

инв. № подл. Подпись и дата. Взят. инв. № инв. № подл. Подпись и дата.

ДЕПТИНСКАЯ ЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТИ
 РАМ. № К 741. КОСМ. 100. 1986

Стр.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. Л8-511.000 -										Примечание	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
				<u>Документация</u>												
12			Л8-511.000 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>Детали</u>												
12	1		Л8-508.001 - 03	Скоба	1	1										
			- 04	Скоба			1	1								
			- 05	Скоба					1	1	1	1	1	1	1	
12	2		Л8-511.001	Полухомут	2	2										
			- 01	Полухомут			2	2								
			- 02	Полухомут					2	2						

Исполнения 10...15 см. листы 3 и 4

Изм.	Лист	№ док.м.	Подпись	Дата
Разраб.	Горяинова			
Провер.	Крибич			
Рис. др.	Величенко			
И.контр.	Пачтов			12.86
Утв.	Горбачев			

Л8-511.000

Опора скользящая с плоским хомутом

Литера	Лист	Листов
А	1	4

Институт ЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ Ленинградский филиал

№ 20398

РЭМ ДЛ. № 2495 ТИРАЖ 100 1986

88

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	КОЛ. НА ИСПОЛН. 18-511.000-										Примечание	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
2		2	18-511.001 - 03	Полухомут							2	2				
			- 04	Полухомут										2	2	
11		3	18-508.002	Ребро	1	1										
			- 01	Ребро			1	1								
			- 02	Ребро					1	1	1	1	1	1	1	
11		4	18-511.002	Прокладка		1										
			- 01	Прокладка				1								
			- 02	Прокладка						1		1				
			- 03	Прокладка												1
				<u>Стандартные изделия</u>												
		5		Болты ГОСТ 7798-70												
				M6 x 30.56	2	2	2	2								
				M8 x 35.56					2	2	2	2	2	2	2	
		6		Гайки ГОСТ 5915-70												
				M6.8	4	4	4	4								
				M8.8					4	4	4	4	4	4	4	

Изд. лист № докум. Подпись Дата

18-511.000

2

Комитет ИВАНОВА

ИВАНОВА И

№ докум. Лист № докум. Дата № изм. № докум. Подпись, и дата

ЛЕНФИЛМАЛ ДИПРОМОМОНТАЖНИКЕНТ.
 ДМ № 377/1950

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. Л8-511.000-							Примечание		
					10	11	12	13	14	15				
				<u>Документация</u>										
12			Л8-511.000 СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	×	×	×				
				<u>Детали</u>										
12	1		Л8-508.001 - 06	Скоба	1	1	1	1	1	1				
12	2		Л8-511.001 - 05	Полухомут	2	2								
			- 06	Полухомут			2	2						
			- 07	Полухомут					2	2				
11	3		Л8-508.002 - 03	Ребро	1	1	1	1	1	1				
11	4		Л8-511.002 - 04	Прокладка	1	1								
			- 05	Прокладка			1	1						
			- 06	Прокладка					1	1				
				<u>Стандартные изделия</u>										
		5		Болт М10×40.56 ГОСТ 7798-70	2	2	2	2	2	2				
		6		Гайка М10.8 ГОСТ 5915-70	4	4	4	4	4	4				

Изм. лист № докум. Подпись Дата

Л8-511.000

4

Копировал Иванова

Сторона 11

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Зол.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------	------	--------------

Кан. лист
№ докум.
Подп.
Дата

18-511.000СБ

2
Лист

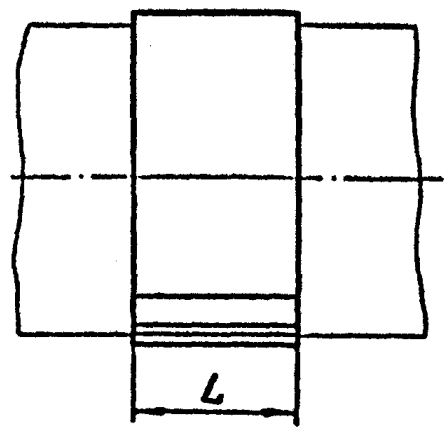
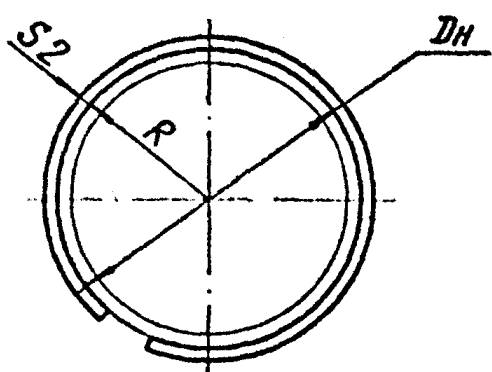
Размеры в мм

Обозначение	Для трубопроводов из стали	Для трубопроводов Дн, мм	Допуски к вертикальной нагрузке кН (кгс)	A	B	B ₁	L	L	H*		h ₁	S	d	K*	K ₁ *	Масса, кг
									Пред. откл. ±1	Пред. откл. ±2						
18-511.000	-01	14, 16, 18	497(200)	52	26	70	80	40	57	50	50	3	16-8φ	3		0,42
-02	-03	25, 28		64	30	85			63							0,47
-04	-05	32	247(250)	70	40	95	50	50	113	100	4	18-8φ	4		1,00	
-06	-07	38		76		100			117						1,00	
-08	-09	45	395(400)	84	60	110	100	60	122	100	4	10-8φ	4		1,10	
-10	-11	57	96	130		126			1,77							
-12	-13	76	592(600)	116	60	150	100	60	140	105		110-8φ	6		1,94	
18-511.000-14	-15	89		130		170			148						2,04	

1) Величины нагрузок определяют несущую способность корпуса опоры.
 Массы и длины допустимых пролетов приведены в таблице Приложения.
 Пример условного обозначения опоры для трубопровода Дн 28 мм из углеродистой стали: Опора - 28 18-511.000 - 02.

Л8-511.002

√(√)



Размеры в мм

Обозначение прокладки	Для трубопроводов D_n	R	L	Длина* развертки	Масса, кг
Л8-511.002	14, 16, 18	9	40	30	0,02
-01	25 и 28	12		60	0,04
-02	32 и 38	19	50	90	0,07
-03	45	23		120	0,09
-04	57	29	60	150	0,14
-05	76	38		200	0,19
Л8-511.002 - 06	89	45		250	0,23

1. Предельные отклонения $\pm \frac{1714}{2}$.
2. Обработка мест реза $\sqrt{25}$.

Подп. и дата
Л.
Взв. и вв. №
№ инв. №
Подп. и дата
№ инв. №

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Степанкина			
Провер.	Горяинова			
Т.контр.				
И.контр.	Покутов			12.86
Утв.	Величенко			

Л8-511.002

Прокладка

Лист	Масса	Масшт.
A	см. табл.	—
Лист		Листов 1

Лист **Б-ПН-2 ГОСТ 19903-74**
ОВХ18Н10Т ГОСТ 7350-77

Институт
Энергомонтажпроект
Ленинградский филиал