

НАСОСЫ 2015

ВОДА ВСЕГДА ПОД РУКОЙ!

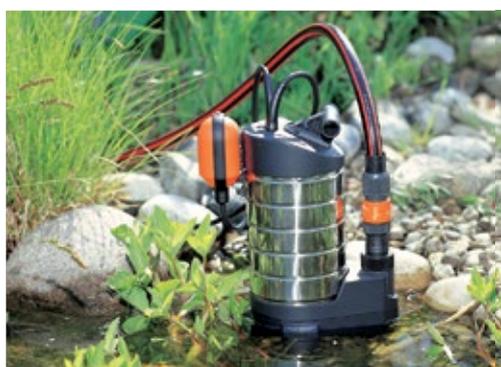
 **GARDENA®**



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

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 ущерб 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



Аquasensor

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 °С	35 °С	35 °С	35 °С	35 °С
–	–	•	•	–
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

	Classic 6000	Classic 7500	Comfort 8500 aquasensor	Comfort 13000 aquasensor	Premium 20000 inox
					
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 Комплект	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.

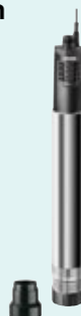


Ассортимент автоматических погружных насосов высокого давления

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

Насос погружной высокого давления 6000/5 Comfort автоматический



¹⁾ 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“.

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 ¹⁾	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

¹⁾ 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

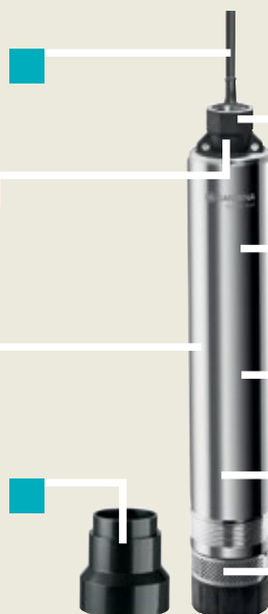
- Обратный клапан

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 ¹⁾	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)			
Количество выходов	1	2 (один поворотный)	2 (один поворотный)	2 (один поворотный)
Система уплотнений	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

¹⁾ 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 НОВИНКА	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 х ш х 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 ¹⁾	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

¹⁾ 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

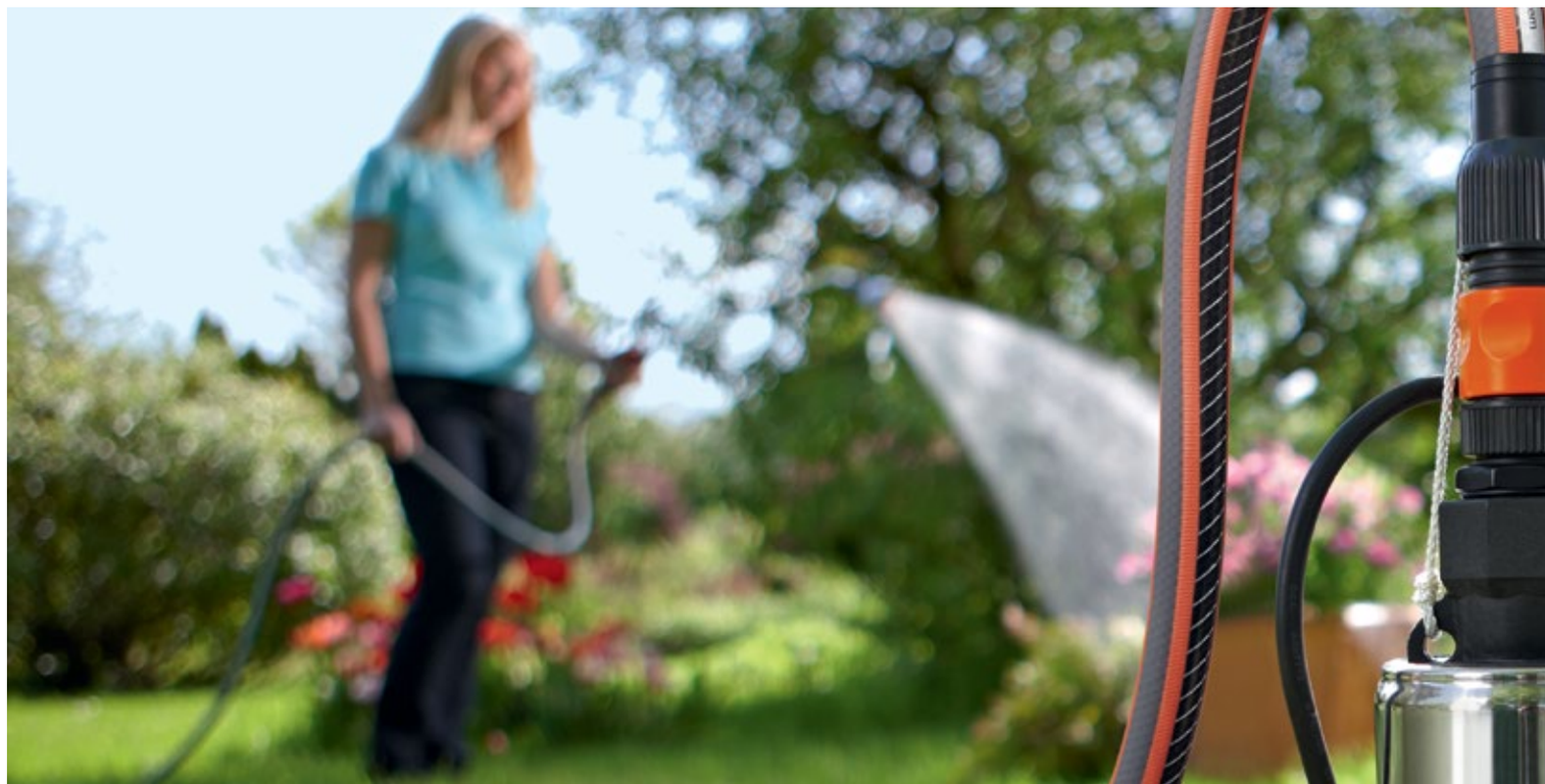
Производительность до 6,000 л/ч
Артикул
01730-20.000.00

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. 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

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[®]