

инв. № подл. подпись и дата взят. инв. № инв. № а. л. подпись и дата

ПЕРСОНАЛ ПРОВЕРИТЬ
А СЗМК № 2471 ИНВЕН 100 1986-10

Экз.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. Л8-518.000-									Примечание		
					—	01	02	03	04	05	06	07	08		09	
				<u>Документация</u>												
12			Л8-518.000 СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Кривинич	М.Бел		
Проект.	Величенко	В.Бел		
Н.контр.	Пачтов	Г.Бел	12.26	
Чтв.	Горбачев			

Л8-518.000

**Хомут
для горизонтальных
трубопроводов**

Лист	1	из	3
Дата	12.26		

Копировал Козанова

... В.П. ... Илл. ... Инст. ... 8330 ... Ж.В.Л. ... Ж.В.Л. ... Удл. ... Инст. ...

ЕНС ... ДЛ ... ТРГС ... ТРАН ... ДЕН ...
Рис. Зам. № 2УУ5 ТИРАЖ 100 1986

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	КОЛ. НА ИСПОЛН. Л8 - 518.000 -										Примечание	
					-	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												
				М6×30.56	2	2	2	2								
				М8×40.56					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

Лист
2

Копировал Ибанова

СЕТОВ №

В. № 101. Лист № 1. Дата 1986. Взам. инв. № 101. Инв. № 101. Подпись: [подпись] Дата: [дата]

ПЕНСИОНАЛ СЕРГОМОСТАВПРОЕКТ
РФ. Зам. № 247. Тираж 100. 1986

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 18-518.000-								Примечание	
					10	11								
				<u>Документация</u>										
12			18-518.000 СБ	Сборочный чертеж	×	×								
				<u>Детали</u>										
12	1		18-511.001 - 05	Полухомут	2	2								
11	2		18-511.002 - 04	Прокладка		1								
				<u>Стандартные изделия</u>										
	3			Болты ГОСТ 7798-70 М10 × 40.56	2	2								
	4			Гайки ГОСТ 5915-70 М10.8	4	4								

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

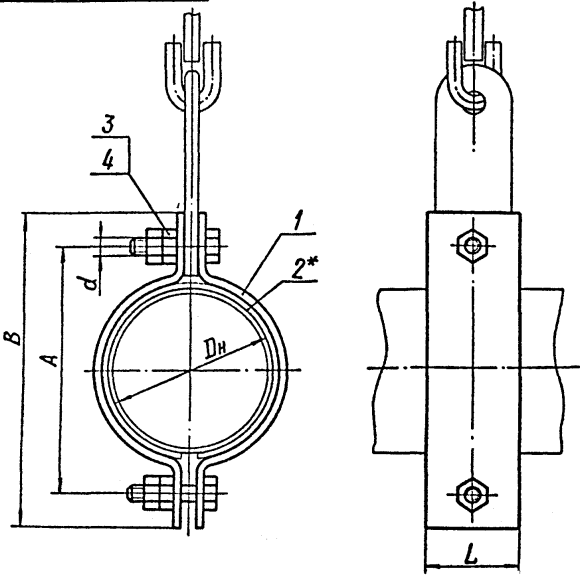
18-518.000

Лист
3

Копировал Иванова

Формат 11

18-518.000СВ



Размеры в мм

Обозначение для трубопроводов из стали		Для трубопроводов Дн	Допускаемая ¹⁾ вертикальная нагрузка кН (кгс)	A		B		L	d	Масса, кг
целлерод.	коррозион.			Ном.	Пред. откл.	Ном.	Пред. откл.			
18-518.000	-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		76		100				0,374
-08	-09	45	84	110	0,434					
18-518.000-10	-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: $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t_{раб} \leq 425^\circ\text{C}$ 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 выше 350°C и для районов с температурой наружного воздуха ниже минус 30°C применять материал, указанный в приложении.

				18-518.000СВ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Хомут для горизонтальных трубопроводов Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масшт.
Разраб.	Лист	Лист	Лист		А	Сч.	—
Провер.	Лист	Лист	Лист		Лист	Листов	1
И. контр.	Лист	Лист	Лист	Институт Энергомонтажпроект Ленинградский филиал			
Утв.	Лист	Лист	Лист				

Изм. и дата
 Лист и дата
 Взам инв. № инв. №
 Подп. и дата