Управление	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 7131—54
по стандартизации при Госплане СССР	КРАНЫ МОСТОВЫЕ Технические условия	Группа Г86

Настоящий стандарт распространяется на мостовые крюковые электрические и ручные краны общего назначения грузоподъемностью до $250\ \tau$ вкл.

І. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Мостовые краны должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и правилам Главной государственной инспекции котлонадзора по кранам и чертежам завода-изготовителя, утвержденным в установленном порядке.

2. Основные элементы кранов должны изготовляться из

следующих материалов:

а) мосты, рамы тележек, балансирные опоры, болты — из мартеновской стали марки Ст. 3 по ГОСТ 380—50 или низколегированной стали НЛ1 и НЛ2 по ГОСТ 5058—49;

- б) настилы, лестницы, подставки, поддержки троллей, кожухи и прочие нерасчетные элементы из стали марок Ст. 0—Ст. 3 по ГОСТ 380—50:
- в) подтележечные квадратные рельсы из стали не ниже марки Ст. 5 гр. А по ГОСТ 380—50 с поверхностной твердостью не ниже $H_b = 170$;
- r) заклепки из стали не ниже марки Ст. 2 по ГОСТ 499—41 или НЛ1 по ГОСТ 5058—49;
- д) блоки литые из стали не ниже марки 25Л по ГОСТ 977—53, штампованные из стали не ниже марки Ст. 3 по ГОСТ 380—50, чугунные не ниже марки СЧ 15—32 по ГОСТ 1412—48:
- е) валы и оси из стали не ниже марки Ст. 5 гр. A по ГОСТ 380—50;
- ж) барабаны литые из стали не ниже марки 25Л по ГОСТ 977—53, чугунные не ниже марки СЧ 15—32 по ГОСТ 1412—48 и сварные из стали не ниже марки Ст. 3 по ГОСТ 380—50;
- з) шкивы тормозов литые из стали не ниже марки 55Л гр. III по ГОСТ 977—53, штампованные из стали не ниже марки 45 по ГОСТ 1050—52;

Внесен Министерством тяжелого машиностроения Утвержден Управлением по стандартизации 27/VII 1954 г.

Срок введения 1/IV 1955 г. Перепечатка воспрещена

- и) корпуса и крышки редукторов из чугуна не ниже марки СЧ 15—32 по ГОСТ 1412—48 или из стального литья не ниже марки 25Л по ГОСТ 977—53; сварные из стали не ниже марки Ст. 3 по ГОСТ 380—50;
- к) рычаги тормозов из стали не ниже марки Ст. 3 по ГОСТ 380—50;
- л) расчетные сварные и клепаные элементы кранов, предназначенные для работы при низких температурах (—40°С и ниже) должны изготовляться из мартеновской стали марки Ст. 3 спокойной плавки по ГОСТ 380—50 или из мостовой стали марки М16С по ГОСТ 6713—53 для сварных конструкций.
- 3. Качество металла должно быть удостоверено сертификатом завода-поставщика металлов.
- 4. Чугунные корпуса и крышки редукторов, после предварительной обдирки, должны быть подвергнуты старению.
- 5. Сборка решетчатых ферм и балок со сплошной стенкой должна производиться в соответствии с геометрической схемой.
- 6. Отклонение осевых линий решетчатых ферм от проектной геометрической схемы не должно превышать ± 5 мм для главных балок и ± 10 мм для вспомогательных.
- 7. Строительный подъем должен замеряться по головке подтележечного рельса. Отклонение действительного строительного подъема от проектного должно быть не более 20%.
- 8. Зазор между подошвой подтележечного рельса и верхним поясом балки или подкладками не должен превышать 2 мм.
- 9. Подтележечные рельсы на мостах не должны иметь в стыках отклонений по высоте более 1 мм. Образующие при этом ступени должны быть зачищены. Зазоры между рельсами, не свариваемые в стык, не должны превышать 2 мм.
- 10. Стыки рельсов на коробчатых балках должны располагаться над диафрагмами балок.
- 11. Конструктивные элементы сварных швов металлоконструкций должны соответствовать ГОСТ 5264—50.

В сварных швах не допускаются пороки в виде трещин, непроваров, наплывов, протоков, незаделанных или невыведенных кратеров, несимметричности расположения шва, свищей, несплавления между слоями в многослойных швах, а также пористость, шлаковые включения и подрезы.

12. Отклонения от номинальных размеров при сборке мостов не должны превышать указанных в табл. 1.

Краны мостовые. Технические условия

ГОСТ 7131—54

Таблица 1

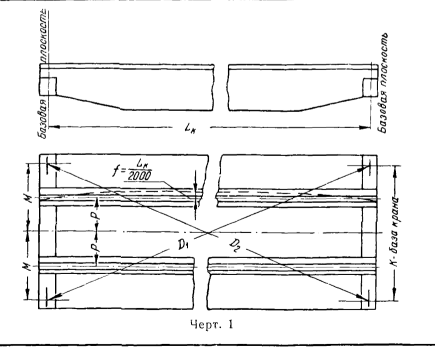
№ № п/п.	Наименован	ие допусков	Обозна- чение допуска	Вели- чина допуска в <i>мм</i> , не более	№№ черт.
1	Пролет моста в L_{κ} до 19,5 $_{M}$ L_{κ} св. 19,5 $_{M}$	іри:	ΔL_{κ}	<u>+4</u> <u>+6</u>	1
2	Разность диаго	оналей ($D_1 - D_2$)	ΔD	±5	1
3	Стрела кривизі в плане при L_{κ}	ны балок и ферм з <i>мм</i>	f	$\frac{L_{\kappa}}{2000}$	1
4	Поперечный уклон поясов глав- ных и концевых балок и ферм		i	<u>8</u> 250	3
5	Превышение од ного рельса над речном сечении) лежки: L_T до 2500 мм L_T св. 2500 мм	при колее те-	d	3 5	6
6	Смещение <i>С</i> рельса от про- ектного положе- ния	для коробча- тых балок для одностен- чатых балок и поясов ферм	С	±20 ±10	5
7	Отклонение боковых стенок главных и торцевых балок от вертикали при высоте балки <i>Н</i> в мм		а	$\frac{H}{250}$	2
8	Стрела прогиба (кривизна) отдельных стержней длиною между узлами ферм <i>l мм</i>			1000	
9	Отклонение по при: L_T до 2500 м. L_T св. 2500 м.	M	ΔL_T	±2 ±3	4

FOCT	7131-54
1001	1131-04

Краны мостовые. Технические условия

Продолжение

№№ п/п	Наименование допусков	Обозна- чение допуска	Вели- чина допуска в <i>мм</i> , не более	№№ черт.
10	Отклонение геометрических осей ходовых колес или осей главных балансиров от общей горизонтальной плоскости	_	3	_
11	Разность между расстояниями \mathcal{M} от продольной оси крана до осей приводных ходовых колес (или осей балансиров приводных тележек) при L_{κ} в \mathcal{M}	ΔΜ	$\frac{L_{\kappa}}{5000}$	1
12	Разность расстояний P от продольной оси крана до осей подтележенных рельс при колее тележки:			
	L _T до 2500 мм L _T св. 2500 мм	ΔP	±2 ±3	1



ΓΟCT 7131—54

Краны мостовые. Технические условия



Черт. 8

13. Допускаемые отклонения от номинальных размеров при изготовлении рам тележек должны соответствовать табл. 2.

Таблица 2

№№ п/п	Наименование допусков	Обозна- чение допуска	Вели- чина допуска в <i>мм</i> , не более	№ № черт.
1	Отклонение по колее тележки при:			
	<i>L_T</i> до 2500 мм <i>L_T</i> св. 2500 мм	$\Delta L T$	±2 ±3	7
2	Разность диагоналей ($D_1 - D_2$)	ΔD	<u>+</u> 3	7
3	Отклонение от горизонтальной плоскости верхней поверхности рамы тележки при колее:			
	<i>L</i> _T до 2500 мм L _T св. 2500 мм	_	5 8	
4	Отклонение вертикальных стенок от вертикали при высоте балки <i>H мм</i>	a	$\frac{H}{250}$	8
5	Отклонение опорных поверхностей горизонтальных подбуксовых платиков или центров отверстий для осей балансиров от общей горизонтальной плоскости, параллельной верхней поверхности рамы	_	2	

Продолжение

№ № п/п	Наименование допусков	Обозна- чение допуска	Вели- чина допуска в <i>м.</i> и, не более	№№ черт.
6	Отклонение от перпендикулярности вертикальной плоскости А, проходящей через опорные поверхности вертикальных платиков каждой стороны тележки (или вертикальной плоскости, проходящей через центры отверстий для осей балансиров) по отношению к вертикальной плоскости, проходящей через ось подтележечного рельса		0,5 на 1000 мм	_
7	Неперпендикулярность опорных поверхностей горизонтальных подбуксовых платиков к опорным поверхностям вертикальных подбуксовых платиков		0,1 на 1000 мм	
8	Непараллельность обработанных опорных поверхностей под механизм тележки к плоскости, проходящей через опорпые поверхности горизонтальных подбуксовых платиков	_	0,5 Ha 1000 MM	_
9	Непараллельность оси отверстия для установки направляющих блоков к плоскостям, проходящим через опорные поверхности горизонтальных и вертикальных подбуксовых платиков	_	2 на 1000 мм	

14. Корпуса балансирных тележек должны изготовляться сварными или из стального литья.

15. Непараллельность геометрических осей расточек под ось балансира, под подшипники осей ходовых колес и под подшипники приводного вала допускается не более 0,5 мм на 1000 мм.

16. Допускаемые отклонения межцентровых расстояний зубчатых передач балансирных тележек, перекосы и непараллельность осей должны соответствовать 4 классу точности по ГОСТ 1643—46.

- 17. Размеры деталей, неограниченные допусками, после механической обработки должны соответствовать 7 классу точности по ОСТ 1010 или ГОСТ 2689—44.
- 18. Овальность и конусность валов и отверстий не должны превышать допуска на диаметр.
- 19. Резьбы должны выполняться по 3 классу точности ОСТ НКТП 1252, 1253, 1255 и 1256, если более высокий

класс точности не оговорен в чертежах. 20. Шлицевые соединения должны соответствовать ГОСТ

1139-41.

21. Крюки грузовые однорогие и двурогие должны соответствовать ГОСТ 6626—53, ГОСТ 6627—53, ГОСТ 6628—53, ГОСТ 2105—53 и ГОСТ 6619—53.

22. Радиальное биение обода блока (по желобу) должно быть не более 0,2 мм; радиальное биение выточек на ступице блока под уплотняющие бурты, а также торцевое биение ступицы и выточек — не более 0,1 мм; смещение ручья относительно торцев ступицы должно быть не более 1 мм.

23. Разностенность обсда блока, замеренная на участке внешних необработанных поверхностей на равных радиусах,

должна быть не более 3 мм.

24. Заварка трещин на ступице, диске и ободе блоков не допускается.

25. Раковины, плены, трещины и волосовины на валах и

осях не допускаются.

- 26. Чистота посадочных поверхностей расточек зубчатых колес, муфт, ходовых колес и тормозных шкивов должна быть не ниже 6 класса (√√ 6), а для шеек и цапф под них не ниже 7 класса (√√√ 7) по ГОСТ 2789—51.
- 27. Центровые отверстия в валах и осях должны быть сохранены в готовых деталях, за исключением случаев, оговоренных в рабочих чертежах.
- 28. Разность толщин стенок барабана после нарезки канавок допускается не более ± 5 мм. Для проверки толщины стенки допускается сверление отверстий по концам и середине барабана.
- 29. Биение торцевой посадочной поверхности (поверхность фланца для ступицы или для зубчатого колеса) по отношению к геометрической оси барабана допускается не более 0,1 мм на каждые 500 мм диаметра барабана.
- 30. Биение внутреннего диаметра нарезки барабана по отношению к его геометрической оси, разность внутренних диаметров нарезки нескольких барабанов одного подъемного

механизма, а также между внутренними диаметрами правой и левой нарезок одного и того же барабана не должны превышать величины допуска на номинальный внутренний диаметр по 5 классу точности C_5 ОСТ 1015 или B_5 ГОСТ 2689—44.

31. Радиальное биение рабочей поверхности тормозного шкива и центрирующей поверхности, а также торцевое биение поверхности, служащей для присоединения фланца полумуфты,

допускается не более 0,05 мм.

- 32. Отклонение от плоскостности вертикальных стенок балочных мостов допускается в сжатой зоне не более 1,5 толщины стенки. В случае превышения указанных допусков, устойчивость вертикальных стенок должна быть проверена расчетом.
- 33. При наличии необработанных поверхностей на тормозных шкивах, последние должны быть статически отбалансированы.

34. Чистота рабочей поверхности тормозного шкива должна быть не ниже ♥▼▼ 7 по ГОСТ 2789—51.

- 35. Твердость рабочей поверхности тормозного шжива должна быть не ниже $H_{\mathcal{B}}=280.$
- 36. Конструкция и основные параметры зубчатых муфт должны соответствовать ГОСТ 5006—49.
- 37. Шестерни должны соответствовать требованиям ГОСТ 1643—46, ГОСТ 5411—50 и ГОСТ 5412—50.
- 38. Марки стали для шестерен должны выбираться в зависимости от назначения качеством не ниже стали марки Ст. 5 по ГОСТ 380—50.
- 39. Твердость рабочих поверхностей зубьев передач должна определяться для каждого конкретного случая и указываться в чертежах в соответствии с техническими условнями на проектирование.
- 40. Плоскость разъема корпуса редуктора должна быть параллельна плоскости его основания; непараллельность допускается не более 0,5 мм на 1000 мм.
- 41. В собранном корпусе редуктора зазор по плоскости разъема в любом месте не должен превышать 0,03 мм.
- 42. Мертвый ход рычажной системы тормозов не должен превышать 10% от общего хода на замыкающем звене. Проверка величины мертвого хода должна производиться при зажатых на тормозном шкиве колодках.
- 43. Ходовые колеса кранов должны соответствовать ГОСТ 3569—47.

44. В собранных балансирах ходовые колеса должны легко проворачиваться от руки. При установке ходовых колес на конических роликовых подшипниках осевой люфт допускается в пределах 0,03—0,18 мм. При применении других подшипников качения осевой люфт не допускается.

45. Вертикальные плоскости симметрии ходовых колес балансира должны лежать в одной вертикальной плоскости;

допускается отклонение не более 1 мм.

46. Кран, установленный на подкрановые рельсы стенда,

должен опираться на все колеса. При этом:

а) вертикальная плоскость симметрии каждого ходового колеса не должна смещаться от вертикальной плоскости симметрии рельса более чем на 2 мм смещение на каждой стороне крана должно быть в одну сторону;

б) отклонение от перпендикулярности торцевой плоскости каждого ходового колеса крана к плоскости, проходящей через верхнюю поверхность подкрановых рельс, должно быть

не более 1 мм на 1000 мм;

в) отклонение геометрических осей валов трансмиссии от пересечения общих вертикальных и горизонтальной плоскостей должно быть не более 1 мм на 1000 мм.

47. Тележка крана, установленная на рельсах стенда завода-изготовителя, должна опираться на все колеса. При этом вертикальная плоскость симметрии каждого ходового колеса не должна смещаться от вертикальной плоскости симметрии рельса более чем на 1 мм (на каждой стороне тележки смещение должно быть в одну сторону).

48. Отклонение от перпендикулярности ториевой плоскости ходового колеса тележки крана к плоскости, проходящей через верхнюю поверхность подтележечных рельс, должно

быть не болсе 1 мм на 1000 мм.

49. Геометрические оси валов каждой пары ведущих и ведомых колес тележки крана должны лежать на пересечении вертикальных плоскостей горизонтальной плоскостью. Допускается отклонение не более 1 мм на 1000 мм.

50. Оси валов грузовых барабанов должны быть параллельными верхним опорным поверхностям рамы. Допускается

отклонение не более 1 мм на 1000 мм.

51. Подшинники, редукторы и электродвигатели, после окончательной их установки, должны быть закреплены от смещений штифтами или упорами.

52. Предварительная проверка механизмов тележки крана должна производиться проворачиванием вручную за тормозной шкив (тормоз отжат).

ΓΟCT 7131-54

53. После предварительной проверки механизмы электрических кранов должны быть подвергнуты обкатке, согласно техническим условиям завода-изготовителя.

Испытание тележки под грузом должно производиться при

общем испытании крана на месте его монтажа.

54. Конструкция механизмов должна обеспечивать надежную смазку всех трущихся частей и свободный доступ к месту смазки. Масленки и сливные пробки должны быть окрашены

в яркокрасный цвет.

55. Металлоконструкции кранов, после приемки их ОТК завода-изготовителя, должны быть предварительно окрашены в один слой антикоррозионной краской. Обработанные открытые поверхности окраске не подлежат, но должны быть защищены от коррозии соответствующим легкосмываемым покрытием. Окончательная окраска производится заказчиком после монтажа крана.

56. Поставщик обязан в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 18 месяцев со дня отгрузки потребителю безвозмездно заменять или ремонтировать вышедшие из строя детали кранов, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации кранов, изложенных в инструкции поставщика.

П. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

57. Каждый кран должен быть принят отделом технического контроля (ОТК) завода-поставщика. Завод-поставщик должен гарантировать соответствие всех выпускаемых кранов требованиям настоящего стандарта и сопровождать поставляемые краны документами, удостоверяющими их качество.

58. Крановые узлы должны подвергаться приемке и испытаниям на заводе-изготовителе в объеме, определяемом за-

водскими техническими условиями.

59. Испытание кранов, в том числе статическое и динамическое, должно производиться в соответствии с правилами Главной государственной инспекции котлонадзора.

III. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

60. Краны должны транспортироваться в разобранном виде. Габаритные размеры и вес отдельных частей крана должны соответствовать требованиям Министерства путей сообщения. Все части кранов должны быть предохранены в пути от механических повреждений. Отдельные мелкие части, снятые с крана, должны быть упакованы в ящики.

ΓΟCT 7131-54

Краны мостовые. Технические условия

- 61. Все отдельные части крана и ящики с деталями крана должны быть маркированы и снабжены соответствующими надписями.
- 62. Қаждый кран и тележка электрических кранов должны иметь на видном месте металлическую табличку с указанием производственной марки завода-изготовителя, включающую: наименование министерства, наименование завода-изготовителя, грузоподъемность крана, дату выпуска, порядковый номер крана и «ГОСТ 7131—54».
- 63. Электрооборудование и другие покупные агрегаты (редукторы, тормоза, муфты и пр.) должны иметь марку заводов-изготовителей.
- 64. Краны должны сопровождаться документами, удостоверяющими их соответствие требованиям настоящего стандарта, включающие:
 - а) наименование министерства, в систему которого входит предприятие, изготовляющее краны;
 - б) наименование предприятия и его почтовый адрес;
 - в) наименование крана и его условное обозначение;
 - г) номер крана и дату выпуска;
 - д) результаты поверок и испытаний;
 - е) спецификацию и комплект рабочих чертежей быстро изнашивающихся деталей;
 - ж) инструкцию по монтажу п монтажные чертежи;
 - з) инструкцию по эксплуатации кранов со схемами электрооборудования;
 - и) номер настоящего стандарта;
 - к) паспорт, содержащий полную техническую характеристику крана и другую техническую документацию в соответствии с требованиями Главной государственной инспекции котлонадзора.