

620041, Екатеринбург, ул. Маяковского 25 А офис 910
Тел./fax: +7 (343) 204-97-87 доб.214 vlad@uralget.ru

**Оборудование для очистки
поверхностных (ливнёвка) и
промышленных сточных вод**



НЕФТЕУЛОВИТЕЛИ – БЕНЗОМАСЛООТДЕЛИТЕЛИ

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 стеклонитей и полизэфирных 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. Конструкция корпуса изготавливается в