

### 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:

Московская область, Люберецкий район,  
г. Котельники, Новорязанское ш., д. 6 В  
тел.: +7 (495) 543-96-15; +7 (495) 543-96-18

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)

## ПАСПОРТ

## МЕМБРАНЫ ДЛЯ МЕМБРАННЫХ БАКОВ

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

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

| Модель  | Габариты, мм  |                 |                          | Тип          |
|---|---------------|-----------------|--------------------------|--------------|
|   | Длина (А), мм | Диаметр (С), 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 500-750 (проходная) горловина 159 мм | 1380          | 450             | 152                      | Проходная    |
| Мембрана для баков 1000 (проходная) с горловиной 205 мм | 1450          | 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 мембраны:

1. Отключить мембранный бак от системы водоснабжения или отопления;
2. Слить воду/теплоноситель из мембранного бака;
3. Сбросить давление воздуха до атмосферного;
4. Открутить болты на контрфланце и снять контрфланец (только для проходных мембран – дополнительно ослабить держатель мембраны, расположенный с противоположной стороны бака от контрфланца);
5. Извлечь мембрану;
6. Установить новую мембрану внутрь металлического корпуса бака (только для проходных мембран – затянуть держатель мембран);
7. Расправить горловину мембраны 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 °С до +100 °С.

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

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