамическим испытаниям под нагрузкой, на 10 % превышающей номинальную;

стреловые лебедки подвергают статическим испытаниям под нагрузкой, на 25 % превышающей суммарное тяговое усилие в канатах, и динамическим испытаниям при крутящем моменте, на 10 % превышающем номинальный;

тележечные лебедки подвергают динамическим испытаниям при крутящем моменте, на 10 % превышающем номинальный;

ходовые тележки подвергают статическим испытаниям под нагрузкой (вертикальной), на 10 % превышающей номинальную грузоподъемность тележки; если выпускаемые многоколесные тележки состоят из пескольких тележек, связанных балансирами, допускается проводить испытания отдельных тележек без балансиров;

ысханизмы поворота и передвижения крана подвергают динамическим испытаниям под нагрузкой, равной максимальному моменту приводного двигателя. Допускается динамические испытания проводить 10-кратным реверсивным включением двигателя с фазным ротором на 3—5 с с сопротивлением в цепи ротора или статора, обеспечивающим указанный момент при застопоренном выходном валу редуктора, механизма;

подъемники машиниста подвергают статическим и динамическим Борттаниямые объематическим убщистычаниям ногрузка должна превышать номинальную грузоподъемность на 100 %, а при динамических — на 10 %.

4.3.1.8. Работоспособность рукоятки для безопасного ручного привода механизма поворота (п. 2.2.4) проверяют на вращение и

торможение в прямом и обратном направлениях.

4.3.1.9. Взаимозаменяемость однотипных сопрягаемых узлов и механизмов и возможность проведения ремонта агрегатно-узловым методом (пп. 2.1.4.13, 2.2.6) следует проверять контрольной стыковкой или сборкой этих узлов (механизмов).

4.3.1.10. Соответствие подключения аппаратуры электросхеме крана проверяют на стендах или непосредственно на смонтированном кране путем имитации работы аппаратуры и механизмов на

всех позициях контроллера.

4.3.1.11. Работоспособность крана без нагрузки и под нагрузкой проверяют путем последовательного включения механизмов на смонтированном кране, а затем статическими и динамическими испытаниями в соответствии с требованиями раздела «Техническое освидетельствование» Правил Госгортехнадзора СССР.

4.3.2. Пернодические испытания осуществляют по программе и методике путем проведения испытаний собранного крана, узла (механивма), предварительно прошедшего приемосдаточные испытания (пп. 3.2.2—3.2.3) на соответствие требованиям разд. 1, 2, 5, 6 настоящего стандарта и технических условий. При этом приставные и универсальные краны допускается испытывать без крепления к зданию в исполнении, соответствующем максимально возможной высоте подъема, допускающей работу без крепления к зданию.

При проведения периодических испытаний крана (механизма) допускается не повторять испытаний, проведенных при приемосда-

точных испытаниях крана (механизма).

Допускается периодические испытания механизма (узла) проводить совместно с краном при обязательном участии предприятия-из-

готовителя механизма (узла).

Допускается проведение части этапов испытаний на строительной площадке в процессе эксплуатации (монтажа и перебазирования) на других кранах, изготовленных после предыдущих периодических испытаний, или на предприятии-изготовителе на серийно изготавливаемых узлах.

- 4.3.2.1. Проверку параметров крана проводят путем их измеренця и солоставления с требованиями конструкторской документации и технических условий на кран.
- 4.3.2.1.1. Грузовой момент является расчетной величиной и его значение определяют как произведение максимальной грузоподъемности на вылет при максимальной грузоподъемности.

Максимальная грузоподъемность Q является также расчетной величиной и ее значение проверяют во время испытаний под нагрузкой по п. 4.3.1.11.



- 4.3.2.1.2. Максимальный вылет следует определять без нагрузки на крюке как среднее значение по 3 измерениям.
- 4.3.2.1.3. Максимальную высоту H (табл. 1) следует проверять при наибольшем для заданного положения стрелы вылете, без нагрузки на крюке и определять как среднее значение трех измерений, причем для передвижных и приставных кранов измерения проводят от уровня стоянки крана (горизонтальная поверхность основания или поверхность головок рельсов, на которую опирастся неповоротная часть крана) до опорной поверхности зева крюка крюковой подвески. При этом расстояние от верхней части подвески до упора стрелы (тележки) должно быть не менее 200 мм.
- 4.3.2.1.4. Проверку глубины опускания h (табл. 1) следует проводить при минимальном вылете. Измерение проводят от уровня стоянки крана до поверхности зева крюка крюковой подвески не менее трех раз. Допускается проверку проводить измерением рабочей длины каната на барабане при нахождении крюковой подвески на уровне стоянки.
- 4.3.2.1.5. Проверку ширины колен *K* (табл. 1) и базы *Б* крана следует проводить с помощью мерной ленты по среднему значению ширины (длины), измеряемому между осямя шкворяей колилжимх и неподвижных флюгеров при движении крана вперед и назад (на прямолинейном участке пути).
- 4.3.2.1.6. Скорость подъема опускания груза максимальной массы v₁ и опускания крюковой подвески при двукратном полиспасте v₂ следует измерять на кране (стенде) с номинальным грузом (или без груза) при подъеме или опускании с установившейся скоростью.

Скорость плавной посадки $v_{n,n}$ следует измерять при опускании груза максимальной массы с высоты не более 2 м.

- 4.3.2.1.7. Скорость передвижения крана v_{κ} и частоту его врашения п следует измерять при работе крана с номинальным грузом на крюке и вылете, соответствующем максимальной грузоподъемности. Передвижение и поворот выполняют в двух противоположных направлениях, измерения проводят не менее трех раз в каждом направлении.
- 4.3.2.1.8. Средюю скорость изменения вылета v_τ следует измерять с грузом на крюке, соответствующем грузоподъемности на максимальном вылете; следует проводить по три измерения как при увеличении, так и при уменьшении вылета.
- 4.3.2.1.9. Массу крана следует определять взвещиванием крана, узла (механизма) на весах или других устройствах, имеющих точность, не ниже установленной в п. 4.1.2. При этом масса крана может быть определена по массе его составных частей.
- 4.3.2.2. Выполнение требований настоящего стандарта по пл. 2.1.4.3, 2.1.4.8—2.1.4.13, 2.1.5—2.1.10, 2.1.12—2.1.15, 2.2.2—2.2.6, 2.2.8, Б Б Т ГОСТ 13556-91, Краны башенные строительные. Общие технические условия

Building tower cranes. General specifications

2.2.12, 2.2.15, 2.2.17, 2.3.1—2.3.3, 2.3.5, 2.3.10, 2.4.1, 2.4.3, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.9, 2.5.13, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.5, 2.6.9—2.6.10, 2.8.1, 2.8.4—2.8.6, 2.8.8, 2.9.1—2.9.6, 5.6, 6.2, 6.3, 6.6—6.9 проверяют путем рассмотрения конструкторской документации крана, узда (механизма) на соответ-

ствие этим требованиям.

Выполнение требований настоящего стандарта по пп. 2.1.4.6, 2.1.8—2.1.11, 2.1.15, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.14, 2.2.16, 2.2.18, 2.3.1—2.3.3, 2.3.5—2.3.12, 2.4.4, 2.4.5, 2.5.2—2.5.8, 2.5.12, 2.5.16, 2.8.6, 2.8.9, 2.8.13—2.8.15, 2.9.1, 2.9.4—2.9.6, 2.10.1—2.10.5, 5.4, 5.5 проверяют путем рассмотрения конструкции крана, узла (механизма) на соответствие этим требованиям. При этом проверку осуществляют внешним осмотром с применением необходимого инструмента во время рабочего или нерабочего состояния крана, узла (механизма). Одновременно проверяют наличие клейма и других знаков приемки ОТК, состояние внешнего вида, отсутствие утечки масла, качества окраски. Внешний осмотр проводят при дневном свете.

4.3.2.3. Горизонтальность перемещения груза (п. 2.1.4.1) проверяют на смонтированном кране. При этом значение вертикального перемещения груза при изменении вылета рекомендуется определять при стреле, расположенной вдоль (поперек) пути с номинальным грузом на крюке, соответствующим максимальному вылету. Высоту поднятого груза следует измерять от головок рельсов (уровня земли) при изменении вылета не реже чем через каж-

дые 2 м,

4.3.2.4. Монтаж и демонтаж крана при испытаниях (п. 2.1.4.2) следует проводить в соответствии с «Инструкцией по монтажу», утвержденной в установленном порядке. При проведении испытаний следует проверять возможность безопасного производства работ и монтажа крана с помощью инструмента, входящего в комплект крана по п. 2.9.1.3.

При монтаже (переводе из транспортного в первоначальное рабочее положение (п. 2.7.5) следует фиксировать трудоемкость выполияемых работ.

4.3.2.5. Транспортирование крана (п. 5.2—5.4) следует проводить в соответствии с «Инструкцией по монтажу» этого крана путем пробной перевозки.

При этом должны быть проверены:

соответствие конструкции крана требованиям п. 2.1.4.2;

транспортные габариты с помощью мерной ленты, отвеса и уровня;

возможность заезда на крановые пути;

безопасность движения по дорогам (надежность тормозов и сцепки с тягачом, устойчивость в поперечном направлении при поворотах, наличие сигнальных приборов и их соответствие «Правиворотах, рогожного движения» уствержденным МВД СССР).

Building tower cranes. General specifications

4.3.2.6. Возможность перемещения и работы крана на криволинейных рельсовых путях (п. 2.1.4.5) следует проводить на участке пути, выполненном в соответствии с указаниями эксплуатационной документации, путем последовательного движения крана в двух направлениях с совмещением операций, предусмотренных эксплуатационной документацией.

4.3.2.7. Проверку предохранения движущихся ветвей грузовых канатов от закручивания между собой (п. 2.1.4.6) следует проводить на полностью собранном кране при испытании его без нагрузки и с номинальной нагрузкой. При этом крюковая подвеска должна свободно перемещаться по вертикали без закручивания кана-

тов грузового полиспаста.

4.3.2.8: Степень точности изготовления зубчатых колес (п. 2.2.8) и балансировку деталей и барабанов (п. 2.2.9) проверяют во время пооперационного приемочного контроля по деталям и узлам (техпроцесс), балансировку механизма — при приемочном контроле (пп. 4.3.1.6, 4.3.1.7).

4.3.2.9. Предельные отклонения от заданной геометрической формы и размеров элементов механизмов (п. 2.2.11) проверяют во время приемосдаточных (пп. 4.3.1.6, 4.3.1.7) или при периодических непытаниях.

Перемещения наружного торца фланцевого электродвигателя трехопорной лебедки (в. 2 табл. 3) в вертикальной плоскости следует определять на лебедке в сборе как разность между крайними верхним и нижним положениями любой точки торца двигателя (или рамы тормоза на уровие торца двигателя) во время прокручивания барабана лебедки без напрузки на полный оборот. При этом опоры лебедки должны быть закреплены с номощью штатных деталей, обеспечивающих предусмотренные конструкцией степеви свободы.

4.3.2.10. Отклонения от заданной геометрической формы и размеров основных элементов крана (п. 2.4.2) следует проверять инструментами и приборами, обеспечивающими необходимую точность измерений (пп. 4.1.2, 4.1.4).

Допускается проводить измерения с помощью теодолита, стру-

ны и мерной ленты.

Парадлельность привалочной поверхности опорно-поворотного устройства, опорной поверхности ходовых колес (пп. 1, 2 и 10 табл. 4) следует измерять на стенде или участке пути с бетонным основанием с просадкой (податливостью) пути не более чем по нормам расчета на краны башенные строительные.

Допуски прямолинейности и перпендикулярности башен, стрел и их секций (пп. 3—8 табл. 4) следует проверять на стенде или

смонтированном кране.

Разность диагоналей (п. 9 табл. 4) следует измерять при досэлке секции башен и стрел на штыри шаблона (стенда) или на Бортиност 13556-01 краны башенные строительные. Общие технические условия выполя tower cranes. General specifications 4.3.2.11. Размеры в поперечном сечении ступеней рабочих лест-

ниц (п. 2.4.4) проверяют с помощью штангенциркуля.

4.3.2.12. Эргономические показатели кабины (пп. 2.5.4, 2.5.9, 2.5.13) следует проверять в соответствии с нормативно-технической документацией по определению эргономических показателей строи-тельных машин.

Испытания микроклимата кабины (п. 2.5.14) следует проводить в зимний период при температуре окружающего воздуха от минус 18 до минус 22 °C. Для испытаний берут полностью оборудованную закрытую кабину с использованием инвентарных насревательных приборов. Выхолаживание кабины (п. 2.5.15) следует проверять в климатической камере.

- 4.3.2.13. Прочность заделки стекол кабины (п. 2.5.10) следует проверять на отдельной кабине (не на кране) путем приложения к стеклам нагрузки, соответствующей площади стекла и расчетному давлению ветра. Нагрузку следует прикладывать через шит, имеющий конфигурацию и размеры стекла в свету и опирающийся на стекло посредством упругих прокладок, равномерно размешенных по всей поверхности.
- 4.3.2.14. Водоващищенность (влагонепроницаемость) кабины (п. 2.5.11) следует проверять на отдельной кабине (не на кране) при положительной температуре воздуха обливанием закрытой кабины рассеянной струей пресной воды из шланга с расстояния 8—10 м; струя воды должна направляться таким образом, чтобы падающая рассеянная струя попадала на каждую стенку, фонарь и крышу кабины под углом от 0 до 45° к вертикали. Обливание кабины должны проводить не менее 5 мин.

Скорость подачи (расход) воды — (100±5) л/мин, давление воды у наконечника 100 кПа (1 кгс/см²).

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если на внутренней общивке кузова, потолке и полу кабины отсутствуют капли и подтеки, а суммарное количество проникшей воды через уплотнения стекол и металлоконструкции фонаря составляет не более 50 см³.

- 4.3.2.15. Проверку выполнения требований к подъемнику машиниста (пп. 2.6.1—2.6.19), установленному на кран и предварительно прошедшему приемосдаточные испытания (пп. 4.3.1.6, 4.3.1.7,), следует проводить путем пробных пусков и испытаний (на холостом ходу, под нагрузкой, от привода или вручную) со срабатыванием ловителей.
- 4.3.2.16. Контроль показателей надежности может осуществляться экспериментальным или расчетно-экспериментальным методом согласно ГОСТ 27.410. Контрольные испытания на надежность проводят в составе периодических испытаний или выделяют в само-

Контрольные испытания на надежность проводят по методике, содержащейся в технических условиях (в разделе «Методы испытаний» и «Приемка») или по отдельным методикам в соответствии с ГОСТ 27.410.

При оборудовании крана счетчиком работы грузовой лебедки ресурс крана (механизма) определяют по показаниям счетчика в соответствии с системой коэффициентов K_i (см. приложение 4).

4.3.2.17. Методы измерений вибрации и шума на смонтирован-

ном кране:

уровня вибрации в кабине — по ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.4.012; внешнего шума — на площадке длиной не менее 20 м, шириной не менее 15 м, с симметричным расположением двух контрольных точек на расстояния 7,5 м (для передвижных кранов — от оси движения ходовых колес, для стационарных — от вертикальной оси вращения крана) на высоте 1,2 м от уровня стоянки.

4.3.2.18. Усилия на органах управления межанизмами крана (п. 2.8.3) проверяют в отдельной кабине или кабине, установленной на смонтированном кране, либо на отдельном кресле-пульте.

Усилия на рычагах управления измеряют динамометром в точке, находящейся в середине рукоятки рычага, перпендикулярно к линин, соединяющей середину рукоятки с осью вращения рычага.

Усилия на педалях управления измеряют динамометром в центре площадки в направлении, перпендикулярном к площадке педали.

4.3.2.19. Температуру нагретых поверхностей ограждающих конструкций и оборудования, нагревательных приборов и др. (п. 2.8.7) проверяют термометром после предварительного нагрева воздуха в средней части кабины на высоте 1 м от пола до плюс 15—20 °C.

4.3.2.20. Измерение освещенности (пп. 2.8.11, 2.8.12) следует проводить при нормальном напряжении осветительной сети (отклонение от номинала не более плюс 10 и минус 5 %). Точность изме-

рений ±10 %.

При измерении освещенности крюковой подвески люксметр следует установить на уровне стоянки (головок рельсов) под стрелой на расстоянии от оси вращения крана, соответствующем максимальному вылету. При этом крюковая подвеска не должна затенять фотоэлемент люксметра.

При измерении освещенности пути люксметр следует установить на уровне головок рельсов на расстоянии 15 м от оси вращения

крана.

При измерении освещенности рукояток рычагов люксметр следует установить на уровне рукояток в непосредственной близости от них.

4.3.2.21. Безопасность, удобство и трудоемкость технического обслуживания электроаппаратуры, механизмов, ограничителей и др.

СПЕЧЕТ ПООВСЛЯТЬ ВНЕШНЕМ ОСМОТРОМ, НИНТАЦИЕЙ ИХ ООСЛУЖИВАНИЯ

Вuilding tower cranes. General specifications

(например, при опущенной стреле, если это предусмотрено эксплуа» тационными документами) и хронометрированием выполняемых операций.

4.3.3. Оформление результатов испытаний

4.3.3.1. Результаты приемосдаточных испытаний оформляют приемосдаточными актами, на основании которых заполняют паспорт крана (механизма).

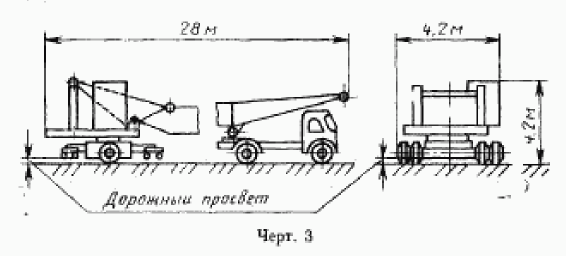
4.3.3.2. Результаты периодических испытаний оформляют протоколами по каждому этапу испытаний, на основании которых со-

ставляют акт.

4.3.3.3. Форма акта и протокола — в соответствии с нормативно-технической документацией по башенным кранам.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Изготовитель по заказу потребителя должен проводить сборку и погрузку крана на подкатную тележку при отправке крана с предприятия в виде автопоезда.
- 5.2. Транспортирование кранов потребителю следует проводить в соответствии с инструкцией по монтажу в собранном виде или разобрастиям на минимальное число укрупненных элементов с нанесением монтажных марок на местах стыковки в соответствии с рабочими чертежами и эксплуатационной документацией.
- 5.3. При транспортировании кранов базовых моделей с грузовым моментом 100 и 160 т м по автомобильным дорогам габаритные размеры крана в транспортном положении, нагрузки на колесо и параметры подкатных тележек не должны превышать указанных на черт. 3, 4 и в табл. 8.



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию крана.

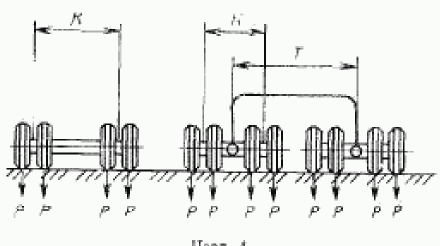
Дорожный просвет крана при транспортировании должен быть не менее 0,35 м.

Это требование не распространяется на автомобиль-тягач,



	Значеные параметра : баленой моде	при грузовое моменте ли крана, т-м
Наимонование параметра	100	1.8
Нагрузка на колесо <i>P</i> , кН Колея подкатных гележек <i>K</i> , м Расстояние между осями тележек <i>T</i> , м Число колес	49,0 3,0 4	42,1 1,17 2,12 8

Схема опирания подкатных тележек должна соответствовать приведенной на черт. 4.



Черт, 4

- На кранах, транспортируемых по автомобильным дорогам. на подкатных тележках в составе автопоезда, должны быть предусмотрены места для установки предупредительных знаков и внешних световых ситнальных приборов в соответствии с «Правилами дорожного движения», утвержденными МВД СССР.
- Консервация по ГОСТ 9.014. Консервации подвергают обработанные, но неокращенные поверхности металлоконструкции, механизмов, запасных частей, а также крепеж и инструмент.

Срок действия консервации — 12 мес.

5.6. Хранение металдоконструкций крана (секции башни и стрелы в пр.) и кабины — на подкладках, на открытом воздухе или под навесом. Хранение электрооборудования и кабелей — в соответствии с нормативно-технической документацией на хранение этого оборудования и кабелей.

Хранение канатов — по ГОСТ 3241. Хранение запасных частей, инструмента, снимаемых деталей и сборочных единиц, снимаемого крепежа — в ящиках по ГОСТ 2991 или по ГОСТ 10198 под навесом яли на складе.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Кран следует эксплуатировать в соответствии с настоящим стандартом и эксплуатационной документацией, «Правилами» Госгортехнадзора СССР и «Инструкцией по безопасному ведению работ для машинистов (крановщиков) башенных кранов», утвержденными Госгортехнадзором СССР.

Общие требования к эксплуатации — по ГОСТ 25646.

6.3. Требования безопасности при эксплуатации — по ГОСТ 12.3.033.

6.4. Транепортирование жрана — в соответствии с разд. 5.

 6.5. Монтаж (демонтаж) — в соответствии с требованиями «Инструкции по монтажу» (ИМ).

6.6. Рельсовые пути для крана - по СНиП 3.08.01, если доку-

ментацией не предусмотрены более жесткие требования.

6.7. В техническом описании и инструкции по эксплуатации необходимо указать:

требование о необходимости проведения внеочередного полного технического освидетельствования крана в исполнении У1, работающего в зоне умеренного климата, но временно оказавшегося при более низкой температуре окружающего воздуха, чем предусмотрено в его эксплуатационной документации;

ограничение, при необходимости, параметров крана при использовании его в различных группах режима работы, ветровых и сей-

смических районах.

- 6.8. Указания по техническому обслуживанию, диагностированию и ремонту крана, входящие в ТО, должны быть едиными на весь кран. При этом периодичность смазывания составных частей (механизмов), не требующих ежесменного обслуживания, должна быть увязана с периодичностью плановых обслуживаний крана.
- 6.9. В эксплуатационной документации должны быть указаны технические требования по условиям эксплуатации крана с использованием бункера (бадып), грейфера (продолжительность цикла, грузоподъемность при работе с одноканатным грейфером и переносным бункером (бадьей), оборудованными вибратором, условия разгрузки).

Применение вибраторов с горизонтальной осью вращения не до-

пускается.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых кранов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 мес со дня ввода крана



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

пояснение термина (см. п. 1.1)

Базовая модель передвижного башенного крана — основное исполнение, на базе которого могут создаваться другие исполнения башенных кранов, отличающееся различной длиной стрелы и или башии, типом кодового устройства и привода, кратностью полненаста и т. д., значения параметров которых определяют расчетом.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендусное

OCHOBHME DAPAMETPM MCDOJHEH	ЕНИЙ КРАНОВ.		изготовляемых		на основе базовых моделея	моделея
91, Kpa					-	Таблица 9
ны баг		.,	значения для т	типоразавра" кр	нража	
Навыснованам параметров.	Ι		111	Λ1	>	٧١
Грузовой можент М. т.м	80150	120250	160-360	200-460	440750	700-1250
Максимальная грузоподъемность Q,	r 5,0—8,0	8,0—12,5	9,0—12,5	12,5-25,0	35,0—45,0	50,0—80,0
Максимальный вылет 4, м	20-20	20-20	2063	25-71	40-71	4071
Максимальная въсота подъема Н, м	12—50	1265	13-150	13—150	25-100	25—100
.Скорость, м/с (м/мив); подъема груза максимальной массы г, **	0,25—0,67	0,25-0,67 (15-40)	0,50-1,00	(12-30)	0,12-0,41 (7,5-25,0)	0,10—0,43 (6—25)
опускания крюковой подвески мак- свиальная (пря двукратиом полис- пасте) в _з **	(30-120)	(30-33	(75—250)	(35—250)	0,2—1,3 (16—80)	0.2-1,3 (16-80)
влавной посадки груза максималь- вой массы о _{пти} , не болое	0,10	010	0,10 (6,0)	0.10 (6,0)	(2.0)	0,08 (2,0)
	-				•	

0.5		"	значения для типоралиера	$1 \cdot 1$	крапа	
Навысковния параметров	-	11	Ξ	11	^	٧٤
		0,25-0,67	0,25-0,67	0,16-0,67	0,16-0,41 (9,6-25,0)	0,16-0,41 (9,6-25,0)
средняя скорость веменения вычета для кранов с подъемной стрелой	(10-30)	0,16-0,50	11	11	0,06—0,25	0,06—0,25 (4—(15)
для кранов с балочной стрелой.	(24:-40)	(24—40)	0,40—0,67	0.25—0.83 (15—50)	l i	1.1
Частота вращения и, об/ман	0,75—0,9	0,7-0.9	0.5-0.9	6,0—5,0	0,12-0,50	0,12-0,50 0.12-0,50

 \mathbf{x}_{i}^{T} 8 잌 ** Для кранов-потрузчиков, кранов нулевого пикла и монтажных кранов, имеющих высоту подъема допускается снижение скоростей подъема и, и и, до 10 м/жив. Соответствует типоразмеру его базовой кодели.

ИНДЕКСАЦИЯ КРАНОВ

Тип крана	$\frac{ X - X X X }{ X }$	- <u> X.X </u> X	X	X
Размерная группа				
Порядковый номер баз модели с учетом типа башни	1080ff			
Номер исполнения по геометрическим параме	грам			
Номер дополнительного по приводу	жиновислож			
Очередная модернизаци	İN			
Климатическое исполнея размещения				
Номера узлов, подузло	в, деталей			

Расшифровка групп индексации

По типу крана;

КБ — кран башенный,

По пазначению:

- для кранов предназначенных для жилищно-гражданского и промышленного строительства, обслуживания складов, полиговов — не указывают;
- М кравы того же назначения, но выполненные по модульной системе;
- С самолодъемные краны для монтажа высотных зданий;

гидротехническое строительство;

Р — использование крана на ремоите зданий.

По размерной группе:

размерную группу указывают в зависимости от значения грузового момента согласно табл. 10.

							T	абли	ца 10
Номикальный груповой мо- мент базовой медели, т-м	До 25	дь . 60	199	160	250	403	630	1000	Болес 1000
Размерная группа	1	2	3	4	5	6	7	8	9

По порядковому номеру базовой модели:

с поворотной башией - 01...69

с неповоротной бащаей — 71...99



По номеру исполнения по геометрическим параметрам: номера — 01...99 (для базовой модели — условно указывают «00» только при надмини дополнительного исполнения по приводу).

По номеру дополнительного исполнения по приводу:

номера — 01...99 (при отсутствии дополнительного исполнения — не указывают).

По очередной модеринзации (без модериизации — не указывают):

первая — А;

вторая — Б;

третья — В и т. д.

По климатическому исполнению в категории размещения (по ГОСТ 16150):

У — умеренный климат; ХЛ — холодный климат; Т — тропический климат; ТВ — тропический влажный климат; 1, 2, 3 — категории размещении.

Примечание. Категория изделия I для всех климатических исполнений и сочетание илиматических исполнений и категории размещения изделия У1 могут не указываться.

Пример условного обозначения крана башенного строительного (КБ) для сидропехнического строительства (Г), размерной группы (8), с неповиротной башией (74), с исполнением по геометрическим параметрам (01), с дополнительным исполнением по приводу (02), первой модериизации (А), в тропическом исполнения (Т), категории размещения (1):

HZ101

в соответствии с примечанием к климатическому исполнению настоищего приложения:

KET-874--01.02AT

ПРИЛОЖЕНИЕ **4** Справочное

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАРАБОТКИ БАШЕННОГО КРАНА И ЕГО МЕХАНИЗМОВ ПО ПОКАЗАНИЯМ СЧЕТЧИКА ВРЕМЕНИ РАБОТЫ ГРУЗОВОЙ ЛЕБЕДКИ

Наработна башенного крана и его механизмов (T_I) в моточасах (машиночасах) может определяться по показаниям счетчика времени работы грузовой лебедки T_F путем умножения показаний счетчика T_T (в моточасах) на коэффициент K_I

$$T_I = T_r K_{I_r}$$

где *K* (— коэффициент, равный:

3.3 - для крана в пелом:

1,0 — для грузовой и тележечной лебодок, механизма поворота;

0.8 — для ходовой тележки;

0,5 — для стреловой лебедки, на кранах с подъемной стрелой;

0.25 — для стреловой дебедки на кранах с балочными стредами:

0.4 — вля подъемника маюнинста.



ОСНОВНЫЕ ПРИМЕРЫ ПРИЗНАКОВ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ (УЗЛОВ, МЕХАНИЗМОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ) ВАШЕННОГО КРАНА

Таблица 11

		raowa na m
Навыснования составных частей (уз- лов, механизмов, метадлокинструкция) крана	Признажи предельного состояний, при наличии которых составная часть не до- пуснается к эксплуатации	Дефекты, при надичин кото- рых составная часть подленит списанию
Лебедка гру- зовая и стрело- вая (трехопор- ная) в сборе	Вертикальное перемещение точки крепления редуктора со стороны электродвигателя за счет перекоса и несоосности трехопорного вала более допу- стимого в НТД значения	
Барабан	Любые трешяны стального барабаяя	Сивозные трещины бара- бана на одну треть и более его диаметра или проходя- щие через ступицу для ста- льных барабанов или лю- бая трещина чугунных ба- рабанов
Редуктор	Трещины стального корпу- са редуктора. Изгиб вала более допусти- мого значения по НТД	Сквозная трещина кор- пуса редуктора на половяну его длины вли ширины вли проходящая через посадоч- ные места под подшилинки. Любая трещина корпуса из чугуна
Зубчатые пе- редачи	Трещины (ва зубьях, ступи- шах, диске). Износ от первоначальной тол- шины зуба по делительной ок- ружности для лебедок: переда- ча в релукторе — св. 10%; от- крытая передача — св. 15%. Для механизмов поворота и передвижения: передача в ре- дукторе — св. 15%; открытая передача — св. 20%. Выработка и выкрашивание зубъев — более 5% толщины зуба	Чугунные колеса и ше- стерию — любые трещины. Стальные колеса — тре- щины, проходящие от осно- вания зубьев через ступицу

Няименования сос- тавных частей (уз- лов, механизмов, металлокомструкция) крана	Признаки предельного состояний, при наличии которых составияя часть не допускается к эксплуата-	Дофекты, при наличии моторых со-тавили часть подлежит сти- сящию
Тормозные шкивы	Глубина рисок и износ ра- бочей поверхности — более 2 мм. Уменьшение толшины стенки рабочей поверхности — 25 % первоначальной голщины. Радиальное бисиие рабочей поверхности — 1/10-2 первона- чального диаметра. Любые трещины	Любые трещвим чугунных шкивов.
Тормозные колодки	Износ тормозной обкладки в средней части — более 0,5 первоначальной толщины	Любые трещины чугун- ных колодок
Ходовое ко- лесо	Износ рабочей ловерхности колеса — более 4 % диаметра. Износ реборды в средней части по высоте до толшины менее 15 мм. Любые трещины	Отелоения на поверхности катавия более 0,3 мм. Трещина диска от обода через ступицу
Опорно-пово- ротное устрой- ство	Сумарный люфт (перекос) за счет технологического люфта и износа дорожек катания более 4/1000. Разрушение тел начения (шарон, роликов) или разворот, разрушение сепарирующих устройств. Трешина, захватывающая до 10 % сечения полуобоймы или вения. Вывинчивание и ослабление затижки болгов ОПУ Обрыв головок болтов — более 2	Грещины, захватывающие 10 % и более сечения полу- обоймы (венца) или разры- вы. Трещины, расположенные у основания аубьев венца. Излом одного и более зубьев венца
Стальные ка- натные блоки	Износ рабочей доверхности ручья на глубнау более 40 % первоначального радиуса канав-ки. Любые трещины. Отколотые реборды	Отколотые реборды дли- ной более ¹ /4 окружности. Трещины, проходящие че- рез ступицу
Сварные мстал- локонструкции краия в целом	Любые трещины в сварных швах и основном металле.	Уменьшение и разрушение толщины элементов из-за коррозии болес 5 %.

Продолжение табл. 11

Наименования составных честей (уз- лов, механизмов, ме- таллоконструкций) иряна	Признаки предельного состойний, при наличии которых составиза часть не допускается к энсплуата-	Дефекты, при наличии кото- рых составиля часть подлежит списанию
Сварные метал- локонструкции крана в целом	Допуск прямолинейности осн элемента (вояса, поперечины или раскоса) решетчатых башен и стрел, более 1/600, где 1 — длина элемента. Выработка (износ) шарвирных соединений сверх установленного в НТД значения. Вмятины в тонкостепных элементах металлоконструкции сверх установленного в НТД значения	Взлутие или разрушение элементов замкнутого сечения вследствие замерзания в них воды
Башня	Допуск прямолинейности оси башин более <i>H</i> /700, где <i>H</i> — высота башин без оголовка. Допуск лерпендикулярности оси башин к плоскости основания более <i>H</i> /400	Уменьшение толщины или разрушение элемента из-за коррозии более 5 %. Вздугие или разрушение элементов замкиутого сече-
Стрела	Долуск прямолинейности осн стрелы L/700, где L — длина стрелы. Долуск перпендикулярности оси стреды к оси шарянра L/400	ния вследствие замераяния в них воды
Ходовая рама	См. признаки предельного состояния сварных металлокон- струкций в велом	Уменьшение толицаны или разрушение элемента из-за коррозни более 5 %. Вздутие или разрушение элементов заминутого сечения вследствие замерзания в ихх воды. Трешины в г ризонталь-
Платформа по- воротная		ном листе у привалечной по- верхности ОПУ

информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 289 «Краны грузоподъемные»

РАЗРАБОТЧИКИ

- Л. А. Невзоров, канд. техн. наук (руководитель темы); А. П. Пашковский; Г. Н. Пазельский; Е. М. Певзнер; А. И. Инденбаум; Ю. В. Трофимов; С. Е. Потанин; А. Н. Шаламов; В. И. Поляков, канд. техн. наук; Ю. Ф. Федотов; Б. А. Ефимов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 25.12.91 № 2099
- 3. Срок проверки 1996 г., периодичность проверки 5 лет
- B3AMEH ΓΟCT 13556—85
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обовивчение НТД, на	Номер пункта, при-	Оборижчение НТД, на	
который дана ссылка	виняжов.	который дана ссылка	дожения
		I E	
FOCT 8.002-86	4.1.1	FOCT 875279	2.2.10
FOCT 8.513-84	41.1	FOCT 10198-91	2.10.5, 5.6
FOCT 9.014-78	5.5	FOCT 10528-90	4.1.2
FOCT 9.032-74	2.1,15, 2,2.17	FOCT 10529-86	4.1.2
FOCT 9.104-79	2.1.15, 2.2.17	FOCT 12969-67	2.10.1
FOCT 12.1.003-83	2.8.2	FOCT 13837-79	4.1.2
FOCT 12.1.012-90	2.8.2. 4.3.2.17	FOCT 14192-77	2.10.4, 2.10.5
FOCT 12.1.013-78	2.8.10	FOCT 15150-69	1.1. 2.1.2. 2.3.5.
FOCT 12.1.030-81	2.3.9		2.3.2, приложе-
FOCT 12.2.05881	2.8.1, 2.1.15		ние 3
FOCT 12.3.03384	2.8.1.6.3	FOCT 17187-81	4.1.2
FOCT 12.4.01283	4.1.2, 4.3.2,17	FOCT 17516.1-90	2.3.2
FOCT 12,4.026—76	2.3.3	FOCT 17516.2—90	2.3.2
ΓΟCT 27.410-87	4.3.2.16	FOCT 22827-85	2.5.2
Γ O CT 380—88	2.2.5	FOCT 2554682	1.1
FOCT 97788	2.1.14, 2.2.5	ΓΟCT 2564663	6.2. 1.1
FOCT 1412—85	2.2.5	FOCT 2583583	2.2.1
ΓΟCT 1451—77	1,1	FOCT 2751887	2.1.4
FOCT 1575—87	1.1	ΓOCT 27772—88	2.2.5
FOCT 1643-81	2.2.8	ΓOCT 2791388	2.5.7
FOCT 2991—85	2.10.5, 5.6	ΓOCT 2864890	2.2.2
ΓΟCT 324180	2.1.12, 5.6	СНиП 3.08.01.85	2.1.4, 2.5.9,
ΓΟCT 5727—88	2.5.11	au =	2.9.5, 6,6
ΓΟCT 719374	4,1.2	СНяП 11—7.81	1. I
FOCT 7502—89	4.1.2	Санятарные нор-	
FOCT 847970	21.11	мы № 3223 Мин-	
FOCT 662480	4.1.2	здрава СССР	2.8.2
FOCT 8711—78	4.1.2	P/L 22-166-86	1,2

