# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# краны грузоподъемные

## РЯДЫ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 621.873:006.354 Группа F86

## межгосударственный стандарт

#### КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ

#### Ряды основных параметров

Hoisting cranes. Series of main parameters ΓΟCT 1575—87

OKII 31 5000

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт распространяется на грузоподъемные краны и устанавливает ряды их основных параметров.

Стандарт не распространяется на грузоподъемные краны для перегрузки коитейнеров серии 1, 2 и 3, краны, устанавливаемые на судах и доках, а также краны-манипуляторы.

1. Значения нормальных грузоподъемностей следует выбирать из ряда, указанного в табл. 1.

Таблица 1

		Т		
0,05	_	_	-	_
0,1	I.	10.	100	1000
_	_	(11,2)	(112)	_
0,125	1,25	12,5	125	-
_	_	(14)	(140)	-
0,16	1,6	16	160	-
_	:	(18)	(180)	_
0,2	2	20	200	-
_	-	(22,5)	(225)	_
0,25	2,5	25	250	-
<b>→</b>	_	(28)	(280)	_
0,32	3,2	32	320	_
_	_	(36)	(360)	<del>-</del>
0,4	4	40	400	_
_	_	(45)	(450)	_
0,5	5	50	500	-
_	_	(56)	(560)	_
0,63	6,3	63	630	_
_	_	(71)	(710)	_
0,8	8.	80	800	_
_	_	(90)	(900)	_

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1987 © ИПК Издательство стандартов, 2002



#### C. 2 FOCT 1575-87

Примечания:

- 1. Значения номинальных грузоподъемностей менее 1 т допускается указывать в килограммах.
- Для портальных кранов, а также специальных кранов с многоцелевым назначением указанные в таблице значения приведены для основных исполнений, для башенных кранов — для базовых моделей, а для стреловых самоходных кранов — при работе с основной стрелой. При этом в соответствии с табл. 1 для стреловых самоходных кранов устанавливают максимальную грузоподъемность, соответствующую минимальному вылету кранов:
  - Значения грузоподъемностей свыше 1000 т определяет разработчик крана.
  - 4. Значения в скобках непредпочтительны.
  - 2. Значения нормальных линейных скоростей следует выбирать из ряда, указанного в табл. 2.

Таблица 2

		м/с		
	0,01	0,1	1,0	10
_	(0,0112)	(0,112)	(1,12)	(11,2)
_	0,0125	0,125	1,25	12,5
_	0,014	(0,14)	(1,40)	_
_	0,016	0,16	1;6	
_	(0,018)	(0,18)	(1,8)	-
_	0,02	0,2	2.	-
_	(0,022)	(0,22)	(2,24)	-
_	0,025	0,25	2,5	-
_	(0,028)	(0,28)	(2,8)	-
0,0032	0,032	0,32	3,2	-
(0,0036)	(0,036)	(0,36).	(3,6)	-
0,004	0,04	0,4	4	-
(0,0045)	(0,045)	(0,45)	(4,5)	-
0,005	0,05	0,5	5	_
0,0056	(0,056)	(0,56)	(5,6)	_
0,0063	0,063	0,63	6,3	_
(0,0071)	(0,071)	(0,71)	(7,1)	-
0,008	0,08	0,8	8	-
(0,009)	(0,09)	(0,9)	(9)	_

Примечания:

- Значения номинальных линейных скоростей относятся к грузоподъемным машинам с гибкой подвеской грузозахватного органа.
- Для портальных, а также специальных кранов с многоцелевым назначением указанные в таблице значения приведены для основных исполнений, для башенных кранов — для базовых моделей, а для стреловых самоходных кранов — при работе их с основной стрелой.
- Значения номинальных линейных скоростей не распространяются на сниженные скорости передвижения, подъема и выдвижения.
  - 4. Значения в скобках непредпочтительны,
- Значения номинальной частоты вращения поворотной части грузоподъемных кранов следует выбирать из ряда, указанного в табл. 3.



 $e^{-1}$ 

_	0,01	_	(0,028)
_	0,0125	0,0032	0,032
_	0,016	(0,0036)	(0,036)
-	(0,018)	0,004	0,04
_	0,02	(0,0045)	(0,045)
_	(0,022)	0,005	0,05
_	0,025	0,0063	0,063
		800,0	0,08

#### Примечания:

- Для портальных, а также специальных кранов с многоцелевым назначением указанные в таблице значения приведены для основных исполнений, для башенных — для базовых моделей, а для стреловых самоходных кранов — при работе их с основной стрелой.
- Значения частот вращения установлены для грузоподъемных кранов с гибкой подвеской грузозахватного органа.
  - 3. Значения номинальных частот не относятся к сниженным частотам вращения:
  - 4. Значения в скобках непредпочтительны.
  - 4. Значения номинальной высоты подъема следует выбирать из ряда, указанного в табл. 4.

Таблица 4

m,				
_	_	. 10.	100	
_	_	11,2	112	
_	_	(12)	_	
_	_	12,5	125	
	_	(13,2)	_	
	_	14	140	
-	_	16	160	
	_	18	_	
	_	20	_	
	_	22,5	_	
	_	(24)	_	
_	_	25	_	
-	-	28.	_	
_	_	(30)	_	
_	3,2	32	_	
_	_	36	_	
_	4	40	_	
_		45	_	
_	5.	50	_	
_	(5,6)	56 -	_	
_	6,3	63	_	
_	(6,7)	(67)	_	
_	(7,1)	71	_	
	. 8	80	_	
	. 9"	90	_	

#### C. 4 FOCT 1575-87

Примечания:

- Значения номинальных высот подъема приведены для грузоподъемных машин с гибкой подвеской грузозахватного органа.
- Для кранов, которые монтируются в существующих зданиях, допускаются значения, отличающиеся от указанных в таблице.
- Для портальных, а также специальных кранов с многоцелевым назначением указанные в таблице значения приведены для основных исполнений, для башенных кранов — для базовых моделей.
  - Для стреловых самоходных и мачтовых кранов указанные в таблице значения не распространяются.
  - 5. Высоту подъема кранов более 160 м определяет разработчик.
  - 6. Значения в скобках непредпочтительны,
  - Значения максимального вылета кранов следует выбирать из ряда, указанного в табл. 5.

Таблипа 5

	-10	. 100.	3,2	32	_
	11,2	_	3,6	36	_
_	12,5	_	4	40	_
<u></u>	. 14	_	4,5	45	_
1,6	16	_	. 5	50	_
1,8	18	_	5,6	56	_
2	20	_	6,3	63	_
2,25	22,5	_	7,1	7.71	_
2,5	25	_	8	80	_
2,8	28	_	9.	96	_
3,0	30	_			

П р и м е ч а н и е. Значения вылета кранов относятся к механизмам главного подъема.

- 6. При составлении рядов параметров грузоподъемных кранов конкретных видов допускается использование отдельных значений из рядов, приведенных в табл. 1—5, или выбор из рядов каждого второго, третьего или n-го члена соответствующего ряда или его части, а также в технически обоснованных случаях принимать любую последовательность грузоподъемностей из ряда, указанного в табл. 1.
- 7. Допускаемые отклонения значений параметров, указанных в табл. 2 и 3, для стреловых самоходных кранов должны устанавливаться в пределах ± 10 %; допускаемые отклонения значений параметров по табл. 2—5 остальных кранов по нормативно-технической документации на краны конкретных видов.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого и транспортного машиностроения
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.03.87 № 793
- 4. Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 2374-83
- 5. B3AMEH FOCT 1575-81
- 6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 10.09.92 № 1151
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2002 г.

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор Н.Л. Рыбалко
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лип. № 02354 от 14.07.2000. Слано в набор 09.09.2002. Подписано в печать 07.10.2002. Усл. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,70. Тираж 81 экз. С 7717. Зак. 287.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов

