



1

Перед началом сборки следует проверить наличие следующего:

- 1 Белый фетровый мешочный фильтр с черной трубкой
- 1 Углеродный фильтр
- 1 Испытательная бутыль
- 1 Очистительная башня (120, 360, 900 или 1250)
- 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 памяткой сроков техобслуживания

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:
SEP120 = 73mm
SEP360 = 100mm
SEP900 = 180mm
SEP1250 = 200mm

Индикатор загрязнения - узел и соединение



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

Для активации нажмите на полоску на самоклеящейся основе в указанной точке.

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

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

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

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.

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



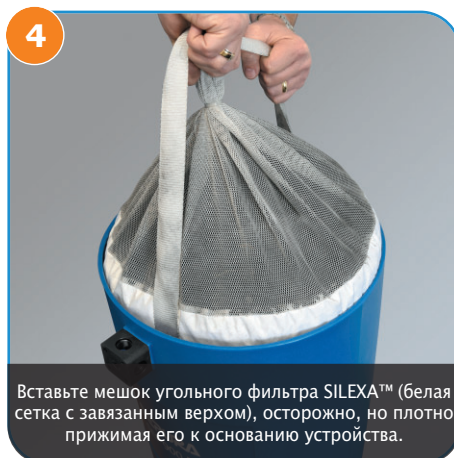
Дополнительную информацию можно получить на нашем интернет-сайте ниже.



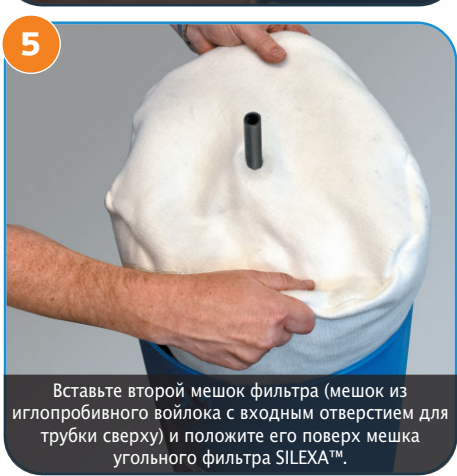
2
Установите впускной блок на выбранную вами сторону, используя прилагаемые крепежные винты. (Дополнительные блоки могут быть приобретены при необходимости.)



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



4
Вставьте мешок угольного фильтра SILEXA™ (белая сетка с завязанным верхом), осторожно, но плотно прижимая его к основанию устройства.



5
Вставьте второй мешок фильтра (мешок из иглопробивного войлока с входным отверстием для трубы сверху) и положите его поверх мешка угольного фильтра SILEXA™.



6
Плотно завинтите впускной соединитель (переходник).



7
Подсоедините трубку фильтра к впускному блоку, используя прилагаемые фитинги.



8
Прикрепите поворотный захват к точке снятия проб. Подсоедините выпускной шланг к ниппелю выше. Заполните устройство водой и проверьте на утечки.



9
Соберите и прикрепите индикатор срока службы к крышке блока, используя предварительно просверленное отверстие. Подробная информация приведена на обороте.



Для сепараторов SEP 120 D и SEP 360 D рекомендуется использовать наш настенный кронштейн. Для получения более подробной информации посетите наш интернет-сайт.

Комплектность

SEP 120 D

SEP 360 D

SEP 900 D

SEP 1250 D

Устройства



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

