

# Инструкция по применению

Мембранный корпус 8040

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

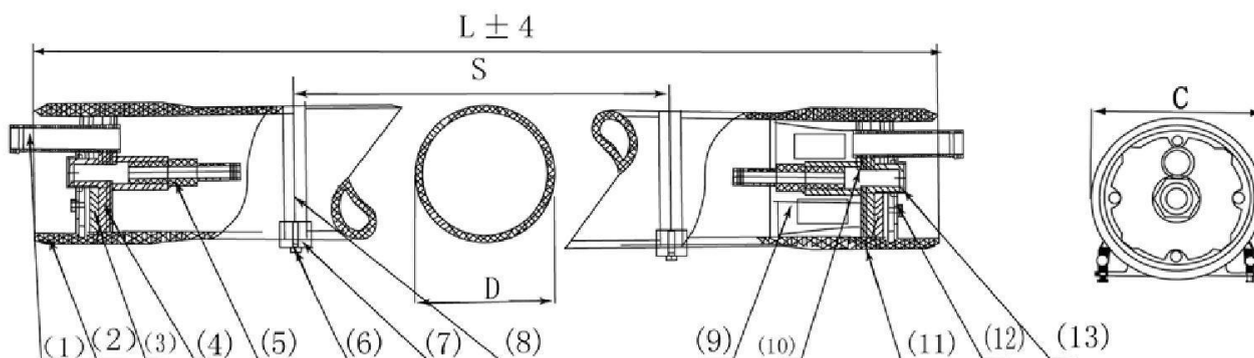
## Использование

Данный корпус предназначен для использования с любым стандартным типом рулонных мембран диаметром 8 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 и подтеков.
- 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.

Страна производителя: Китай

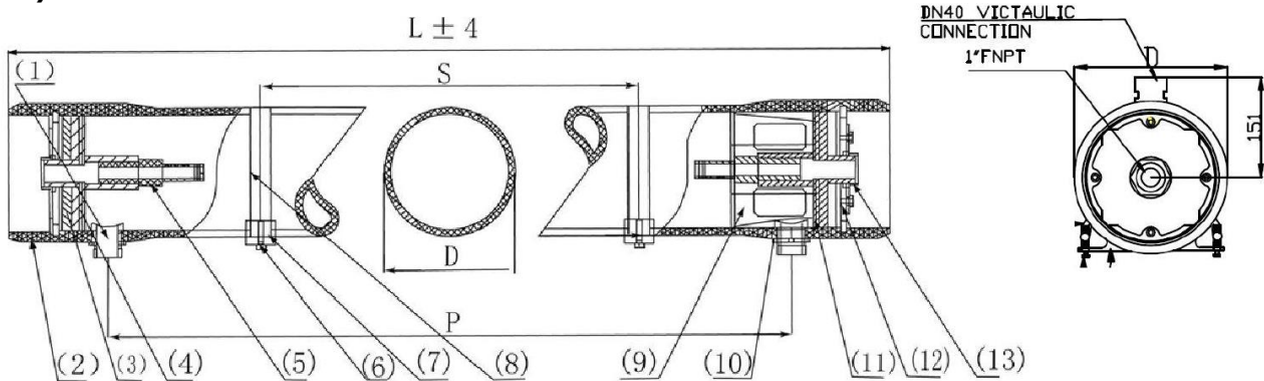
### 1) END PORT



- (1) Дренажный порт (DN40)
- (2) Корпус FRP
- (3) Крышка к корпусу end port несущая
- (4) Крышка end port уплотняющая с дренажным портом
- (5) Коннектор для мембраны FRP 8040-CO (d 29-38)
- (6) Винты
- (7) Подложки
- (8) Хомуты
- (9) Корзинка направляющая для FRP 8040 end port
- (10) Уплотнительные порта
- (11) Резиновые кольца для FRP 8040 New (U-type)
- (12) Фиксаторы
- (13) Заглушка для крышки FRP 8040 (1")

Рабочее давление	Кол-во мембранных элементов	L(мм)	S(мм)	D(мм)	C(мм)
300 Psi (2,1 МПа)	1	1470	700	214	238
	2	2486	1454	214	238
	3	3502	2064	214	238
	4	4518	1646 x2	214	238
	5	5534	2000 x2	214	238
	6	6550	2357 x2	214	238

## 2) SIDE PORT



- (1) Дренажный порт (DN40)
- (2) Корпус FRP
- (3) Крышка к корпусу side port несущая
- (4) Крышка side port уплотняющая с дренажным портом
- (5) Коннектор для мембраны FRP 8040-CO (d 29-38)
- (6) Винты
- (7) Подложки
- (8) Хомуты
- (9) Корзинка направляющая для FRP 8040 side port
- (10) Уплотнительные порта
- (11) Резиновые кольца для FRP 8040 New (U-type)
- (12) Фиксаторы
- (13) Заглушка для крышки FRP 8040 (1")

Рабочее давление	Кол-во мембранных элементов	L(мм)	S(мм)	D(мм)	C(мм)
300 Psi (2,1 МПа)	1	1470	711	1142	214
	2	2486	1422	2158	214
	3	3502	2032	3174	214
	4	4518	1626 x2	4190	214
	5	5534	1981 x2	5206	214
	6	6550	2337 x2	6222	214

## КОМПЛЕКТАЦИЯ FRP-8040 (1)



- 1 – Винты
- 2 – Фиксаторы
- 3 – Заглушка
- 4 – Крышка несущая
- 5 – Крышка уплотняющая
- 6 – Резиновое кольцо (U-type)
- 7 – Коннектор (d 29-38)
- 8 – Резиновое кольцо для переходника
- 9 – Корзинка направляющая

## КОМПЛЕКТАЦИЯ FRP-8040 (2)

