



соответствует  
**ГОСТ Р**  
70707 - 2023

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РЕДАКЦИЯ 3.5

# Genesis

УСТАНОВКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ



\* ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В РАЗДЕЛЕ «7»

# ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕ

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\*

\* Предоставляется при условии осуществления монтажных и пусконаладочных работ силами специалистов, являющихся уполномоченными представителями (сертифицированными дилерами производителя ООО «Дека») и при условии регистрации изделия в личном кабинете на сайте [www.deka.ru](http://www.deka.ru) в течение 1 (одного) месяца с даты продажи изделия.



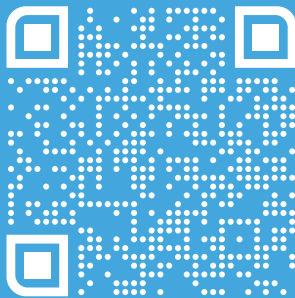
  
**DeKa**  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

 **DEKA.RU**

 **INFO@DEKA.RU**

 **8 800 511 80 86**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



[https://deka.ru/download/genesis\\_manual.pdf](https://deka.ru/download/genesis_manual.pdf)



## 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 биологической очистки без применения расходных химических и биологических компонентов.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Изделие выпускается по ТУ 4859-004-89149203-2017 в соответствии с ГОСТ Р 70707-2023.

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 – 220 В, 50 Гц;

2.5. Условное обозначение 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 (LxВxH), мм	Низ трубы <sup>3</sup> Ø110мм подвод./отвод <sup>4</sup> , мм	Максимальное суточное потребление электроэнергии <sup>5</sup> , кВт*ч.	Вес, кг
G-350 (G-350 PR)	0,8	350	1500x1080x1850	до 600/400	2,2 (2,3)	171 (174)
G-350 L (G-350 L PR)	0,8	350	1500x1080x2350	до 1100/900	2,2 (2,3)	203 (206)
G-500 (G-500 PR)	1,2	500	1500x1080x2350	до 800/400	2,88 (2,98)	210 (213)
G-500 L (G-500 L PR)	1,2	500	1500x1080x2850	до 1300/900	2,88 (2,98)	243 (246)
G-700 (G-700 PR)	1,8	700	1700x1350x2350	до 800/400	3,6 (3,7)	288 (291)
G-700 L (G-700 L PR)	1,8	700	1700x1350x2850	до 1300/900	3,6 (3,7)	303 (306)
G-1000 (G-1000 PR)	2,6	1000	2100x1600x2350	до 800/400	5,04 (5,14)	292 (295)
G-1000 L (G-1000 L PR)	2,6	1000	2100x1600x2850	до 1300/900	5,04 (5,14)	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 7 мм, L=0,5 м – 1 шт.

3.1.5. Ключ шестигранный 8 мм – 1 шт.

3.1.6. Компрессор – 1 шт.

3.1.7. Муфта соединительная компрессионная Ø 20 мм – 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=2 м – 1 шт.

– Провод ПВС 3x0,75, L=2 м – 1 шт.

– Опоры (клипсы) Ø 20 мм – 6 шт.

– Саморез 3,5x16 – 6 шт.

<sup>1</sup> При выборе принудительного варианта отведения – в корпус изделия встроена накопительная ёмкость для размещения системы принудительного отведения.

<sup>2</sup> Залповый сброс – это расход, единица измерения которого – максимальный объём сточных вод, который способна принять приёмная камера изделия в час, без ухудшения качества биологической очистки.

<sup>3</sup> Расстояние от поверхности земли в месте монтажа изделия до нижней поверхности трубы.

<sup>4</sup> Для изделий с самотёчным водоотведением. Для изделий с принудительным водоотведением отводящая магистраль Ø25 (32) мм монтируется на месте при монтаже.

<sup>5</sup> Для изделий с самотёчным водоотведением. Для изделий с принудительным водоотведением потребление электроэнергии зависит от характеристик используемого наружного насоса.

- 3.1.12. Система аварийной GSM–сигнализации (смонтирована в изделии):
- GSM–модуль – 1 шт.
  - Плавающий выключатель (в сборе) – 1 шт.
- 3.1.13. Система принудительного отведения (для изделий с принудительным отведением очищенной воды):
- Погружной насос для откачки очищенной воды с автоматическим включением/выключением – 1 шт.
  - Комплектующие для присоединения насоса (трубы, соединители и прочее в зависимости от изделия) – 1 к-т.

**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. Комплект принудительного отведения (для изделий с самотёчным отведением очищенной воды):
- Встраиваемая накопительная ёмкость – 1 шт.
  - Погружной насос для откачки очищенной воды с автоматическим включением/выключением – 1 шт.
  - Комплектующие для присоединения насоса (трубы, соединители и прочее в зависимости от изделия) – 1 к-т.

#### **4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

4.1. Изделие является технически сложным товаром.

4.2. Техническое (сервисное) 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 мембраны азуратора.

4.4. Обслуживание компрессора и 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 воздействию 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 (тридцать шесть) месяцев с даты продажи, при отсутствии информации о дате продажи – 42 (сорок два) месяца с даты изготовления изделия.

7.2. Гарантия на электрооборудование основной комплектации составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты продажи, при отсутствии информации о дате продажи – 18 (восемнадцать) месяцев с даты изготовления изделия. Гарантия на дополнительное электрооборудование согласно паспорту соответствующего электрооборудования.

7.3. Расширенная гарантия 10 (десять) лет на герметичность корпуса изделия предоставляется при условии осуществления монтажных и пусконаладочных работ силами специалистов, являющихся уполномоченными представителями (сертифицированными дилерами производителя ООО «Дека») и при условии регистрации изделия в личном кабинете на сайте [www.deka.ru](http://www.deka.ru) в течение 1 (одного) месяца 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 обслуживания. При этом

расширенные (дополнительные) гарантийные обязательства несет торговая организация (официальный дилер), с которой Покупатель заключил договор долгосрочного технического 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, монтажа, подключения и эксплуатации.

7.6.2. Ремонта (попыток ремонта) самостоятельно или с привлечением иных лиц (организаций) не являющихся официальными дилерами производителя.

7.6.3. Внесения любых изменений в конструкцию/комплектацию изделия самостоятельно или с привлечением иных лиц (организаций), без письменного согласия производителя.

7.6.4. Отсутствия отметок (записей) в гарантийном талоне и сервисной книжке (о проведении технического, 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 об изделии

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

Тип оборудования	Модель	Серийный номер
Компрессор		
Погружной насос		

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

ООО «Дека»

Покупатель: \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

С гарантийными условиями и правилами ознакомлен(а)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**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) \_\_\_\_\_

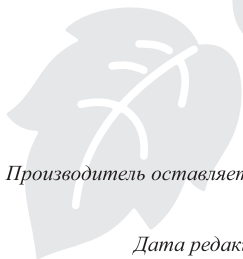
Изделие \_\_\_\_\_ Серийный номер \_\_\_\_\_ Дата монтажа \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**ДЛЯ ЗАМЕТОК:**

№  
✓  
—  
Ш  
□



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

*Дата редакции настоящего технического паспорта: 29.02.2024*



 8 800 511 80 86  [INFO@DEKA.RU](mailto:INFO@DEKA.RU)  [DEKA.RU](http://DEKA.RU)

**2024**