

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подп. и дата
5048				

Коп. Н.С.М.М.М.

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата

18-509.000 СБ

Диаметр 11

Лист 2

Размеры в мм

Обозначение опор для трубопроводов		Для трубопроводов Dн, мм	Допускаемые нагрузки кН (кгс)		H пред. откл. ±3		B	L	l	K ₁ ±1	Масса, кг	
			вертик.	осевая и боковая	Рис.1	Рис.2					Рис.1	Рис.2
18-509.000	-01	32	2,47(250)	2,96(300)	100	112	40	80	50	4		0,70
-02	-03	38			110	117					0,65	0,72
-04	-05	45	3,95(400)	4,45(450)	116	121					0,75	
-06	-07	57	5,93(600)	6,42(650)	118	126	60	100	60	6		1,05
-08	-09	76			134	138					0,95	1,10
18-510.000 - 10	-11	89			142	146						1,15

1) Величины нагрузок определяют несущую способность корпуса опоры.
 Массы и длины допустимых пролетов приведены в таблице Приложения.

Условное обозначение опоры для трубопровода Dн 38 мм из углеродистой стали: ОПОРА - 38 - 18-509.000 - 02.