



Гравитационные жиरोуловители типа ЛТ

Применение

Жироловка применяется для очистки канализационных сточных вод от жира (кафе, столовые, рестораны и др.)

Принцип очистки

Сточная вода в сооружении поступает по струенаправляющим перегородкам, при этом жировые частицы задерживаются в верхней части сооружения.

Очищенный от жира сток отводится во внутримплощадочные сети.

Жир по мере накопления удаляется из очистного сооружения механически.

Описание оборудования

Корпус жироловки выполнен из полипропилена размером в соответствии с мощностью сооружения.

Параметры очистки

Эффект очистки составляет по жиру 40-60 %, по БПК₅ - 20-25 %. Эти параметры очистки гарантируются при правильной эксплуатации сооружений.



Опросный лист на гравитационные жирословители типа ЛТ

Ф.И.О	
Адрес объекта	
Контактные телефоны	
Количество людей, постоянно проживающих в доме	
Уровень грунтовых вод	
Глубина подводящей канализационной трубы, в месте подключения к очистному сооружению	
Место предполагаемого выпуска очищенной воды (поверхность, водоем, канава, грунт, рельеф местности)	
Характеристика грунтов (пески, супеси, суглинки, глина)	

План участка с указанием места выпуска:

Составил _____ / _____
Заказчик _____ / _____
Дата « _____ » _____ 20__ г.