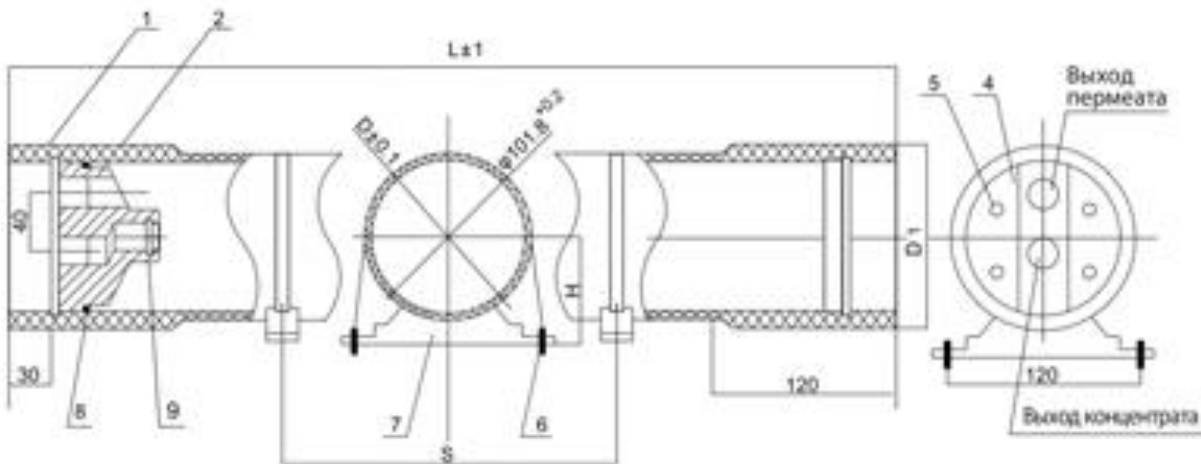


FRP Корпуса для мембран (стекловолокно)

Преимущества

1. Могут иметь подключение как торцевое, так и боковое - это позволяет экономить место и уменьшить общие размеры системы.
2. Высокое качество исходного материала- это делает данные корпуса очень долговечными.
3. Широкий ассортимент (MULT, SIDE 1.5/2/2,5", END PORT)- имеются корпуса всех типоразмеров от бытовых мембран до промышленных- корпуса могут быть как для низконапорных мембран, так и для систем опреснения морской воды.



№	Наименование	Рабочее давление, psi	Количество мембранных элементов	L(мм)	S(мм)	D(мм)	H(мм)	Вес
1	FRP 4040-1W (торцевой порт)	300	1	1160	780 x 1	118	67	4.4 кг
2	FRP 4040-2W (торцевой порт)		2	2176	1680 x 1	118	67	6.4 кг

* 150 psi, 250 psi, 450 psi, 600 psi, 800 psi, 1000 psi - некоторые характеристики могут изменяться в зависимости от давления.



№	Наименование	Рабочее давление, psi	Количество мембранных элементов	L(мм)	P(мм)	S(мм)	D(мм)
1	FRP 8040-1W (боковой порт)	300	1	1466	1136	711 x 1	210
2	FRP 8040-2W (боковой порт)		2	2482	2152	1422 x 1	210
3	FRP 8040-3W (боковой порт)		3	3498	3168	2032 x 1	210
4	FRP 8040-4W (боковой порт)		4	4514	4184	1626 x 2	210
5	FRP 8040-5W (боковой порт)		5	5530	5200	1920 x 2	210
6	FRP 8040-6W (боковой порт)		6	6546	6216	2400 x 2	210

* 150 psi, 250 psi, 450 psi, 600 psi, 800 psi, 1000 psi, 1200 psi - некоторые характеристики могут изменяться в зависимости от давления.

[<< войти на сайт](#)