

ТРУБКИ ИЗ ФТОРОПЛАСТА 4Д И ФТОРОПЛАСТА 4ДМ

ОПИСАНИЕ



ТУ 2247-080-00203521-2005

Трубки из фторопласта обладают высокой химической стойкостью к различным агрессивным средам, работоспособны в различных климатических условиях, имеют хорошие диэлектрические характеристики, термостойки.

Температура эксплуатации: от 60°C до +230

ООО «Пластполимер-Пром» выпускает трубки из фторопласта следующих размеров: с условным проходом от 5 до 32 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условн. проход. мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки по номиналу, мм	Длина м, не более	Испытательное давление, МПа, (кгс/см ²), не менее
Фторопластовые трубки напорные				
5	5	1,00	15	1,96 (20,0)
6	6	1,00	15	1,57 (16,0)
8	7,5; 8	2,00; 1,50	15; 9	2,45; 1,57 (25,0; 16,0)
12	12	1,50	9	1,08 (11,0)
Фторопластовые трубки-камеры				
4	4,7	1,00	15	1,96 (20,0)
6	6,5	1,00	15	1,57 (16,0)
8	9,1	1,40	9	1,57 (16,0)
10	10,7	1,40	9	1,28 (13,0)
12	12,8	1,40	9	1,08 (11,0)
15	15,8	1,50	6	0,98 (10,0)
20	22	1,60	5	0,68 (7,0)
25	28	1,65	5	0,59 (6,0)
32	38,5	1,65	5	0,49 (5,0)

Примечание: Плотность трубок из фторопласта напорных и трубоккамер составляет не более 2,145 г/см³. По согласованию с потребителем возможен выпуск фторопластовых трубок других размеров.

Гигиенический сертификат: No78 СП 06 224Т 03209Г 98 от 16.02.98г.

ПРИМЕНЕНИЕ

Трубки из фторопласта имеют широкий диапазон применения и сочетают в себе все преимущества используемого при их изготовлении материала фторопласта.

Трубки из фторопласта производства ООО «Пластполимер-Пром» используются:

- для транспортирования под давлением газов и жидких агрессивных сред (за исключением расплавов щелочных металлов, трехфтористого хлора и фтора);
- для изготовления различных деталей антикоррозионного и электроизоляционного назначения; для изготовления шлангов высокого и низкого давления с металлической или арамидной (кевларовой) оплеткой (трубкикамеры);
- для уплотнения в узлах насоснокомпрессорного оборудования.