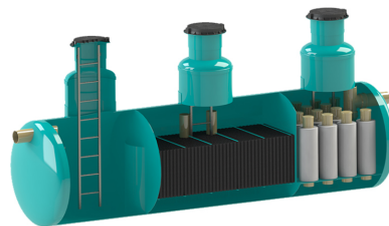
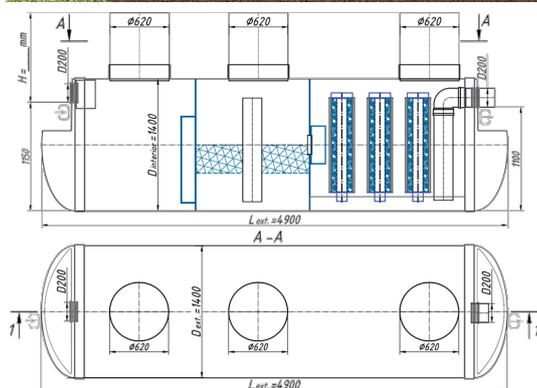


# Сепаратор нефтепродуктов VODALAND OilAbsorbH700-20, рабочий расход $Q=20,0$ л/с, горизонтальное исполнение



Код товара: OilAbsorbH700-20

| Техническая спецификация                         |                                    |
|--|------------------------------------|
| Диаметр внутренний, мм                           | 1400                               |
| Материал   | Poliester armat cu fibra de sticla |
| Тип  | Orizontal                          |
| Диаметр входного/выходного патрубка, мм          | 110-160-200                        |
| Длина изделия, мм                                | 4900                               |
| Объем нефтепродуктов, литрах                     | 1000                               |
| Объем осадка (песка), в литрах                   | 4000                               |
| Рабочий объем сепаратора, в литрах               | 6240                               |
| Концентрации взвешенных веществ (на входе), мг/л | 700                                |
| Концентрация нефтепродуктов (на входе), мг/л     | 70                                 |
| Номинальный расход OilAbsorbH700, л/сек          | 20                                 |



**Сепараторы нефтепродуктов VODALAND, новая название OilAbsorbH700-20 (горизонтального исполнения), с расходом  $Q=20,0$  л/сек** представляют собой цельные установки из полиэстера армированного стекловолокном (PAFS), предназначенные для улавливания, отделения и удержания нефтепродуктов (масел, дизельного топлива и других веществ нефтяного происхождения) и твердых частиц из дождевых вод с концентрацией до **700 мг/л** (из дождевых, талых и промышленных сточных вод), чтобы не загрязнять почву и водные ресурсы.

**Комбинированная система очистки OilAbsorb** представляет собой сочетание сорбционного фильтра и сепаратора нефтепродуктов в одном корпусе и устанавливается в случаях, когда невозможно установить два вида оборудования по отдельности (также может называться "**Сепаратор нефтепродуктов с фильтрами доочистки**").

Применяется для достижения следующих показателей очистки сточных вод на выходе:

**Концентрация зараженных стоков, на входе в сепаратор:**

- взвешенные вещества - до 700 мг/л;
- нефтепродукты - до 70 мг/л.

**Концентрация очищенных стоков, на выходе из сепаратора :**

- взвешенные вещества - не больше 5,0 мг/л;
- нефтепродукты - не больше 0,05 мг/л.

В основе фильтров доочистки используется сорбционный нетканый материал, обладающий уникальной способностью впитывать нефтепродукты с различной вязкостью, как легкие жидкие моторные масла, так и густые высокопарафиновые виды масел и остатки протекторов шин, которые растворены в воде и не задерживаются другими фильтрами. А благодаря высокой абсорбции, что примерно в 20-25 раз больше собственного веса, очистные сооружения не нуждаются в высокоценном обслуживании.

Принцип работы установки - механическая очистка сточных вод:

Сточные воды, проходя через 1 - отсек, называемый первичным отстойником, отстаиваются и за счет гравитационного явления твердые примеси в сточных водах (мусор, камни, песок и т.д.) оседают. Далее сточные воды проходят во 2 отсек через коалесцирующий фильтр, где частицы масла увеличиваются в объеме и задерживаются на поверхности коалесцентного фильтра. Частично очищенная вода поступает в отсек - 2, называемый вторичным отстойником, дополнительно оснащенный фильтрами доочистки (PS), где задерживаются углеводороды, которые могут перейти из первой камеры, оснащенной коалесцентным фильтром. Таким образом, благодаря сепаратору нефтепродуктов **OilAbsorb700** с двумя ступенями фильтрации (коалесцентный фильтр + фильтрами доочистки (PS)) достигается высокий коэффициент очистки. Очищенная вода выводится из установки через выпускную трубу снаружи сепаратора нефтепродуктов в место, указанное в проекте (канализация, водоем или инфильтрация в грунт).

Данные сепараторы оснащены коалесцентным фильтром и фильтрами доочистки (PS), которые в процессе эксплуатации легко очищаются (промываются), а в случае выхода из строя могут быть легко заменены. Они также оснащены смотровыми и сервисными отверстиями (для слива осадка и нефтепродуктов), которые сохраняются в них. По желанию заказчика сепараторы могут быть оснащены электронной системой контроля/оповещения (датчик осадка и нефтепродуктов) о необходимости их обслуживания.

Размеры сепараторов нефтепродуктов **VODALAND** определяются в соответствии с расходом сточных вод и местом сброса.

Сепараторы нефтепродуктов **VODALAND** оснащены внутренним байпасом, который в случае увеличения расхода может принимать дождевую воду и тем самым обеспечивать работу системы ливневой канализации до объекта. Опять же, благодаря байпасу экономится место при установке сепаратора, по сравнению с сепараторами без внутреннего байпаса, где для создания байпасной системы своими силами приходится выделять дополнительное пространство и тратить на это

*дополнительное время, место и деньги.*

*Сепараторы нефтепродуктов марки **VODALAND** соответствуют действующим стандартам, гарантируя задержание взвешенных веществ и нефтепродуктов согласно HG,950 от 25.11.2013, для сброса очищенных сточных вод в водоем или инфильтрация в грунт.*

*В качестве объектов, где используются сепараторы нефтепродуктов **OilAbsorbH700**, выступают: станции РЕСО, автомойки, автосервисы, промышленные предприятия, торговые центры, супермаркеты, дороги, автомагистрали, автостоянки, площадки для перевозки автомобилей, гаражи и т.д.*