



# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РЕДАКЦИЯ 3.0

# ОРТИМА

УСТАНОВКА ГЛУБОКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ



\* ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КОРПУСА ПРИ УСЛОВИИ РЕГИСТРАЦИИ УСТАНОВКИ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ НА САЙТЕ DEKA.RU В ТЕЧЕНИЕ 14 (ЧЕТЫРНАДЦАТИ) ДНЕЙ С ДАТЫ ПРОДАЖИ УСТАНОВКИ

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В РАЗДЕЛЕ «7»

# ЗАРЕГИСТРИРУЙ

УСТАНОВКУ **OPTIMA** В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ НА САЙТЕ **DEKA.RU** ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Получить техническую поддержку по телефону горячей линии в ускоренном режиме
- Получить привилегированное сервисное обслуживание
- Участвия в розыгрышах призов от компании «Дека»
- **Получить 10 лет** гарантии на герметичность корпуса\*

\* при регистрации установки в личном кабинете на сайте [deka.ru](http://deka.ru) в течение 14 (четырнадцать) дней с даты продажи установки



  
**DeKa**  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

 **DEKA.RU**

 **INFO@DEKA.RU**

 **8 800 511 80 86**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



[https://deka.ru/download/optima\\_manual.pdf](https://deka.ru/download/optima_manual.pdf)



**OPTIMA 3**

**OPTIMA 4**

**OPTIMA 5**

**OPTIMA 6**

**OPTIMA 8**

## 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Установка «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» (далее изделие) – локальное очистное сооружение, предназначенное 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. Изделие 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: самотёчный/принудительный\*.

\* При выборе принудительного варианта отведения – изделие комплектуется системой принудительного отведения, которая приобретается дополнительно (опционно).

2.4. Электропитание: переменное напряжение сети ~220В, 50Гц;

2.5. Условные обозначения изделия на примере модели **ОР 3-600**:

– **ОР** – «Optima»;

– **3** – максимальное количество условных пользователей **3** человека;

– **600** – глубина заложения трубопровода подводящей магистрали **600**мм лоток трубы (расстояние от поверхности земли в месте монтажа изделия до нижней поверхности трубы).

2.6. Основные характеристики изделий:

Модель	Производительность, м <sup>3</sup> /сут.	Запловый сброс***, л.	Габаритные размеры, мм	Лоток трубы Ø110мм подвод./отвод****, мм	Максимальное суточное потребление электроэнергии****, кВт/ч.	Вес, кг
ОР 3-600	0,5	180	1000x1000x2040(н)	600/650	1,56	80
ОР 3-850	0,5	180	1000x1000x2290(н)	850/900	1,56	86
ОР 3-1100	0,5	180	1000x1000x2540(н)	1100/1150	1,56	92
ОР 4-600	0,7	210	1000x1000x2140(н)	600/650	1,56	86
ОР 4-850	0,7	210	1000x1000x2390(н)	850/900	1,56	92
ОР 4-1100	0,7	210	1000x1000x2640(н)	1100/1150	1,56	98
ОР 5-600	0,9	260	1060x1060x2140(н)	600/650	3,00	100
ОР 5-850	0,9	260	1060x1060x2390(н)	850/900	3,00	106
ОР 5-1100	0,9	260	1060x1060x2640(н)	1100/1150	3,00	112
ОР 6-600	1,1	320	1200x1200x2140(н)	600/650	5,04	125
ОР 6-850	1,1	320	1200x1200x2390(н)	850/900	5,04	131
ОР 6-1100	1,1	320	1200x1200x2640(н)	1100/1150	5,04	137
ОР 8-600	1,5	410	1350x1350x2145(н)	600/650	6,24	145
ОР 8-850	1,5	410	1350x1350x2395(н)	850/900	6,24	152
ОР 8-1100	1,5	410	1350x1350x2645(н)	1100/1150	6,24	159

\*\* Максимальный объём сточных вод, поступающих на очистку в течении часа.

\*\*\* Для изделий с самотёчным водоотведением. Для изделий с принудительным водоотведением отводящая магистраль Ø25мм монтируется на месте при монтаже;

\*\*\*\* Для изделий с самотёчным водоотведением. Для изделий с принудительным водоотведением потребление электроэнергии зависит от характеристик используемого погружного насоса.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

3.1. Основная комплектация:

3.1.1. Корпус изделия – 1 шт.;

3.1.2. Утеплитель для корпуса изделия – 1 к-т;

3.1.3. Крышка изделия (утеплённая) – 1 шт.;

3.1.4. Компрессор – 1 шт.;

3.1.5. Муфта соединительная компрессионная Ø20мм – 1 шт.;

3.1.6. Сервисная книжка – 1 шт.;

3.1.7. Монтажная схема – 1 шт.;

3.1.8. Паспорт изделия – 1 шт.;

3.2. Дополнительное оборудование (опции):

3.2.1. Система аварийной световой сигнализации – вариант комплектации описан в «Руководстве по эксплуатации»;

3.2.2. Система принудительного отведения – вариант комплектации описан в «Руководстве по эксплуатации».

#### **4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

- 4.1. Изделие является технически сложным товаром.
- 4.2. Техническое обслуживание сводится к выполнению регламентных задач, периодичность которых зависит от эксплуатации изделия, но не реже установленных сроков.
- 4.3. Регламент обслуживания изделия описан в «Руководстве по эксплуатации» и включает:
  - 4.3.1. Раз в день – визуальный контроль системы аварийной световой сигнализации (при её наличии).
  - 4.3.2. Раз в месяц – органолептический контроль очищенной воды на предмет отсутствия запаха и качества очистки.
  - 4.3.3. Раз в шесть месяцев – проведение периодического технического обслуживания.
  - 4.3.4. Раз в три года – замена мембраны компрессора.
- 4.4. Обслуживание компрессора и дополнительного оборудования (погружной насос и прочее) производится согласно паспорту соответствующего оборудования.
- 4.5. Для контроля исполнения технического обслуживания изделия, необходимо вести сервисную книжку с отметками о проделанных работах.

#### **5. УПАКОВКА.**

- 5.1. Упаковка изделия не требуется. Компрессор для изделия и дополнительное оборудование имеют собственную упаковку.

#### **6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.**

- 6.1. Изделие может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта. При перевозке изделие должно быть закреплено стропами (использование металлических цепей и тросов ЗАПРЕЩЕНО).
- 6.2. Погрузка и разгрузка изделия 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. Изделие допускается хранить в естественных условиях на открытом воздухе под навесом, при длительном хранении изделие необходимо поместить в закрытое помещение. Электрооборудование должно храниться в помещении.
- 6.4. Перед монтажом проверьте, нет ли повреждений изделия.

#### **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.**

- 7.1. Гарантия на изделие составляет 36 месяцев с даты продажи, при отсутствии информации о дате продажи – 42 месяца с даты изготовления изделия.
- 7.2. Гарантия на электрооборудование основной комплектации составляет 12 месяцев с даты продажи, при отсутствии информации о дате продажи – 18 месяцев с даты изготовления изделия. Гарантия на дополнительное электрооборудование согласно паспорту соответствующего электрооборудования.
- 7.3. Расширенная гарантия 10 лет на герметичность корпуса изделия предоставляется при условии регистрации изделия в личном кабинете на сайте [www.deka.ru](http://www.deka.ru) в течение 14 (четырнадцати) дней с даты продажи изделия.
- 7.4. Расширенная (дополнительная) гарантия на изделие может быть предоставлена торговой организацией (официальным дилером), при условии заключения с ней договора долгосрочного технического (сервисного) обслуживания. При этом расширенные (дополнительные) гарантийные обязательства несёт торговая организация (официальный дилер), с которой Покупатель заключил договор долгосрочного технического (сервисного) обслуживания. Все условия прописываются в соглашении (договоре) между торговой организацией (официальным дилером) и Покупателем.
- 7.5. Гарантия предусматривает бесплатный ремонт/замену изделия/комплектующих, при наличии дефектов, возникших по вине производителя. Является ли случай гарантийным определяет независимая экспертиза, проводимая производителем или торговой организацией (официальным дилером) после обращения Покупателя.
- 7.6. Гарантия на изделие не распространяется в случае:
  - 7.6.1. Повреждений, возникших в результате несоблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
  - 7.6.2. Осуществлении монтажных и пусконаладочных работ силами специалистов, не являющихся уполномоченными представителями (сертифицированными дилерами производителя ООО «Дека»).
  - 7.6.3. Ремонта (попыток ремонта) самостоятельно или с привлечением иных лиц (организаций) не являющихся официальными дилерами производителя.
  - 7.6.4. Внесения любых изменений в конструкцию/комплектацию изделия самостоятельно или с привлечением иных лиц (организаций), без письменного согласия производителя.
  - 7.6.5. Отсутствия отметок (записей) в гарантийном талоне и сервисной книжке (о проведении технического (сервисного), гарантийного обслуживания).



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

### Информация о производителе

Общество с ограниченной ответственностью «Дека» (ООО «Дека»)  
Россия, 188653, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, Приозерское шоссе, 50д  
Тел.: 8(812) 458-90-98, e-mail: [office@deka.ru](mailto:office@deka.ru), сайт: [www.deka.ru](http://www.deka.ru)

### Сведения о приемке

Изделие \_\_\_\_\_ Серийный номер \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_

ООО «Дека» гарантирует Потребителю, что реализуемое изделие прошло техническое испытание и пригодно к эксплуатации.

ООО «Дека»

М.П.

Покупатель:

С \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

### Наименование, адрес, телефон торговой организации (заполняется продавцом)

Продавец \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

Изделие \_\_\_\_\_ Серийный номер \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П.

### Наименование, адрес, телефон монтажной организации (заполняется монтажником)

Монтажник \_\_\_\_\_

Заказчик (адрес монтажа/шефмонтажа (нужное подчеркнуть) изделия) \_\_\_\_\_

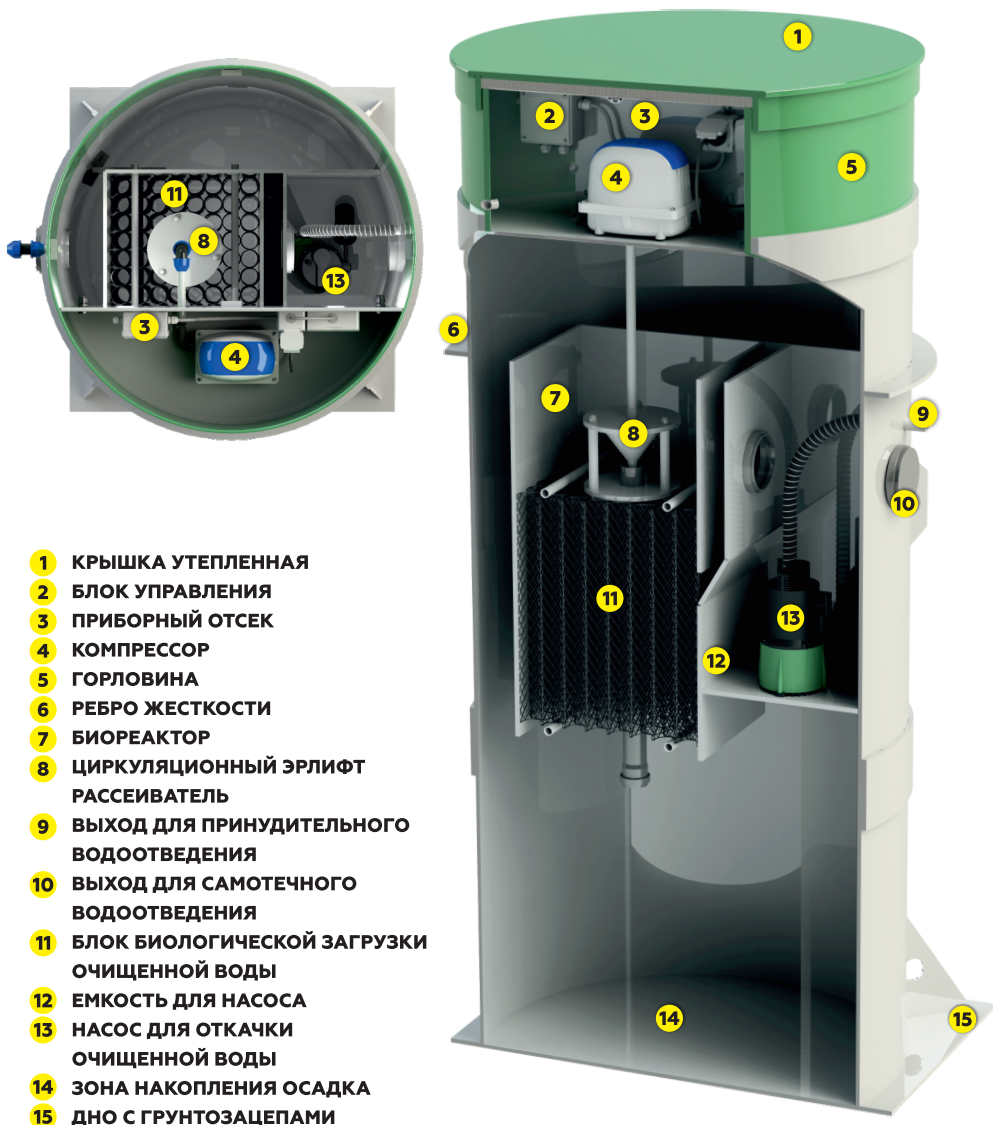
Изделие \_\_\_\_\_ Серийный номер \_\_\_\_\_ Дата монтажа \_\_\_\_\_

М.П.



# ОПТИМА

А В Т О Н О М Н А Я   К А Н А Л И З А Ц И Я





**2022**