

НАСОСЫ 2015

# ВОДА ВСЕГДА ПОД РУКОЙ!

 **GARDENA®**





# ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ: ИННОВАЦИИ, ПРИВОДЯЩИЕ ВОДУ В ДВИЖЕНИЕ.



Дренажные насосы  
для чистой воды ..... стр. 4



Дренажные насосы  
для грязной воды ..... стр. 6



Садовые насосы ..... стр. 8



Бочковые насосы ..... стр. 10



Погружные насосы  
высокого давления ..... стр. 11



Скважинные насосы ..... стр. 13



Автоматические  
напорные насосы ..... стр. 14



Автоматические станции домаш-  
него водоснабжения ..... стр. 16



Принадлежности ..... стр. 18





# Всегда правильный выбор.

Для любых задач.

GARDENA предлагает широкий ассортимент насосов. Мощные, простые в эксплуатации и обслуживании, они используются для откачивания воды, орошения участка и домашнего водоснабжения.

От базовых моделей Classic до насосов класса Premium с корпусом из нержавеющей стали - Вы обязательно найдете подходящий насос для Ваших задач.

## Какой насос выбрать?

Более подробную информацию о продукции Вы найдете на сайте [www.gardena.ru](http://www.gardena.ru)

### Дренаж



#### Применение

- Осушение бассейна или пруда.
- Предотвращение затопления подвала.
- Перекачивание воды из пруда в бак или садовую бочку.

#### Требования

- Насос, перекачивающий большой объем воды за короткое время.

#### Ваши преимущества

- Быстрота перекачки/откачки воды.
- Предотвращение затоплений.
- Безопасность и эффективность использования.

#### Ваш выбор

- **Дренажные насосы для чистой воды.** Максимальный диаметр частиц 5 мм.
- **Дренажные насосы для грязной воды.** Максимальный диаметр частиц 38 мм.

### Полив



#### Применение

- Полив водой из садовой бочки, колодца или скважины.
- Повышение давления в системе.

#### Требования

- Насос, нагнетающий и поддерживающий высокое давление.

#### Ваши преимущества

- Правильный насос для каждой задачи.
- Равномерное орошение благодаря высокому давлению.
- Удобство и безопасность использования.

#### Ваш выбор

- Садовые насосы.
- Автоматические напорные насосы.
- Насосы для резервуаров с дождевой водой.
- Погружные насосы высокого давления.
- Скважинные насосы
- Бензиновая мотопомпа.

### Водоснабжение дома



#### Применение

- Водоснабжение дома (стиральная машина, туалет).

#### Требования

- Насос, работающий автоматически, с высокими стандартами безопасности.

#### Ваши преимущества

- Полностью автоматическое снабжение дома и сада водой из колодцев, цистерн и т. д.
- Экономия дорогой питьевой воды.

#### Ваш выбор

- **Автоматические напорные насосы.** Стационарное и мобильное использование.
- **Автоматические станции домашнего водоснабжения.** Стационарное использование в доме.
- **Автоматические погружные насосы высокого давления.** Стационарное использование (колодец, скважина, бак).

# Дренажные насосы для чистой воды GARDENA.

Легкие в использовании и бесшумные.

Мощные, инновационные и бесшумные насосы для перекачивания и откачивания чистой и слегка загрязненной воды с диаметром твердых частиц до 5 мм. С датчиком GARDENA Aquasensor насос автоматически включается при уровне воды всего лишь 5 мм, тем самым предотвращая возможные ущербы от затопления. Благодаря плоской стороне всасывания он откачивает воду до минимального уровня 1 мм в ручном режиме (в автоматическом - до 3 мм). Осталось только протереть пол. Это просто и абсолютно безопасно.

## Насос дренажный для чистой воды 9000 Aquasensor Comfort

**Удобство использования, для больших глубин**  
• Длина кабеля - 10 м

**Двигатель не перегружается**  
• Встроенный термовыключатель

**Автоматически включается при уровне воды 5 мм. Уровни включения и выключения устанавливаются независимо друг от друга**  
• Технология Aquasensor

**Откачивает воду до остаточного уровня 1 мм (в ручном режиме), почти досуха**  
• Поворотные ножки

**Подключение шлангов диаметром от 13 мм (1/2") до 38 мм (1 1/2") (модель 1787 - до 50 мм (2"))**  
• Универсальный штуцер

**Откачанная вода не течет назад**  
• Встроенный обратный клапан

**Длительный срок службы**  
• Износостойкая крыльчатка



### Aquasensor

Насос автоматически включается по необходимости при уровне воды всего 5 мм, чего нельзя достичь при использовании поплавкового переключателя, предотвращая затопление помещения, и откачивает воду до 1 мм. Уровни автоматического включения и выключения настраиваются независимо друг от друга (в пределах от 5 до 220 мм).



### Поплавковый механизм

Автоматическое включение/выключение: изменение уровня поплавка посредством регулировки длины кабеля в фиксаторе. Специальное крепление для поплавка для перевода насоса в режим ручного управления (кроме арт. 1777).





## Ассортимент дренажных насосов для чистой воды

**Classic 6000**



**Classic 7000**



**Comfort 9000  
aquasensor**



**Comfort 13000  
aquasensor**



**Premium 21000  
inox**



Потребляемая мощность  
Макс. производительность  
Макс. высота подъема/давление  
Механизм управления  
Макс. глубина погружения  
Уровень откачивания воды до  
Макс. размер частиц  
Масса  
Размеры (д х ш х в)  
Соединительный кабель  
Макс. температура жидкости  
Обратный клапан  
Артикул

220 Вт	250 Вт	320 Вт	650 Вт	1000 Вт
6000 л/ч	7000 л/ч	9000 л/ч	13000 л/ч	21000 л/ч
5 м / 0.5 бар	6 м / 0.6 бар	7 м / 0.7 бар	8 м / 0.8 бар	11 м / 1.1 бар
Поплавковый переключатель	Поплавковый переключатель	Aquasensor	Aquasensor	Поплавковый переключатель
7 м	7 м	7 м	7 м	7 м
5 мм	1 мм	1 мм	1 мм	3 мм
5 мм	5 мм	5 мм	5 мм	5 мм
3.8 кг	4.3 кг	3.8 кг	5.4 кг	8.3 кг
20/17/30 см	23/16/27 см	28/17/25 см	28/17/28 см	32/18/34 см
10 м (H05 RNF)	10 м (H05 RNF)	10 м (H05 RNF)	10 м (H07 RNF)	10 м (H07 RNF)
35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
–	–	•	•	–
01777-20.000.00	01780-20.000.00	01783-20.000.00	01785-20.000.00	01787-20.000.00

# Дренажные насосы для грязной воды GARDENA.

## Откачивание сильно загрязненной воды.

Компактные насосы для грязной воды GARDENA не остановят даже крупные частицы грязи. Насосы с датчиками Aquasensor автоматически включаются по необходимости даже при низком уровне воды (от 65 мм) и откачивают воду быстро и с высокой производительностью до достижения заранее установленного уровня воды. Исключительно мощный насос для грязной воды GARDENA inox обладает производительностью 20000 литров в час при диаметре перекачиваемых частиц до 38 мм.






## Насос дренажный для чистой воды 20000 inox Premium







## Ассортимент дренажных насосов для грязной воды

	<b>Classic 6000</b>	<b>Classic 7500</b>	<b>Comfort 8500 aquasensor</b>	<b>Comfort 13000 aquasensor</b>	<b>Premium 20000 inox</b>
					
Потребляемая мощность	220 Вт	340 Вт	380 Вт	680 Вт	1050 Вт
Макс. производительность	6000 л/ч	7500 л/ч	8300 л/ч	13000 л/ч	20000 л/ч
Макс. высота подъема/давление	5 м / 0.5 бар	6 м / 0.6 бар	6 м / 0.6 бар	9 м / 0.9 бар	11 м / 1.1 бар
Механизм управления	Поплавковый переключатель	Поплавковый переключатель	Aquasensor, автоматическое включение при уровне воды 65 мм	Aquasensor, автоматическое включение при уровне воды 70 мм	Поплавковый переключатель
Макс. глубина погружения	7 м	7 м	7 м	7 м	7 м
Макс. размер частиц	25 мм	25 мм	30 мм	30 мм	38 мм
Масса	3.8 кг	4.3 кг	4.0 кг	5.6 кг	8.3 кг
Размеры (д х ш х в)	21/17/32 см	27/16/29 см	26/18/31 см	26/19/34 см	30/19/39 см
Соединительный кабель	10 м (H05 RNF)	10 м (H05 RNF)	10 м (H05 RNF)	10 м (H07 RNF)	10 м (H07 RNF)
Макс. температура жидкости	35 °С	35 °С	35 °С	35 °С	35 °С
Артикул	01790-20.000.00	01795-20.000.00	01797-20.000.00	01799-20.000.00	01802-20.000.00

# Садовые насосы GARDENA.

## Мощные модели для полива Вашего участка.

Мощные садовые насосы GARDENA выкачивают воду из цистерн, бочек, открытых источников и колодцев с высоты до 8 м для орошения Вашего газона, грядок и цветочных клумб. От базовых моделей до насосов класса Premium - Вы всегда подберете необходимое решение, исходя из размеров Вашего сада, длины шланга и количества дождевателей.



### Надежные

Высококачественный армированный стекловолокном пластик и специальная система уплотнений обеспечивают длительную бесперебойную работу насоса.



### С функцией Safe-pump

- Светодиодный индикатор состояния с функцией предупреждения (сообщение о неисправности).
- Автоматическое выключение.
- Встроенная защита от сухого хода.



### Бесшумные

Резиновые ножки гарантируют устойчивость, а также низкий уровень шума и вибрации во время работы.

## Насос садовый 6000/6 inox Premium

### Защита от загрязнений

- Встроенный фильтр тонкой очистки

### Простота заливки без воронки

- Широкая горловина

### Быстрый слив воды на зиму

- Дренажная пробка

### Удобство переноски

- Эргономичная ручка

### Одновременное использование 2-х линий полива

- 2 выхода (1 поворотный)

### Совместимость с Базовой системой полива и системой «Профи»

- Соединительная резьба 33,3 мм (G1)

### Безопасная работа

- Функция Safe-pump
- Светодиодный индикатор состояния с функцией предупреждения (сообщение о неисправности).
- Автоматическое выключение
- Встроенная защита от сухого хода.

### Низкий уровень вибрации и шума

- Резиновые ножки

### Высокая производительность при низком уровне шума








- Многоступенчатый рабочий механизм







## Ассортимент садовых насосов

	Classic 3000/4	Classic 3000/4 <b>Комплект</b>	Classic 3500/4	Comfort 4000/5	Comfort 5000/5	Premium 6000/6 inox	Classic Мотопомпа бензиновая 9000/3
							
Потребл. мощность	600 Вт	В комплекте: садовый шланг 20 м диаметром 13 мм (1/2") с соединительными элементами и шланг заборный 3,5 м с фильтром и обратным клапаном.	800 Вт	1100 Вт	1300 Вт	1300 Вт	0.9 кВт (1.2 л.с)
Макс. производит.	3100 л/ч		3600 л/ч	4000 л/ч	5000 л/ч	6000 л/с	9000 л/с
Макс. высота подъема/давление	36 м / 3.6 бар		41 м / 4.1 бар	45 м / 4.5 бар	50 м / 5 бар	55 м / 5.5 бар	25 м / 2.5 бар
Макс. высота всасывания	7 м		7 м	8 м	8 м	8 м	5 м
Рабочий механизм	Jet		Jet	Jet	Jet	5 ступеней	–
Функция Safe-pump	–	–	–	–	•	•	–
Кол-во выходов	1	1	2	2	2	2	1
Максимально допустимое количество дождевателей/макс. длина шланга	1 / 40 м	1 / 40 м	1 / 50 м	1 / 260 м макс. 3 / 50 м	1 / 270 м макс. 3 / 90 м	1 / 370 м макс. 4 / 160 м	1 / 160 м макс. 3 / 100 м
Масса	6.5 кг	6.5 кг	7.0 кг	11 кг	11.5 кг	13.5 кг	6.4 кг
Размеры (д х ш х в)	37/21/28 см	37/21/28 см	37/21/28 см	47/25/34 см	47/25/34 см	50/25/34 см	33/27/31 см
Соединит. кабель	1.5 м (H07 RNF)	1.5 м (H07 RNF)	1.5 м (H07 RNF)	1.5 м (H07 RNF)	1.5 м (H07 RNF)	1.5 м (H07 RNF)	–
Гарантированный уровень шума (дБ)	88	88	88	88	88	83	105
Измеренный уровень шума (дБ)	87	87	87	87	87	87	87
Макс. температура жидкости	35 °С	35 °С	35 °С	35 °С	35 °С	35 °С	35 °С
Артикул	01707-20.000.00	01717-20.000.00	01709-20.000.00	01732-20.000.00	01734-20.000.00	01736-20.000.00	01436-20.000.00

Данные приведены для следующих условий: Расход воды на дождевателе примерно 750 л/ч. Давление воды на входе в дождеватель примерно 1,8 бар, высота всасывания примерно 0,5 м. Используются шланги диаметром 19-мм (3/4") с соединительными элементами системы GARDENA „ПРОФИ“.

# Насосы для резервуаров с дождевой водой GARDENA.

## Мощные помощники для полива сада.

Насосы GARDENA предлагают гибкие и расширенные возможности использования: полив с дождевателем, наконечниками для полива и системой микрокапельного полива. Забудьте о тяжелых лейках! Просто подвесьте насос на бочку - и наслаждайтесь поливом! Кроме того, эти насосы прекрасно откачивают ненужную воду.

### Насос для резервуаров с дождевой водой автоматический 4000/2 Comfort



### Ассортимент насосов для резервуаров с дождевой водой

#### 4000/2 Classic



#### 4000/2 Comfort Автоматический



Потребляемая мощность	500 Вт	500 Вт
Макс. производительность	4000 л/ч	4000 л/ч
Макс. высота подъема/давление	20 м / 2.0 бар	20 м / 2.0 бар
Автоматическое включение/выключение	–	•
Защита от сухого хода	Посредством поплавкового переключателя	Встроенная
Макс. глубина погружения	7 м	7 м
Количество крыльчаток	2	2
Макс. температура жидкости	35 °С	35 °С
Максимально допустимое количество дождевателей/ макс. длина шланга	1 / 50 м	1 / 50 м
Внешний диаметр	14.8 см	14.8 см
Масса	4.8 кг	5 кг
Размеры (д х ш х в)	25/14.8/45 см	25/14.8/45 см
Соединительный кабель	10 м (H05 RNF)	10 м (H05 RNF)
Артикул	01740-20.000.00	01742-20.000.00



#### Обратите внимание!

Благодаря 2-ступенчатому рабочему механизму только бочковые насосы GARDENA нагнетают максимальное давление 2 бара. Этим обеспечивается возможность использования насоса с микрокапельной системой полива, а также возможность подключения одного наземного дождевателя. Модель Comfort - полностью автоматическая. Насос включается при необходимости в воде и самостоятельно отключается при завершении полива.

Данные приведены для следующих условий: Расход воды на дождевателе примерно 570 л/ч. Давление воды на входе в дождеватель примерно 1,3 бар. Используются шланги диаметром 19-мм (3/4") с соединительными элементами системы GARDENA „ПРОФИ“.



# Автоматические погружные насосы высокого давления GARDENA.

## Полностью автономная работа.

Погружные насосы высокого давления GARDENA автоматически подают воду с глубины до 20 м из колодцев или скважин. Инновационные насосы со встроенной электронной системой управления не только поливают Ваш сад, но и обеспечат водой дом. Они автоматически включаются, когда требуется вода, а затем автоматически выключаются.



## Ассортимент автоматических погружных насосов высокого давления

### Колодезный насос 6000/5 Comfort



### Скважинный насос 6000/5 Premium



Потребляемая мощность	1050 Вт	950 Вт
Макс. производительность	6000 л/ч	6000 л/ч
Макс. высота подъема/давление	45 м / 4.5 бар	50 м / 5.0 бар
Макс. глубина погружения	12 м	19 м
Длина троса в комплекте	15 м	22 м
Количество крыльчаток	4	7
Обратный клапан	•	•
Максимально допустимое количество дождевателей/ макс. длина шланга	1 / 270 м макс. 4 / 70 м	1 / 310 м макс. 4 / 150 м
Защита от всасывания грязи	–	Дополнительное основание
Масса	8 кг	9 кг
Внешний диаметр	15 см	9.8 см
Размеры (д х ш х в)	15/15/51 см	9.8/9.8/85 см
Соединительный кабель	15 м (H07 RNF)	22 м (H07 RNF)
Артикул	01476-20.000.00	01499-20.000.00

<sup>1)</sup> Данные приведены для следующих условий: Расход воды на дождевателе примерно 750 л/ч. Давление воды на входе в дождеватель примерно 1,8 бар. Используются шланги диаметром 19-мм (3/4") с соединительными элементами системы GARDENA „ПРОФИ“.

## Насос погружной высокого давления 6000/5 Comfort автоматический



# Погружные насосы высокого давления GARDENA.

Идеальное решение для колодцев и больших цистерн.

Используйте доступные естественные источники воды! Грунтовые и талые воды являются идеальными ресурсами для полива. Имея колодец или скважину, Вы можете получать воду и с больших глубин. Погружные насосы высокого давления GARDENA помогут Вам в этом.



## Ассортимент погружных насосов высокого давления

### Classic Submersible Pressure Pump 5500/3



Потребляемая мощность	900 Вт
Макс. производительность	5500 л/ч
Макс. высота подъема/давление	30 м / 3.0 бар
Макс. глубина погружения	12 м
Длина троса в комплекте	15 м
Количество крыльчаток	3
Обратный клапан	•
Защита от сухого хода	Посредством поплавкового переключателя
Макс. температура жидкости	35 °C
Максимально допустимое количество дождевателей/макс. длина шланга <sup>1)</sup>	1 / 150 м макс. 3 / 60 м
Внешний диаметр	15 см
Масса	9.6 кг
Размеры (д х ш х в)	15/15/45 см
Соединительный кабель	15 м (H07 RNF)
Артикул	1461

<sup>1)</sup> Данные приведены для следующих условий: Расход воды на дождевателе примерно 750 л/ч. Давление воды на входе в дождеватель примерно 1,8 бар. Используются шланги диаметром 19-мм (3/4") с соединительными элементами системы GARDENA «ПРОФИ».

## Насос погружной высокого давления 5500/3 Classic

**Совместимость с Базовой системой полива и системой «Профи»**

- Соединительная резьба 33,3 мм (G 1)

**Безопасное погружение**

- Трос для подвешивания в комплекте

**Удобство переноски**

- Большая эргономичная ручка

**Откачанная вода не течет назад**

- Обратный клапан

**Высокая производительность при низком уровне шума**

- Многоступенчатый рабочий механизм

**Двигатель не перегружается**

- Термозащита двигателя

**Защита от всасывания грязи**

- Устойчивый к коррозии фильтр из нержавеющей стали

**Автоматическое включение и выключение при необходимости**

- Поплавковый переключатель





# Скважинные насосы GARDENA.

Идеальное решение для узких скважин.

Данные модели оптимальны для подачи воды из скважин с глубины до 20 м на высоту до 50 м. Благодаря внешнему диаметру 98 мм насосы идеальны для узких скважин диаметром от 100 мм.



## Насос погружной высокого давления 6000/5 inox Premium

### Для больших глубин

- Соединительный кабель 22 м

### Откачанная вода не течет назад

- Обратный клапан

### Долгий срок службы

- Корпус из нержавеющей стали

### Защита от всасывания песка и грязи

- Дополнительная ножка-основание

### Совместимость с Базовой системой полива и системой „Профи“

- Переходник на резьбу 33,3 мм (G1)

### Идеален для использования в узких скважинах с диаметром 100 мм

- Диаметр насоса 98 мм

### Двигатель не перегружается

- Термозащита двигателя

### Высокая производительность при низком уровне шума

- Многоступенчатый рабочий механизм

### Защита от загрязнения

- Устойчивый к коррозии фильтр из нержавеющей стали

### Насос скважинный 5500/5 inox Premium



### Насос скважинный 6000/5 inox Premium



Потребляемая мощность	850 Вт	950 Вт
Макс. производительность	5500 л/ч	6000 л/ч
Макс. высота подъема/давление	45 м / 4.5 бар	50 м / 5.0 бар
Макс. глубина погружения	19 м	19 м
Длина троса в комплекте	22 м	22 м
Количество крыльчаток	6	7
Обратный клапан	•	•
Защита от всасывания грязи	Дополнительное основание	Дополнительное основание
Макс. температура жидкости	35 °C	35 °C
Максимально допустимое количество дождевателей/ макс. длина шланга <sup>1)</sup>	1 / 260 м макс. 4 / 130 м	1 / 310 м макс. 4 / 150 м
Внешний диаметр	9.8 см	9.8 см
Масса	7.5 кг	8.25 кг
Размеры (д х ш х в)	9.8/9.8/64 см	9.8/9.8/65 см
Соединительный кабель	22 м (H07 RNF)	22 м (H07 RNF)
Артикул	01489-20.000.00	01492-20.000.00



# Автоматические напорные насосы GARDENA.

НОВИНКА

Полностью автоматическое водоснабжение дома и сада.

Везде, где Вам нужна вода - в саду, в туалете или для стиральной машины. Автоматические напорные насосы GARDENA автоматически включаются, когда требуется вода, а затем автоматически выключаются. С практичным жидкокристаллическим дисплеем Вы полностью контролируете давление и расход воды. Он также предупредит Вас о морозе и сообщит о проблемах (например, о пустом резервуаре для воды). Благодаря компактной конструкции автоматические напорные насосы GARDENA пригодны как для стационарной установки в доме, так и для мобильного использования в саду.

## Насос напорный автоматический 6000/6E Inox LCD Premium

Инновационный и мощный насос с уникальными преимуществами

### Встроенный фильтр тонкой очистки

Встроенный фильтр тонкой очистки

- Легкость использования
- Защита от загрязнений

### Новый обратный клапан

- Быстрое начало работы



### Пятиступенчатый рабочий механизм

- Высокая производительность при низком уровне шума

### Дренажная пробка

- Быстрый слив воды на зиму



### Программа малого расхода воды

- Использование насоса с потребителями малого количества воды
- Защита от течи

### Складная ручка

- Компактная конструкция
- Удобная транспортировка

Auto on/off



### 2 выхода (1 поворотный)

- Одновременное использование 2-х линий
- Совместимость с Базовой системой полива и системой «Профи»; Соединительная резьба 33,3 мм (G 1)

Multi Control

### Большой ЖК-дисплей

- Русифицированный дисплей с подробной информацией
- Все функции под контролем

### Большой переключатель

- Легкость эксплуатации

### Защита двигателя от перегрева

- Безопасная надежная работа

### Корпус из нержавеющей стали

- Наивысшее качество исполнения

### Резиновые ножки

- Низкий уровень вибрации и шума



### Новый обратный клапан

Обеспечивает быстрый процесс всасывания и бесперебойную эксплуатацию.



### Встроенный фильтр тонкой очистки

Защищает насос от загрязнений.



### Программа малого расхода воды

Обеспечивает работу насоса даже при незначительном водопотреблении (микрокапельный полив)



### Большой ЖК-дисплей

Полный контроль всех функций насоса. Подробная текстовая информация (на русском языке) о возможных неисправностях и способах их устранения.





## Ассортимент Автоматических напорных насосов

**НОВИНКИ**

**Classic Electronic  
3500/4E**



**Comfort Electronic  
4000/5E**



**Comfort Electronic  
5000/5E LCD**



**Premium Electronic  
6000/6E LCD Inox**



Потребляемая мощность	800 Вт	1100 Вт	1300 Вт	1300 Вт
Макс. производительность	3500 л/ч	4000 л/ч	5000 л/ч	6000 л/ч
Макс. высота подъема/давление	40 м / 4.0 бар	45 м / 4.5 бар	50 м / 5.0 бар	55 м / 5.5 бар
Макс. высота всасывания	8 м	8 м	8 м	8 м
Рабочий механизм	Jet	Jet	Jet	5 ступеней
Масса	8.1 кг	12.5 кг	13.3 кг	15.2 кг
Размеры (Д x Ш x В)	44/20/30 см	47/26/34 см	47/26/34 см	50/26/34 см
Макс. температура жидкости	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Соединительный кабель	1.5 м (H07 RNF)	1.5 м (H07 RNF)	1.5 м (H07 RNF)	1.5 м (H07 RNF)
Количество выходов	1	2 (один поворотный)	2 (один поворотный)	2 (один поворотный)
Система уплотнений	Двойное уплотнение, керамическое покрытие вала	Двойное уплотнение, керамическое покрытие вала	Двойное уплотнение, керамическое покрытие вала	Двойное уплотнение, керамическое покрытие вала
Защита от сухого хода + индикатор течи	•	•	•	•
Информационный дисплей	LED	LED	LCD дисплей (24 языка)	LCD дисплей (24 языка)
Программа малого расхода воды	•	•	•	•
Гарантированный уровень шума (дБ)	76	78	79	77
Измеренный уровень шума (дБ)	75	77	75	73
Артикул	01757-20.000.00	01758-20.000.00	01759-20.000.00	01760-20.000.00

<sup>1)</sup> Данные приведены для следующих условий: Расход воды на дождевателе примерно 750 л/ч. Давление воды на входе в дождеватель примерно 1,8 бар, высота всасывания примерно 0,5 м. Используются шланги диаметром 19-мм (3/4") с соединительными элементами системы GARDENA „ПРОФИ“.

# Автоматические станции бытового водоснабжения GARDENA eco.

Энергоэффективные и безопасные для самых требовательных покупателей.

Автоматические станции бытового водоснабжения быстро и самостоятельно доставят воду в дом или сад из открытых источников, колодцев или цистерн. Станции готовы к подключению: предварительный фильтр и обратный клапан уже встроены в систему. Просто подсоедините станцию к системе водоснабжения, и она готова к работе. Ваш дом будет снабжаться водой полностью автоматически. А гидробак объемом 24 л позволит расходовать небольшие количества воды без включения насоса. Это экономит электроэнергию.

## Станция бытового водоснабжения автоматическая 5000/5 Premium Eco

**Защита от загрязнений**

- Встроенный фильтр

**Thermo Stop**

**Автоматическое выключение при перегреве воды в насосе**

- Термозащита

**Быстрота всасывания, удобство очистки**

- Автоматический обратный клапан

**Автоматический запуск и отключение; возможность ручного управления для максимизации производительности**

- Многофункциональный переключатель

**Быстрый слив воды перед зимой**

- Дренажная пробка

**Гидробак не требует добавления воздуха в течение 5 лет**

- Новая, более герметичная конструкция

**Одновременная работа нескольких устройств**

- 3 выхода

**Безопасность работы**

- Защита двигателя от перегрева

**Ручная регулировка давления в пределах 1 бара (в зависимости от Ваших задач)**

- Дополнительная экономия электроэнергии

**Auto Stop**

**Автоматическое отключение насоса при отсутствии воды**

- Встроенная защита от сухого хода со световой индикацией

**Работа без включения насоса при малых расходах воды**

- Гидробак 24 л

**Низкий уровень шума и вибрации**

- Резиновые ножки (заказываются отдельно как запчасть)

**Eco -15%**





## Ассортимент Автоматических станций бытового водоснабжения

	3000/4 Classic <b>НОВИНКА</b>	Classic 3000/4 eco	Classic 4000/5 eco	Comfort 5000/5 eco	Premium 5000/5 eco inox
Потребляемая мощность	600 Вт	650 Вт	850 Вт	1100 Вт	1200 Вт
Макс. производительность	2800 л/ч	2800 л/ч	3500 л/ч	4500 л/ч	4500 л/ч
Макс. высота подъема/давление	3.6 бар/36 м	4.0 бар / 40 м	4.5 бар / 45 м	5.0 бар / 50 м	5.0 бар / 50 м
Макс. высота всасывания	8 м	8 м	8 м	8 м	8 м
Гидробак, 24 л	5 лет без добавления воздуха	5 лет без добавления воздуха	5 лет без добавления воздуха	5 лет без добавления воздуха	5 лет без добавления воздуха
Количество выходов	1	1	3	3	3
Эко-режим	•	•	•	•	•
Термозащита	•	•	•	•	•
Защита от сухого хода	–	–	•	•	•
Рабочий механизм	Jet	Jet	Jet	Jet	Jet
Масса	11 кг	12.8 кг	13.7 кг	15.5 кг	15.5 кг
Размеры (д x ш x в)	49,5/27/57 см	46/30/62 см	46/30/62 см	46/30/62 см	46/30/62 см
Максимально допустимое количество дождевателей/ макс. длина шланга <sup>1)</sup>	1 / 100 м макс. 2 / 10 м	1 / 100 м макс. 2 / 10 м	1 / 150 м макс. 2 / 50 м	1 / 190 м макс. 3 / 60 м	1 / 190 м макс. 3 / 90 м
Макс. температура жидкости	35 °С	35 °С	35 °С	35 °С	35 °С
Гарантированный уровень шума	79 дБ	81 дБ	85 дБ	89 дБ	90 дБ
Измеренный уровень шума	83 дБ	78,5 дБ	83 дБ	87 дБ	87 дБ
Артикул	01751-29.000.00	01753-20.000.00	01754-20.000.00	01755-20.000.00	01756-20.000.00

<sup>1)</sup> Данные приведены для следующих условий: Расход воды на дождевателе примерно 750 л/ч. Давление воды на входе в дождеватель примерно 1,8 бар, высота всасывания примерно 0,5 м. Используются шланги диаметром 19-мм (3/4") с соединительными элементами системы GARDENA „ПРОФИ“.

# Ассортимент Автоматических станций бытового водоснабжения.

Все, что нужно для оптимальной работы насоса.

Вы можете подобрать индивидуальные принадлежности для Вашего насоса в зависимости от его местоположения, высоты нагнетания и Ваших личных нужд.

Принадлежности идеально подходят к насосам GARDENA и помогают оптимизировать их характеристики.

## Принадлежности для насосов: сторона всасывания

### Шланг заборный



Готовый к подключению заборный шланг с фильтром на стороне всасывания и обратным клапаном для уменьшения времени повторного всасывания.

Длина: 3,5 м  
Артикул  
01411-29.000.00

Длина: 7 м  
Артикул  
01418-29.000.00

### Коннектор для заборного шланга



Для заборных шлангов нужной длины (арт. 1720-22/1721-22). Присоединяется к шлангу с помощью хомута. С внутренней резьбой 33,3 мм (G 1).

19 мм (¾")  
Артикул  
01723-20.000.00

25 мм (1")  
Артикул  
01724-20.000.00

### Шланг заборный (на метры)



Вакуумоустойчивый спиральный шланг. Поставляется в бухтах.

19 мм (¾")  
Артикул  
01720-22.000.00

25 мм (1")  
Артикул  
01721-22.000.00

### Фильтр с обратным клапаном



Для заборных шлангов нужной длины (арт.1720/1721). С обратным клапаном для уменьшения времени всасывания. Присоединяется к шлангу с помощью хомута.

(¾")  
Артикул  
01726-20.000.00

(1")  
Артикул  
01727-20.000.00

### Фильтр предварительной очистки



Для защиты насоса от загрязнений. С моющимся фильтром.

Производительность до 3,000 л/ч  
Артикул  
01731-20.000.00

Производительность до 6,000 л/ч  
Артикул  
01730-20.000.00

### Подводка



Для вакуумоустойчивого подсоединения насоса к скважине или трубопроводу. Диаметр 25 мм. С внутренней резьбой на обоих концах шланга диаметром 33,3 мм (G 1).

Длина: 0,5 м  
Артикул  
01729-20.000.00





## Принадлежности для насосов: сторона нагнетания

### Комплект для подсоединения шланга 3/4



Для соединения шлангов диаметром 19 мм (3/4") с насосами, имеющими наружную резьбу 33,3 мм (G 1). Соединители Системы «Профи» обеспечивают увеличение потока воды.

3/4"  
**Артикул**  
**01752-20.000.00**

### Адаптер



Имеет 33,3 мм/33,3 мм резьбу. Для подсоединения насосов (садовых насосов, автоматических напорных насосов и станций бытового водоснабжения, погружных насосов высокого давления) с внутренней резьбой к штуцерам GARDENA.

**Артикул**  
**01745-20.000.00**

### Фитинг к погружному насосу



Для соединения погружных насосов с внутренней резьбой со штуцерами для подсоединения шлангов.

33,3 мм (G 1)/33,3 мм (G 1).

**Артикул**  
**01743-20.000.00**

42 мм (G 5/4)/33,3 мм (G 1)  
**Артикул**  
**01744-20.000.00**

### Поплавковый переключатель



Автоматически включает и отключает насос при изменении уровня воды. Соединительный кабель 10 м

**Артикул**  
**01735-20.000.00**

### Защита от сухого хода



Автоматически отключает насос при прекращении подачи воды. Имеет внешнюю резьбу 33,3 мм.

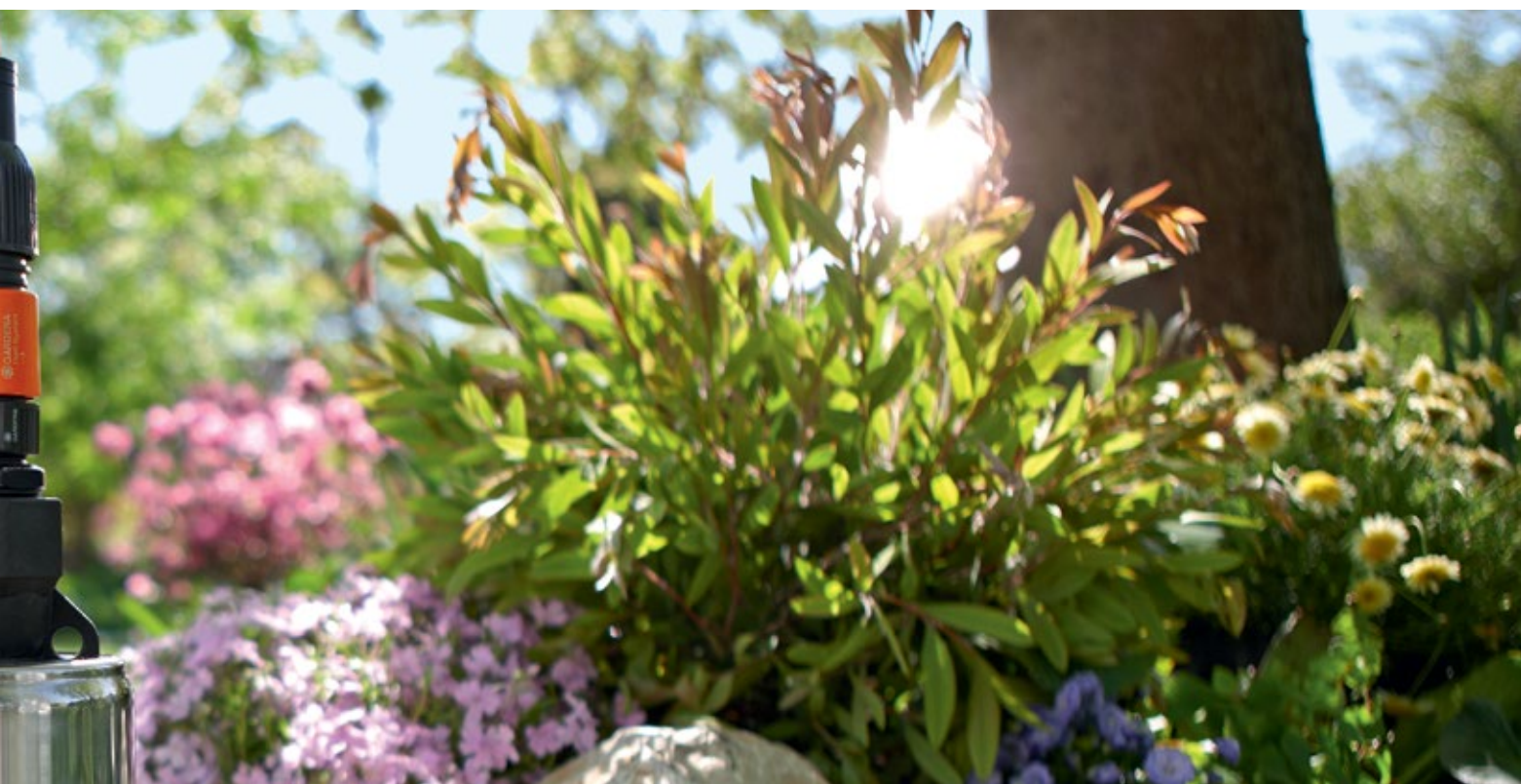
**Артикул**  
**01741-20.000.00**

### Переключатель манометрический электронный с защитой от сухого хода



Для преобразования садовых насосов в автоматические.

**Артикул**  
**01739-20.000.00**



## Подробнее о GARDENA

Если Вы хотите узнать подробности о компании и ассортименте продукции, добро пожаловать на наш официальный сайт [www.gardena.ru](http://www.gardena.ru). По любым вопросам Вы можете обращаться через форму обратной связи на сайте, либо позвонив на круглосуточную горячую линию по телефону: 8-800-200-1962 (звонок бесплатный из любого региона России, кроме мобильной связи).



## ООО «Хускварна»

[www.gardena.ru](http://www.gardena.ru)

Круглосуточная горячая линия: 8-800-200-1962.

Звонок бесплатный из любого региона России, кроме мобильной связи.

ООО «Хускварна» оставляет за собой право на внесение изменений, включая изменения в продукции без предварительного уведомления.

Все данные действительны на момент печати. ООО «Хускварна» не несет ответственность за возможные типографские опечатки.

**GARDENA**<sup>®</sup>