



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ПОГРУЖНОЙ ВИБРАЦИОННЫЙ НАСОС**

**Н 300 ВП**

Модели: Н 300 ВП;

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор погружного вибрационного насоса «ELITECH»! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию Вашего насоса.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления, так как мы постоянно стремимся повышать качество нашей продукции.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение .....	3
2. Правила техники безопасности .....	3
3. Технические характеристики .....	3
4. Устройство насоса .....	4
5. Монтаж и эксплуатация насоса .....	4
6. Транспортировка и хранение .....	6
7. Гарантия .....	6

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Погружной вибрационный насос «ELITECH» предназначен для подачи чистой пресной воды, с максимальной температурой не более 35°C, из колодцев, открытых водоемов и других источников.

Погружной вибрационный насос оптимален для подачи воды из глубоких колодцев и скважин, в которых уровень воды стоит ниже 8 метров относительно поверхности земли. Максимальная высота подъема погружного вибрационного насоса составляет 55 м.

Погружной вибрационный насос не предназначен для перекачивания едких, легковоспламеняемых и взрывчатых веществ (нефть, бензин, растворители), а также масел, жиров и сточных вод.

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

**Внимание!** Перед эксплуатацией погружного вибрационного насоса внимательно ознакомьтесь с правилами техники безопасности. Несоблюдение правил техники безопасности может привести к травмам или повреждению насоса.

- для безопасной работы насос должен быть подключен в сеть через дифференциальный автомат, срабатывающий при появлении тока утечки 30мА;
- перед включением насоса в электросеть убедитесь в целостности подводящего электрического кабеля. Если кабель поврежден (повреждена изоляция), не подключайте насос к электропитанию до устранения всех дефектов;
- обслуживание насоса и подсоединение/отсоединение трубопровода (шланга) необходимо производить только после отключения от насоса электропитания;
- не перемещайте насос во время работы;
- если насос используется в водоеме, то в нем не должно быть людей во время работы насоса;
- не используйте электрокабель для переноса или поднятия насоса;
- при погружении насоса в колодец или скважину используйте веревку, закрепленную за проушины насоса;
- постоянно контролируйте уровень воды в колодце при работе насоса;
- не используйте насос для перекачивания грязной воды.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические параметры	Н 300 ВП
Потребляемая мощность, Вт	300
Максимальный напор, м	55
Максимальная глубина погружения, м	5
Производительность, м <sup>3</sup> /час	1,4
Максимальное эксплуатационное давление, бар	5,5
Температура перекачиваемой жидкости, °С	4 ÷ 35
Диаметр присоединительного патрубка, мм	18
Напряжение/частота, В/Гц	220/50
Длина электрического кабеля, м	10
Степень защиты	IP X8

#### 4. УСТРОЙСТВО НАСОСА

Погружной вибрационный насос «ELITECH» является герметичным, полностью погружным и может быть погружен в воду на глубину до 5 метров.

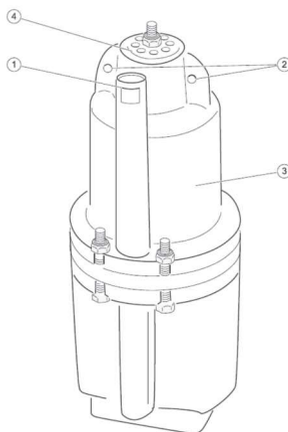
Для защиты от перегрева насос снабжен встроенным тепловым реле.

Напорный патрубок насоса имеет внешний диаметр 18 мм и подходит для шлангов с внутренним диаметром 18 мм (3/4").

Водозаборные отверстия расположены в верхней части насоса.

Изготовлен погружной вибрационный насос «ELITECH» с использованием качественных материалов, прошедших строгий гидравлический и электрический контроль.

Модель: Н 300ВП



- 1 – напорный патрубок
- 2 – проушины
- 3 – корпус насоса
- 4 – водозаборные отверстия

Рис.1

#### 5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА

Перед подключением насоса необходимо осмотреть насос на наличие повреждений. При обнаружении повреждений их необходимо устранить до подключения насоса.

Насос следует собирать в сухом и безопасном месте.

**Порядок монтажа погружного вибрационного насоса:**

- привяжите к проушинам насоса веревку, с помощью которой он будет опускаться/подниматься в воду и подвешиваться в рабочем положении;
- подсоедините к напорному патрубку насоса шланг и закрепите его с помощью зажимного хомута;
- опустите насос в воду на необходимую глубину, держа его за веревку, при этом придерживайте электрокабель и шланг, чтобы они не упали в воду;
- зафиксируйте веревку в натянутом положении, при этом электрокабель и шланг не должны быть нагружены весом насоса;
- подключите насос к электросети.

**Внимание!** Не опускайте насос на дно. Насос необходимо установить на расстоянии не менее 0,5 м от дна колодца.

**Внимание!** Насос никогда не должен работать «в сухую» (без воды).

При стационарной установке насоса рекомендуется установить на напорной магистрали обратный клапан.

**Подсоединение шланга:**

Напорный патрубок насоса имеет внешний диаметр 18 мм и подходит для шлангов с внутренним диаметром 18 мм (3/4").

Для фиксации шланга к напорному патрубку используйте зажимной хомут.

Электрический кабель рекомендуется крепить к напорному шлангу через каждые 2 м.

**Электрическое подключение:**

Перед подключением насоса убедитесь в том, что:

- напряжение и частота электросети соответствуют параметрам насоса, указанным в технических характеристиках;
- отсутствуют повреждения электрокабеля;

Подключение насоса к электросети следует производить через дифференциальный автомат, срабатывающий при появлении тока утечки не более 30 мА.

**Электрическая схема насоса (рис 2):**

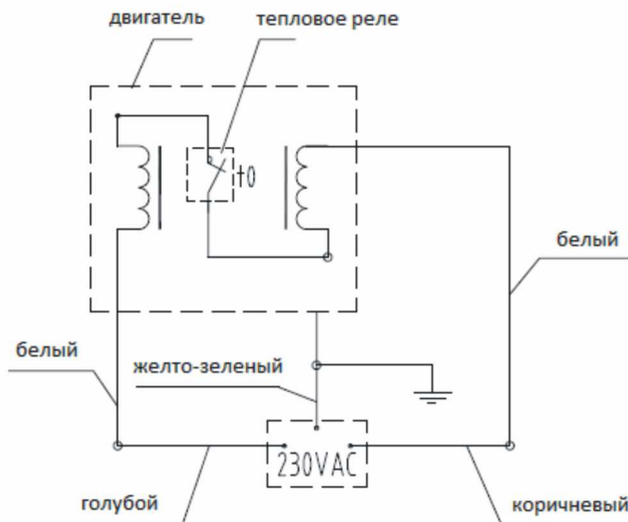
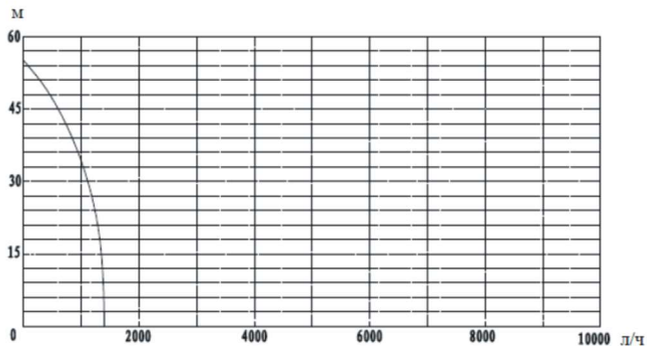


Рис.2

**График производительности погружного вибрационного насоса**



## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

### **Хранение**

Погружной вибрационный насос ELITECH не требует специального технического обслуживания.

При постановке насоса на хранение или когда насос долгое время не используется, необходимо:

- извлечь насос из колодца;
- отсоединить от насоса напорный шланг;
- промыть насос в чистой воде;
- протереть корпус насоса насухо и убрать насос в сухое проветриваемое помещение с температурой воздуха от -10 до +55°С.

Для защиты от пыли, при длительном хранении, рекомендуется убрать насос в оригинальную упаковку.

### **Транспортировка**

Перед транспортировкой насоса отсоедините от него напорный шланг.

Во избежание повреждения насоса, а также транспортного средства, при транспортировке на большие расстояния и/или по неровной дороге насос должен быть зафиксирован.

## 7. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации погружного вибрационного насоса со дня продажи через торговую сеть -12 (двенадцать) месяцев, при соблюдении потребителем правил эксплуатации и условий по техническому обслуживанию, указанных в настоящем Руководстве по эксплуатации.

Если в течение гарантийного периода в изделии появился дефект по причине некачественного изготовления или применения некачественных конструкционных материалов, гарантируется выполнение бесплатного гарантийного ремонта дефектного изделия.

Обмен неисправных насосов, вышедших из строя в период гарантийного срока, осуществляется в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной сети.

В ремонт не принимаются и не обмениваются отдельные детали и сборочные единицы насоса, а также насосы не очищенные от загрязнений.

Случаи, при которых насос не подлежит бесплатному гарантийному ремонту, указаны в гарантийном талоне.