



1 Перед началом сборки следует проверить наличие следующего:

- 1 Белый фетровый мешочный фильтр с черной трубкой
- 1 фильтр Silixa (Мешок 1)
- 1 белый фильтр (Мешок 2)
- 1 испытательная бутылка
- 2 металлические удерживающие пружины (460 мм)
- 1 очистительная башня
- 1 Крышка 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;

- 1 Прямой адаптер 15мм x 1/2 дюйма стандарта BSP
- 1 Заглушка – большая
- 1 Трубный отвод 15мм
- 1 Блок распределения в сборе
- 3 Маленькие заглушки блока распределения
- 4 Винта 4.8x45 мм и шайбы
- 2 Захвата
- 1 Синий нейлоновый адаптер
- 1 Черная трубка 15 x 200 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 полоску на самоклеящейся основе в указанной точке.

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

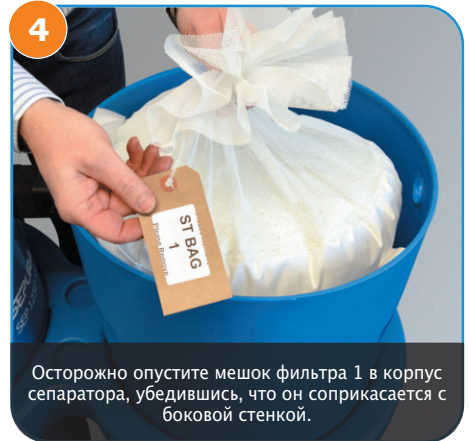




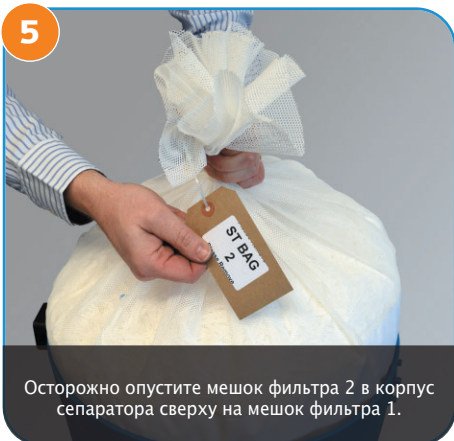
2 Установите впускной блок на выбранную вами сторону, используя прилагаемые крепежные винты. (Дополнительные блоки могут быть приобретены при необходимости.)



3 Вставьте большую заглушку в оставшийся неиспользуемый блок портов, расположенный на противоположной стороне устройства.



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



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



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



7 Вставьте второй мешок фильтра (мешок из иглопробивного войлока с черной входной трубкой) и положите его на упоры.



8 Плотно закрутите впускной соединитель (переходник).



9 Подсоедините трубку фильтра к впускному блоку, используя прилагаемые фитинги.



10 Прикрепите поворотный ручной вентиль к точке снятия проб. Подсоедините выпускной шланг к ниппелю выше. Заполните устройство водой и проверьте на утечки.

Укомплектованный сепаратор SEP 1250



Информация о правильном позиционировании и установке сепаратора Sepura приведена в прилагаемой брошюре.



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