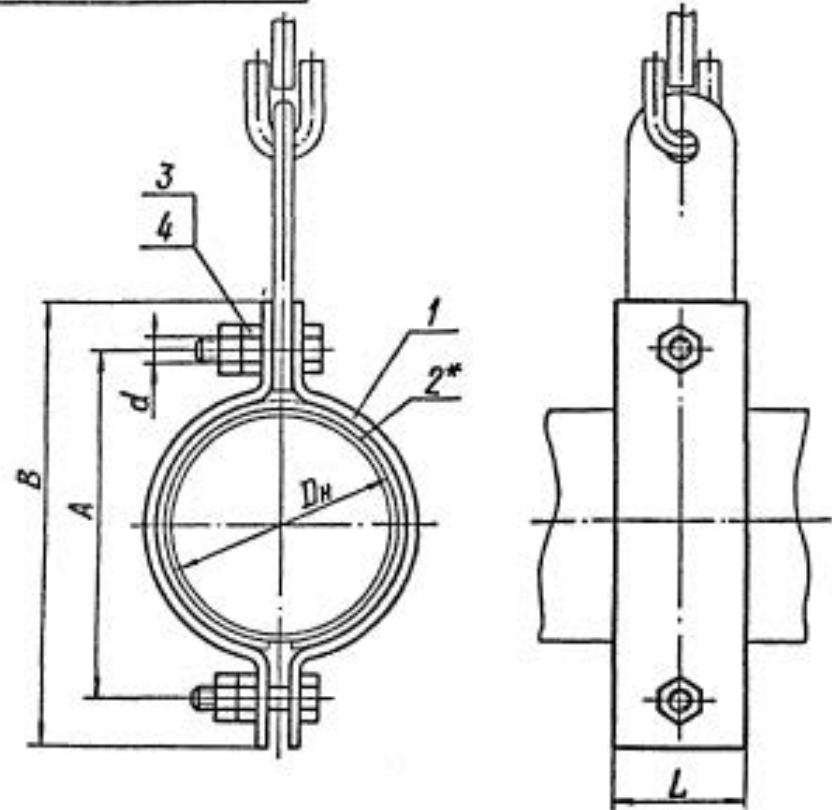


Л8-518.000СБ



Размеры в мм

Обозначение		Для трубопроводов из стали	Допускаемая (1) вертикальная нагрузка кН (кгс)	A		B		L	d	Масса, кг
углерод.	коррозион.			Ном.	Пред. откл.	Ном.	Пред. откл.			
Л8-518.000	-01	14	1,0 (100)	52	±1	70	±1	40	М6-8g	0,184
		16								
		18								
-02	-03	25	2,0 (200)	64	±1	85	±1	50	М8-8g	0,224
		28								
-04	-05	32	2,0 (200)	70	±1	95	±1	50	М8-8g	0,354
-06	-07	38								
-08	-09	45								
Л8-518.000-10	-11	57	3,0 (300)	96	±1	130	±1	60	М10-8g	0,834

Техническая характеристика

Хомут предназначен для крепления стационарных трубопроводов ТЭС и АЭС с параметрами среды:

$P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2\text{)}$, $t_{\text{раб}} \approx 425^\circ\text{C}$ для объектов, строящихся в районах с температурой наружного воздуха не ниже минус 30°C . 2)

Технические требования

1. Размеры для справок.
- 2.* Только для трубопроводов из коррозионностойкой стали.
3. Остальные технические требования по ТУ34-42-10380-83.

1) Величина нагрузки определена несущей способностью элементов подвески. Массы и длины допустимых пролетов трубопроводов см. таблицу приложения.

2) При температуре среды свыше 350°C и для районов с температурой наружного воздуха ниже минус 30°C применять материал, указанный в приложении.

					Л8-518.000СБ			
Изм.	Вост.	№ докум.	Подп.	Вост.	Хомут для горизонтальных трубопроводов Сборочный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Головкин	Т.И.И.	И.И.	И.И.		А	См. табл.	—
Пробер.	Величинский	Р.И.И.				Лист	Листов 1	
И.Контр.	Полутов	Т.И.И.	И.И.	И.И.		Институт Энергомонтажпроект Ленинградский филиал		
Утв.	Третьяков	Т.И.И.	И.И.	И.И.				

Лист № 0001. Лист в алфав. порядке. Лист № 0002. Лист в алфав. порядке. Лист № 0003. Лист в алфав. порядке.