

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие мембран требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

Сервисный центр: ООО "Импуль Техно"

Московская область, Красногорский район, с.Петрово-

Дальнее, ул.Промышленная 3, стр.7

тел.: 8(800) 234-62-63

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации

М.П.

Производитель:
«SE FA S.r.L.», Via del Lavoro 9-48124
San Alberto (RA) Italy (Италия)

Импортер: ООО "Импорт Логистик"
Московская область, Красногорский район,
с.Петрово-Дальнее, ул.Промышленная 3, стр.6

SE FA S.r.L

Мембранные баки



Инструкция по монтажу, эксплуатации и
паспорт изделия

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Мембрана является основным элементом, влияющим на работоспособность и надежность мембранных баков. Мембрана предназначена для разделения мембранных баков на две полости – водяную и воздушную. При больших объемах баков (обычно более 80 л) в верхней части мембранны расположено отверстие (проходная мембрана) для стравливания воздуха при первом пуске и периодического обслуживания системы.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Мембранны изготавлены из материала EPDM – этилен-пропилен-диен-мономер. Данный материал эластичен, мембрана выдерживает до 100 тыс. циклов динамического нагружения. Цвет мембранны – черный.

Модель	Габариты, мм			Тип
	Длина (A), мм	Диаметр (C), мм	Диаметр горловины, D, мм	
Мембрана для баков 8,12 с горловиной диаметром 51,5 мм	200	115	46	Не проходная
Мембрана для баков 18 с горловиной диаметром 51,5 мм	265	135	46	Не проходная
Мембрана для баков 18 с горловиной диаметром 51,5 мм	265	135	46	Не проходная
Мембрана для баков 24 с горловиной диаметром 89 мм	250	200	91	Не проходная
Мембрана для баков 35, 50 с горловиной диаметром 89 мм	328	215	94	Не проходная
Мембрана для баков 80 с горловиной диаметром 89 мм	630	240	80	Не проходная
Мембрана для баков 100 (проходная) горловина 89 мм	730	270	80	Проходная
Мембрана для баков 100 с горловиной диаметром 89 мм	730	270	80	Не проходная
Мембрана для баков 150 (проходная) горловина 89 мм	810	270	80	Проходная
Мембрана для баков 150 с горловиной диаметром 89 мм	810	270	80	Не проходная
Мембрана для баков 300 (проходная) горловина 159 мм	1000	380	150	Проходная
Мембрана для баков 500-750 (проходная) горловина 159 мм	1380	450	150	Проходная
Мембрана для баков 1000 -1500 (проходная) с горловиной 205 мм	1470	490	205	Проходная

Модель	Габариты, мм			Тип
	Длина (A), мм	Диаметр (C), мм	Диаметр горловины, D, мм	
Мембрана (проходная) для баков 1000л с горловиной диаметром 159 мм	2062	470	150	Проходная

3. МОНТАЖ И УСТАНОВКА

Все испытательные и ремонтные работы должны производиться только специалистами авторизированных служб, имеющими соответствующую подготовку и инструменты.

Для замены мембранны:

1. Отключить мембранный бак от системы водоснабжения или отопления;
2. Слить воду/теплоноситель из мембранныного бака;
3. Сбросить давление воздуха до атмосферного;
4. Открутить болты на контрфланце и снять контрфланец (только для проходных мембран – дополнительно ослабить держатель мембранны, расположенный с противоположной стороны бака от контрфланца);
5. Извлечь мембранны;
6. Установить новую мембранны внутрь металлического корпуса бака (только для проходных мембран – затянуть держатель мембранны);
7. Расправить горловину мембранны на фланце бака;
8. Установить контрфланец, закрутить и затянуть болты на контрфланце;
9. Накачать воздух через ниппель в воздушную полость в соответствии с характеристиками бака.

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Рабочая температура от -10 °C до +100 °C.

Рабочая среда: вода, водный раствор гликоля с концентрацией 50%.

И химическую стойкость материала бака и комплектующих в соответствии с таблицей совместимости.