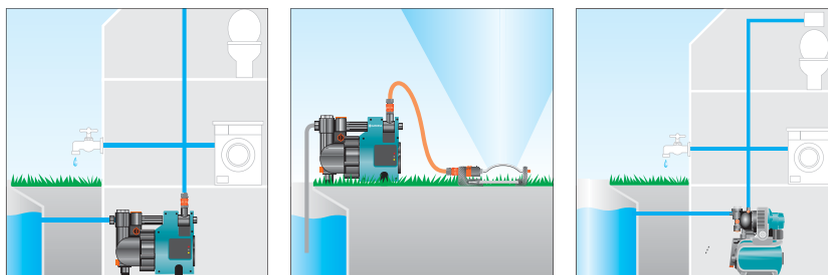


Новое поколение насосов для автоматического водоснабжения

Бытовое водоснабжение

Зачем использовать питьевую воду для полива растений, стирки или смыва в туалете, если существуют другие источники воды?

Автоматические станции бытового водоснабжения и автоматические напорные насосы GARDENA быстро в дом и сад.



Станции бытового водоснабжения автоматические

Со встроенным предварительным фильтром и обратным клапаном.

Серийная комплектация такова, что станцию достаточно просто распаковать и подсоединить, и она готова к работе.

Быстрый и простой пуск в эксплуатацию благодаря широкой горловине и вентиляционному клапану.

Компактная, экономящая место конструкция со встроенным манометром и электронным переключателем давления делает эту модель удобной в транспортировке и работе.



Автоматические напорные насосы с информационным дисплеем.

Полный контроль всех функций насоса: производительность, давление, индикация сбоев и неисправностей в системе (например, отсутствие воды в резервуаре).

Особенно компактная модель, идеальная для мобильного использования в саду.

Технические данные	4000/4 electronic plus 1481	4000/5 electronic plus 1483	4000/5 LCD 1765	5000/5 LCD 1767	6000/5 inox LCD 1769
Арт.					
Номинальная мощность	800 Вт	1.000 Вт	1.000 Вт	1.300 Вт	1.000 Вт
Макс. производительность	3.600 л/час	3.600 л/час	3.600 л/час	4.500 л/час	5.500 л/час
Макс. высота подъема	44 м	50 м	50 м	52 м	46 м
Макс. давление = давление отключения	4,4 бар	5,0 бар	5,0 бар	5,2 бар	4,6 бар
Давление включения	2,0 ± 0,2 бар	2,0 ± 0,2 бар	2,0 ± 0,2 бар	2,0 ± 0,2 бар	2,0 ± 0,2 бар
Макс. высота всасывания	9 м	9 м	9 м	9 м	8 м
Информационный дисплей	—	—	●	●	●
Макс. температура среды	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Рабочий механизм	Jet	Jet	Jet	Jet	4 ступени
Масса	10,5 кг	11,0 кг	11,0 кг	11,0 кг	13,0 кг
Соединительный 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

GARDENA Насосы напорные автоматические

Автоматическое использование воды для полива сада или для домашнего водоснабжения.
Встроенный, объемный фильтр тонкой очистки.
Отвинчивающаяся прозрачная крышка для наполнения насоса.
Функциональный вращающийся переключатель для оптимального, самостоятельного всасывания.
Электронный переключатель давления автоматически включает насос при потребности в воде, а потом снова автоматически выключает.
Защита от работы в сухую предотвращает поломку насоса.
Автоматически отключается при достижении максимального давления.
Давление включения настраивается на заводе-изготовителе, с возможностью изменения специалистами сервисной службы GARDENA (кроме арт. 1481/1483).
Обратный клапан уменьшает для уменьшения времени повторного всасывания.
Дисплей с индикацией функций и повреждений (кроме арт. 1481/1483).
Два выхода, один из которых откидной.
Не требующий технического обслуживания двигатель с термозащитным переключателем.
Дренажная резьбовая пробка сливного отверстия для опорожнения насоса при опасности мороза.
Резиновые ножки для эксплуатации без шума и вибраций.
Не допускается перекачивание солевых растворов, агрессивных и легковоспламеняющихся жидкостей.
Присоединительная резьба 33,3 мм (G 1).
Красочная упаковка.



1481 CR 1
Насос напорный автоматический 4000/4
electronic plus Classic

CE IP X4

1483 1
Насос напорный автоматический 4000/5
electronic plus Classic

CE IP X4

1765 1
Насос напорный автоматический
4000/5 LCD Comfort

CE IP X4

1767 CR 1
Насос напорный автоматический
5000/5 LCD Comfort

CE IP X4

1769 1
Насос напорный автоматический
6000/5 inox LCD Premium
Корпус из нержавеющей стали.
Бесшумная работа.

CE IP X4

Технические данные Арт.	3000/4 1770	4000/5 1772	5000/5 1774	5000/5 inox 1775
Номинальная мощность	650 Вт	850 Вт	1.100 Вт	1.200 Вт
Макс. производительность	2.800 л/час	3.500 л/час	4.500 л/час	4.500 л/час
Макс. высота подъема	40 м	45 м	50 м	50 м
Макс. давление	4,0 бар	4,5 бар	5,0 бар	5,0 бар
Давление включения	1,5 бар ± 0,1 бар	2,0 бар ± 0,1 бар	2,0 бар ± 0,1 бар	2,0 бар ± 0,1 бар
Макс. высота всасывания	8 м	8 м	8 м	8 м
Макс. температура среды	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Рабочий механизм	Jet	Jet	Jet	Jet
Масса	12,8 кг	13,7 кг	15,5 кг	15,5 кг
Соединительный кабель	1,5 м H07 RNF			

**GARDENA Станции бытового
водоснабжения автоматические**

Автоматическое водоснабжение дома и сада.

Простая инсталляция, так как предварительный фильтр и обратный клапан уже встроены.

Быстрый и простой пуск в эксплуатацию благодаря широкой горловине, поворотному переключателю и вентиляционному клапану.

Компактная, экономящая место конструкция со встроенным манометром и переключателем давления.

Надежная и бесперебойная работа за счет не требующего обслуживания двигателя с термозащитным переключателем и объемным резервуаром (24 л).

Давление включения/выключения устанавливается на заводе-изготовителе.

Возможность модификации специалистами сервисной службы GARDENA.

Резьбовая пробка сливного отверстия для опорожнения насоса.

Среда: пресная прозрачная вода.

Нельзя использовать для перекачивания морской воды, агрессивных и легко воспламеняемых жидкостей, а также пищевых продуктов.

Присоединительная резьба 33,3 мм (G 1). Красочная упаковка.



1770 CR 1

**Станция бытового водоснабжения
автоматическая 3000/4 Classic**

CE IP X4

1772 CR 1

**Станция бытового водоснабжения
автоматическая 4000/5 Classic**

CE IP X4

1774 CR 1

**Станция бытового водоснабжения
автоматическая 5000/5 Comfort**

CE IP X4

1775 CR 1

**Станция бытового водоснабжения
автоматическая 5000/5 inox Premium**
Резервуар из нержавеющей стали.

CE IP X4