



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Погружной вибрационный насос

■ НГВ 300 (10м)

Модель: НГВ 300 (10м)

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции «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. Комплектация	4
5. Устройство насоса	4
6. Монтаж и эксплуатация насоса	4
7. Транспортировка и хранение	7
8. Гарантия	7

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Погружной вибрационный насос «ELITECH» (далее по тексту - насос) предназначен для подачи чистой пресной воды, с максимальной температурой не более 35°С, из колодцев, открытых водоемов и других источников.

Насос оптимален для подачи воды из глубоких колодцев и скважин, в которых уровень воды стоит ниже 8 метров относительно поверхности земли.

Максимальная высота подъема насоса составляет 55 м.

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 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 30mA
- 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 проушину насоса
- постоянно контролируйте уровень воды в колодце при работе насоса
- не используйте насос для перекачивания грязной воды

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Технические параметры	НГВ 300 (10м)
Потребляемая мощность, Вт	300
Производительность, л/мин	23
Максимальный напор, м	55
Максимальная глубина погружения, м	5
Максимальное эксплуатационное давление, бар	5,5
Максимальный диаметр твердых частиц, мм	0,1
Температура перекачиваемой жидкости, °С	от + 4 до +35
Диаметр присоединительного патрубка, дюйм	3/4"
Напряжение/частота сети, В/Гц	220/50
Длина электрического кабеля, м	10
Степень защиты	IP X8
Габаритные размеры насоса, мм	270x100x100
Вес, кг	3,8

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Насос – 1шт.
- 2. Руководство по эксплуатации – 1шт.
- 3. Упаковка картонная – 1шт.

5. УСТРОЙСТВО НАСОСА

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

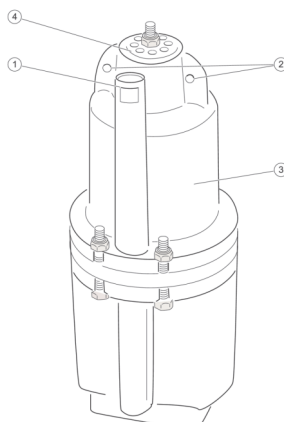
Для защиты от перегрева насос снабжен встроенным тепловым реле.

Напорный патрубок насоса имеет внешний диаметр 3/4" дюйма и подходит для шлангов с внутренним диаметром 3/4" дюйма.

Водозаборные отверстия расположены в верхней части насоса.

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

Модель: НГВ 300 (10м)



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

Рис. 1

На корпусе насоса находится информационный стикер, на котором указываются технические характеристики и серийный номер насоса.

Серийный номер



6. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА

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

Подсоединение шланга

Для подключения погружного вибрационного насоса используйте гибкий напорный шланг с внутренним диаметром 3/4" дюйма.

Для фиксации шланга к напорному патрубку используйте зажимной хомут.
Электрический кабель рекомендуется крепить к напорному шлангу гибкими пластиковыми хомутами через каждые 2 м.
Внимание! При прокладке шланга избегайте скручивания и перегибов шланга.

Порядок монтажа насоса

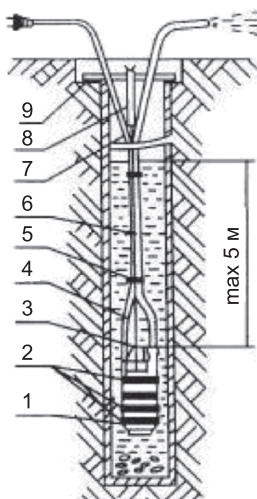


Рис. 2

1. Насос
2. Защитное кольцо*
3. Хомут*
4. Шнур нейлоновый*
5. Связка*
6. Шланг*
7. Электрокабель питания
8. Пружинящая подвеска*
9. Перекладина*

*В стандартную комплектацию не входит.

- привяжите к проушинам насоса нейлоновый шнур (обязательно сразу за две проушины), с помощью которого он будет опускаться/подниматься в воду и подвешиваться в рабочем положении;
- подсоедините к напорному патрубку насоса шланг;
- опустите насос в воду на необходимую глубину, держа его за нейлоновый шнур, при этом придерживайте электрокабель и шланг, чтобы они не упали в воду;
- зафиксируйте шнур за перекладину внатянутом 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 или не глубже 5 метров.

Внимание! Насос никогда не должен работать «всухую» (без воды).

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

Внимание! Если насос используется в скважине, то внутренний диаметр обсадной трубы скважины должен быть больше 100 мм, а на корпус насоса должно быть установлено защитное резиновое кольцо.

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. 3):

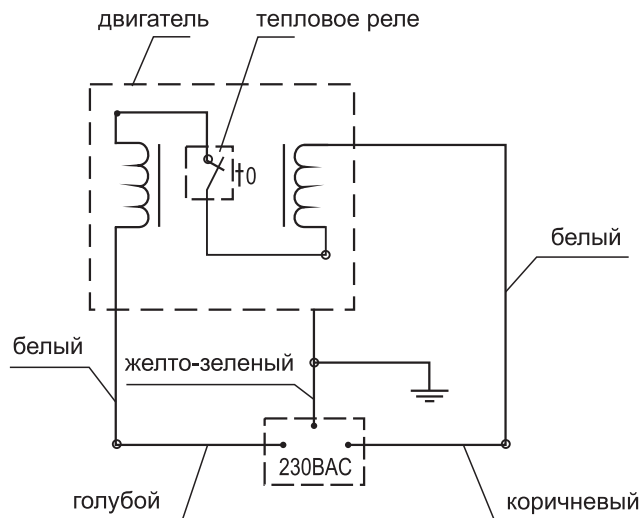
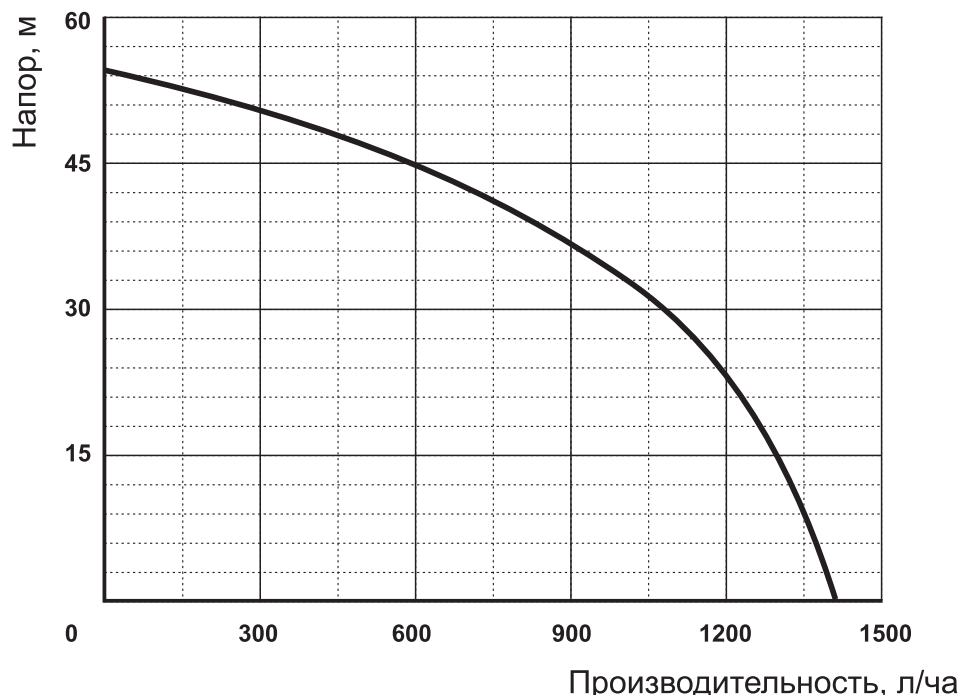


Рис. 3

График производительности насоса НГВ300 (10м)



7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранение

Насосы ELITECH не требуют 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
- слить из насоса воду
- протереть корпус насоса насухо и убрать насос в сухое проветриваемое помещение с температурой воздуха от -10 °C до +55°C

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.

8. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации 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.

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

8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте
www.elitech-tools.ru