

Таблица 1 – Размеры передвижных штуцеров

Dт, * мм	d, мм	D, * мм	S, мм	L, мм	L1, мм	D1, мм	S1, мм	PN, МПа (кгс/см ²)
3,0	3,3	M12x1,5	17	40	12	10x1,0	14	0,25 (2,5)
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	

П р и м е ч а н и я

- 1 * Оговаривается при заказе. Dт, * - номинальный диаметр термопреобразователя, мм
- 2 Конструкция, материал штуцера и материал уплотнительной прокладки выбираются изготовителем исходя из температуры и условий эксплуатации.
- 3 Допускается изготовление штуцеров с другими размерами.