

Технические характеристики

- Рабочее давление (макс.) 300 psi
- Температура окружающей среды 5 ~ 38C⁰

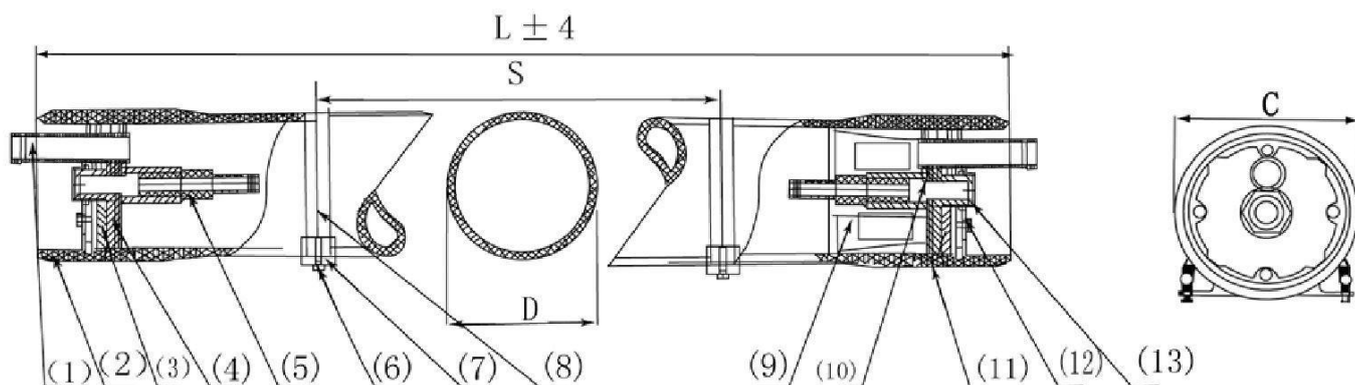
Использование

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.

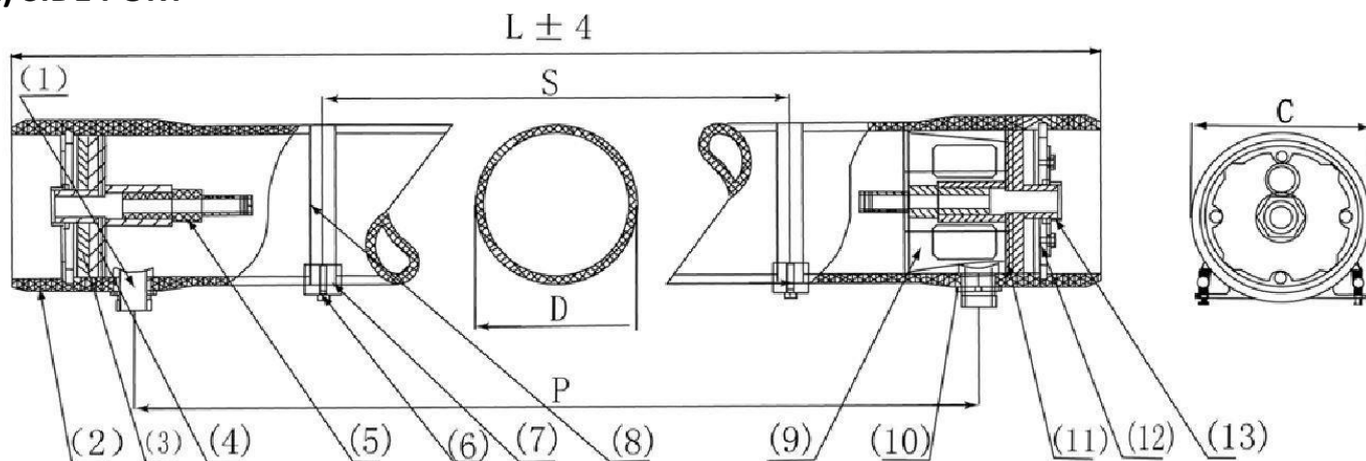
Страна производителя: Китай

1) END PORT



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



Рабочее давление	Кол-во мембранных элементов	L(мм)	S(мм)	P(мм)	D(мм)	C(мм)
300 Psi (2,1 МПа)	1	1470	711	1142	214	238
	2	2486	1422	2158	214	238
	3	3502	2032	3174	214	238
	4	4518	1626 x2	4190	214	238

	5	5534	1981 x2	5206	214	238
	6	6550	2337 x2	6222	214	238