



Наведи камеру  
на QR-код  
и переходи  
на сайт

**Собственное производство**  
**Доставка и монтаж**  
**Сервисное обслуживание**

[info@malahit-rf.ru](mailto:info@malahit-rf.ru)

121354, г.Москва ул.Дорогобужская,  
дом 14, строение 5, помещение 408



**МАЛАХИТ**  
автономная очистная система



**Автономная очистная система**

[www.malahit-rf.ru](http://www.malahit-rf.ru)



**МАЛАХИТ**  
автономная очистная система

Собственное производство  
Доставка и монтаж  
Сервисное обслуживание



Преимущества :



без особых проблем переносит случайного попадания нерастворимых предметов в приемную камеру



возможна эксплуатация при отключении электричества



не требует частого сервисного обслуживания



не требует при обслуживании извлечения (разбора) основных элементов станции



спокойно переживает отсутствие пользователей



отсутствуют электромагнитные клапаны и датчики уровня жидкости, отвечающие за цикличность работы станции



исключена возможность подтопления сточными водами электрической части



аварийная сигнализация включена в стоимость станции

## 6 причин почему МАЛАХИТ

1

### Без проблем переносит попадание бытового мусора

У станции МАЛАХИТ – в приемной камере установлен «волосоулавливатель» рядом с входящей трубой, перелив из приёмной камеры диаметром 32 мм защищён ячеистой перегородкой. Подача воздуха для обогащения стоков кислородом происходит на первичном этапе.

1.1

У другой компрессорной станции – в приемной камере эрлифт, через который жидкость перебрасывается в соседнюю камеру. Эрлифт часто засоряется нерастворимым мусором. Станция входит в аварийный режим. Эксплуатация запрещена.

2

### Не требует частого сервисного обслуживания

Обслуживание станции – 1-2 раз в год (в зависимости от интенсивности проживания) заключается в удаление излишков отработанного ила любым насосом и извлечением нерастворимых предметов из приемной камеры.

2.1 Обслуживание другой компрессорной станции – 3-4 раза за год.

Выезд специалиста для проведения разового технического обслуживания от 5 000 рублей.

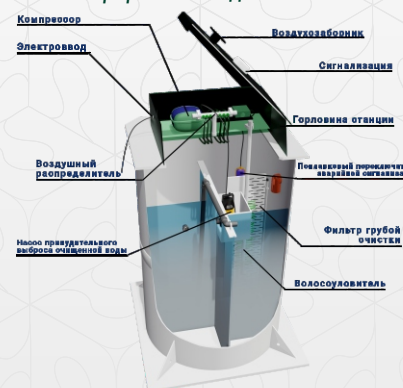
3

### Не требует постоянного проживания пользователей

Станция не требует обязательной консервации на зимний период при постоянной подаче электричества. Не требует утепления корпус станции.

3.1 Выход на рабочий режим после перерыва 7-10 дней.

Принцип работы:



### Модельный ряд септиков:



**МАЛАХИТ 34**

от 4-5 человек

800 л/сутки

209 залп. сброс

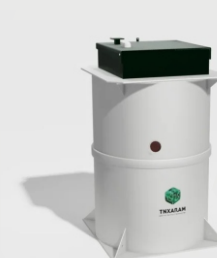


**МАЛАХИТ 5**

от 5-6 человек

1000 л/сутки

263 залп. сброс



**МАЛАХИТ 8**

от 7-9 человек

1600 л/сутки

421 залп. сброс



**МАЛАХИТ 10**

от 7-9 человек

2000 л/сутки

503 залп. сброс

4

### Возможна эксплуатация в энергонезависимом режиме

Станция при отключении электричества продолжает очищать стоки. Канализацией самотёчным исполнением можно пользоваться, только снижается качество очистки стоков. Станция насосного выброса очищенной воды защищена аварийным переливом.

4.1 Другая компрессорная станция при отключении электричества подвержена затоплению электрической части хозяйственно-бытовыми стоками.

5

### Можно подключать стиральные и посудомоечные машины

Станция позволяет пользоваться мощными средствами. Массовой гибели бактерий нет. Работа станции продолжается.

5.1 Некоторые компрессорные станции не допускают использование мощных средств. Бактерии быстро погибают.

6

### Недорогостоящий ремонт

«сердце» станции – компрессор. Срок службы 5-10 лет.

Возможно произвести замену своими силами. В основных частях станции нет металлических элементов, коррозия которых может привести к поломке.