



Установка глубокой биологической очистки

«Optima»

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Общие данные и предназначение

1.1. Установка глубокой биологической очистки «Optima» – это специальное изделие в локальной инженерной системе автономного водоотведения. Используется для комфортного проживания в местах с отсутствием возможности подключения к централизованной системе канализации.

1.2. Установка «Optima» – локальное очистное сооружение, предназначено для очистки хозяйственно-бытовых и близких по составу сточных вод непосредственно в местах их происхождения способом глубокой биологической очистки без применения расходных химических и биологических компонентов.

2. Технические характеристики

2.1. Установка «Optima» выпускается в соответствии с ТУ 28.29.12-001-89149203-2020

2.2. Материалы: полипропилен и сополимер пропилена и этилена.

2.3. Варианты отведения очищенной воды: самотечный/принудительный*.

* При выборе принудительного варианта отведения – установка комплектуется системой принудительного отведения.

2.3. Основные характеристики установок:

Наименование	Габаритные размеры, мм	Габариты котлована, мм	Низ трубы подвод./отвод. сам., мм	Вес, кг
Optima – 3	1000x1000x2040(h)	1600x1600x1940(h)	600/650	80
Optima – 4	1000x1000x2140(h)	1600x1600x2040(h)	600/650	86
Optima – 5	1060x1060x2140(h)	1660x1660x2040(h)	600/650	100

3. Комплектность

3.1. Основная комплектация:

3.1.1. Корпус установки – 1 шт.;

3.1.2. Горловина с приборным отсеком – 1 шт.;

3.1.3. Крышка установки (утепленная) – 1 шт.;

3.1.4. Компрессор – 1 шт.;

3.1.5. Муфта соединительная компрессионная Ø20мм – 1 шт.;

3.1.6. Пруток сварочный ПП 7 мм, 3,5м – 1 шт.;

3.1.8. Сервисная книжка – 1 шт.;

3.1.9. Паспорт установки – 1 шт.;

3.2. Дополнительное оборудование:

3.2.1. Система аварийной сигнализации:

– Светильник влагозащищенный – 1 шт.;

– Поплавковый выключатель (в сборе) – 1 шт.;

– Гофрированная труба, L=2м – 1 шт.;

– Провод ПВС 3x0,75, L=2м – 1 шт.;

– Опоры (клипсы) Ø20мм – 6 шт.;

– Шуруп 3,5x16 – 6 шт.

3.2.2. Система принудительного отведения:

- Погружной насос для откачки очищенной воды с автоматическим выключением/выключением – 1 шт.;

- Комплект фитингов и соединителей – 1 комп.

4. Техническое обслуживание

4.1. Для контроля исполнения технического обслуживания установки, необходимо вести сервисную книжку с отметками о проделанных работах.

4.2. Техническое обслуживание сводится к выполнению несложных регламентных задач, периодичность которых зависит от эксплуатации установки, но не реже установленных сроков.

4.3. Регламент обслуживания установки «Optima» подробно описан в инструкции по эксплуатации и включает:

4.3.1. Раз в день – визуальный контроль системы аварийной сигнализации (при её наличии) Отсутствие индикации сигнализирует о нормальной работе установки, за исключением случая неисправности лампы.

4.3.3. Раз в месяц:

– органолептический контроль очищенной воды на предмет отсутствия запаха и качества очистки.

4.3.4. Раз в шесть месяцев:

– проведение периодического технического (сервисного) обслуживания.

4.3.4. Раз в три года – замена мембраны компрессора.

4.4. Обслуживание дополнительного оборудования (насосного и прочего) производится согласно паспорту изделия.

5. Упаковка

5.1. Упаковка установки «Optima» не требуется. Вспомогательное и дополнительное оборудование (компрессор, дренажный насос и прочее) имеют собственную упаковку.

6. Транспортировка и хранение

6.1. Установка может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта. При перевозке установка должна быть закреплена стропами (использование металлических цепей и тросов ЗАПРЕЩЕНО).

6.2. Погрузка и разгрузка установки осуществляются с осторожностью. Следует исключить механические повреждения (так как они могут привести к поломке и разгерметизации корпуса), а также воздействия нагревательных элементов и огня.

6.3. Установка допускается хранить в естественных условиях на открытом воздухе под навесом, при длительном хранении установку необходимо поместить в закрытое помещение. Электрооборудование должно храниться в помещении.

6.4. Перед монтажом проверьте, нет ли повреждений установки.

6. Гарантийные условия

6.1. Гарантия на электрооборудование основной комплектации составляет 12 месяцев, на дополнительное электрооборудование согласно паспорту изделия.

6.2. Гарантия на технологическое оборудование установки составляет 30 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с даты продажи.

6.3. Расширенная гарантия на технологическое оборудование предоставляется торгующей организацией при заключении с ней долгосрочного технического (сервисного) обслуживания.

6.2. Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену установки при наличии дефектов, возникших по вине производителя. Гарантийный случай определяется специалистом компании производителя и/или представителем торгующей организации.

6.3. Гарантия на установку не распространяется в случаях:

6.3.1. Повреждений, возникших в результате несоблюдения правил транспортировки, монтажа, подключения и эксплуатации.

6.3.2. Ремонта (попыток ремонта) самостоятельно или с привлечением иных лиц (организаций) без согласования с производителем.

6.3.3. Отсутствия в сервисной книжке отметок (записей) о проведении технического (сервисного), гарантийного обслуживания.

Гарантийный талон

При покупке установки требуйте заполнения данного гарантийного талона. Без предъявления правильно заполненного гарантийного талона претензии не принимаются и гарантийное обслуживание (ремонт) не производится.

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Якорная, д. 10, корп. 2, литер А.

Модель _____ Серийный
установки _____ номер _____

ООО "Дека" гарантирует Потребителю, что реализуемая модель установки прошла техническое испытание и пригодна к эксплуатации.

ООО "Дека"

Покупатель:

М.П.

С гарантийными условиями и правилами
ознакомлен(а)

_____/ _____ /

Наименование, адрес, телефон торговой организации (заполняется продавцом)

Продавец

Покупатель

Модель _____ Серийный _____ Дата
установки _____ номер _____ продажи _____

М.П.

_____/ _____ /

Наименование, адрес, телефон монтажной организации (заполняется монтажником)

Монтажник

Заказчик (адрес монтажа/шефмонтажа (нужное подчеркнуть) кессона)

Модель _____ Серийный _____
установки _____ номер _____
Дата монтажа/шефмонтажа (нужное подчеркнуть)

М.П.

_____/ _____ /