

Согласовано

Представитель заказчика 1005
А. В. Виноград ГЕНА. Ц. Ц. I
"11" 20 1971 г

Утверждаю

Начальник Главного управления
М. А. Макаренко В. А. I
"12" 09 1972 г

УДК 661 92 071 6/7 - 219

Группа Г-4:7

Отраслевой стандарт

Воздухоразделительные
установки Опоры для
крепления внутриблоч-
ной арматуры
Конструкция и размеры

ОСТ 26-04-0386-72

Взамен НБ 90-67

Приказом
от

1972 г

срок действия установлен

с 1 июля 1973 г. 1994 г

~~до января 1984, 1989 г.~~

(4)

Настоящий стандарт распространяется на
крепления арматуры внутри кожуха воздухо-
разделительных установок, поставляемых для ус-
ловий умеренного и тропического климата.

Отменить изм 7 (44-2008) для нового проектиро-
вания с 01.11.2008 г

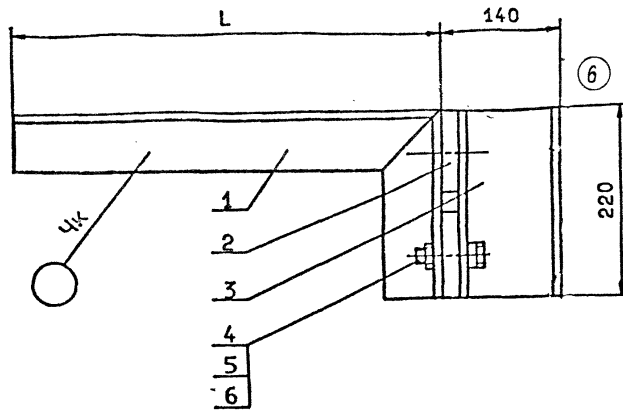
Перездан с учетом изменений а. и. и. I

И. В. Виноград 18/10-72 г. ГР 0386 от 14 06 72

Изм и подл Подп и дата Взам инв и Инв и дубл Подп и дата
9.06.70
165

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОПОР

1.1. Конструкция и размеры опор должны соответствовать указанным на черт.1 и 6 табл.1



Размеры для справок
Черт.1

Пример условного обозначения опоры с кронштейном L=200 мм при поставке в страны с умеренно-континентальным климатом:
Опора 200 ОСТ 26-04-0386-72
То же при поставке в страны с тропическим климатом:
Опора Т200 ОСТ 26-04-0386-72.

Размеры в мм (6) Таблица 1

Обозначение	Обозначение типоразмера	Примечание (6)	L	Предельная нагрузка, кес	Масса, ке	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Поз. 5	Поз. 6
						Кронштейн	Подклад-ка	Швел-лер	Болт	Гай-ка	Шай-ба
						Количество					
						1	2	1	2	2	2
2604 301142 4001 00 2	150	+	150	150	4,92	150/1					
20 0	T150					T150/1					
01 5	200	+	200		5,20	200/1					
21 3	T200			100	5,48	250/1					
02 8	250	+	250			T250/1					
22 6	T250					70	6,34	300/1			
03 1	300	+	300	T300/1							
23 9	T300			40	7,48			350/1			
04 4	350	+	350			T350/1					
24 2	T350					20	8,63	400/1	150/2	150/3	
05 7	400	+	400	T400/1				T150/3			
25 5	T400			40	8,05			500/1			
06 0	500	+	500			T500/1					
26 8	T500					20	9,20	600/1			
07 3	600	+	600	T600/1							
27 1	T600			20	8,63			700/1			
08 6	700	+	700			T700/1					
28 4	T700					20	9,20	800/1			
09 9	800	+	800	T800/1							
29 7	T800			20	9,20			900/1			
10 1	900	+	900			T900/1					
30 9	T900										

2611 409511 1359 12 0 Болт М16-6gx60.4.6.029 ГОСТ 77987
 2604 409811 2351 11 8 Гайка 2М16-6Н.6.029 У301.20
 2604 409893 1161 02 0 Шайба 16.02.029 У301.40

(6) 3ам.

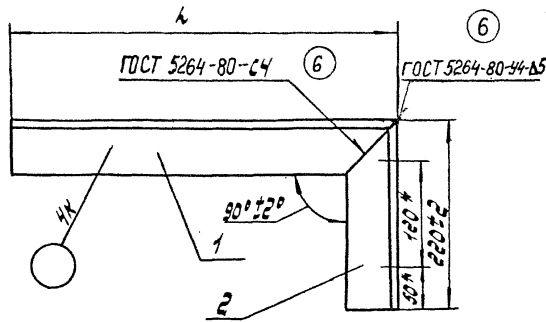
Подп. проект. _____
 Спроект. № _____
 Подп. и дата _____
 Взам. и дата _____
 Подп. и дата _____
 Подп. и дата _____

45 2008

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КРОНШТЕЙНОВ /ПОЗ.1 ЧЕРТ.1/

2.1. Конструкция и размеры кронштейнов должны соответствовать указанным на черт.2 и в табл.2

Таблица 2



* Размеры для справок
Черт. 2

Пример условного обозначения кронштейна $L = 200$ мм при поставке в страны с умеренно-континентальным климатом:

Кронштейн 200/I ОСТ 26-04-0386-72.

То же при поставке в страны с тропическим климатом:

Кронштейн Т200/I ОСТ 26-04-0386-72.

Обозначение	Обозначение типоразмера	Примечание-мость (6)	L /пред. откл. ±3/	Масса, кг	Поз.1	Поз.2
					Уголок	Уголок
					Количество	
					I	I
					Обозначения	
2604 30II42 I00I 00 5	I50/I	+	150	1,89	I50/I-I	
20 3	TI50/I					
0I 8	200/I	+	200	2,17	200/I-I	
2I 6	T200/I					
02 I	250/I	+	250	2,45	250/I-I	
22 9	T250/I					
03 4	300/I	+	300	2,74	300/I-I	
23 2	T300/I					
04 7	350/I	+	350	3,03	350/I-I	
24 5	T350/I					
05 0	400/I	+	400	3,31	400/I-I	I50/I-2
25 8	T400/I					
06 3	500/I	+	500	3,88	500/I-I	
26 I	T500/I					
07 6	600/I	+	600	4,45	600/I-I	
27 4	T600/I					
08 9	700/I	+	700	5,02	700/I-I	
28 7	T700/I					
09 2	800/I	+	800	5,60	800/I-I	
29 0	T800/I					
10 4	900/I	+	900	6,17	900/I-I	
30 2	T900/I					

(6) зам.

Изд. № 001. Подл. и дата. Изм. № 001. Подл. и дата.

2.1.1. Технические требования по ОСТ 26-04-~~463-72~~¹²²²

2.1.2. Швы сварных соединений ^{выполнить 80} по ГОСТ ~~5264-83~~
электродом УОНИИ-13/45-40 ГОСТ 9466
электродом Э42А-4 ГОСТ 9467-75

2.1.3. Покрытие: При поставке в страны с умеренно-
континентальным климатом -
Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-76-I ⁸¹ слой
При поставке в страны с тропическим
климатом - Грунт ВЛ-02 ГОСТ 12707-77 -
I слой; Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-76-I слой.

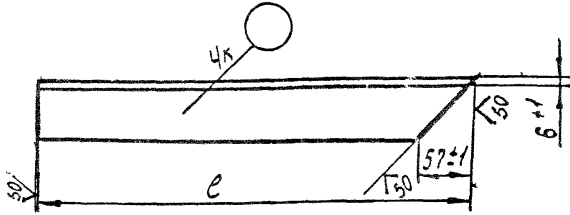
②
⑤
②
②

591	ЦНБ/ИПО/ПОДП.Ц.ДА.МА
9.07.79	ЦНБ/ИПО/ПОДП.Ц.ДА.МА
63000000	ЦНБ/ИПО/ПОДП.Ц.ДА.МА
ПОДП.Ц.ДА.МА	ЦНБ/ИПО/ПОДП.Ц.ДА.МА

43-2002

2.2. Конструкция и размеры уголков /Поз. I черт. 2/

2.2.1. Конструкция и размеры уголков должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл.3



Черт. 3

6) Размеры в мм Таблица 3

Обозначение	Обозначение типоразмера	Применение	e		Масса кг	
			НОМИН	Доп. откл.		
2604 5072II 350I 00 7	I50/I-I	+	I44	+1	0,75	
01 0	200/I-I	+	I94		1,03	
02 3	250/I-I	+	244		1,31	
03 6	300/I-I	+	294		1,60	
04 9	350/I-I	+	344		1,89	
05 2	400/I-I	+	394		2,17	
06 5	500/I-I	+	494		2,74	
07 8	600/I-I	+	594		+2	3,31
08 I	700/I-I	+	694			3,88
09 4	800/I-I	+	794			4,46
10 0	900/I-I	+	894	5,03		

Пример условного обозначения уголка e = 194 мм:

Уголок 200/I-I ОСТ 26-04-0386-72

2.2.2. Технические требования по ОСТ 26-04-1222

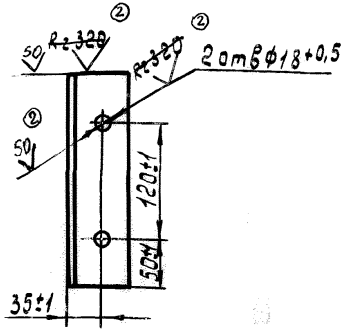
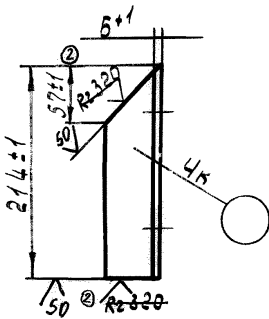
2.2.3. Материал - Уголок 63x63x6-В ГОСТ 8509-73
Ст. 3001; ГОСТ 535-86

Уголок 63x63x6-В ГОСТ 8509-73 Ст. 3001; ГОСТ 535-86

2.3. Конструкция и размеры уголка /Пов. 2, черт. 2/

2.3.1. Конструкция и размеры уголка должны соответствовать указанным на черт. 4.

✓(✓)



Масса I, 14 кг

Черт. 4

Условное обозначение типоразмера уголка:

Уголок I50/I-2 ОСТ 26-04-0386-72

Обозначение: 2604 5072I2 350I 004

2.3.2. Технические требования по ОСТ 26-04-1222-75

2.3.3. Материал - Уголок Δ 63x63x6-В ГОСТ 8509-78⁹³

Δ Ст.3сп3 ГОСТ 535-58⁷⁹ 28

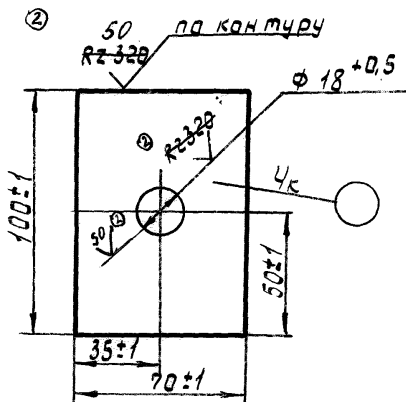
⑤
⑥
②

Подп. и дата	24.05.79
Взам. инж.	
Инж.	
Подп. и дата	9.07.79
Инж.	

3. Конструкция и размеры подкладки /Поз. 2, черт. 1/

3.1. Конструкция и размеры подкладки должны соответствовать указанным на черт. 5.

✓(✓)



Масса 0,25 кг

Черт. 5

Условное обозначение типоразмера подкладки:

Подкладка 150/2 ОСТ 26-04-0386-72

Обозначение: 2604 509945 26I2 00 9

3.2. Технические требования по ОСТ 26-04-1222-75

3.3. Материал - Доска асбестоцементная обработанная

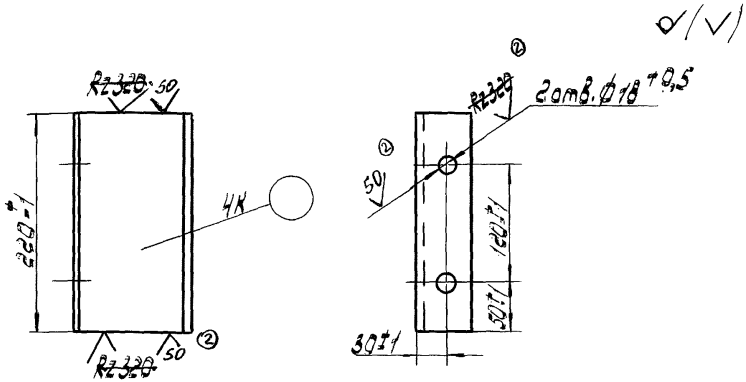
АЦЕИД ~~400-20~~ 350-20 ГОСТ 4248-88 32

5
6

ЦНВМЗООД Подд. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

4. Конструкция и размеры швеллера /Поз.3, черт.1/

4.1. Конструкция и размеры швеллера должны соответствовать указанным на черт. 6



Масса 2,2 кг

Черт. 6

Условное обозначение типоразмера швеллера при поставке в страны с умеренноконтинентальным климатом:

Швеллер 150/3 ОСТ 26-04-0386-72

Обозначение: 2604 507312 1201 00 0

То же при поставке в страны с тропическим климатом:

Швеллер Т 150/3 ОСТ 26-04-0386-72,

Обозначение: 2604 507312 1201 01 3

4.1.1. Технические требования по ОСТ 26-04-1222-75

4.1.2. Материал - Швеллер

$\frac{12}{2}$ ГОСТ 8240-78 $\frac{97}{97}$
 $\frac{1}{3}$ ГОСТ 3811-77 ГОСТ 535-58 $\frac{79.88}{79.88}$

4.1.3. Покрытие: При поставке в страны с умеренно-континентальным климатом - Грунт ЭМ-03К ГОСТ 9109-76 - I слой;

При поставке в страны с тропическим климатом -
 Грунт ВУ-02 ГОСТ 12707-77 - I слой,
 Грунт ЭМ-03К ГОСТ 9109-76 - I слой.

Швеллер 150/3
 9.07.79
 Швеллер 150/3
 9.07.79
 Швеллер 150/3
 9.07.79