



Размеры в мм

Обозначение опоры из сталей		Для Dn	Допускаемая нагрузка кН (кгс)	A	B	L	d	Масса, кг
углерод.	коррозион.							
Л8-513.000	-01	16, 18	0,69 (70)	45	65	30	М6-8g	0,104
-02	-03	25, 28	0,98 (100)	55	75			0,144
-04	-05	32	1,48 (150)	60	85	40	М8-8g	0,214
-06	-07	38	2,47 (250)	70	95			0,254
-08	-09	45		80	105			0,294
-10	-11	57		100	130	50	М10-8g	0,584
-12	-13	76	120	150	0,714			
Л8-513.000-14	-15	89		130	160			0,804

Техническая характеристика

Опора предназначена для крепления стационарных неизолируемых трубопроводов ТЭС и АЭС с температурой среды не более 45°С для объектов, строящихся в районах с температурой наружного воздуха не ниже минус 30°С.

Для районов с температурой ниже минус 30°С применять материал, указанный в приложении.

Технические требования

- 1.* Только для трубопроводов из коррозионностойкой стали, прокладку (поз.2) прихватить к скобе (поз.1) сваркой, электрод типа - ЭИХ15Н25 МБАГ2 по ГОСТ 10052-75.
- 2.** При затяжке гаек (поз.4) предусмотреть зазор 1±2 мм между трубопроводом и направляющей скобой с прокладкой.
3. Размеры для справок.
4. Остальные технические требования по ТУ34-42-10380-83.

Пример условного обозначения опоры для трубопровода Dn 28 мм из углеродистой стали:
Опора -28 Л8-513.000 -02

Инв. №, подл. №, дата, вкл. в проект, № инв. №, дата, вкл. в проект, № инв. №, дата, вкл. в проект

				Л8-513.000 СБ				
Изм.	Вкл.	№ докум.	Подп.	Дата	Опора скользящая без изоляции Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масшт.
Разраб.	Степанова	1/12				A	См. табл.	-
Провер.	Величенко	1/12				Лист	Листов 1	
Г.контр.								
Гл. констр.	Степанов	12.87				Институт Энергомонтажпроект Ленинградский филиал		
Н.контр.	Паутов	12.87						
Упр.	Горбачев							

