



# КОАЛЕСЦИРУЮЩЕ-СОРБЦИОННЫЙ СЕПАРАТОР НЕФТЕПРОДУКТОВ KGO

Для автостоянок, заправочных станций, площадей, мастерских, гаражей...

Технология биологической очистки сточных вод разработана фирмой Ekoservis, Словакия

СЕПАРАТОР НЕФТЕПРОДУКТОВ KGO производит очистку сточных вод, загрязненных нефтепродуктами или их нестабильными эмульсиями.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность установки в любом месте (дороги, здания, газоны)
- Быстрая установка
- Занимает небольшую площадь
- Высокая эффективность очистки
- Длительное время эксплуатации
- Простота в обслуживании



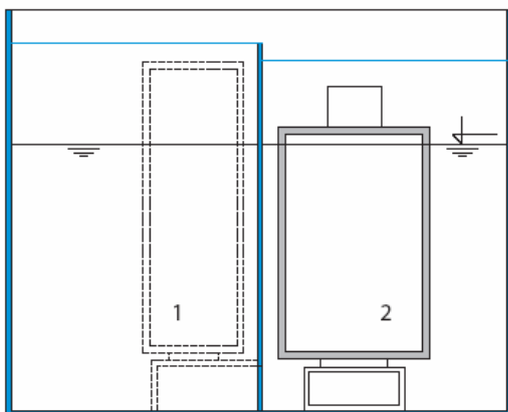
## ОПИСАНИЕ

Сепаратор нефтепродуктов – это полипропиленовый резервуар с перегородками, разделяющими резервуар на четыре зоны: зона впуска, зона контакта, зона коалесцирующего фильтра, зона самотека с сорбционным фильтром.

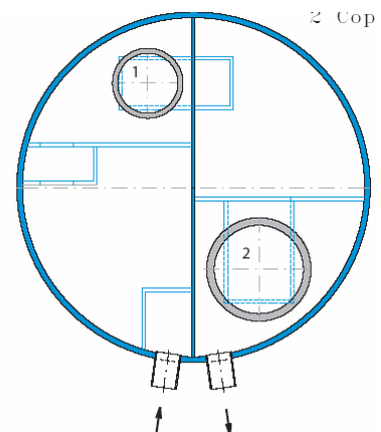
## ТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Название KGO	1	3	5	10	15	20	30	40	50	75
Коалесцирующий фильтр	KF-1	KF-3	KF-5	KF-10	KF-15	KF-20	KF-30	KF-40	KF-50	KF-75
Сорбционный фильтр	SFF-1	SFF-3	SFF-5	SFF-10	SFF-15	SFF-20	SFF-30	SFF-40	SFF-40	SFF-40
Максимальная мощность, л/с	1	3	5	10	15	20	30	40	50	75
Диаметр резервуара – Дл., м	1,0	1,2	2,0	2,0	2,2	2,5	2,5	2,0	2,5	2,5
Высота резервуара – Выс., м	1,1	1,2	1,6	1,6	1,6	1,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Количество резервуаров	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Диаметр трубопроводов, мм	90/110	90/110	90/110	140/160	140/160	200/315	200/315	300/315	300/315	300/315

## СХЕМА



- 1- Коалесцирующий фильтр  
2- Сорбционный фильтр



## КАЧЕСТВО ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ, ГАРАНТИИ

Концентрация нефтепродуктов в очищенной воде после сепаратора составляет до 5 мг/л, после сорбционного фильтра – < 1 мг/л.

Продукт соответствует стандарту DIN 1999, STN 75 65 11.

Ekoservis Lat

Ул. Атласа, 5, Рига, LV-1026

Тел.: 7387342 Факс: 7387343 Моб. тел.: 26164429

E-mail: [ekoservislat@btv.lv](mailto:ekoservislat@btv.lv) [www.ekoservislat.lv](http://www.ekoservislat.lv)

