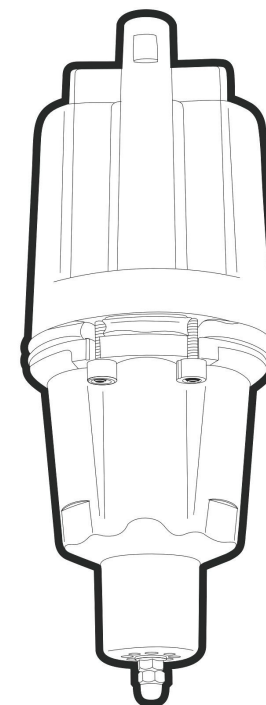


# Насос погружной вибрационный I-TECH

D-280/10

D-280/16

I 17 100, I 17 105



EAC

I-TECH  
© Сантехника Отопление Водоснабжение

**Уважаемый покупатель!**

Благодарим за доверие, которое Вы оказали, выбрав насос по-гружной вибрационный (далее в тексте «насос»). Перед первым использованием насоса внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации! В данной инструкции Вы найдете все указания, выполнение которых обеспечит безопасную эксплуатацию и длительный срок службы насоса.

Все дополнительные обязательные сведения о насосе размещены в приложении А (вкладыш в инструкцию по эксплуатации). При возникновении любых вопросов, касающихся продукции зарегистрированной торговой марки **I-TECH**, Вы можете разместить их на сайте [«i-tech-rf.ru»](http://i-tech-rf.ru).



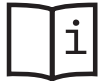
**Уважаемый покупатель! Приобретая насос, проверьте его работоспособность и комплектность! При продаже насоса разрешается его включение без воды в электрическую сеть на время не более 5 секунд.**

## Содержание

Основные технические данные.....	4
Комплектность.....	5
Назначение и общие указания.....	5
Графические символы безопасности.....	6
Предупреждение для пользователя.....	7
Электрическая безопасность.....	8
Правила безопасности.....	11
Устройство насоса.....	14
Подготовка к работе и эксплуатация насоса.....	15
Техническое обслуживание.....	18
Транспортирование и правила хранения.....	19
Утилизация.....	20
Неисправности и методы их устранения.....	21
Сведения о действиях при обнаружении неисправности.....	22
Гарантия изготовителя.....	24
Гарантийное свидетельство.....	25
Приложение А — вкладыш в инструкцию по эксплуатации (1 лист, А5)	
Приложение Б — схема сборки (1 лист, А4)	







- Вода не должна содержать агрессивных примесей. Массовая доля механических примесей в воде — не более 0,01 %.
- Изготовитель (продавец) оставляет за собой право изменять комплектность товара без изменения его потребительских свойств, основных технических характеристик и цены товара исходя из коммерческой целесообразности.
- В связи с постоянным техническим совершенствованием конструкции насоса возможны некоторые отличия между приобретенным Вами изделием и сведениями, приведенными в настоящей инструкции по эксплуатации, не влияющие на его основные технические параметры и эксплуатационную надежность.

---

---

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Графические символы безопасности

**ВНИМАНИЕ!** Прочтайте и запомните разделы инструкции, где Вы встретите приведенные ниже графические символы. Даные разделы инструкции информируют Вас о действиях, которые Вы обязаны выполнить для обеспечения Вашей личной безопасности и находящихся рядом людей, а также о мерах, необходимых для надежной и долговечной эксплуатации насоса.



**Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием насоса**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**Опасность получения травмы или повреждения насоса в случае несоблюдения данного указания**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

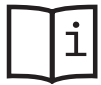
---

---

---

---

## Сведения о действиях при обнаружении неисправности



**Сведения о действиях, которые необходимо предпринять при обнаружении неисправности насоса**

- При возникновении неисправностей в работе насоса выполните действия указанные в таблице 4 «Неисправности и методы их устранения».
- При обнаружении других неисправностей пользователю (владельцу) насоса необходимо обратиться в сервисный центр.
- Адреса сервисных центров Вы можете найти на сайте [«i-tech-rf.ru»](http://i-tech-rf.ru).



**Риск возникновения пожара**



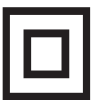
**Опасность поражения электрическим током**



**Насос и его упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию)**



**Беречь от загрязнений окружающую среду. Не сорить, поддерживать чистоту. Упаковку и упаковочные материалы насоса следует сдавать для переработки**



**Двойная изоляция токоведущих частей**



**Предупреждение для пользователя**



**ВНИМАНИЕ! Не разрешается вносить какие-либо изменения в конструкцию насоса без разрешения производителя. Неавторизованное изменение конструкции и использование неоригинальных запасных частей может привести к травме пользователя или поломке насоса. Не используйте насос до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в данной инструкции рекомендациями и не изучите его устройство, применение, ограничения и возможные опасности.**





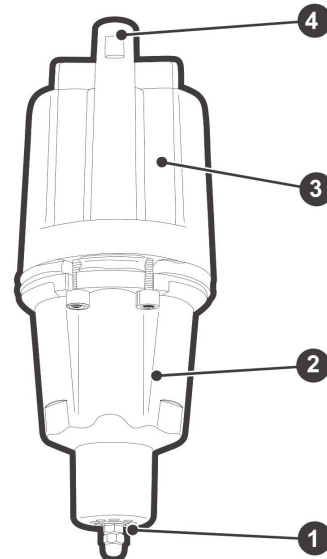








## модель D-280



1. Всасывающие отверстия  
2. Нижняя половина корпуса  
3. Верхняя половина корпуса  
4. Выпускной штуцер

**Рисунок 1 — Устройство насоса**



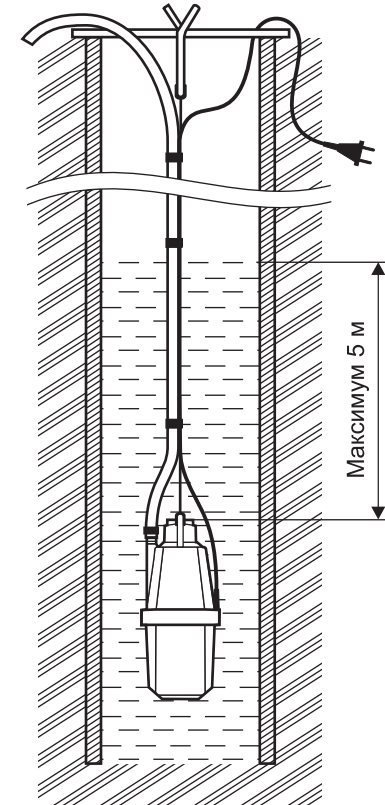
### Устройство и принцип работы насоса

- Общий вид насоса показан на рисунке 1, его подробное устройство представлено на схеме сборки.
- После включения насоса погруженного в воду, начинает работать его электромагнитный привод (см. схему сборки). Поршень, закрепленный на штоке электромагнитного привода, начинает совершать быстрое возвратно-поступательное движение во всасывающей камере насоса. При возвратно-поступательном движении поршня начинаются процессы всасывания воды через всасывающие отверстия 2 (см. рис. 1) и ее подачи в выпускной штуцер 1. Насос снабжен обратным клапаном, автоматически регулирующим процесс всасывания и подачи воды.



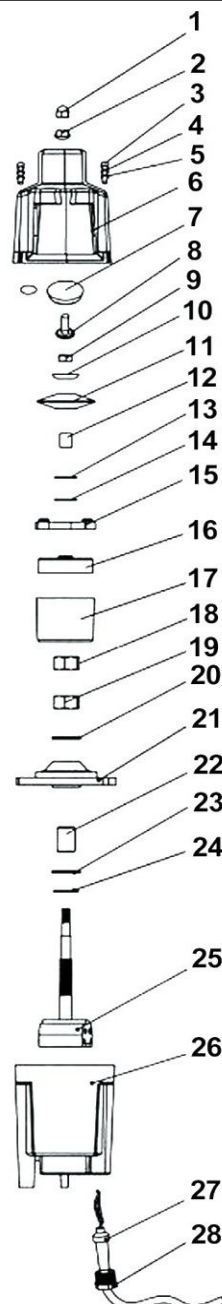
## Подготовка к работе и эксплуатация насоса

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается работа насоса без погружения в воду. Насос рассчитан на 2-часовую работу с последующим отключением на 20 минут. Общее время работы насоса не должно превышать 12 часов в сутки. Резиновые детали насоса изготовлены из водостойкой резины и разрушаются при наличии в воде примесей нефтепродуктов.



**Рисунок 2 — Установка и монтаж насоса в колодце**





1	Гайка колпачковая
2	Гайка
3	Болт
4	Шайба пружинная
5	Шайба
6	Корпус (верхняя часть)
7	Клапан
8	Винт
9	Гайка
10	Шайба
11	Мембрана (поршень)
12	Втулка
13	Шайба
14	Шайба
15	Крышка фиксирующая
16	Крышка водонепроницаемая
17	Стакан
18	Гайка
19	Гайка
20	Шайба
21	Диафрагма резиновая
22	Втулка
23	Шайба
24	Шайба
25	Якорь
26	Корпус с электромагнитным приводом
27	Сетевой кабель электропитания с вилкой
28	Муфта сетевого кабеля электропитания