



# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РЕДАКЦИЯ 3.0

# Genesis

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 **GENESIS** 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**



## 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Установка «Genesis» – 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 «Genesis» (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 4859-004-89149203-2017.

2.2. Материалы: полипропилен и сополимер пропилена и этилена.

2.3. Варианты отведения очищенной воды: самотёчный/принудительный<sup>1</sup>.

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

2.5. Условные обозначения изделия на примере модели **G-350 L PR**:

– **G** – «Genesis»;

– **350** – максимальный залповый сброс<sup>2</sup> 350 л.;

– **L** – изделие, увеличенное по высоте;

– **PR** – изделие с встроенной ёмкостью для принудительного отведения очищенной воды

2.6. Основные характеристики изделий:

Модель	Производительность, м <sup>3</sup> /сут.	Залповый сброс, л.	Габаритные размеры (LxВxН), мм	Лоток трубы Ø110мм подвод./отвод <sup>3</sup> , мм	Максимальное суточное потребление электроэнергии <sup>4</sup> , кВт*ч.	Вес, кг
G-350 (G-350 PR)	0,8	350	1500x1080x1850	до 600/400	1,56	171 (174)
G-350 L (G-350 L PR)	0,8	350	1500x1080x2350	до 1100/900	1,56	203 (206)
G-500 (G-500 PR)	1,2	500	1500x1080x2350	до 800/400	5,04	210 (213)
G-500 L (G-500 L PR)	1,2	500	1500x1080x2850	до 1300/900	5,04	243 (246)
G-700 (G-700 PR)	1,8	700	1700x1350x2350	до 800/400	5,04	288 (291)
G-700 L (G-700 L PR)	1,8	700	1700x1350x2850	до 1300/900	5,04	303 (306)
G-1000 (G-1000 PR)	2,6	1000	2100x1600x2350	до 800/400	6,24	292 (295)
G-1000 L (G-1000 L PR)	2,6	1000	2100x1600x2850	до 1300/900	6,24	353 (356)

## 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. Отвод канализационный ПП 110x15° – 1 шт.;

3.1.4. Пруток сварочный ПП 7мм, L=0,5м – 1 шт.;

3.1.5. Ключ шестигранный 8мм – 1 шт.;

3.1.6. Компрессор – 1 шт.;

3.1.7. Муфта соединительная компрессионная Ø20мм – 1 шт.;

3.1.8. Сервисная книжка – 1 шт.;

3.1.9. Монтажная схема – 1 шт.;

3.1.10. Паспорт изделия – 1 шт.;

3.1.11. Система аварийной световой сигнализации:

– Светильник влагозащитный – 1 шт.;

– Поплавковый выключатель (смонтирован в изделии) – 1 шт.;

– Гофрированная труба, L=2м – 1 шт.;

– Провод ПВС 3x0,75, L=2м – 1 шт.;

– Опоры (клипсы) Ø20мм – 6 шт.;

– Саморез 3,5x16 – 6 шт.

<sup>1</sup> При выборе принудительного варианта отведения – в корпус изделия встроена накопительная ёмкость, а система принудительного отведения приобретает дополнительную (опционно).

<sup>2</sup> Максимальный объём сточных вод, поступающих на очистку в течение часа.

<sup>3</sup> Для изделий с самотёчным водоотведением. Для изделий с принудительным водоотведением отводящая магистраль Ø25(32) мм монтируется на месте при монтаже.

<sup>4</sup> Для изделий с самотёчным водоотведением. Для изделий с принудительным водоотведением потребление электроэнергии зависит от характеристик используемого погружного насоса.

3.1.12. Система аварийной GSM – сигнализации (смонтирована в изделии):

- GSM – модуль – 1 шт.;
- Поплавковый выключатель (в сборе) – 1 шт.

**Примечание:** SIM – карта в комплект системы аварийной GSM – сигнализации не входит, приобретается Покупателем самостоятельно и предоставляется при выполнении пусконаладочных работ.

3.2. Дополнительное оборудование (опции):

3.2.1. 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 неделю – визуальный контроль работы изделия.

4.3.3. Раз в месяц – органолептический контроль очищенной воды на предмет отсутствия запаха и качества очистки.

4.3.4. Раз в 5-8 месяцев – проведение периодического технического обслуживания.

4.3.5. Раз в 3 года – замена мембраны компрессора.

4.3.6. Раз в 5 лет – проведение полного технического обслуживания.

4.3.7. Раз в 10 лет – замена аэрационной мембраны на аэраторе.

4.4. Обслуживание дополнительного оборудования (насосного и прочего) 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 агрессивных 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 несет 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/компонующих, 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, монтажа, подключения 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 требуйте 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»

Покупатель: \_\_\_\_\_

С гарантийными условиями и правилами ознакомлен(а)

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

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

Продавец \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

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

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

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

Монтажник \_\_\_\_\_

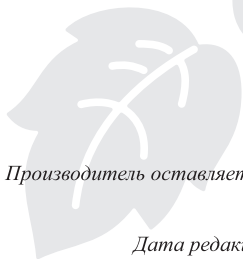
Заказчик (адрес монтажа/шефмонтажа (нужное подчеркнуть) изделия) \_\_\_\_\_

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

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**ДЛЯ ЗАМЕТОК:**

№  
✓  
—  
Ш  
□



*Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в установки без дополнительного уведомления.*

*Дата редакции настоящего технического паспорта: 27.06.2022*



**2022**