

Малахит Nero

Лучший вариант для дома выходного дня или сезонного проживания



Преимущества:



Без особых проблем переносит случайные попадания нерастворимых предметов в приемную камеру



Аварийная сигнализация включена в стоимость станции



Не требует частого сервисного обслуживания



Спокойно переживает отсутствие пользователей



Возможна эксплуатация при отключении электрической части



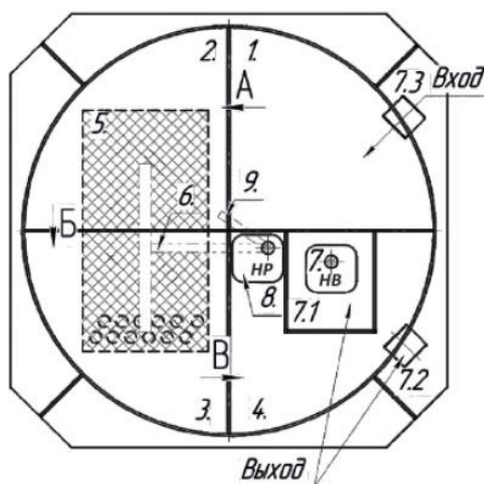
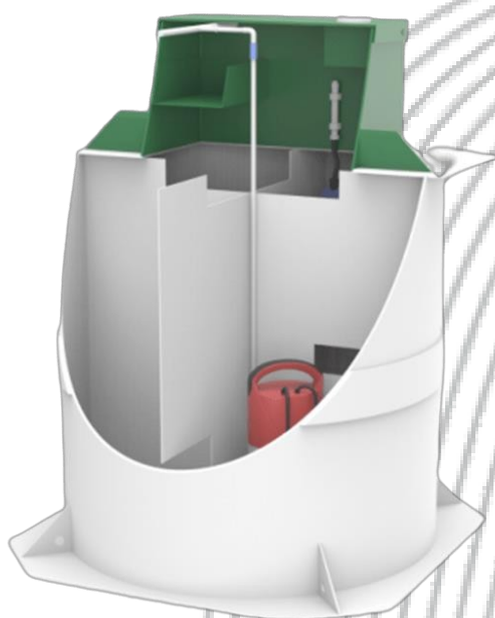
Отсутствуют электромагнитные клапана и датчики уровня жидкости, отвечающие за цикличность работы станции



Не требует при обслуживании извлечения (разбора) основных элементов станции



Исключена возможность подтопления сточными водами электрической части



1. Приемная камера
2. Камера первичного обогащения
3. Камера обогащения и максимальной очистки (основная камера очистки)
4. Камера очищенной воды (отстойник вторичный-основной)
5. Биофильтр (с биозагрузкой)
6. Рассекатель - Обоганитель
- 7.1. Блок доочистки, обеззараживания и принудительного выброса очищенных стоков(опция)
7. «НВ» - Насос выброса (Дренажный насос для принудительного выброса воды)
- 7.2. Выход очищенных вод
- 7.3. Вход сточных вод
8. «НР» - Насос рециркуляции

Наименование показателя	Норма для марки					
	МАЛАХИТ NERO - MALAHIT NERO					
	3/3ПР	4/4ПР	5/5ПР	6/6ПР	8/8ПР	10/10ПР
Количество пользователей	3	4	5	6	8	10
Производительность, м3/сут	0,75	0,85	1,05	1,2	1,6	2
Максимальный залповый сброс, л	150	180	200	260	390	500
Потребление электроэнергии, Вт/час	74	74	74	74	74	74
Вес, кг	140	160	170	175	180	190
Габаритные размеры (мм):						
Диаметр корпуса	1400	1500	1600	1600	1700	1800
Высота станции	1844	1844	1844	1900	2000	2000
Диаметр входной трубы	110	110	110	110	110	110
Диаметр выходной трубы в самотечном режиме /принудительном режиме	110/25	110/25	110/25	110/25	110/25	110/25
Глубина низа входной трубы	610	610	610	610	610	610
Глубина низа отводящей трубы для станций с самотечным отводом	660	660	660	660	660	660