



Ergobox

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Станция глубокой биологической  
очистки «ERGOBOX»



ООО «ПК Мультипласт»

2017 © Россия, г. Москва



# Содержание



1. Технические характеристики .....	4
2. Комплект поставки .....	6
3. Принцип работы устройства .....	7
4. Инструкция по монтажу .....	8
5. Инструкция по подключению .....	9
6. Рекомендации по техническому обслуживанию .....	11
7. Эксплуатация в зимний период, консервация .....	13
8. Сертифицирующие документы .....	14

**Организация-производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПК Мультипласт»**

Адрес места нахождения: 125252 Россия, г. Москва, ул. Зорге, д. 28, корп. 1, к. 37

Адрес производства: 162641, Россия, Вологодская обл., Череповецкий район, д. Ирдоматка, Базы территории, д. 19

Служба поддержки: 8-800-700-34-21 E-mail: [info@ergo-box.ru](mailto:info@ergo-box.ru)

Сайт: [ergo-box.ru](http://ergo-box.ru)

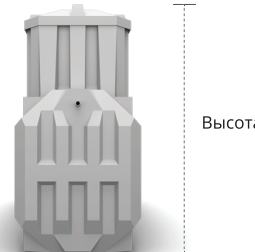
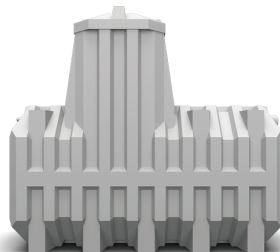
Организация-производитель является разработчиком нормативных документов.

# 1. Технические характеристики



Станции глубокой биологической очистки «ERGOBOX» делятся на два типа: самотёчные (S) и с принудительным выбросом (PR). В самотёчной станции сточные воды естественным путём проходят через установку от входа до выхода и далее в систему водоотведения. В станции с принудительным выбросом очищенная вода собирается в блоке экспертизы очистки воды, а оттуда выбрасывается насосом.

Наименование модели	Масса емкости	Габариты Д*Ш*В (с крышкой)	Пиковый сброс	Производительность	Число пользователей
ERGOBOX 3	110 кг	1635*785*2000 (мм)	180 л/час	600 л/сутки	2-3 человека
ERGOBOX 4	125 кг	2000*800*2000 (мм)	220 л/час	800 л/сутки	2-4 человека
ERGOBOX 6	135 кг	2000*1000*2100 (мм)	300 л/час	1300 л/сутки	4-6 человек
ERGOBOX 8	155 кг	2050*1050*2110 (мм)	450 л/час	1600 л/сутки	6-8 человек
ERGOBOX 10	175 кг	2190*1200*2070 (мм)	550 л/час	1900 л/сутки	8-10 человек



У модели «ERGOBOX-S» есть 2 патрубка D=110 мм, длиной 60-100 мм каждый.

У «ERGOBOX-PR» входящий патрубок также D=110 мм, длиной 60-100 мм, а выходящий D=32 мм.

\*Габаритные размеры изделий из полимеров имеют допуски ±3%, в зависимости от температуры окружающей среды.

В зависимости от комплектации масса станций может отличаться.

## 1. Технические характеристики



Станции серии «ERGOBOX» изготовлены из коррозийно-стойкого материала – линейного полиэтилена низкого давления высокой плотности. Производство станций осуществляется на современном оборудовании в заводских условиях способом ротационного формования, при котором получается цельнолитая жёсткая конструкция. Данный способ производства предполагает формирование изделия при помощи вращения формы и нагревания сырья до определённых температур, что не позволяет достигнуть абсолютно равномерного распределения сырья. Изначально сырье при расплаве имеет белый цвет. Для окраски ёмкости в нужный цвет, производитель использует краситель. При добавлении красителя и вращении формы, допускается некоторая неоднородность окрашивания, в следствие чего с внутренней стороны, могут наблюдаться небольшие просветы, которые не являются признаком уменьшения толщины стенки. Внутреннее устройство станции представляет собой ёмкость, состоящую из нескольких камер (сегментов), имеющих технологические отверстия.

### Комплект поставки станции «ERGOBOX - S» :

- станция;
- блок управления аэрацией (влагозащитная розетка, компрессор - закрывается на замок с эксцентриком);
- аэрационный элемент с воздуховодом;
- аэрлифт;
- фитинг для ввода электрического кабеля;
- армированный шланг №1 d=20 mm;
- армированный шланг №2 d=6 mm;
- соединительные хомуты;
- волосоуловитель.

### Комплект поставки станции «ERGOBOX - PR» :

- станция;
- блок управления аэрацией (влагозащитная розетка, компрессор - закрывается на замок с эксцентриком);
- дренажный насос;
- аэрационный элемент с воздуховодом;
- аэрлифт;
- фитинг для ввода электрического кабеля;
- армированный шланг №1 d=20 mm;
- армированный шланг №2 d=6 mm;
- соединительные хомуты;
- система световой сигнализации;
- соединительная муфта ПНД (для присоединения выходного партубка к трубопроводу);
- волосоуловитель.

### 3. Принцип работы устройства



Биологическая очистка сточных вод осуществляется с целью удаления из них органических веществ, в том числе соединений азота и фосфора. По принципу работы станция биологической очистки «ERGOBOX» схожа с работой городских очистных сооружений, в которых за счёт насыщения жидкости кислородом (аэрации) создается благоприятная среда обитания для аэробных микроорганизмов. Метод биологической очистки основан на способности некоторых видов микроорганизмов в определённых условиях использовать загрязняющие вещества в качестве своего питания. Множество микроорганизмов, составляющих активный ил, поглощает загрязняющие вещества внутри клетки, где они под воздействием ферментов подвергаются биохимическим превращениям. При этом органические и некоторые виды неорганических загрязняющих веществ используются бактериальной клеткой в двух направлениях:

- биологическое окисление в присутствии кислорода до безвредных продуктов углекислого газа и воды;
- синтез новой клетки (размножение).

Технологический процесс очистки стоков выглядит следующим образом: сточные воды через входной патрубок поступают в приёмную камеру, в которой начинается процесс биохимической очистки под воздействием аэробных микроорганизмов, составляющих активный ил.

Затем жидкость через фильтр крупных фракций переходит во вторую камеру – аэротэнк. Здесь происходит процесс мелкопузырчатой аэрации – насыщение жидкости кислородом для поддержания благоприятных условий для аэробных микроорганизмов.

Третья камера – камера гравитационного осаждения (отделения) активного ила, в которой очищаемая жидкость находится в состоянии покоя, благодаря чему частицы с более высокой плотностью осаждаются на дно камеры. Осевший активный ил при помощи аэроциркуляционного насоса направляется в первую камеру установки, а очищенная вода переходит в четвертую – блок- успокоитель очищенный воды.

Пятая камера - блок управления, расположенный наверху корпуса (горловина). В нём располагается компрессор, обеспечивающий бесперебойную работу всей установки при условии постоянной подачи электроэнергии.

## 4. Инструкция по монтажу



- перед установкой необходимо убедиться в отсутствии каких-либо повреждений на ёмкости;
- монтаж начинается с проведения широкомасштабных земляных работ, под чем подразумевается рытьё котлованов для очистной установки и оросителя, траншей для трубопроводов;
- траншея под подводящую трубу из дома прокладывается с уклоном 2 см на 1 погонный метр;
- котлован для ёмкости вырывается таким образом, чтобы по бокам между стенкой ёмкости и землёй оставалось пространство не менее 25 см.;
- дно котлована необходимо выровнять и обсыпать песком толщиной 3-5 см. Отклонение от горизонтали дна котлована под ёмкость не более 1 см на 1 м;
- траншеи для трубопровода засыпаются песком толщиной 200-300 мм;
- обратная засыпка станции до уровня грунта производится смесью песка с цементом (в пропорции 5:1), утрамбовывая при этом послойно каждые 20 см;
- во время засыпки ёмкость необходимо постепенно заполнять водой равномерно по всем камерам для увеличения прочности конструкции при проведении засыпки котлована. Уровень воды должен превышать уровень засыпки не менее 20 см и не более 30 см;
- обратная засыпка ёмкости и её уплотнение производятся вручную без применения строительной техники;
- корпус ёмкости необходимо предохранять от механических повреждений;
- посадка деревьев ближе 3-х метров от места расположения станции не рекомендуется.

Монтаж станции должна производить специализированная организация, имеющая допуск к определённым видам работ (земляные работы, устройство наружных сетей канализации и сопутствующие работы). При выборе места установки необходима консультация специалистов, а также рекомендуется провести инженерно-геологические изыскания земельного участка для оценки характеристики почты, уровня грунтовых вод, наличия опасных подземных процессов и др. в месте установки септика.

Установка и применение очистных установок должно осуществляться с учётом требований СНиП 2.04.03-85, СНиП 2.04.01.-85, СанПиН 2.1.5.980-00 и других соответствующих строительных норм и правил.

При планировании системы необходимо учитывать ряд факторов: состав грунта, его фильтрующие способности, санитарные зоны, наличие источников питьевого водоснабжения, наличие карстовых пород, защищённости подземного водоносного горизонта, высоты стояния грунтовых вод (с учётом периода весеннего снеготаяния и ливневых дождевых осадков), требования санэпиднадзора данного района, доступность для техобслуживания (СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»).

## 5. Инструкция по подключению



**Станция очистки подключается к бытовой электросети 220 В промышленной частоты 50 Гц по трехпроводной схеме (использованием заземляющего проводника).**

Подключение осуществляется трехжильным гибким кабелем сечением 1,5 кв.мм. (например, КГ 3\*1,5).

Подключение питающего кабеля станции к бытовой сети следует осуществлять через УЗО (устройство защитного отключения) номиналом 16А и током утечки не выше 30mA. УЗО можно расположить во внутридомовом щитке или любом удобном месте.

Точки подключения питающего кабеля со стороны щитка – выходные контакты УЗО, контакт шины заземления, со стороны станции – контакты розетки в корпусе для электрооборудования (для подключения воздушного компрессора и дренажного насоса) согласно схеме.

Электромонтажные работы должен осуществлять только квалифицированный специалист с соблюдением всех требований ПУЭ, ПТЭЭП и иных нормативных документов.

При закладке питающего кабеля необходимо исключить его повреждение при проведении земляных работ и в процессе эксплуатации, для чего предусмотреть его защиту (например, укладка в трубах, ПВХ гофрорукаве соответствующего сечения с обеспечением герметичности соединений). Недопустимы повреждения изоляции кабеля, соединения, скрутки, следы раздавливания, и т.п.

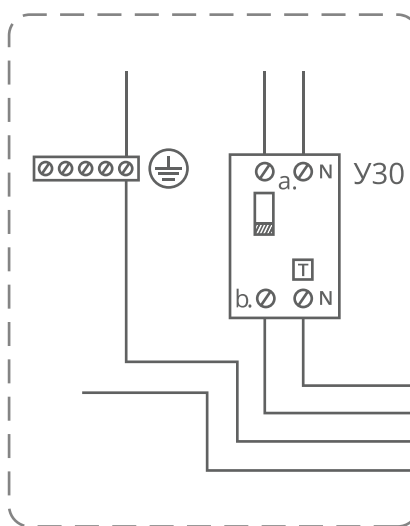
Ввод питающего кабеля в корпус станции предусмотрен через специальный патрубок. После подведения кабеля оставшееся сечение патрубка необходимо герметизировать силиконовым герметиком, предварительно подготовив и обезжирив поверхности.

Недопустимо попадание воды в корпус для электрооборудования. В этом случае незамедлительно отключить станцию от сети во избежание поражения электрическим током и принять меры по устранению воды, корпус просушить, электрооборудование надлежит просушить и провести проверку и обслуживание квалифицированным специалистом.

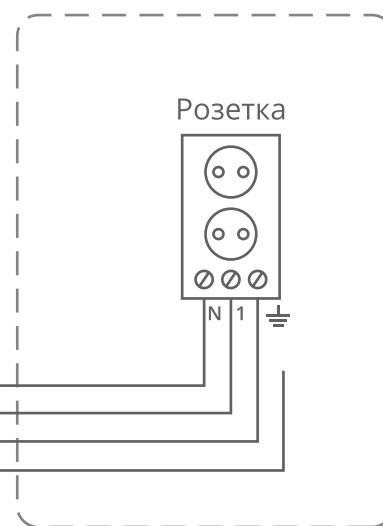
## 5. Инструкция по подключению



Щиток



Станция очистки



## **6. Рекомендации по техническому обслуживанию**



Откачка твёрдых частиц из ёмкости во избежание их минерализации производится минимум 1 раз в год. В ходе обслуживания при полной откачке станции ассенизаторской машиной необходимо заполнить установку водой для возобновления нормального цикла работы. При обслуживании также рекомендуется прочистить воздушный фильтр компрессора.

Рекомендуется раз в 2 года заменять мембрану воздуходувки.

Чистка волосоуловителя 1 раз в 3-4 месяца.

### **Запрещается сброс в канализацию:**

- остатков овощей и фруктов;
- строительного мусора (песка, известняка и т.д.), т. к. это приводит к засору станции;
- полимерных пленок и других биологически не разлагаемых соединений (в эту категорию входят презервативы, гигиенические пакеты, фильтры от сигарет, пленки от пачек сигарет и т.д.), т. к. это приводит к закупорке насосов;
- воды от регенерации систем очистки питьевой воды и сброс промывных вод фильтров бассейна. Сброс данных вод следует проводить по отдельной напорной канализации;
- большого количества стоков после отбеливания белья хлорсодержащими препаратами (персоль, белизна и др.);
- мусора от лесных грибов;
- испорченных продуктов питания;
- лекарств и лекарственных препаратов;
- шерсти домашних животных в большом количестве;
- машинных масел, антифризов, кислот, щелочей, спирта и т.д.;

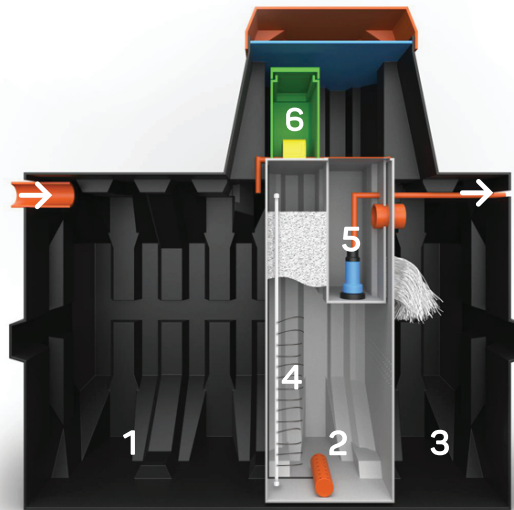
### **Разрешается сброс в канализацию:**

- туалетной бумаги (целлюлозно-бумажная);
- стоков стиральных машин при условии применения бытовых стиральных порошков;
- кухонных стоков;
- небольшого количества средств для чистки унитазов, санфаянса и кухонного оборудования, применяемых в бытовых целях.

## 6. Рекомендации по техническому обслуживанию



### Схема устройства станции глубокой биологической очистки «ERGOBOX»



1. Приемная камера
2. Аэротэнк
3. Камера гравитационного осаждения активного ила
4. Волосоуловитель
5. Блок- успокоитель очищенной воды
6. Блок управления

#### Примечание:

*Параметры продукции могут иметь технологические погрешности при изготовлении.*

*Производитель имеет право вносить изменения в технические характеристики моделей продукции и документацию без предварительного уведомления.*

### Эксплуатация в зимний период

Конструкция станции очистки сточных вод предусматривает работу с хозяйственными - бытовыми стоками, температура которых обычно удовлетворяет требованиям работы станции в зимних условиях. Станция надежно работает при температуре воды внутри установки не ниже +8°C. При падении температуры внутри установки ниже +5°C, эффективность работы станции снижается вследствие замедления биохимических реакций. В этом случае может произойти частичная утечка активного ила в сток и ухудшение качества очистки, что не является признаком неисправности. Если наружная температура не падает ниже - 20° и обеспечивается хотя бы 20% притока хозяйствственно-бытовых сточных вод от нормы, станция не требует никаких специальных зимних профилактических мероприятий. Для работы при более низких температурах требуется утепление верхней половины установки экструдированным пенополистиролом утеплителем толщиной 30-50 мм.

### Консервация

Для подготовки станции к длительному периоду отсутствия пользователей необходимо:

1. Отключить установку от электрической сети.
2. Произвести откачуку первой и третьей камеры с применением ассенизационной техники.  
Откачивать жидкость из второй камеры (аэратора) не требуется.
3. Осуществить промывку приёмной камеры, аэrolифта и аэратора.
4. Во избежание деформации конструкции вследствие уменьшения уровня жидкости требуется наполнить 2/3 установки водой.
5. Утеплить крышку на зимний период.

## 8. Сертифицирующие документы



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>
Nр. РОСС RU.AB28.H212131	Срок действия с 21.04.2016 по 20.04.2019
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> производство ООО "СЕРГОНС" 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16. Телефон: (495) 7821708, факс: (495) 7821709, адрес электронной почты info@sergonis.com ОГРН: 107746279665 Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11AB28 выдан 09.06.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b> Станция биологической очистки бытовых сточных вод "ERGOBOX" ТУ 4859 - 003 - 41136489 - 2015 Серийный выпуск	
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ТУ 4859 - 003 - 41136489 - 2015	
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> Общество с ограниченной ответственностью «ПК Мультиласт» Адрес: 162641, Волгоградская область, Череповецкий район, д. Ироматка, ул. Территория Базы, д. 19 ИНН: 3528203967	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> Общество с ограниченной ответственностью «ПК Мультиласт» Адрес: 162641, Волгоградская область, Череповецкий район, д. Ироматка, ул. Территория Базы, д. 19 Город: Череповец, Телефон: 8 (8202) 20-11-66, Факс: 8 (8202) 20-11-66, E-mail: multplast@mail.ru, ИНН: 3528203967	
<b>НА ОСНОВАНИИ</b> протокола испытаний № 0508/3-47807 от 05.08.2015 г. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», лицензия акредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB99 действует до 21.10.2016 года	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Схема сертификации: 3.	
 Руководитель органа М.П. М.П. 07/02/2015 Лицензия на право осуществления сертификации соответствия	
 Эксперт А.А. Григорьев инженер, бакалавр А.Н. Лукьянов инженер, бакалавр	
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	
Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ПК Мультиласт». Основной государственный регистрационный номер: 113352807376 Адрес: 162641, Волгоградская область, Череповецкий район, деревня Ироматка, улица Территория базы, дом 19. Российская Федерация, 162614. Фактический адрес: Волгоградская область, Череповецкий район, деревня Ироматка, улица Территория базы, дом 19, Российская Федерация, 162614. Телефон: 88202201166. Факс: 88202201166. Адрес электронной почты: info@sergonis.com В лице Генерального директора Конюкова Андрея Николаевича	
заявляет, что предлагаемая заявление для коммунального хозяйства: станция очистки сточных вод, модель: «Ергобокс» изготовителя Общество с ограниченной ответственностью «ПК Мультиласт» Место нахождения: Волгоградская область, Череповецкий район, деревня Ироматка, улица Территория базы, дом 19. Российская Федерация, 162614. Фактический адрес: Волгоградская область, Череповецкий район, деревня Ироматка, улица Территория базы, дом 19, Российской Федерации, 162614.	
предусмотренные в соответствии с Техническими условиями ТУ 4859-003-41136489-2015	
над ТН ВЭД ТС 8421 21 0009 Сертификат испытаний	
Согласно требованиям Государственного Регламента Таможенного Союза (Р.И. 03/03/2011) «О безопасности машин и оборудования»	
Декларации о соответствии принятая на основании протокола № 5138-15-1646M от 08.04.2016 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Сервис +», лицензия акредитации № РОСС RU.0001.21AB99 действует с 02.10.2015 года.	
Дополнительные сведения	
Сведения о результатах испытаний о соответствии: Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № РU.Д-RU.АУ0ЛВ.41213 Дата регистрации декларации о соответствии: 11.04.2015	



