

Штуцеры передвижные по ТУ 4219-137-12150638-2006



НАЗНАЧЕНИЕ

Для установки датчиков температуры с гладкой цилиндрической монтажной частью с возможностью изменения длины погружаемой части защитной арматуры.

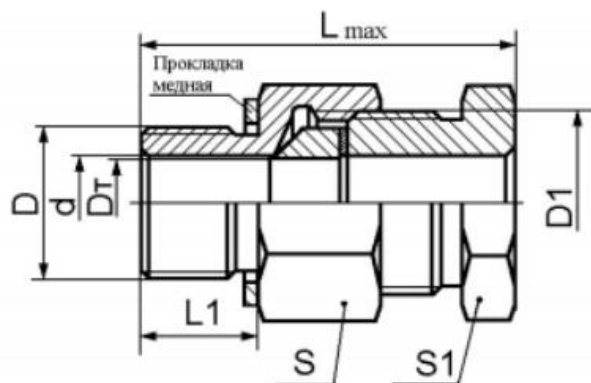
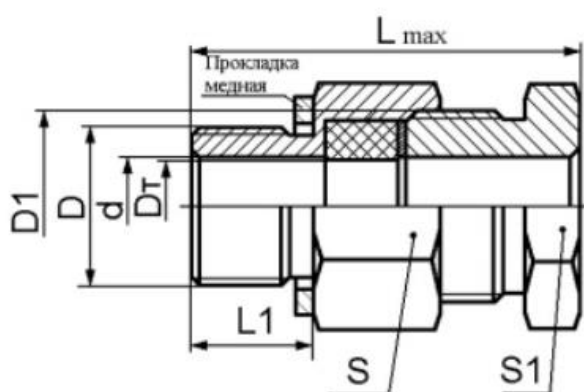


Рисунок 1

Размеры передвижных штуцеров

Dт, мм	d, мм	D, мм	S, мм	L, мм	L1, мм	D1, мм	S1, мм	PN, МПа
3,0	3,3	M12x1,5	17	40	12	10x1,0	14	0,25
4,0	4,3	M12x1,5	17	40	12	10x1,0	14	
4,6	5,0	M16x1,5	22	42	14	12x1,5	17	
5,0	5,3	M16x1,5	22	42	14	14x1,5	17	
6,0	6,3	M16x1,5	22	42	14	14x1,5	17	
8,0	8,5	M20x1,5	27	46	16	20x1,5	22	
10,0	10,5	M20x1,5	27	46	16	20x1,5	22	
10,0	10,5	M27x2,0	36	50	20	20x1,5	22	
16,0	17,0	M27x2,0	36	69	20	27x2,0	30	
18,0	19,0	M27x2,0	41	69	20	33x2,0	36	
20,0	21,0	M27x2,0	41	69	20	33x2,0	36	
16,0	17,0	M33x2,0	36	73	24	27x2,0	30	
20,0	21,0	M33x2,0	41	73	24	27x2,0	36	

Примечания: Конструкция и материал штуцера выбираются исходя из температуры и условий эксплуатации. Возможно изготовления штуцеров с другими размерами.

Температурный диапазон штуцеров передвижных

Вид	Температурный диапазон, °С	Рис	Материал	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69
ШТ	от минус 30 до 200	1	Сталь 20 с цинковым покрытием	УХЛ3.1
	от минус 60 до 500	2	12Х18Н10Т	УХЛ1

При заказе необходимо указать:

- вид штуцера и номинальный диаметр термopеобразователя (Dт), мм (ШТ-3 ... ШТ-20);
- диаметр присоединительной резьбы;
- материал и температуру эксплуатации;
- обозначение технических условий.

Пример записи:

Штуцер с номинальным диаметром Dт = 4,6 мм с присоединительной резьбой М16х15 из стали 20 с цинковым покрытием, работающий при температуре от минус 30 до 200°С по ТУ 4219-137-12150638-2006:

ШТ - 4,6 D = М16х1,5 сталь 20 - 30 ... +200 ОС ТУ 4219-137-12150638-2006.