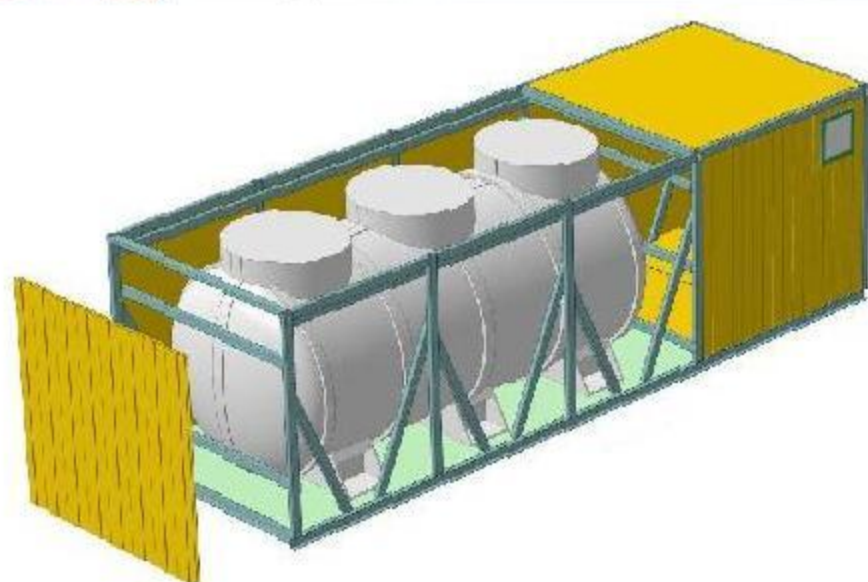


Оборудование для очистки поверхностных (ливнёвка) и промышленных сточных вод



НЕФТЕУЛОВИТЕЛИ – БЕНЗОМАСЛОУЛОВИТЕЛИ

емкостное оборудование для очистки поверхностных (ливнёвка) и промышленных сточных вод от нефтепродуктов

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 1 — 100 литров/сек. и более.

МАТЕРИАЛ КОРПУСА

сталь с антикор.покрытием,

стеклопластик, изготовлен на автоматизированной линии машинной намотки стеклонити и полиэфирных смол — отвердителей, срок эксплуатации 50 лет (не ржавеет, прочнее стали).

СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ

ВХОД / ВЫХОД

нефтепродукты — не более 120 мг/литр / не более 0,3-0,5 мг/л;

взвешенные вещества не более 200 мг/литр / не более 10-12 мг/л;

При содержании в сточных водах взвешенных веществ более 200 мг/литр перед нефтеуловителем необходим дополнительно пескоуловитель. При отведении сточных вод в водоём на финишную доочистку необходим сорбционный фильтр. Возможно изготовление комбинированного пескоуловителя, нефтеуловителя и сорбционного фильтра в одном корпусе.

СОСТАВ

Базовая модель нефтеуловителя 3-х секционное исполнение.

отстаивание,

дополнительное очищение от взвешенных веществ с помощью пескоулавливающего тонкослойного модуля, фильтр из сорбционного волокна с возможностью многократной регенерации, срок эксплуатации 3-5 лет.

ПОДЗЕМНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ

глубина заложения подводящего коллектора не глубже 2 500 мм, если больше – конструкция корпуса

изготавливается в усиленном варианте с дополнительным армированием (удорожание + 20% к базовой цене)

если нефтеуловитель планируется к размещению под проезжей частью, то конструкция корпуса

изготавливается в усиленном варианте с дополнительным армированием. Над нефтеуловителем укладываются дорожные плиты, доступ внутрь нефтеуловителя через люки на проезжей части.

НАЗЕМНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ

Нефтеуловитель размещается в блоке-модуле из сэндвич-панелей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Устройства для сбора нефтепродуктов с поверхности сточных вод - скиммер, насосная передвижная установка, устройство для регенерации фильтрующего сорбционного материала. лестница из нержавеющей стали для доступа внутрь нефтеуловителя, датчики уровня песка и нефтепродуктов

ПРЕИМУЩЕСТВА

доступная цена, низкая стоимость эксплуатационных затрат, простота конструкции и обслуживания, длительный срок эксплуатации.