



Обозначение	Номер чертежа и/или документа	Допустимая нагрузка (кгс)				d, мм	Масса кг
		наружн. диаметр D, мм	при t° от 50° до 100°	при t° от 100° до 200°	при t° от 200° до 300°		
0312.18.00.000	Н - 6963-19	57	45	59	89	10	2,6
-01		76					2,7
-02		89	116	138	193		2,9
-03		108	231	250	294	12	3,1
-04		133					4,8
-05		159	509	546	615	16	7,9
-06		194					9,8
-07		219	1051	1100	1170		9,9
-08		273				18	11,5
-09		325	1435	1470	1550	20	13,8

Экспликация сборочных единиц

Поз.	Наименование кол-во	Номер чертежа или стандарта
1	Тяга верхняя 1	Н-6963-88
2	Тяга нижняя 1	
3	Муфта 1	0312.02.01.002 0312.02.01.003
4	Полухомут 2	0312.01.00.001
5	Серьга 1	Н-6963-22
6	Болт 2	ГОСТ 7798-70
7	Гайка 4	ГОСТ 5915-70

* размер для сборки

Примечания
 1. Конструкция крепления трубы на подвеске используется для трубопроводов с температурой рабочей среды от 50 до 300°С.
 2. Высота подвески дана для высоты подвеса 1,5 м.
 3. Технические требования по ГОСТ 22130-86 изм. 1.

0312.18.00.000 СБ						Лист	Масса	Масшт.
Изм.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Крепление 100 трубы на подвеске (труба с изоляцией). Сборочный чертеж	ст	кг	1/н