



Эффективная работа **жируловителя для канализации** возможна только в том случае, если вы правильно рассчитали предполагаемую интенсивность и объем сточных вод для вашего предприятия. Если этот параметр превышает пропускную способность выбранного устройства, жировые включения будут не полностью удаляться из жидкости, что обязательно приведет к негативным последствиям.

Канализационные трубы

постепенно обрастут слоем жира и перестанут обеспечивать нормальную работу вашего предприятия, потребуют замены или дорогостоящего ремонта.

Если установка жируловителей была предусмотрена проектом строительства производственных зданий, вам не придется сталкиваться с проблемой выбора, так как в документации будут указаны все необходимые параметры монтируемых устройств, рассчитанные опытными специалистами. Также в проекте часто указывается конкретная модель **жируловителя для ресторанов** или малых предприятий, имеющаяся на современном рынке. Если же вы осуществляете реконструкционные работы в имеющейся сети или подбираете устройство для небольшой компании, в которой нецелесообразно устанавливать подземные системы очистки, вам придется столкнуться с некоторыми сложностями.

Какие факторы следует учитывать при подборе жируловителя

Если вы подбираете **жиросъемщик для кафе**, столовой, ресторана, вам надо учитывать следующие важные параметры:

- диаметр трубопровода в канализационной сети;
- место, в котором будет установлено устройство. При покупке **жиросъемщика под мойку** данный фактор не имеет особого значения, так как это приспособление благодаря своим компактным размерам может быть установлено где угодно. Если же вы хотите создать централизованную систему очистки с одним устройством, вам понадобится рассчитать занимаемую им площадь, а также возможность доступа к нему для обслуживания и контроля работы;
- количество моечного оборудования, которое будет обслуживаться одним жиросъемщиком. Этот критерий также имеет значение лишь для цеховых устройств;
- интенсивность потока сточных вод, их характеристики и предполагаемая концентрация жировых загрязнений.

Все действия по выбору и установке жиросъемщика должны выполняться в соответствии с установленными нормами, так как устройство относится к оборудованию для **канализации**.

Методы расчета производительности жиросъемщиков

Чтобы приобрести жиросъемщик, который будет оправдывать ваши ожидания, необходимо осуществить расчет его производительности. Сегодня для этого применяются два основных способа. В первом случае мы берем за основу количество моечного оборудования, которое установлено на вашем предприятии. Единственный недостаток этого способа заключается в том, что расчеты будут слишком приблизительными и в большинстве случаев вы получите устройство с большим запасом производительности.

Второй способ учитывает вид деятельности предприятия, предоставляющего услуги в сфере общественного питания, и количество блюд, которое готовится в течение дня. При этом количество моек не имеет особого значения. Этот метод считается более

□ Покупка жируловителей: сделайте правильный выбор!

Автор: Administrator

12.03.2012 16:24 - Обновлено 15.10.2015 11:40

эффективным, однако и он имеет один существенный недостаток. Жируловитель, рассчитанный по нему, может часто использоваться на максимальной мощности, испытывать пиковые нагрузки, что может привести к аварийным ситуациям. Именно из-за этих недостатков рекомендуется прибегать к услугам специалистов, которые смогут объединить преимущества обоих методик и подобрать производительность жируловителя, которая полностью удовлетворит потребности вашего предприятия.