



ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПЕСКОУЛОВИТЕЛЯ

Задача уловителя песка и грязи – улавливать более тяжелые частицы веществ в воде на дне ловушки. Принцип работы уловителя заключается во времени пребывания и выделении твердых частиц под действием силы тяжести. Из-за времени пребывания и особого веса более тяжелые частицы из воды падают на дно ловушки.

Уловители песчано-илового осадка обычно оснащены устройством контроля уровня слоя песка-ила, которое сигнализирует световым и звуковым сигналом, когда слой отложений в уловителе достигает максимально допустимого уровня.

Периодические осмотры и опорожнение рекомендуются 3–4 раза в год. Регулярное техническое обслуживание должно поддаваться проверке (журнал проверок). Осмотр должен включать в себя следующие операции:

- Измерьте количество осадка и при необходимости опорожните.
- Проверьте датчик слоя песка и грязи и его установку.

Необходимо вести журнал опорожнения и обслуживания.

Если датчик уровня песка и грязи подает сигнал тревоги, необходимо немедленно вызвать машину для опорожнения. Если уловитель не оборудован устройством управления, опорожняющая машина должна быть вызвана, когда отстойник заполнен на одну треть.

Чтобы опорожнить песчано-грязевую камеру, опустите шланг на дно ловушки и откачайте накопившийся осадок.

Если после опорожнения на дне сифона появился осадок, необходимо очистить дно сифона с помощью автомойки.

Регулярное опорожнение отстойника обеспечивает бесперебойную работу канализации и предотвращает засорение трассы.