



## 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

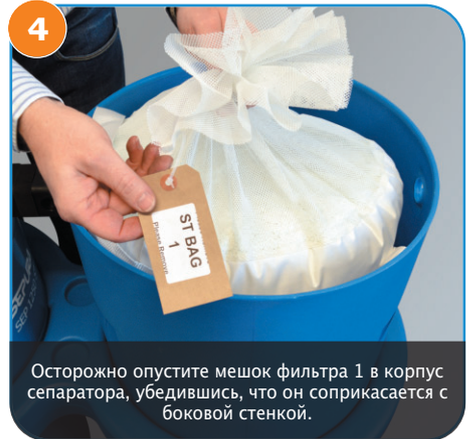




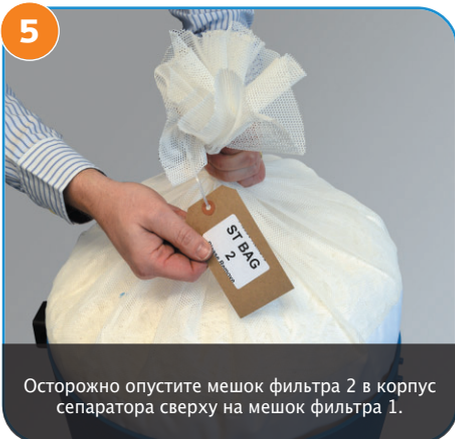
2 Установите впускной блок на выбранную вами сторону, используя прилагаемые крепежные винты. (Дополнительные блоки могут быть приобретены при необходимости.)



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.

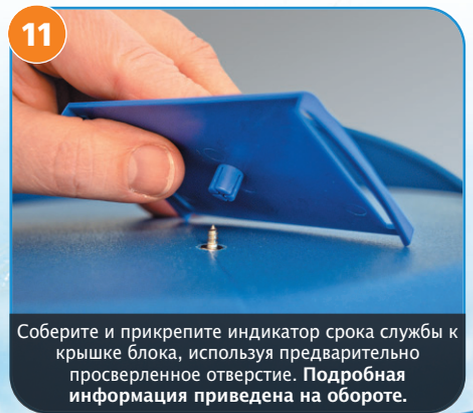


10 Прикрепите поворотный ручной вентиль к точке снятия проб. Подсоедините выпускной шланг к ниппелю выше. Заполните устройство водой и проверьте на утечки.

**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.