



1 Перед началом сборки следует проверить наличие следующего:

- 2 Белый фетровый мешочный фильтр с черной трубкой
- 4 Фильтр Silexa
- 1 Соединительный хомут (большая синяя цифра 8)
- 1 Испытательная бутылка
- 4 Металлические удерживающие пружины (460мм)
- 2 Башни 1250 ST
- 2 Крышки (только одна с отверстием)

Комплект инструментов и приборов для ТО, включающий;

- патрон из прессованной пластмассы и крепежный винт
- печатная заготовка
- Полоска на самоклеящейся основе с

Монтажный комплект, содержащий;

- 2 Прямой адаптер 15мм x 1/2 дюйма стандарта BSP
- 2 Заглушка – большая
- 4 Трубный отвод 15мм
- 1 Блок распределения в сборе
- 6 Маленькие заглушки блока распределения
- 4 Винты с резьбой на обоих концах (M5 x 87 мм)
- 8 Муфтовые гайки (M5 x 9 x 20 мм)
- 3 Стержневые адаптеры
- 2 Переходная втулка
- 1 Тройник
- 2 Ручные вентили
- 2 Черная трубка диаметром 200 мм x 15мм
- 2 Синяя трубка диаметром 265 мм x 15 мм

Индикатор загрязнения - узел и соединение



i Вставьте втулку с обратной стороны крепления (в) в предварительно просверленное отверстие в крышке сепаратора.

ii Снимите подложку с полоски на самоклеящейся основе с памяткой сроков техобслуживания (а) и прикрепите ее к пластиковой карточке (б) внутри пунктирных линий.

iii Согните карту, пропустив концы через прорези на верхней поверхности крепления.

Для активации нажмите на красную линию, обозначающая «продолжительность эксплуатации» до 12 месяцев.

Через несколько минут появится красная линия, обозначающая «продолжительность эксплуатации» до 12 месяцев.

Сменная карта и полоска на самоклеящейся основе с памяткой сроков техобслуживания будут поставляться с каждым сервисным комплектом.

Общие замечания по установке

• Необходимо обеспечить неограниченное свободное прохождение потока в трубе от точки выхода и до входа в бытовую канализацию.

• Никогда не сливайте конденсат в ливневую канализацию или в поверхностные воды; сливать только в трубопровод бытовой канализации или в коллектор.

• Помните, что пользователь обязан проконсультироваться в органах местного управления относительно лимитов допустимых выбросов в районе.

Дополнительную информацию можно получить на нашем интернет-сайте ниже.

Контроль качества

Замените фильтры до того как помутнение на выходе превысит предел частей на миллион (ч.н.м.) для вашего региона.

Проверяйте качество на выходе еженедельно, используя прилагаемый набор для контроля





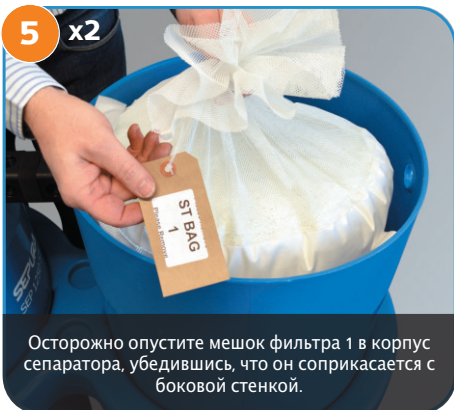
Наденьте соединительный хомут на оба сепаратора



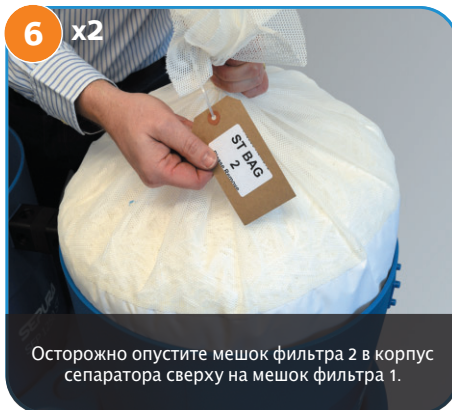
Установите впускной блок между башнями сепаратора с помощью винтов с резьбой на обоих концах и муфтовых гаек. Дополнительные блоки портов можно приобрести у SEPURA™ отдельно.



Затяните все винты с другой стороны. Вставьте большую заглушку в оставшийся неиспользуемый блок портов, расположенный на противоположной стороне каждого сепаратора.



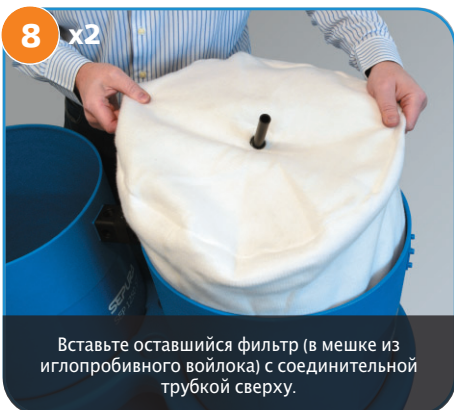
Осторожно опустите мешок фильтра 1 в корпус сепаратора, убедившись, что он соприкасается с боковой стенкой.



Осторожно опустите мешок фильтра 2 в корпус сепаратора сверху на мешок фильтра 1.



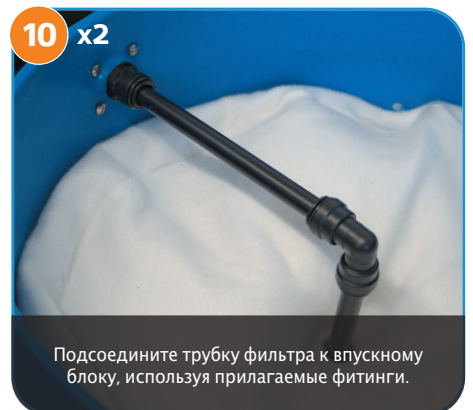
Установите фиксирующие пружинные зажимы под углом 90 градусов в непосредственном контакте с мешками фильтра, чтобы предотвратить их всплытие.



Вставьте оставшийся фильтр (в мешке из иглопробивного войлока) с соединительной трубкой сверху.



Плотно завинтите впускной соединитель (переходник).



Подсоедините трубку фильтра к впускному блоку, используя прилагаемые фитинги.

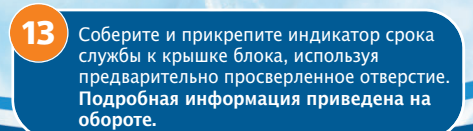
Укомплектованный сепаратор SEP 2500



11 Соберите соединительные трубки, как показано ниже, и установите их на два сепаратора, убедившись, что трубки полностью вставлены в нажимные фитинги.



12 Прикрепите ручной вентиль к точке снятия проб. Заполните устройство водой и проверьте на утечки.



13 Соберите и прикрепите индикатор срока службы к крышке блока, используя предварительно просверленное отверстие. Подробная информация приведена на обороте.

