

# Инструкция по эксплуатации

Насос погружной высокодавления Gardena 4000/5 Inox  
01479-20.000.00

Цены на товар на сайте:

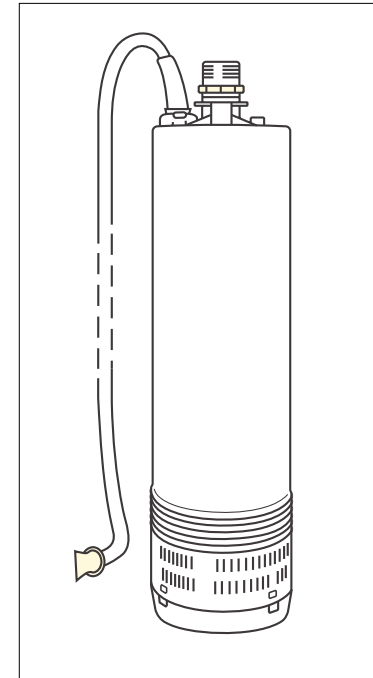
[http://nasosy.vseinstrumenti.ru/pogruzhnye/gardena/40005\\_inox\\_01479-2000000/](http://nasosy.vseinstrumenti.ru/pogruzhnye/gardena/40005_inox_01479-2000000/)

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

[http://nasosy.vseinstrumenti.ru/pogruzhnye/gardena/40005\\_inox\\_01479-2000000/#tab-Responses](http://nasosy.vseinstrumenti.ru/pogruzhnye/gardena/40005_inox_01479-2000000/#tab-Responses)



**Насос погружной высокого давления 4000/5 Inox**  
**Арт. № 1479**



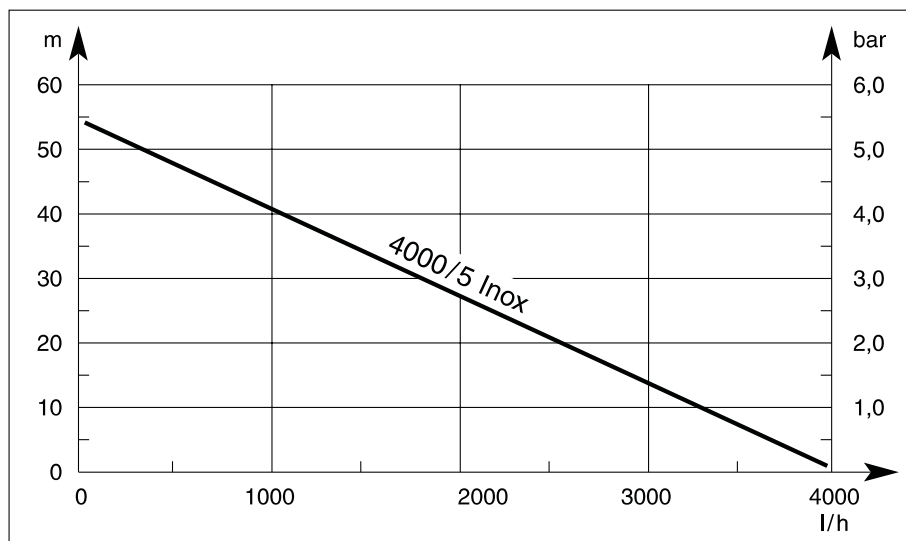
**Инструкция по эксплуатации**



## Технические характеристики

Наименование	4000/5 Inox Арт. № 1479
Номинальная мощность	1000 Вт
Производительность	4000 л/ч
Максимальное давление	5,5 бар
Максимальная высота подъема	55 м
Максимальная глубина погружения	14 м
Длина силового кабеля	15 м
Соединительная резьба	33,3 мм (1")
Минимальный уровень воды при включении	20 см
Масса	11,5 кг
Длина каната крепления	15 м
Максимальная температура окружающей среды	35°C
Напряжение электросети / частота тока	~ 230 В / 50 Гц
Уровень шума	46 дБ

## Рабочие характеристики



## 7. Вывод из эксплуатации

### Хранение



Храните насос в защищенном от мороза и недоступном для детей месте.

<b>Насос не включается или неожиданно выключается в процессе работы.</b>	Тепловой защитный выключатель отключил насос из-за перегрева.	→ Выньте вилку штепсельного разъема из розетки электросети и очистьте всасывающее основание (см. раздел "Чистка"). Следите за температурой окружающей среды (максимум 35°C).
	Нет электропитания.	→ Проверьте предохранители и штепсельные разъемы.
	Грязевые частицы засорили всасывающее основание.	→ Выньте вилку штепсельного разъема из розетки электросети и очистьте всасывающее основание (см. раздел "Чистка").
<b>Насос работает, но производительность неожиданно снижается</b>	Засорено всасывающее основание.	→ Выньте вилку штепсельного разъема из розетки электросети и очистьте всасывающее основание (см. раздел "Чистка").

Если неисправность своими силами устранить не удалось, обратитесь в сервисный центр.



**Внимание!** Работы по ремонту электрической части могут производиться только в сервисном центре.

## Насос погружной высокого давления 4000/5 Inox

*Добро пожаловать в сад GARDENA...*

Внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и следуйте ее указаниям. Используйте данную инструкцию по эксплуатации для ознакомления с насосом погружным высокого давления 4000/5 Inox (далее в тексте - насос), его правильным использованием и требованиями безопасности.

В целях обеспечения безопасности детям моложе 16 лет, а также людям, не ознакомившимся с данной инструкцией по эксплуатации, запрещается пользоваться насосом.

Храните данную инструкцию по эксплуатации в надежном месте.

### Оглавление

1. Область применения.....	3
2. Безопасность.....	3
3. Ввод в эксплуатацию.....	6
4. Эксплуатация.....	7
5. Чистка.....	8
6. Возможные неисправности и способы их устранения.....	9
7. Вывод из эксплуатации.....	11

### Приложения

Технические характеристики.....	2
Рабочие характеристики.....	2

## 1. Область применения

Насос предназначен для бытового пользования на приусадебных садово-огородных участках и участках садоводов-любителей. Его можно использовать для забора чистой воды из колодцев, скважин и других резервуаров или для подачи воды в оросительные устройства и системы.

### **Перекачиваемые жидкости**

Насос может перекачивать только чистую воду.

Насос полностью водонепроницаем и может быть погружен в воду на глубину до 14 м.



**Внимание!** Нельзя перекачивать едкие, легковоспламеняющиеся или взрывчатые жидкости (например, бензин, нефть, нитрорастворители), жиры, масла и жидкие пищевые продукты. Температура перекачиваемой жидкости не должна превышать 35°C.



**Внимание!** Напряжение электрической сети ниже 220 В может стать причиной выхода из строя любого электроприбора.

## 2. Безопасность

### **Защитный выключатель**

В целях общественной безопасности использование насоса в бассейнах для плавания, садовых прудах и фонтанах допустимо только в том случае, если насос подключен через автомат защитного отключения по току утечки (аварийный прерыватель цепи). Нельзя включать насос, если в бассейне для плавания или садовом пруду в этот момент находятся люди.

В целях безопасности рекомендуется и в обычных условиях эксплуатации использовать автомат защитного отключения по току утечки (аварийный прерыватель цепи).

Проконсультируйтесь у специалиста - электрика.

### **Подключение к сети**

Сечение провода силового кабеля электросети и удлинителя не должно быть меньше, чем у силового кабеля насоса. Длина силового кабеля должна составлять 15 м.

Используйте только стандартные удлинители промышленного изготовления.

Данные, обозначенные на информационной табличке насоса, должны соответствовать техническим данным электросети.

Штепсельные разъемы располагайте в сухих, защищенных от затопления местах.

## 6. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Насос работает, но нет подачи воды	Нет свободного выхода воздуха, т.к. заперта напорная магистраль.	→ Откройте напорную магистраль (например, освободите перегнутый напорный шланг).
	Воздушная пробка во всасывающем основании.	→ Ждите максимально 60 секунд, пока насос сам не удалит воздух через воздушный клапан. В случае необходимости, выключите насос и включите его снова.
	Засорилось всасывающее основание.	→ Выньте вилку штепсельного разъема из розетки электросети и очистьте всасывающее основание (см. раздел "Чистка").
Уровень воды при включении насоса ниже минимального.	→ Погрузите насос глубже.	

[Продолжение раздела на следующей странице](#)



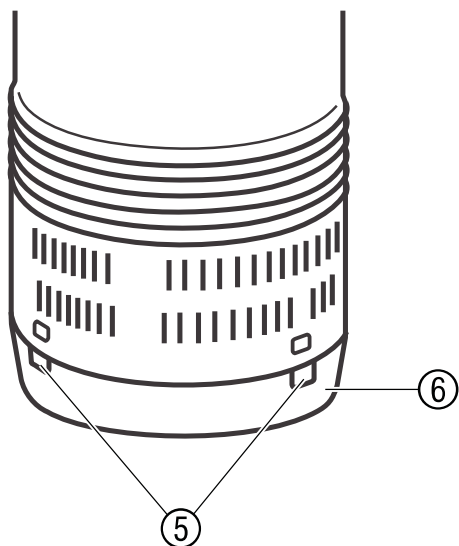
## 5. Чистка

Насосы GARDENA требуют минимального обслуживания.

### Чистка входного сетчатого фильтра и всасывающего основания



**Внимание!** Возможно поражение электрическим током! Существует опасность получения травмы в результате поражения электрическим током. Перед чисткой всасывающего основания выньте вилку штепсельного разъема из розетки электросети.



1. Отожмите (например, отверткой) три фиксатора ⑤, и снимите с насоса нижнюю часть всасывающего основания ⑥.
2. Очистьте всасывающее основание и входной сетчатый фильтр.
3. Установите нижнюю часть всасывающего основания ⑥ с входным сетчатым фильтром на насос, до слышимого щелчка всех 3-х фиксаторов ⑤.

Неисправное рабочее колесо турбины в целях безопасности можно заменять только в сервисном центре.

Нельзя использовать силовой кабель для выдергивания вилки штепсельного разъема из розетки электросети.

Для погружения, подъема или закрепления насоса используйте канат (веревку).

### Визуальный контроль

Перед использованием насоса сначала произведите наружный осмотр, есть ли у него повреждения (особенно у силового кабеля или вилки штепсельного разъема). Во время работы насос должен быть постоянно погруженным в воду на глубину не менее 20 см. Неисправный насос использоваться не должен.

При обнаружении повреждений, проверяйте насос только в сервисном центре.

### Рекомендации по эксплуатации

Перед включением насоса откройте нагнетательный трубопровод.

Работа всухую сильно увеличивает износ насоса и ее следует избегать. Поэтому при перебоях в подаче жидкости немедленно выключите насос.

Не позволяйте насосу работать более 10 минут при запертой напорной магистрали.

Не превышайте максимальную высоту подъема воды.

Песок и другие абразивные вещества в жидкости являются причиной увеличения износа и снижения производительности насоса.

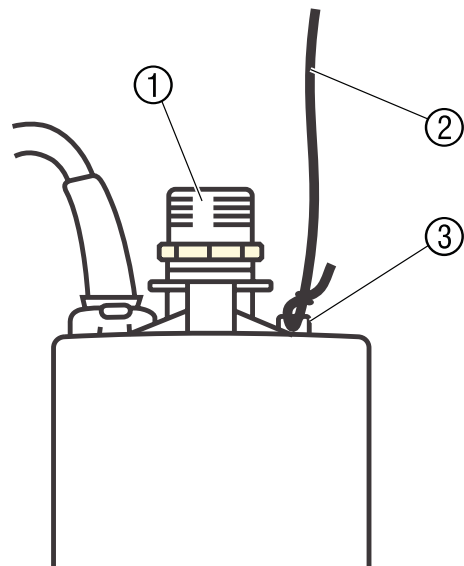
### Тепловой защитный выключатель

При перегрузке насос выключается встроенной тепловой защитой электродвигателя. После остывания электродвигатель включается автоматически. (см. "Возможные неисправности и способы их устранения").

### 3. Ввод в эксплуатацию

#### Присоединение шланга

Соединительный штуцер имеет наружную резьбу 33,3 мм (1"), к которой через элементы системы соединения шлангов GARDENA могут присоединяться, например, шланги диаметром 13 мм (1/2"), 15 мм (5/8") и 19 мм (3/4").



1. Навинтите рукой соединительный штуцер ① на выходной патрубок насоса, до плотного сжатия уплотнительного кольца.
2. Надвиньте шланг на соединительный штуцер ①.

Наибольшая производительность достигается при использовании шланга диаметром 19 мм (3/4") в сочетании с соединительными элементами системы "Profi" GARDENA (например, Арт. № 1752), также шланга диаметром 25 мм (1") в сочетании с соединительными элементами, продающимися в магазинах "Сантехника".

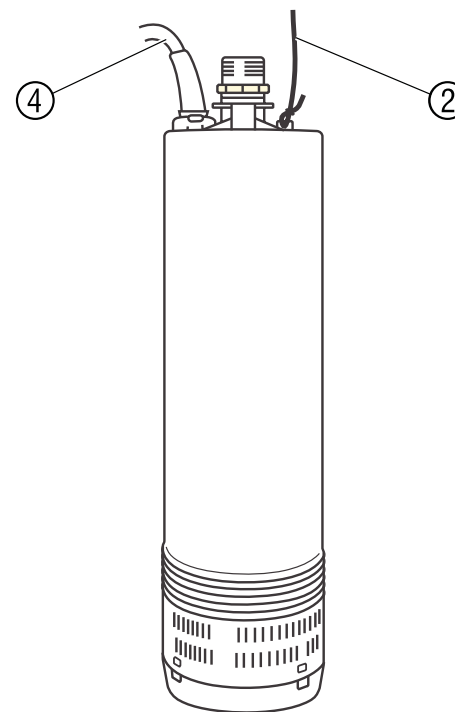
При параллельном соединении нескольких шлангов или устройств рекомендуется применение 2-х / 4-х канальных распределителей GARDENA (Арт. № 1210, 1194), которые могут привинчиваться непосредственно к соединительному штуцеру ①.

#### Прикрепление каната к насосу

Привяжите канат крепления ② к проушине ③ насоса.

### 4. Эксплуатация

Чтобы насос производил всасывание, уровень откачиваемой воды должен составлять не менее 20 см.



1. Погрузите насос при помощи каната крепления ② в колодец или скважину.  
*Во избежание образования грязевых отложений устанавливайте насос на расстоянии не менее 30 см от грунта (опоры).*
2. Оберегайте канат крепления ②.
3. В глубоких колодцах или скважинах (глубже примерно 5 м) прикрепляйте зажимом силовой кабель ④ к канату крепления ②.
4. Вставьте вилку штепсельного разъема силового кабеля ④ в розетку электросети.