

Согласовано

Представитель заказчика 1005

И. В. Голубев ТЕНА Ц. Ц. 1

"И" 20 1971 г

Утверждаю

Начальник Главного управления

И. А. Макаренков В. А. 1

"12" 09 1972 г

УДК 661 92 071 6/7 - 219

Группа Г-4:7

Отраслевой стандарт

Воздухозазделительные
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. 1994г

~~до января 1984, 1989г.~~

(4)

Настоящий стандарт распространяется на крепления арматуры внутри кожуха воздухозазделительных установок, поставляемых для условий умеренного и тропического климата.

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

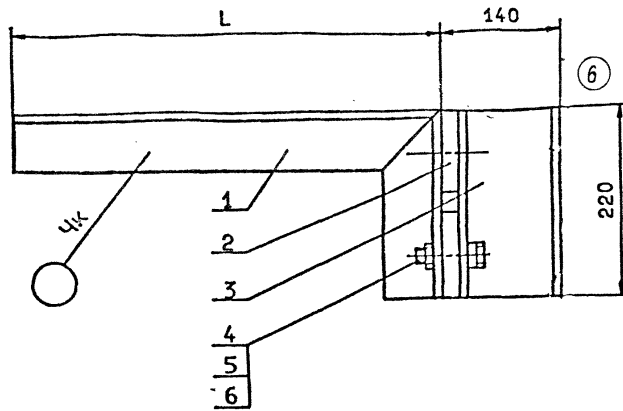
Перездан с учетом изменений а.и.н.п

И. А. Макаренков В. А. 1 ОР 0386 от 14.06.72

Изм и подл Подп и дата Изм и подл Подп и дата Изм и подл Подп и дата
9.06.72
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			150		T150/1					
01 5	200	+	200		5,20	200/1					
21 3	T200					T200/1					
02 8	250	+	250		5,48	250/1					
22 6	T250					T250/1					
03 1	300	+	300	100	5,77	300/1					
23 9	T300					T300/1					
04 4	350	+	350		6,08	350/1					
24 2	T350					T350/1					
05 7	400	+	400		6,34	400/1	150/2	150/3			
25 5	T400			70		T400/1		T150/3			
06 0	500	+	500		6,91	500/1					
26 8	T500					T500/1					
07 3	600	+	600		7,48	600/1					
27 1	T600			40		T600/1					
08 6	700	+	700		8,05	700/1					
28 4	T700					T700/1					
09 9	800	+	800		8,63	800/1					
29 7	T800			20		T800/1					
10 1	900	+	900		9,20	900/1					
30 9	T900					T900/1					

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.

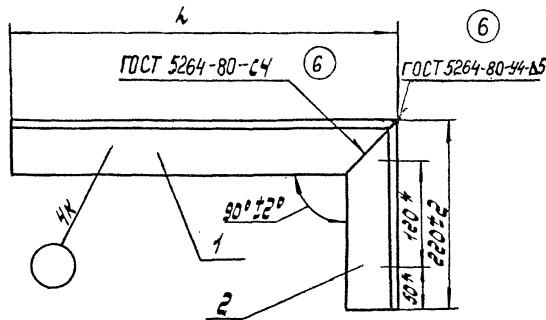
Ред. 1988г. Справ. № Подп. и дата Изм. 1988г. Взам. 1988г. Ред. и дата

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 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.

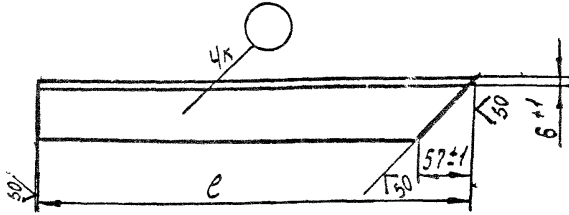
②
⑤
②
②

591	ЦНБ/ПОДП/ПОДП.Ц.ДА.МА
9.07.79	ПОДП.Ц.ДА.МА
630М.Ц.НБ	ЦНБ/ПОДП/ПОДП.Ц.ДА.МА
	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	2,74
07 8	600/I-I	+	594			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

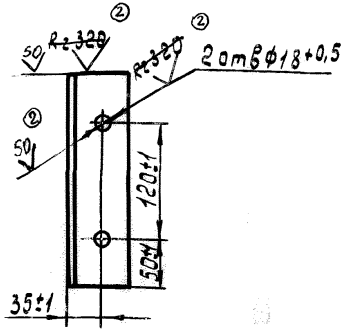
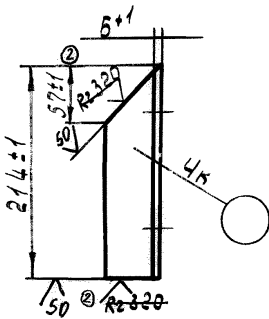
2.2.3. Материал - Уголок 63x63x6-В ГОСТ 8509-73 (6)
 Ст. 30п1; ГОСТ 535-86

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.

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 \times 63х63х6-В ГОСТ 8509-78⁹³

\times Ст.3сп³ ГОСТ 535-58⁷⁰ 28

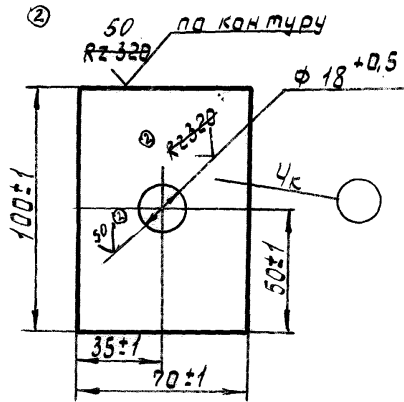
⑤
⑥
②

| | |
|--------------|---------------------|
| Подп. и дата | Э.Б.М. Подп. и дата |
| 91 | 9.07.79 |

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

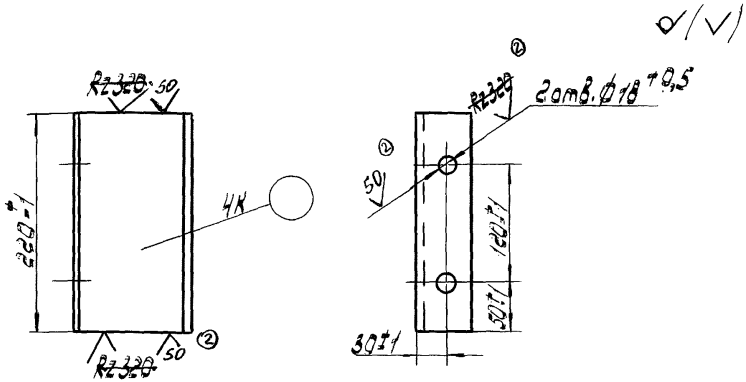
АЦЕИД 350-20 ГОСТ 4248-88 32

ЦНВМ Лодка / Подкладка / Шифр / Угол / Радиус / Диаметр /
 150 / 2604 509945 26I2 00 9 / 45 / 320 / 18

5
6

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 $\frac{97}{97}$
 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