



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. В зависимости от интенсивности эксплуатации септическая камера требует очистки от накопленного осадка 1 раз в 1-2 года.
2. Рециркулирующий и избыточный ил, накапливающийся во вторичном отстойнике, постоянно перекачивается в аэробный биореактор и септическую камеру с помощью эрлифтов. Для этого регулирующие вентили ВР1 и ВР2 должны постоянно находиться в открытом положении, обеспечивающем стабильную струю.
3. Очистку водосливов и стенок отложений производить 1 раз в 2-3 года.
4. Эксплуатацию компрессора осуществлять в соответствии с прилагаемой к нему инструкцией завода-изготовителя.
5. **Запрещается** производить откачку станции при высоком уровне поверхностных вод (период таяния снега и проливных дождей).
6. **Запрещается** откачивать секцию аэротенка и вторичного отстойника более, чем на 1/3.

---

### ВНИМАНИЕ!

**Во избежание «всплытия» и деформации корпуса станции под действием грунтовых вод запрещается опорожнять одновременно более одной секции станции.**

---

*Справки по техническому обслуживанию и ремонту установки Вы можете*

*получить по телефону +7 (495) 580-58-50*

---