



## 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 внутривысотные 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 БПК<sub>5</sub> - 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.