



Малогабаритная комбинированная установка для очистки нефтесодержащих сточных вод

Предназначена для локальной очистки производственных и ливневых вод, загрязненных нефтепродуктами, твердыми веществами и ПАВ. Основными объектами применения являются автотранспортные и авторемонтные предприятия, нефтебазы и АЗС, локомотивные депо и дворы сельскохозяйственной техники, мойки машин и т.д.

Преимущества:

- эксплуатация в автоматическом режиме и минимизация ручного труда при обслуживании очистных сооружений;
- компактность;
- гибкость технических параметров;
- относительно низкие эксплуатационные затраты;
- использование процесса флотации исключает необходимость использования химических реагентов, содержания реагентного хозяйства, применения дозаторов, смесителей и другого вспомогательного электрического оборудования;
- применение регенерируемой зернистой загрузки фильтра;
- возможность использования существующих сооружений при реконструкции объектов.



Основные технические данные

Марка	Макс. произв. м ³ /ч	Габаритные размеры*			Уд. расход эл. энергии** кВт. час/м ³	Объем фильтр. загрузки м ³	Срок полной смены фильтр. загрузки*** лет
		Длина м	Ширина м	Высота м			
МКУ-1	3,2	1,6	1,2	3,0	0,8	0,35	5-7
МКУ-2	5,8	1,9	1,5	3,0	0,6	0,65	5-7
МКУ-3	9,0	2,2	1,8	3,1	0,45	1,0	5-7

*без вспомогательного оборудования;

**ориентировочное значение (уточняется при подборе насосного оборудования для конкретного объекта);

***при интенсивной эксплуатации.