

Инструкция по применению

Мембранный корпус 4040

Современное
оборудование

Инновационные
технологии

Выгодные
условия

От проекта
до реализации
в короткие сроки



Технические характеристики

- Рабочее давление (макс.) 300 psi
- Температура окружающей среды 5 ~ 38C0
- Максимальное значение TDS ≤ 10000

Использование

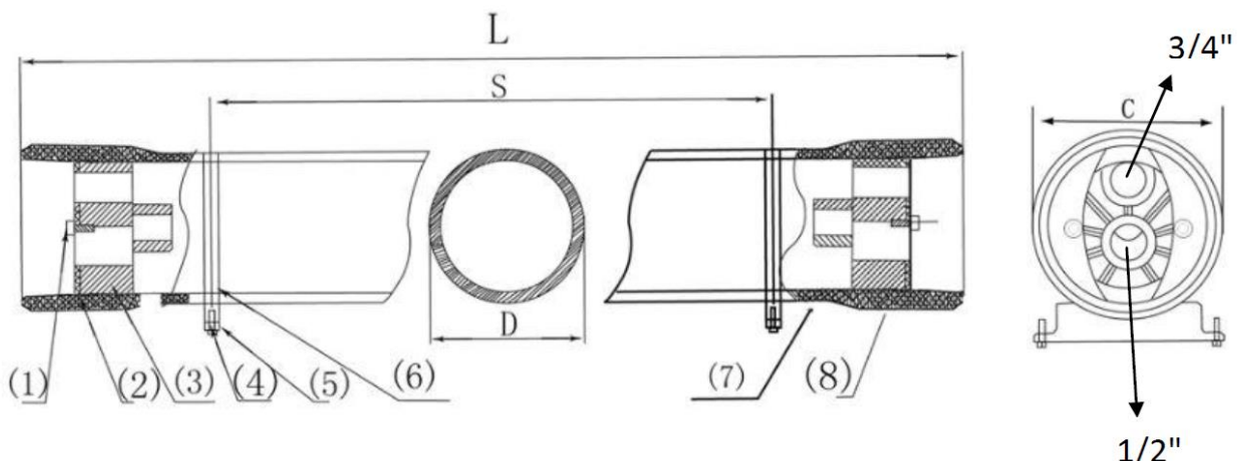
Данный корпус предназначен для использования с любым стандартным типом рулонных мембран диаметром 4 дюйма. Для продолжительной и долговечной работы корпуса необходимо соблюдать приведенные ниже требования к установке:

- Крепеж должен быть затянут плотно, однако следует помнить, что чрезмерное затягивание может привести к образованию трещин, подтеков и разрушению.
- Своевременно заменяйте все необходимые элементы.
- Перед проведением обслуживания корпуса спустите внутреннее давление во избежание травм.
- Не используйте корпус в качестве опоры для других конструкций.
- Не перетягивайте входы/выходы воды, так как это может привести к повреждению портов.
- Данный корпус не предназначен для работы с вакуумом.
- Перед выключением системы всегда спускайте воду из корпуса.

Наименование	FRP-4040 (1W/2W/3W/4W)
Материал	FRP (стекловолокно)
Максимальное давление (атм)	20
Рабочая температура (min. max. oC)	5 до 38

Страна производителя: Китай

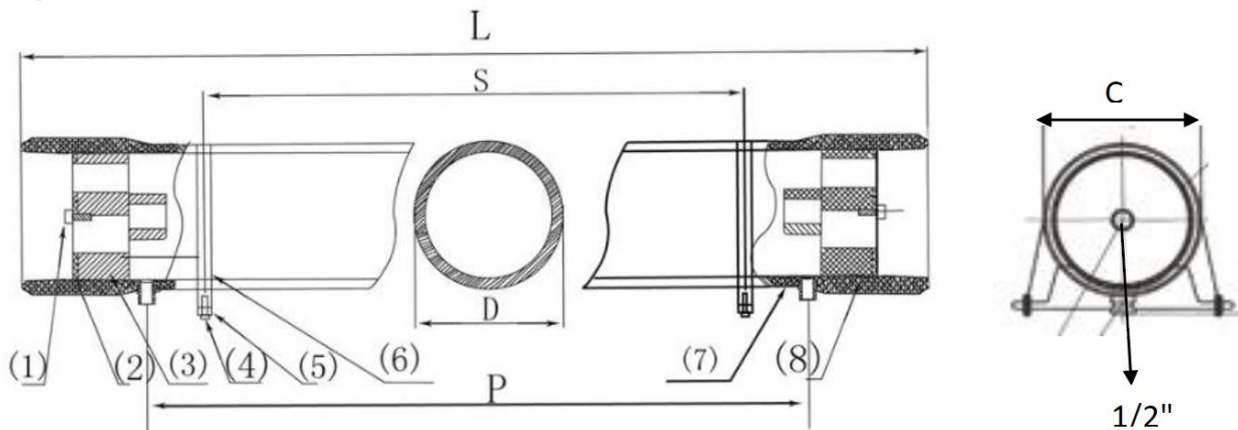
1) END PORT



- (1) Винты для фиксаторов
- (2) Фиксаторы
- (3) Крышка к корпусу
- (4) Винты
- (5) Подложки
- (6) Хомуты
- (7) Корпус FRP
- (8) Резиновое кольцо для крышки

Рабочее давление	Кол-во мембранных элементов	L(мм)	S(мм)	D(мм)	C(мм)
300 Psi (2,1 МПа)	1	1130	610	112	128
	2	2146	1350	112	128
	3	3162	1960	112	128
	4	4178	1580 x 2	112	128

2) SIDE PORT



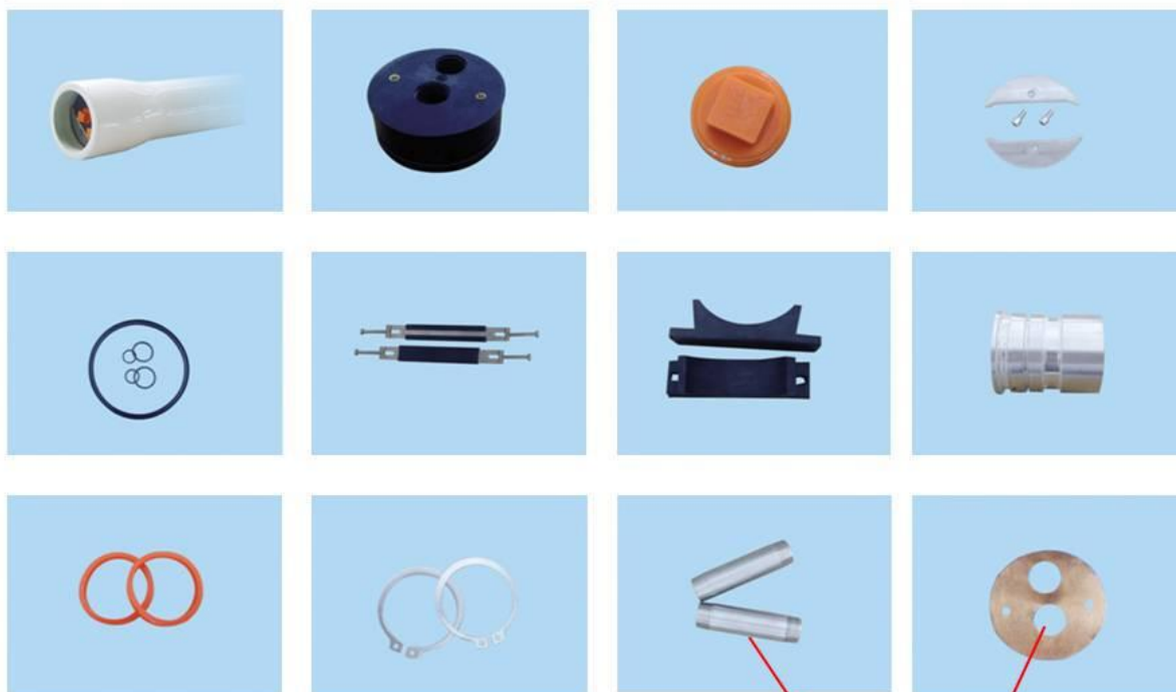
- (1) Винты для фиксаторов
- (2) Фиксаторы
- (3) Крышка к корпусу
- (4) Винты
- (5) Подложки
- (6) Хомуты
- (7) Корпус FRP
- (8) Резиновое кольцо для крышки

Рабочее давление	Кол-во мембранных элементов	L(мм)	S(мм)	D(мм)	C(мм)
300 Psi (2,1 МПа)	1	1190	610	1013	112
	2	2206	1350	2029	112
	3	3222	1960	3045	112
	4	4238	1580 x 2	4061	112

КОМПЛЕКТАЦИЯ FRP-4040 (1)



КОМПЛЕКТАЦИЯ FRP-4040 (2)



Для корпусов SUS 316