

ТРИТОН
ПЛАСТИК

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
СЕПТИК РУСЛОС БИО**



СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение.....	1
2. Общие сведения об изделии.....	1
3. Технические характеристики.....	1
4. Описание работы.....	3
5. Монтаж и эксплуатация РУСЛОС®	5
5.1 Монтаж установки.....	5
5.2 Подключение к канализационной сети.....	6
5.3 Электрооборудование.....	6
5.4 Ввод в эксплуатацию.....	7
5.5 Эксплуатация в зимний период.....	8
5.6 Консервация установки.....	8
6. Схема монтажа.....	11
7. Техническое обслуживание.....	12
8. Срок службы ёмкости.....	12

Приложение:

Сертификаты.....	12
Гарантийный талон.....	13

1. Назначение

Установка РУСЛОС® БИО применяется для глубокой (до 98%) биологической очистки сточных вод с последующим самотечным либо принудительным выбросом очищенной воды в ливневую траншею, либо на рельеф, на поле фильтрации или в дренажный колодец.

2. Общие сведения об изделии

Продукция: Ёмкости из полиэтилена.

2291-001-58972452-2005

Организация-разработчик нормативной документации:

ООО «Тритон Пластик».

127282, г. Москва, Чермянский проезд, д. 7, 2-й этаж.

Организация-изготовитель:

ООО «Тритон Пластик».

127282, г. Москва, Чермянский проезд, д. 7, 2-й этаж.

Комплект поставки:

Технический паспорт - 1 шт.

Компрессор - 1 шт.

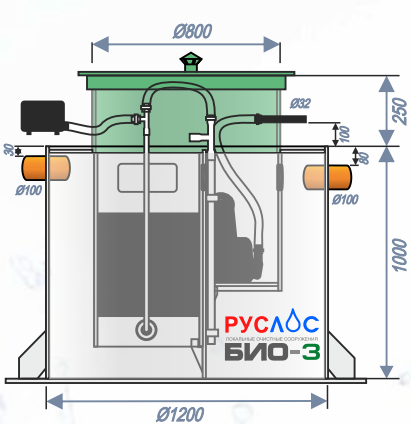
Установка - 1 шт.

3. Технические характеристики

Все конструктивные элементы и детали установки РУСЛОС® БИО выполнены из коррозионно-стойких материалов — полиэтилена и полипропилена.

Конструкция рассчитана на неравномерное поступление сточных вод в течение суток.

Корпусные размеры:

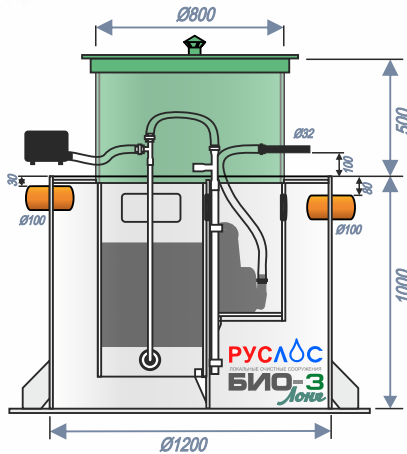


Количество человек: 3

Размеры (ШхВ):

1200x1250

Производ. л./сут.: 600

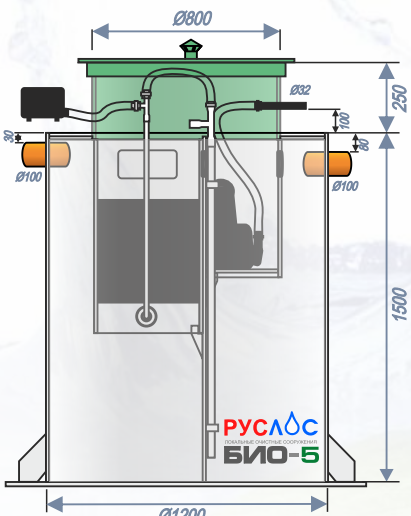


Количество человек:

Размеры (ШхВ):

1200x1500

Производ. л./сут.: 600

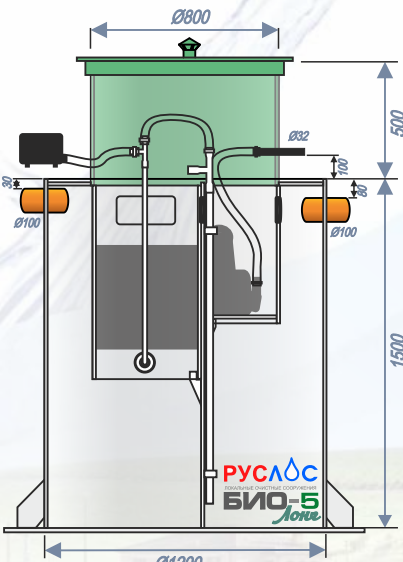


Количество человек: 5

Размеры (ШхВ):

1200x1750

Производ. л./сут.: 1000



Количество человек: 5

Размеры (ШхВ):

1200x2000

Производ. л./сут.: 1000

4. Описание работы

Установка биологической очистки бытовых сточных вод РУСЛОС БИО применяется для очистки бытовых сточных вод путем отстаивания стоков и прохождения полной биологической очистки (сочетающей очистку прикрепленной к плавающей или стационарной загрузке микрофлорой с процессом постоянной мелкопузырчатой аэрации для окисления составляющих сточной воды и рециркуляции активного ила) с последующим выбросом на рельеф.

Установка биологической очистки бытовых сточных вод РУСЛОС[®] является полной комплексной энергозависимой системой глубокой биологической очистки сточных вод, представляющая собой корпус с крышкой, в котором размещены камеры.

Сточные воды через входной отвод попадают в первую - приемную камеру, служащей первичным отстойником который оснащен аэратором и биореактором, в камере происходит аэрация при помощи которой стоки измельчаются и очищаются.

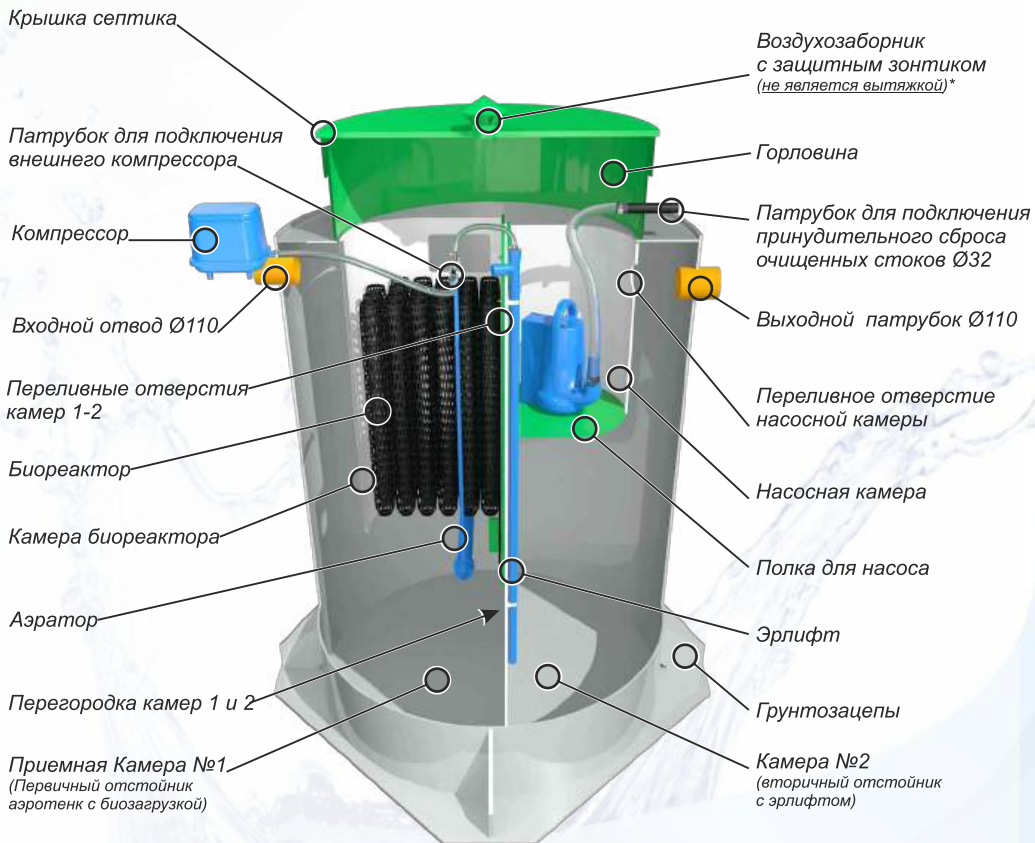
Далее через переливные отверстия в перегородке, стоки направляются во вторую камеру. Во вторичном отстойнике происходит отделение активного ила который опускается на дно.

Накопившийся на дне вторичного отстойника остаточный осадок вместе с частью очищенной воды и активным илом с помощью эрлифта рециркулирует из второй камеры в первый отстойник для дальнейшей непрерывной циклической очистки.

После этого очищенные стоки через выходной патрубок второй камеры самотеком либо принудительно направляются для сброса в грунт.

Для принудительного выброса сточных вод установка комплектуется выходным патрубком под насосную камеру. По умолчанию установка РУСЛОС[®] БИО работает в самотечном исполнении а для принудительного исполнения, необходимо заглушить трубу диаметром 110, установить насос на место для насоса и подключить насос к выходящему патрубку диаметром 32. После прохождения всех этапов степень очистки сточных вод достигает 95-98%.

Устройство РУСЛОС-БИО:



* - Для нормального притока воздуха конец фанового стояка необходимо выводить через крышу здания. При этом стояк должен быть прямым. Труба стояка располагается внутри дома. К ней присоединяются все сантехнические устройства – унитаз, раковина, мойка. Сброс воды происходит в одном направлении а в противоположную сторону выводятся газы.

5. Монтаж и эксплуатация РУСЛОС®

5.1 Монтаж установки

Монтаж установки РУСЛОС® БИО целесообразно проводить при помощи специализированной монтажной организации. Лица производящие монтаж должны быть обучены правилам электрической безопасности, а также технике безопасности проведения земляных работ. При монтаже установки и подсоединении канализационных коммуникаций должны соблюдать требования «СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.0385»!

Перед началом монтажа необходимо проверить отсутствие повреждений на корпусе. Для монтажа Установки необходимо подготовить котлован таким образом, чтобы от края котлована до стенки и установки было расстояние 200-300мм. Глубина котлована должна соответствовать высоте Установки с учётом песчаной подушки. Дно котлована выравнивается и засыпается песком. Толщина песчаной подушки 100-150мм. с учетом общей высоты корпуса чтобы горловина возвышалась над грунтом не менее чем на 10-15 см.

Разместить Установку РУСЛОС® в котловане и произвести обратную засыпку смесью песка и цемента (в пропорции 5:1) на 350мм ниже уровня грунта (нулевой отметки).

Во время выполнения засыпки котлована необходимо постепенно заполнять Установку РУСЛОС® водой. Уровень воды должен превышать уровень засыпки на величину от 200мм до 300мм. Далее необходимо подключить установку к канализационной сети.

ВНИМАНИЕ!!!

Толщина обсыпки смесью песка и цемента (в пропорции 5:1) должна быть 200-300мм.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Заглублять в грунт на глубину более 1м. от верхнего края изделия до нулевой отметки грунта.
- Уплотнять грунт с помощью строительной техники.
- Наносить любые механические повреждения.
- Для проезда транспорта над очистными сооружениями, и ближе 2-х метров от корпуса септика необходимо залить сверху Установки бетонную армированную площадку толщиной 30см и больше площади котлована на 1м в каждую сторону.
- Производить посадку деревьев ближе 3-х метров от места расположения установки.
- Монтировать фильтрующую площадку на расстоянии менее 15 метров от колодцев и скважин.

5.2 Подключение к канализационной сети

Для подключения подводящего трубопровода. Установка имеет входной отвод диаметром 110мм.

Уровень наклона входящей трубы должен составлять 1,5-2см. на метр. Для отвода стоков установка имеет патрубок диаметром 110мм для самотечных установок и 32мм для принудительных. Отвод отработанного воздуха должен обеспечиваться через вентиляционную подводящую канализацию - фановый стояк.

5.3 Электрооборудование

Все пусконаладочные работы и подключение к электросети должны производиться только квалифицированным специалистом. Подсоедините питающий кабель к розеткам, расположенным в горловине. Подключение электропитания осуществлять только через распределительный щит (автомат), расположенный вне установки, и устройство защитного отключения (УЗО). Электропитание должно иметь заземление. Убедитесь, что установка отключена от сети электропитания. Установите и подключите к розеткам компрессор и насос (Для принудительного выброса сточных вод).Отключение подачи электроснабжения на срок не более суток никак не влияет на работу РУСЛОС®. При отключении от электросети более чем на одни сутки, работа установки переходит в автономный режим, где медленно текущие воды, проходя все камеры установки, очищаются на 85%, при этом открытый сброс на рельеф запрещен.

ВНИМАНИЕ!!!

При использовании принудительного выброса при отключении электроэнергии или выходе из строя насоса необходимо прекратить пользование Установкой, т.к. это приведет к переполнению и как следствие поломке компрессора. Установка поставляется без насоса.

Установка и подключение компрессора

1. Установить компрессор в кожух в горловине
2. Соединить шлангом патрубки компрессора и кожуха и зафиксировать хомутами.
3. Подвести через патрубок в горловине кабель и подключить к розетке в кожухе.
4. Вставить вилку компрессора в розетку.

Установка и подключение насоса (для принудительного выброса)

1. Опустить насос на полочку для насоса.
2. Соединить муфтой патрубок насоса с отводящей трубой.
3. Подвести через патрубок в горловине кабель и подключить к розетке в кожухе компрессора.
4. Вставить вилку насоса в розетку

5.4 Ввод в эксплуатацию

1. Перед запуском проверьте исправное состояние электроустановки.
2. Убедитесь, что секции установки заполнены водой до необходимого уровня.
3. После этого можно вводить установку в эксплуатацию.

Выход установки на рабочий режим длится до 3-х недель при проживании номинального количества пользователей. После этого визуально можно определить улучшение качества воды на стоке.

Первые 2-4 недели происходит значительное пенообразование. Пена постепенно исчезает с повышением концентрации ила в камерах.

До накопления активного ила (примерно один месяц) желательно сократить использование химических реагентов в домашнем хозяйстве.

При эксплуатации Установки необходимо соблюдать несколько правил.

Запрещается:

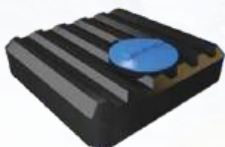
- сбрасывать в канализацию вещества, не применяющиеся в быту, которые могут нарушить процесс биологической переработки загрязнений или повредить детали септика;
- сбрасывать не измельченные бытовые отходы, строительный мусор и т.п. во избежание засорения трубопроводов.

5.5 Эксплуатация в зимний период

Конструкция установки предусматривает работу с хозяйствственно-бытовыми водами, температура которых обычно удовлетворяет требованиям работы станции в зимних условиях. Установка надежно работает при температуре воды внутри Установки не ниже +8 С. При падении температуры ниже 5 С, возможно нарушение работы Установки и ухудшение качества очистки.

5.6 Консервация Установки

Для консервации на зимний либо длительный период не требуется каких-либо сложных процедур, достаточно отключить от электроснабжения. В зимний период рекомендуется утеплить крышку Установки любым вспененным материалом.



БАКИ ДЛЯ ДУША



ПЛАСТИКОВЫЕ ПОГРЕБА



КЕССОНЫ

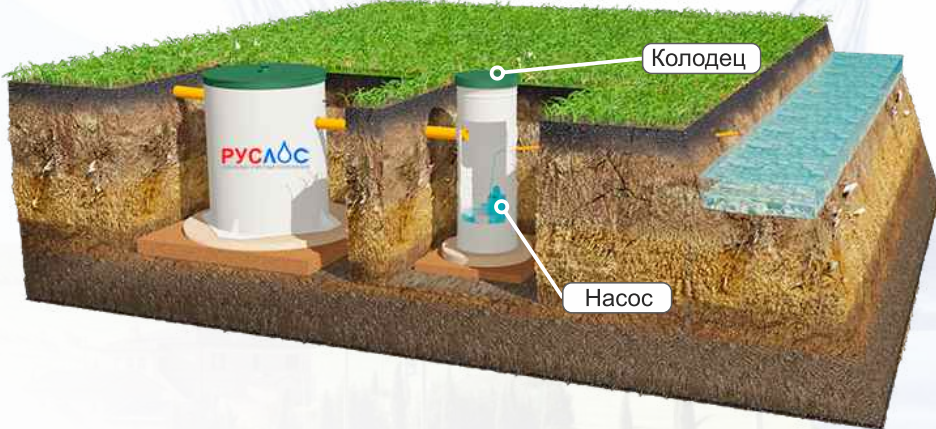


БАКИ ДЛЯ ВОДЫ

Принудительный сброс на рельеф или в ливневую траншею:



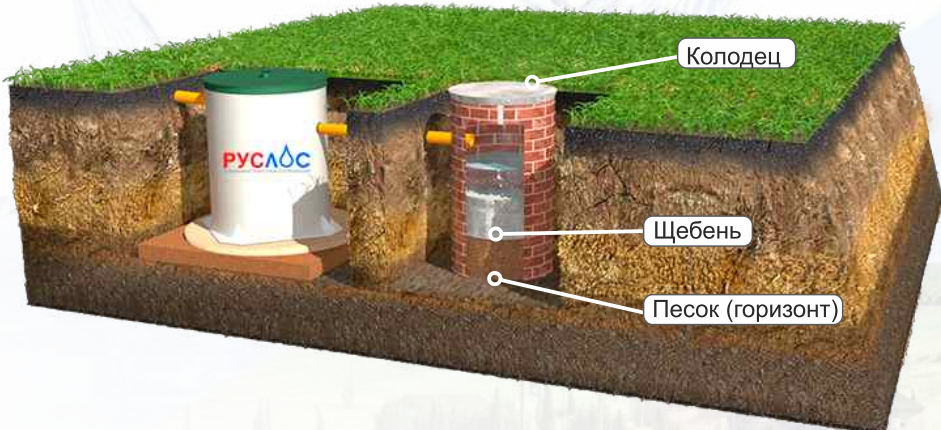
Самотечный сброс в колодец с принудительным сбросом в ливневку или на рельеф:



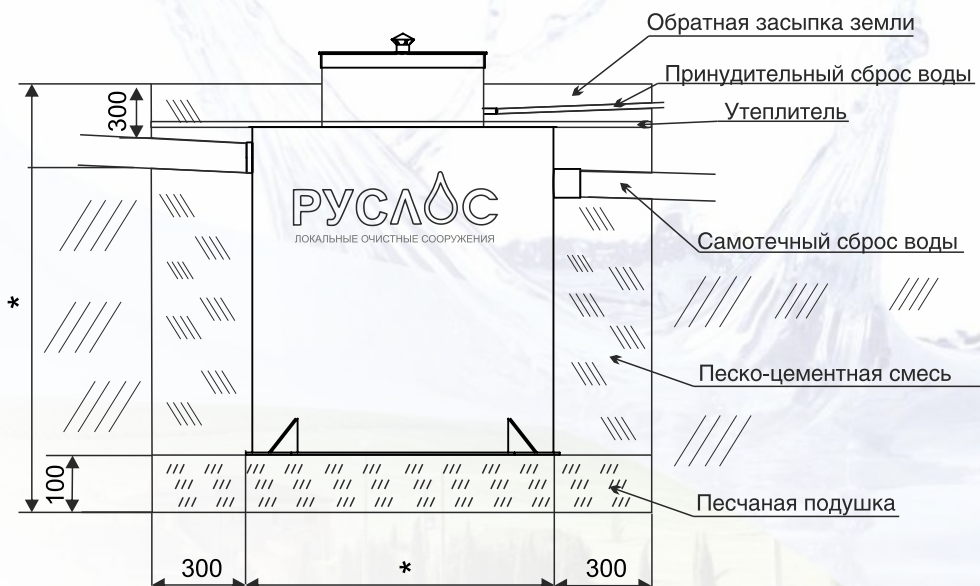
Самотечный сброс на поле фильтрации через инфильтратор®:



Самотечный сброс в дренажный колодец:



6. Схема монтажа септика РУСЛОС®



* - размеры в соответствии характеристиками модификации (стр.3)

7. Техническое обслуживание

В целях правильной эксплуатации и соблюдения мер безопасности при работе установки необходимо соблюдать профилактических мер:

- Раз в неделю осуществлять визуальный контроль очищенных стоков при открытой крышке. Очищенные стоки на выходе должны быть прозрачными и без крупных фракций.
- Раз в год (при постоянном использовании) или раз в 3 года (при сезонном использовании) производить откачу осадка в приемной камере и последней (третьей) камере. После откачки необходимо наполнить водой, объемом равным откачиваемому объему.
- Раз в 2 года выполнять замену мембран компрессоров.
- Раз в 5 лет производить очистку донной части установки от минерализованного осадка.
- Раз в 10 лет выполнять замену аэрационного элемента на аэраторе.

8. Срок службы

Основные детали Установки РУСЛОС® изготовлены из полиэтилена, полипропилена с длительным сроком службы (более 50 лет). Срок службы аэрационного элемента - 10 лет. Срок службы компрессора 10-12 лет (мембранны компрессора - 2 года)

ВНИМАНИЕ!!!

Компания ООО «Тритон Пластик» оставляет за собой право вносить изменения в различные параметры конструкций, не ухудшая при этом эксплуатационные показатели.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ		
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ		
№ РОСС.ИС.С.ХО.НР.15.В06257/20	Срок действия с 16.06.2020 по 16.06.2023	
№ 0489863		
ОГРН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Согласно по лицензии Общество с ограниченной ответственностью "Одеская продукция в системе инжиниринга". Место нахождение: 115881, г.Россия, филиал: г.Одесса, ул.Балковская, 23-б, помещение 23, кабинет 23, тел/факс: +7(923)4519262. Адрес электронной почты: odsp@odsp.ru . Аттестат аккредитации регистрационный № РАД.1191915. Дата регистрации аттестата инспекции: 23 апреля 2019 года		
ПРОДУКЦИЯ Септик, система отведения, выпускной или, напорный насос для сбора и очистки сточных вод, оборудование для стационарной системы водоподготовки и очистки сточных вод, оборудование для очистки и промывки трубы, измерение количества и качества сточных вод, комплексы для фильтрации, скважины, насосы, насосы для удаления грунта, торфовина машины РУСЛОС. Сертификат выдан по ТУ 22.22.001-14201449-5200		
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ИМПОРТАНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 22.22.001-14201449-5200 <table border="1" style="float: right; margin-top: -20px;"> <tr> <td>ИМ. ТИ. ЭДА 3660 М</td> </tr> </table>		ИМ. ТИ. ЭДА 3660 М
ИМ. ТИ. ЭДА 3660 М		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТРИТОН ПЛАСТИК". Адрес: 127202, г. Москва, Чертановский проезд, д. 7, этаж 6, пом. 8, комната № 63. СПРИНТ 15577403/3724. Телефон+495-186-77-25. факс: +7(985)772525. СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Сертификат выдан организацией «ТРИТОН ПЛАСТИК». Адрес: 127202, г. Москва, Чертановский проезд, д. 7, этаж 6, пом. 8, комната № 63. СПРИНТ 15577403/3724. Телефон+495-186-77-25. факс: +7(985)772525. НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2020/ХС-01-1162 Испытательный лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА», акт attestat аккредитации РОСС №.В1144.949Д30.0011. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок сертификации: 3г		
 Руководителя проекта  Эксперт  Сертификат не применяется для обозначенной спецификации		

Гарантийный талон

Модель: _____
Дата выдачи: _____
М.П.

Гарантийные условия:

Гарантийный срок эксплуатации установки составляет 12 месяцев.
За начало гарантийного срока принимается дата отгрузки Заказчику.

Гарантийный ремонт осуществляется Фирмой

После гарантийный ремонт обеспечивается Фирмой

на основании отдельно заключаемых с Заказчиком Договоров

Данная гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации или инструкций по техническому обслуживанию, самостоятельного ремонта или внесения в конструкцию емкости каких-либо изменений без согласования с заводом - изготовителем, так же повреждения в результате удара или других механических повреждений при транспортировке и неправильном выполнении монтажа.

После монтажа изделий все гарантии должны принимать на себя организация которая осуществляет монтаж.

Фирма не несет ответственности за расходы, связанные с демонтажем гарантийного оборудования, а так же ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у покупателя, в результате неисправности (или дефектов), возникших в гарантийный период.

Исполнитель: _____ Заказчик: _____

За справочной информацией обращаться по телефонам:

В Москве: 8 (495) 788 77 25
В России: 8 (800) 333 50 70



ТРИТОН

ПЛАСТИК

8 (495) 788-7725
8 (800) 333-5070

TRITON@7887725.RU

WWW.PLAST-ZAKAZ.RU

