

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Новыйбурск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || ekk@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Блок биофильтра Rostok

Биофильтр Rostok предназначен для доочистки прошедших осветление в септике хозяйственно – бытовых сточных вод до концентраций, допустимых для отведения в дренажные каналы и использования для полива земель предоставленных для ведения личного подсобного хозяйства.

Биофильтр Rostok - основной элемент Автономной Канализации Rostok (далее АК Rostok) – системы, предназначенной для сбора и очистки хозяйственно-бытовых или близких к ним по составу сточных вод от индивидуальных жилых домов, объектов малоэтажной застройки, бань и коттеджей до концентраций, допустимых для отведения в дренажные сооружения (в т.ч. придорожные каналы), колодцы фильтрации и использования для полива земель предоставленных для ведения личного подсобного хозяйства. Допускается вывод очищенной воды на грунт при условии обеспечения обеззараживания.

Автономная канализация Rostok представляет собой энергонезависимую систему, в которой стоки из канализации загородного дома проходят два этапа очистки. Первый этап протекает в септике Rostok. Благодаря механическому осаждению взвесей, под действием силы тяжести, специальной системе переливов и фильтрации через синтетическую загрузку, стоки очищаются на 90%. Далее, осветленная вода самотеком попадает в биофильтр Rostok, где происходит ее доочистка до 98%. Процесс доочистки основан на принципе биохимической фильтрации воды через загрузку (специальный биоактивный абсорбент). АК Rostok выполнена в соответствии со СНиП 2.04.03-85 и имеет все соответствующие сертификаты. АК Rostok может быть установлена на участке с любым типом грунта и уровнем грунтовых вод.

Вес без загрузки - 30 кг;
 Вес с загрузкой - 450 кг;
 Производительность - до 300 л/сут.

Для использования АК Rostok в зимнее время года рекомендуется установка накопительного колодца и дренажного насоса для принудительного отведения очищенных стоков. Для использования при температуре выше +50 С Особенности работы системы При правильном монтаже и обслуживании АК Rostok, не выделяет вредных выбросов в атмосферу. В отличие от аэрационных станций, АК Rostok начинает работать сразу, с момента установки. Длительное отсутствие пользователей (например зимой) не влияет на работу системы, поэтому нет необходимости консервировать АК Rostok при сезонном проживании. Система всегда находится в работоспособном состоянии не зависимо от того, используют ее или нет.

Требования к сбросам в АК Rostok не отличаются от требований канализационной сети в городской квартире. В отличие от аэрационных станций, в АК Rostok допускается отводить воду после 5 стиральных и посудомоечных машин, а так же воду от промывки фильтров водоподготовки. Разрешено использование любых порошков и моющих средств, в том числе и хлорсодержащих. Запрещен сброс только крупногабаритного мусора, который приведет к засорению канализационных труб. Техническое обслуживание системы

Обслуживание АК Rostok заключается в ежегодном (при постоянном проживании) удалении осадка из септика с помощью ассенизационной машины. В случае сезонного проживания период технического обслуживания может быть увеличен до 2 лет. В Центральных регионах России (в т.ч. Москве, МО, Санкт-Петербурге и Ленинградской области) большинство компаний, предоставляющих услуги по откачке септиков, используют машины с вакуумным рукавом длиной 35 метров, благодаря чему АК Rostok может быть установлена в значительном удалении от дорог и мест проезда автотранспорта.

1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10



Биофильтр Rostok Плюс

Представляем вашему вниманию Блок биофильтра Rostok Плюс от компании ООО "Экопром". Биофильтр Rostok Плюс предназначен для доочистки прошедших осветление в септике хозяйственно-бытовых сточных вод до концентраций, допустимых для отведения в дренажные канавы и использования для полива земель предоставленных для ведения личного подсобного хозяйства. Блок биофильтра Rostok Плюс имеет ряд конструктивных и технологических особенностей:

Замена загрузки может осуществляться через люк, расположенный на уровне земли. В состав блока входит встроенный насосный отсек

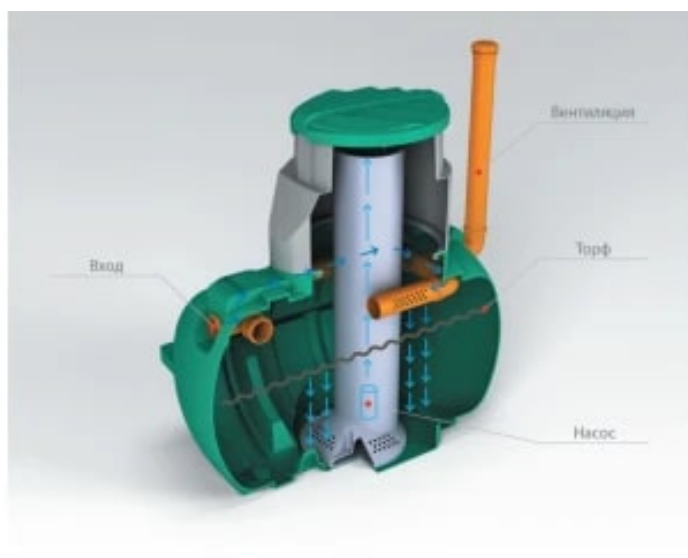


таблица 1.

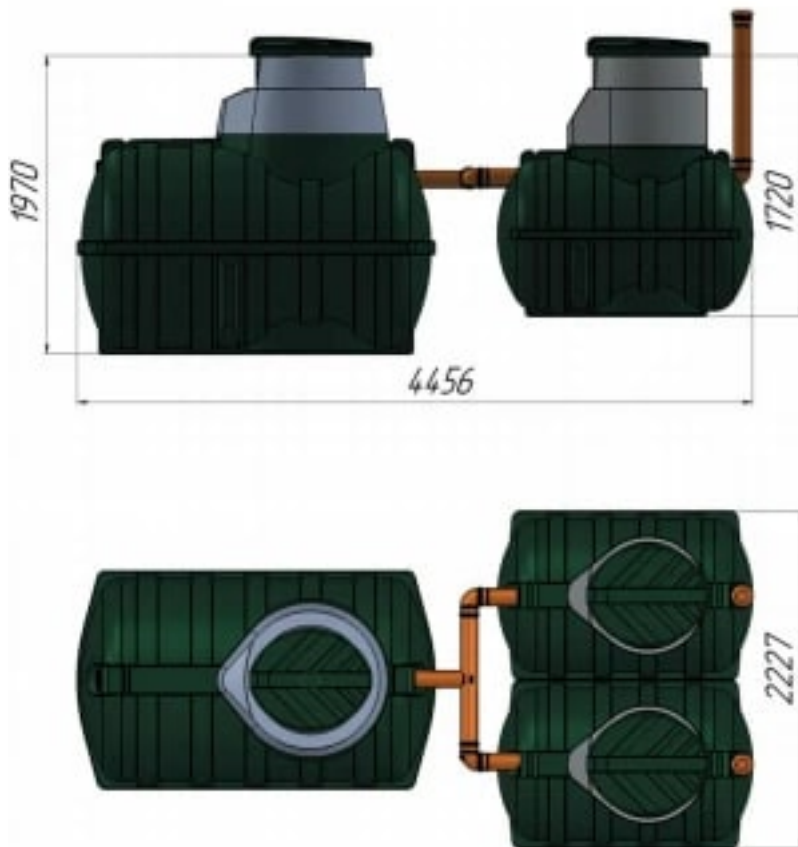
Наименование	Количество
Корпус блока биофильтра с оросительным и дренажным трубопроводом	1шт
Биоактивный абсорбент	1000л
Керамзит	250л

таблица 2.

Параметр	Значение
Габариты (ВхШхД)	1840х1120х1700мм
Вес без загрузки	70кг
Вес с загрузкой	600кг
Производительность	до 500л/сут
Состав биоактивного абсорбента	Верховой малозольный торф и сфагновый мох
Диаметр входа/выхода	110мм
Период технологического обслуживания, год*	15**

Устройство и принцип работа Биофильтра Rostok Плюс

Блок биофильтра Rostok Плюс выполнен на базе корпуса септика Rostok Дачный. В зависимости от требуемой производительности в связке могут использоваться несколько блоков.



Каждый блок представляет собой герметичную емкость с системой оросительных трубопроводов и насосным отсеком, заполненную инертным керамзитом и специальным биоактивным абсорбентом. Принцип действия блока основан на способности биоактивного абсорбента к физической, биологической и химической сорбции растворенных в стоке загрязнений, за счет своего органогенного химического состава.

Основным преимуществом блока перед аналогичными системами естественной (поле подземной фильтрации, фильтрующий колодец) и искусственной доочистки (песчано-гравийный фильтр) является его компактность, простота подключения и монтажа, а так же отсутствие каких-либо требований к составу грунта и уровню грунтовых вод. Допускается подключение блока к уже смонтированным очистным системам или септикам других торговых марок в качестве дополнительного или взамен вышедшего из строя сооружения доочистки.

Биофильтр Rostok Плюс – основной элемент Автономной Канализации Rostok (далее АК Rostok) системы, предназначенной для сбора и очистки хозяйственно-бытовых или близких к ним по составу сточных вод от индивидуальных жилых домов, объектов малоэтажной застройки и коттеджей до концентраций, допустимых для отведения в дренажные сооружения (в т.ч. придорожные канавы), колодцы фильтрации и использования для полива земель, представленных для ведения личного подсобного хозяйства. Допускается вывод очищенной воды на грунт при условии обеспечения обеззараживания.

Преимущества

Система подходит для любого уровня грунтовых вод и работает в любой почве!

Компактность.

Простота подключения и монтажа.

Качество очистки стоков ни сколько не уступает, а по некоторым показателям превосходит классические способы отведения стоков.

При осуществлении правильного монтажа и эксплуатации согласно действующему паспорту средний срок службы биофильтра 15 лет. По истечению данного срока необходимо демонтировать старые блоки и заменить загрузку.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Длина, мм	1700
Ширина, мм	1120
Высота, мм	1840
Вес, кг	600
Тип эксплуатации	Подземная эксплуатация
Цветовой вариант	Черный
Наши предложения	Хит продаж
Артикул	631.2000.899.0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || ekk@nt-rt.ru