

**ИЗМЕНЕНИЕ № 3
ОСТ 108.275.62—80**

**БЛОКИ ПРИВАРНЫЕ
С ОПОРНОЙ БАЛКОЙ
ДЛЯ ПОДВЕСОК
ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

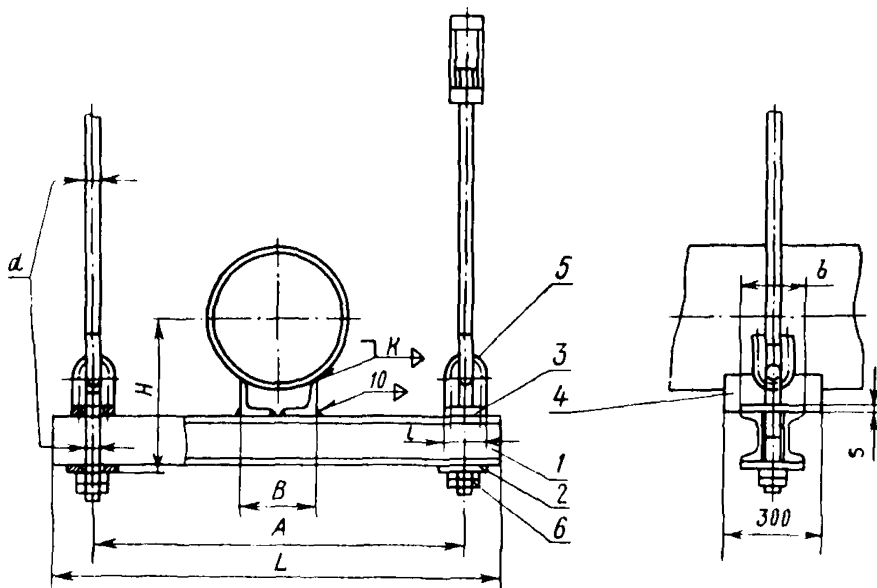
ОКП 31 1312

Утверждено и введено в действие Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР от 03.11.87 № ВА-002-1/3025

Дата введения 01.01.88

На первой странице стандарта заменить слова: «срок введения установлен с 01.01.85» на «срок действия установлен с 01.01.85 до 01.01.93».

Пункт 2. Чертеж заменить новым; таблицу заменить новой.



Размеры

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода	Допускаемая нагрузка, кН (кгс)	d	A	B	b	H	L	l	s	Балка опорная, поз. 1 (2 шт.)
											Материал
01	530	80,0 (8000)	30	1200	235	200	295	1420	100	10	Швеллер 16 ГОСТ 8240—72 ВСт.3сп5 ГОСТ 535—79
02	630	80,0 (8000)	30	1200	300	200	295	1420	100	10	
03	720	80,0 (8000)	30	1200	300	200	335	1420	100	10	Швеллер 20 ГОСТ 8240—72 ВСт.3сп5 ГОСТ 535—79
04	820	80,0 (8000)	30	1200	360	200	335	1420	100	10	
05	920	80,0 (8000)	30	1200	360	200	335	1420	100	10	
06	1020	150 (15 000)	36	1500	425	230	377	1800	120	12	Швеллер 24 ГОСТ 8240—72 ВСт.3сп5 ГОСТ 535—79
07	1220	150 (15 000)	36	1500	505	230	377	1800	120	12	
08	1420	150 (15 000)	36	1700	635	230	377	2000	120	12	

* Величина для справок. Масса тяги резьбовой с ушком (поз. 5) и гайки (поз. 6) отправочными позициями.

в мм

Плита опорная, поз. 2 (2 шт.)	Планка, поз. 3 (2 шт.)	Угольник, поз. 4 (2 шт.)	Тяга резьбовая с ушком, поз. 5 (2 шт.)	Гайка ГОСТ 5915—70, поз. 6 (4 шт.) Сталь 35 ГОСТ 1050—74	Масса блока *, кг
Исполнение по ОСТ 108.275.61—80	Материал	Материал	Исполнение по ОСТ 108.632.03—80	Диаметр резьбы	
04	ВСт.3пс5 ГОСТ 14637—69	Уголок 125×80×10 ГОСТ 8510—72	32	M30	59,4
				M30	59,4
				M30	71,2
				M30	71,2
	ВСт.3пс5 ГОСТ 535—79	M30	71,2		
06	ВСт.3сп5 ГОСТ 14637—69		36	M36	111,6
				M36	111,6
				M36	120,6

в состав блока не включается. Тяга резьбовая с ушком и гайки поставляются отдельными.