

инв. № подл. подпись и дата | взят. инв. № | инв. № а | п. | подпись и дата

ЛЕННИПРОМ СИБИРСКОМУЗАН СКИ  
А. С. № 247.1.190 1986

Код	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. Л8-518.000-									Прим.	
					—	01	02	03	04	05	06	07	08		09
				<u>Документация</u>											
12			Л8-518.000 СБ	Сборочный чертеж.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>Детали</u>											
12	1		Л8-511.001	Полухомут	2	2									
			-01	Полухомут			2	2							
			-02	Полухомут					2	2					
			-03	Полухомут							2	2			
			-04	Полухомут									2	2	
11	2		Л8-511.002	Прокладка		1									

Исполнения 10, 11-см. лист 3

				Л8-518.000	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	
Разраб.		Крибшич	М.С.		<b>Хомут для горизонтальных трубопроводов</b>
Проект.		Белитченко	В.С.		
И.контр.		Пачтов	Г.С.	12.26	
Чтв.		Горбачев			

Копирован вручную

Страница 11





Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	КОЛ. НА ИСПОЛН. Л8-518.000-										Приме	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
11		2	Л8-511.002 - 01	Прокладка				1								
			- 02	Прокладка						1		1				
			- 03	Прокладка											1	
				<u>Стандартные изделия</u>												
		3		Болты ГОСТ 7798-70												
				М6 x 30.56	2	2	2	2								
				М8 x 40.56					2	2	2	2	2	2	2	
		4		Гайки ГОСТ 5915-70												
				М6.8	4	4	4	4								
				М8.8					4	4	4	4	4	4	4	

Изм. лист № докум. Подпись Дата

Л8-518.000

Копировал Ибанова

С.И.И.И.И.

В.Н. № д.л. Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_  
 Взам. № ч.б. № д.л. Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

ПЕРИОДИКАЛ СЕРГОМОНТАЖНИКОВ  
 РСЗЛ № 247 Тираж 100 1986

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. Л8-518.000-										Приме		
					10	11											
				<u>Документация</u>													
12			Л8-518.000 СБ	Сборочный чертеж	X	X											
				<u>Детали</u>													
12	1		Л8-511.001 - 05	Полухомут	2	2											
11	2		Л8-511.002 - 04	Прокладка		1											
				<u>Стандартные изделия</u>													
		3		Болты ГОСТ 7798-70													
				М10 x 40.56	2	2											
		4		Гайки ГОСТ 5915-70													
				М10.8	4	4											

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

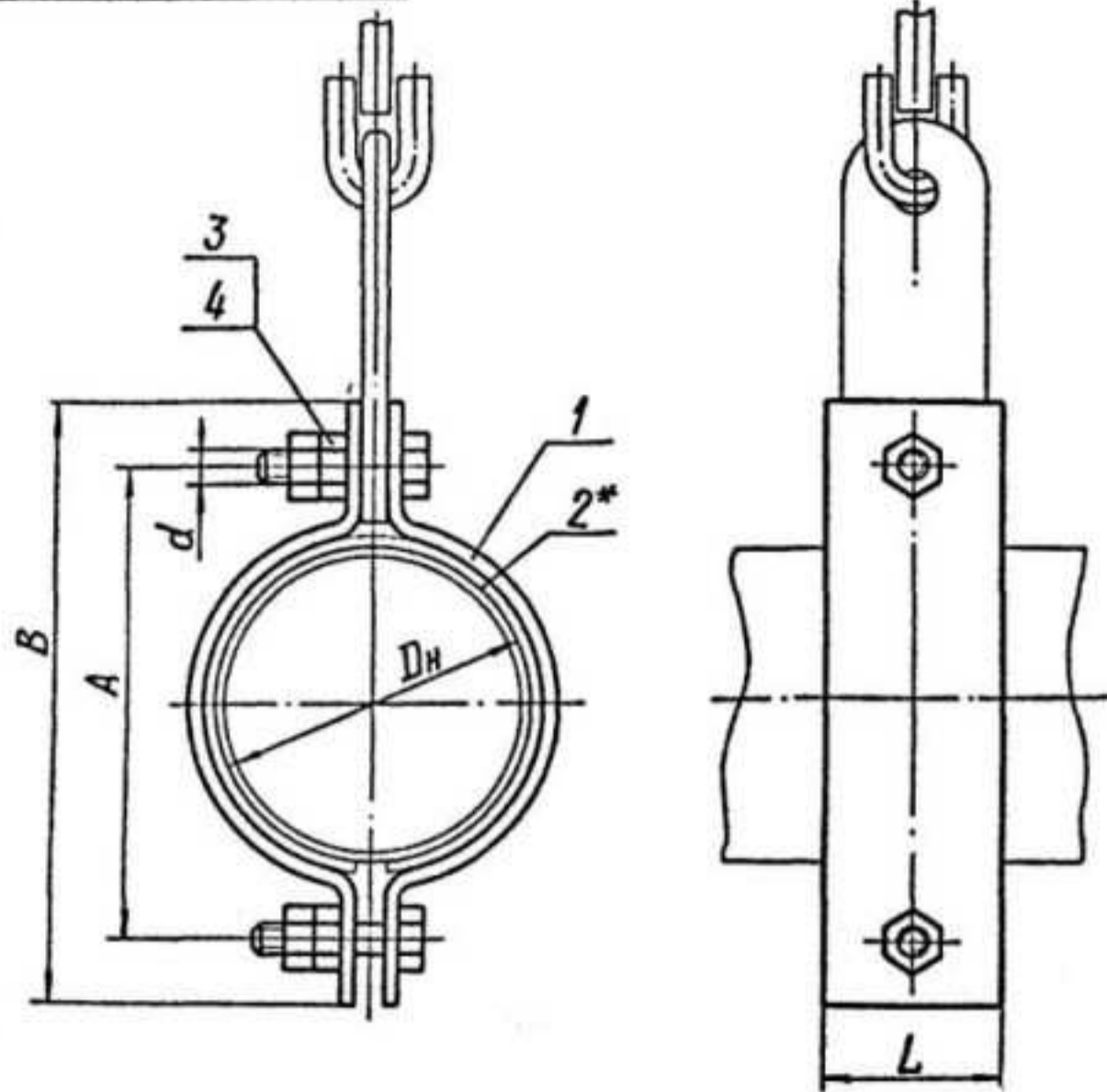
Л8-518.000

Копировал Иванов И

Формат 11



Л8-518.000СБ



Размеры в мм

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

**Техническая характеристика**

Хомут предназначен для крепления стационарных трубопроводов ТЭС и АЭС с параметрами среды:  
 $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2\text{)}$ ,  $t_{раб} \leq 425^\circ\text{C}$  для объектов строящихся в районах с температурой наружного воздуха не ниже минус  $30^\circ\text{C}$ . 2)

**Технические требования**

1. Размеры для справок.
- 2.\* Только для трубопроводов из коррозионностойкой стали.
3. Остальные технические требования по ТУ34-42-10.

- 1) Величина нагрузки определена несущей способностью элементов подвески. Массы и длины допустимых пролетов трубопроводов см. таблицу приложения.
- 2) При температуре среды свыше  $350^\circ\text{C}$  и для районов с температурой наружного воздуха ниже минус  $30^\circ\text{C}$  применять материал, указанный в приложении.

Инв. № подл. | Подп. и дата | Изм. № | Подп. и дата | Подп. и дата

					Л8-518.000СБ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Хомут для горизонтальных трубопроводов Сборочный чертеж	Лит.	Масса
Разраб.	Горбачева	1444	Г.И.			A	см.
Провер.	Волынецкая	12.1.12				Лист	Л
И.контр.	Паутов	12.1.12	Г.И.				Институт Энергомонтаж Ленинградский
Утв.	Горбачев						