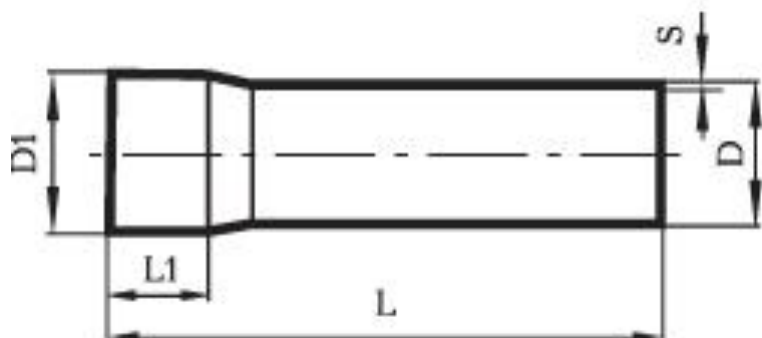


# Трубы



## Размеры раструба

Наружный диаметр D, мм	Внутренний диаметр раструба D1, мм	Длина раструба L1, мм
16	16,3	28
20	20,3	32
25	25,3	32
32	32,3	32
40	40,3	40
50	50,3	50
63	63,3	63
75	75,3	70
90	90,3	79
110	110,3	91
160	160,4	121



Наружный диаметр D, мм	SDR 41 MOP 0,5		SDR 33 MOP 0,63		SDR 26 MOP 0,8		SDR 21 MOP 1,0		SDR 17 MOP 1,25		SDR 13,6 MOP 1,6	
	Толщина стенки, S мм	Масса кг/м	Толщина стенки, S мм	Масса кг/м	Толщина стенки, S мм	Масса кг/м	Толщина стенки, S мм	Масса кг/м	Толщина стенки, S мм	Масса кг/м	Толщина стенки, S мм	Масса кг/м
10											1,5	0,063
12											1,5	0,078
16											1,5	0,108
20											1,5	0,138
25									1,5	0,175	1,9	0,213
32									1,9	0,278	2,4	0,344
40							1,9	0,351			3	0,535
50					2	0,474	2,4	0,554			3,7	0,812
63			2	0,603			3	0,869				
75			2,3	0,814			3,6	1,22				
90			2,8	1,17			4,3	1,75				
110			3,4	1,73			5,3	2,62				
125					4,8	2,72						
160	4	1,82	4,9	2,23			7,7	5,48				

### Область применения:

напорное водоснабжение хозяйственно-питьевого назначения при температуре от 0 °С до 45 °С, а также транспортировка других жидких и газообразных веществ, к которым стоек ПВХ.

### Характеристики:

- трубы выпускаются отрезками длиной 6 метров
- диаметром 10—160 мм с раструбом на одном конце и гладкими по всей длине (ГОСТ Р 51613-2000)
- соединительные детали изготовлены методом литья под давлением (ТУ 2248-003-18425183-01) на максимальное рабочее давление воды 10 кгс/см<sup>2</sup> при 20 °С и предназначены для соединения труб из НПВХ с помощью зазорозаполняющего клея на основе раствора поливинилхлоридной смолы в тетрагидрофуране.

- ударная прочность по Шарпи — не менее 10 %
- предел текучести при растяжении — не менее 49 МПа
- относительное удлинение при разрыве — не менее 25 %
- температура размягчения по Вика — не менее 78 °С

Срок службы при номинальном давлении и температуре 20 °С — 50 лет.

### Основные свойства систем из НПВХ:

- высокая герметичность
- высокая химическая стойкость
- абсолютная устойчивость к коррозии
- гладкость внутренней поверхности исключает осаднения и закупоривание просветов;
- гигиенические свойства НПВХ не способствует размножению бактерий и не влияет на органолептические свойства воды)
- высокие противопожарные свойства (низкий коэффициент распространения огня)
- простой и быстрый монтаж

\* НПВХ — непластифицированный поливинилхлорид