



ПАСПОРТ

НАСОС ПОГРУЖНОЙ
ВИБРАЦИОННЫЙ
ELITECH

НВ 300-10В
НВ 300-10Н
НВ 300-15В
НВ 300-15Н

НВ 300-25В
НВ 300-25Н
НВ 300-40В
НВ 300-40Н



ПАШПАРТ
ПОМПА ПОГРУЖНАЯ ВІБРАЦІЙНАЯ ELITECH

ТӨЛҚҰЖАТ
БАТЫРМАЛЫ ТЕРБЕЛМЕЛІ СОРҒЫ ELITECH

ԱՆՁՆԱԳԻՐ
ԸՆԿՐԱՎՈՂ ՊՈԽՊ ԿԵՐԱՎԻՆ ELITECH

RU

Паспорт изделия

3 - 13 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

15 - 25 Старонка

KZ

Өнім паспорты

27 - 37 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

39 - 49 Еջ

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 оборудования.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	4
2. Правила техники безопасности	4
3. Технические характеристики	5
4. Комплектация	6
5. Устройство насоса	6
6. Монтаж и эксплуатация насоса	7
7. Техническое обслуживание	8
8. Возможные неисправности и методы их устранения	9
9. Транспортировка и хранение	9
10. Утилизация	10
11. Срок службы	10
12. Данные о производителе, импортере, сертификате/декларации и дате производства	10
13. Гарантийные обязательства	11

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Насос погружной вибрационный предназначен для подачи чистой пресной воды, с максимальной температурой не более 35°C, 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.

Максимальный напор насоса составляет 70 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 устройство защитного отключения (УЗО), срабатывающее 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.

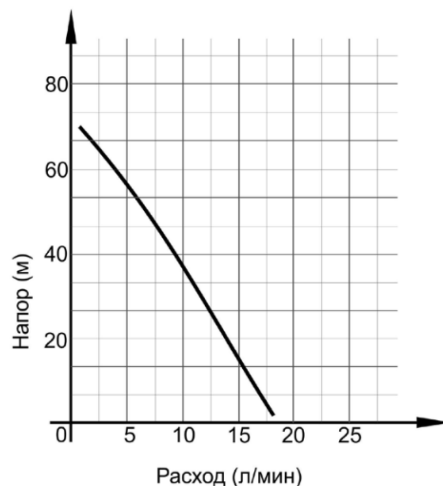
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	НВ 300-10В НВ 300-10Н	НВ 300-15В НВ 300-15Н	НВ 300-25В НВ 300-25Н	НВ 300-40В НВ 300-40Н			
Мощность, Вт	300						
Производительность	м ³ /час	1,1					
	л/мин	18					
Максимальный напор, м	70						
Максимальная глубина погружения, м	5						
Максимальное эксплуатационное давление, бар	7						
Максимальный диаметр твердых частиц, мм	0,1						
Забор воды	В-верхний / Н-нижний						
Температура перекачиваемой жидкости, °С	от + 4 до +35						
Диаметр присоединительного патрубка, дюйм	3/4"						
Напряжение сети, В	230						
Длина электрического кабеля, м	10	15	25	40			
Степень защиты	IPX8						
Диаметр насоса, мм	100						
Масса, кг	3,1	3,4	3,9	4,9			

Внимание! При снижении напряжения сети питания на 10% напор насоса снижается до 60%.

График производительности насоса



4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|--------------------|--------|
| 1. Насос | – 1шт. |
| 2. Шнур | – 1шт. |
| 3. Хомут | – 1шт. |
| 4. Паспорт изделия | – 1шт. |

5. УСТРОЙСТВО НАСОСА

Вибрационный погружной насос является герметичным, полностью погружным и может быть погружен в воду на глубину до 5 метров.

Напорный патрубок насоса имеет внешний диаметр 19 мм и подходит для шлангов с внутренним диаметром 19 мм (3/4").

Водозаборные отверстия расположены в верхней (В) или в нижней (Н) части насоса в зависимости от модели.

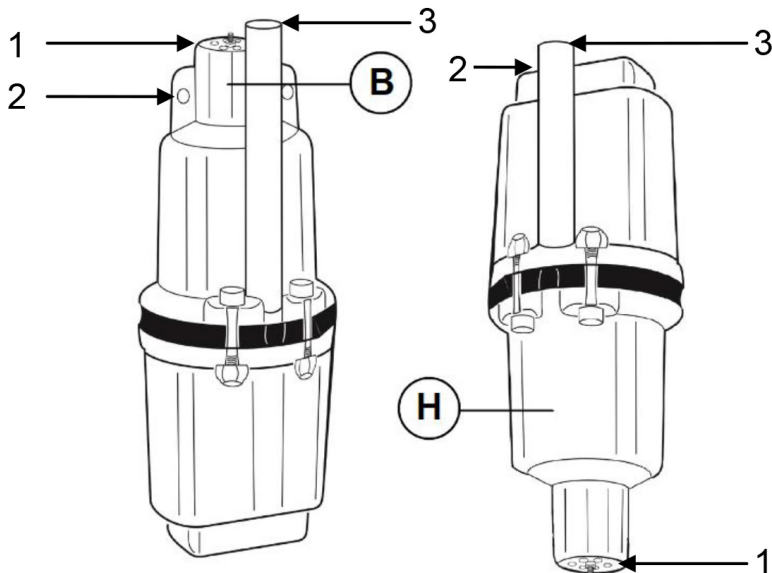


Рис. 1

- 1 – водозаборные отверстия
2 – проушины
3 – напорный патрубок
В – верхний забор воды
Н – нижний забор воды

6. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА

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

Насос следует собирать в сухом и безопасном месте.

Порядок монтажа погружного вибрационного насоса:

- привяжите к проушинам насоса шнур (входит в комплект), с помощью которого он будет опускаться/подниматься в воду и подвешиваться в рабочем положении.

- подсоедините к напорному патрубку насоса шланг и закрепите его с помощью зажимного хомута (входит в комплект).

- опустите насос в воду на необходимую глубину (не более 5 метров), держа его за шнур, при этом придерживайте электрокабель и шланг, чтобы они не упали в воду.

- зафиксируйте шнур на подвесе в натянутом положении, при этом электрокабель и шланг не должны быть нагружены весом насоса. Рекомендуется подвешивать насос к подвесу через амортизирующую вставку.

- 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 19 мм и подходит для шлангов с внутренним диаметром 19 мм (3/4").

Для фиксации шланга к напорному патрубку используйте зажимной хомут (входит в комплект).

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.

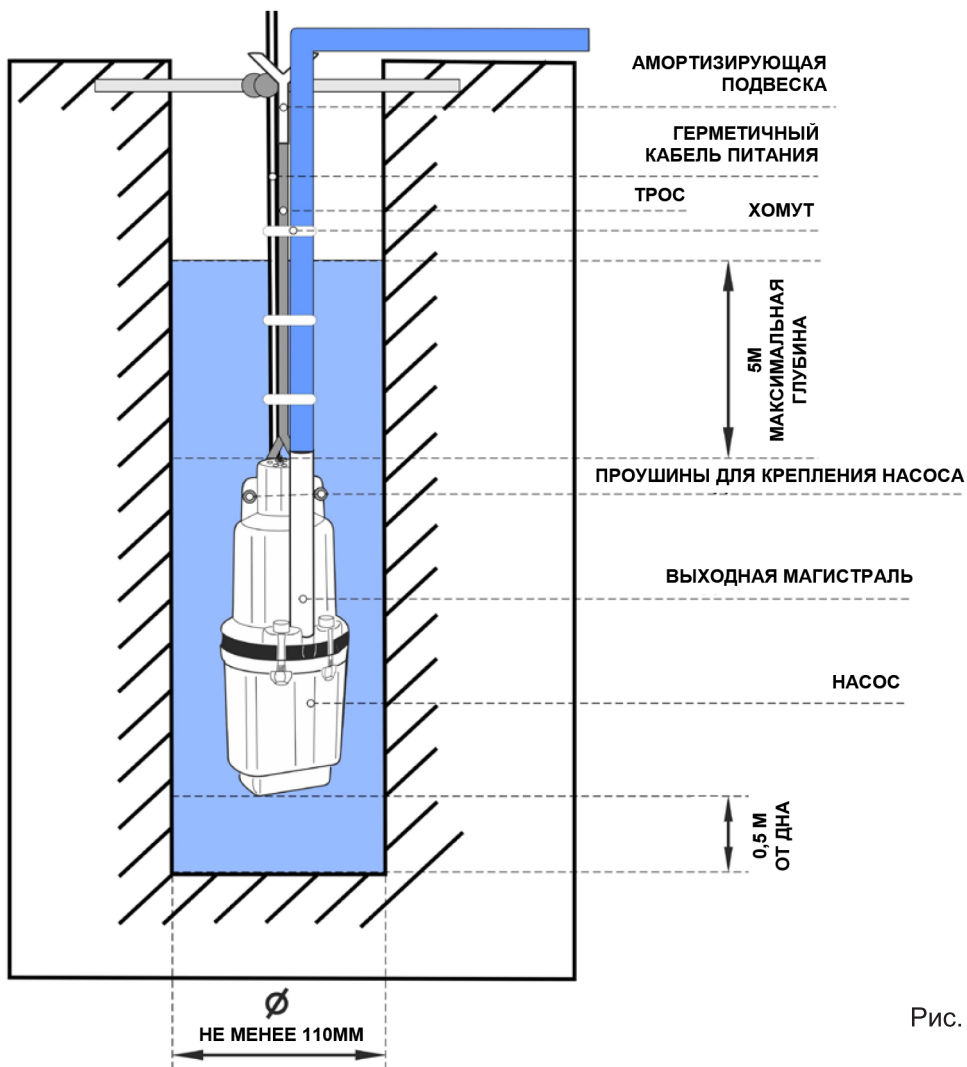


Рис. 2

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Насос не требует специального обслуживания. Для обеспечения длительной эксплуатации насоса необходимо соблюдать требования, изложенные в настоящем паспорте.

При снижении напора или производительности насоса при напряжении в сети не ниже 230В, отключите электронасос от питающей сети и извлеките из скважины или колодца. Подъем насоса осуществляйте при помощи троса и трубопровода,

оберегая электрический кабель от возможных повреждений. После подъема произведите визуальный осмотр фильтра насоса и очистите его при необходимости.

Если производительность или напор не повысились, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Внимание! Появление на металлических частях насоса ржавчины, а также наличие белого налета на алюминиевом корпусе в процессе эксплуатации насоса обусловлено повышенной степенью жесткости перекачиваемой воды и является нормальным явлением.

Насос должен работать не более часа с последующим отключением на 20 минут. Пользоваться насосом следует не более 8 часов в сутки.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Насос не работает	Отсутствие напряжения в электросети.	Проверить напряжение в электросети.
	Низкое напряжение в сети.	Подключить насос через стабилизатор напряжения.
	Насос засорен песком.	Поднять насос и прочистить чистой водой.
Электродвигатель не запускается	Трубопровод поврежден.	Поднять насос, проверить трубопровод.
	Забились отверстия фильтра.	Поднять насос, очистить фильтр.
	Падение напряжения в электросети.	Обеспечить стабильное электропитание насоса.
	Износ резинового клапана.	Обратитесь в сервисный центр.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Изделие в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 50 до + 50 °C и относительной влажности до 80% (при температуре + 25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Перед транспортировкой насоса слейте из него воду и отсоедините шланг.

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

Хранение

Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от + 5 до + 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C).

Перед постановкой насоса на хранение необходимо:

- отсоединить от насоса шланг.
- слить из насоса всю воду.
- протереть корпус насоса насухо.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте электроинструмент и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте электроинструмент согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

11. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

12. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ, СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а также информация о дате производства, находится в приложении №1 к паспорту изделия.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с момента продажи Потребителю.

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в Паспорте изделия.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Ремонт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантийный ремонт производится по предъявлению документа приобретения и гарантийного талона, а при отсутствии - срок начала гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;
- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);
- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);
- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;
- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;
- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,
- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.
- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице номиналов для данного изделия;
- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок,

защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилок, звездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

- недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);

- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а так же на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в руководстве по эксплуатации);

- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);

- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригиналными;

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп торговой организации:



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра





ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміца з дадзеным пашпартам і паслядоўна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання.

Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характеристыках, дзейсных на момант выпуску пашпарта.

Дадзены пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу.

У сувязі з няспыннай працай па ўдасканаленні вырабу вытворца пакідае за сабой права на змену яго канструкцыі, якая не ўплывае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

ЗМЕСТ

1. Прызначэнне	16
2. Правілы тэхнікі бяспекі	16
3. Тэхнічныяхарактарыстыкі	17
4. Камплектацыя	18
5. Уладкаванне помпы	18
6. Мантаж і эксплуатацыя помпы	19
7. Тэхнічнаеабслугоўванне	20
8. Магчымыя няспраўнасці і методы іх ліквідацыі	21
9. Транспорціроўка і захоўванне	21
10. Утылізацыя	22
11. Тэрміныэксплуатацыі	22
12. Дадзеныя вытворцы, імпартёра, сертыфіката/дэкларацыі і дата выпуску	22
13. Гарантыйныя абавязацельствы	22

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Помпа пагружная вібрацыйная прызначана для падачы чыстай прэснай вады, з максімальнай тэмпературай не больш за 35°C , з калодзежаў, адкрытых вадаёмаў і іншых крыніц.

Помпа аптымальна для падачы вады з глыбокіх калодзежаў і свідравін, у якіх узровень вады варта ніжэй 8 метраў адносна паверхні зямлі.

Максімальны напор помпы складае 70 м.

Помпа не прызначана для перапампоўвання з'едлівых, лёгкаузгаральных і выбуховых рэчываў (нафта, бензін, растварапальнікі), а таксама маслаў, тлушчуў і сцёкавых вод.

2. ПРАВІЛЫ ТЭХNІКІ БЯСПЕКІ

Увага! Перад эксплуатацыяй помпы ўважліва азнаёмцеся з правіламі тэхнікі бяспекі. Невыкананне правілаў тэхнікі бяспекі можа прывесці да траўмаў або пашкоджання помпы.

- для бяспечнай працы помпа павінна быць падлучана ў сетку праз прыладу ахойнага адключэння (ПАА), якае спрацоўвае пры з'яўленні току ўцечкі 30mA.

- перад уключэннем помпы ў электрасетку пераканаецца ў цэласнасці падвода дзяячага электрычнага кабеля. Калі кабель пашкоджаны (пашкоджана ізоляцыя), не падлучайце помпу да электрасілкавання да ўхілення ўсіх дэфектаў;

-абслугуование помпы і падлучэнне/адлучэнне трубаправода (шланга) неабходна вырабляць толькі пасля адключэння ад помпы электрасілкавання.

- не перамяшчайце помпу падчас працы.

- калі помпа выкарыстоўваецца ў вадаёме, то ў ім не павінна быць людзей падчас працы помпы.

- не выкарыстоўвайце электракабель для пераносу або ўзняцця помпы.

-пры апусканні помпы ў калодзеж або свідравіну выкарыстоўвайце вяроўку, замацаваную за правушыны помпы.

- увесць час кантралюйце ўзровень вады ў калодзежы пры працы помпы.

- не выкарыстоўвайце помпу для перапампоўвання бруднай вады.

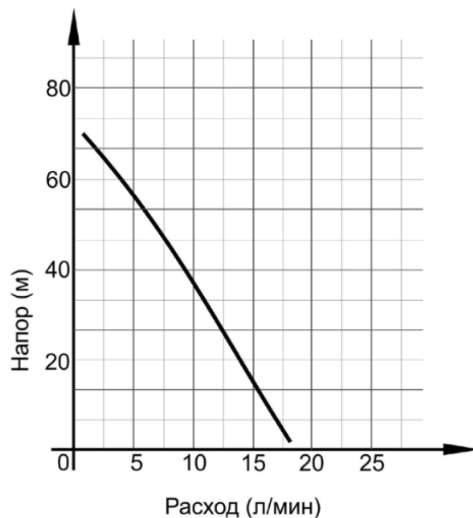
3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	HB 300-10B HB 300-10H	HB 300-15B HB 300-15H	HB 300-25B HB 300-25H	HB 300-40B HB 300-40H	
Магутнасць, Вт	300				
Прадукцыйнасць	м ³ /гадзіну	1,1			
	л/мін	18			
Максімальны напор, м	70				
Максімальная глыбіня апускання, м	5				
Максімальнае. эксплуатацыйны ціск, бар	7				
Максімальны дыяметр цвёрдых часціц, мм	0,1				
Забор вады	В-верхні / Н-ніжні				
Тэмпература вадкасці, якая перапам- поўваецца, °C	от + 4 да +35				
Дыяметр далучальнага патрубка, цаля	3/4"				
Напружанне сеткі, В	230				
Даўжыня электрычнага кабеля, м	10	15	25	40	
Ступень абароны	IPX8				
Дыяметр помпы, мм	100				
Маса, кг	3,1	3,4	3,9	4,9	

Увага! Пры зніжэнні напругі сеткі сілкавання на 10% напор помпы зніжаецца да 60%.

Графік прадукцыйнасці помпы



4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

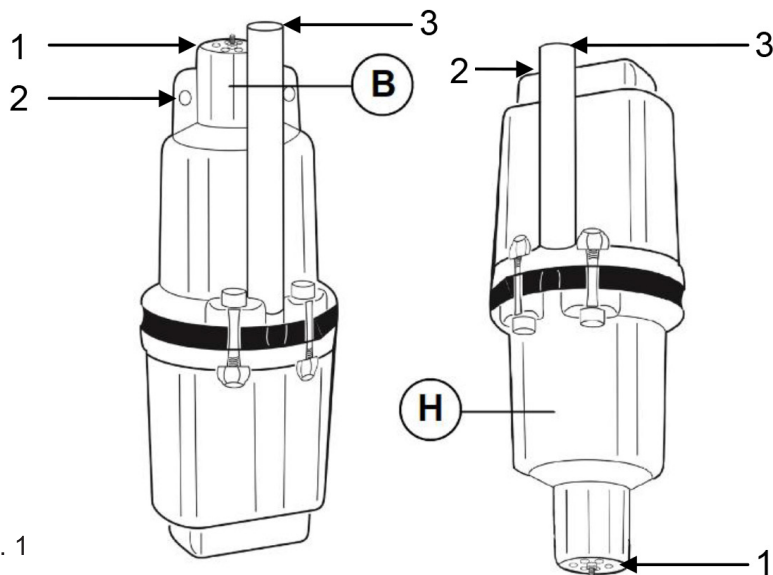
- | | |
|------------------|--------|
| 1. Помпа | - 1шт. |
| 2. Шнур | - 1шт. |
| 3. Хамут | - 1шт. |
| 4. Пащарт выраба | - 1шт. |

5. УЛАДКАВАННЕ ПОМПЫ

Вібрацыйная пагружная помпа з'яўляеца герметычнай, цалкам пагружанай і можа быць пагружана ў воду на глыбіню да 5 метраў.

Напорны патрубак помпы мае зневні дыяметр 19 мм і падыходзіць для шлангаў з унутраным дыяметрам 19 мм (3/4").

Водазаборныя адтуліны размешчаны ў верхній (В) або ў ніжній (Н) частцы помпы ў залежнасці ад мадэлі.



Рыс. 1

- 1 – водазаборныя адтуліны
2 – правушыны
3 – напорны патрубак
В – верхні забор вады
Н – ніжні забор вады

6. МАНТАЖ І ЭКСПЛУАТАЦЫЯ ПОМПЫ

Перад падключэннем помпы неабходна агледзець на наяўнасць пашкоджанняў. Пры выяўленні пашкоджанняў, іх неабходна ўхіліць да падлучэння помпы.

Помпу варта збіраць у сухім і бяспечным месцы.

Парарадак мантажу пагружной вібрацыйнай помпы:

- прывяжыце да правушын помпы шнур (уваходзіць у камплект), з дапамогай яко-
га ён будзе апускацца/паднімацца ў воду і падвешвацца ў працоўным становішчы.

- падлучыце да напорнага патрубка помпы шланг і замацуйце яго з дапамогай
заціскнога хамута (уваходзіць у камплект).

- апусціце помпу ў воду на неабходную глыбіню (не больш за 5 метраў), трыв-
маючы яго за шнур, пры гэтым прытрымлівайце электракабель і шланг, каб яны не
зваліліся ў воду.

- зафіксуіце шнур на падвешванні ў нацягнутым становішчы, пры гэтым элек-
тракабель і шланг не павінны быць нагружаны вагай помпы. Рэкамендуецца пад-
вешваць помпу да падвешвання праз амартызууючу ўстаўку.

- падлучыце помпу да электрасеткі.

Увага! Не апускайце помпу на дно. Помпа неабходна ўсталяваць на адлегласці
не меней 0,5 м ад дна калодзежа.

Увага! Помпа ніколі не павінна працаваць «у сухую» (без вады).

Пры стацыянарнай усталёўцы помпы рэкамендуецца ўсталяваць на напорнай
магістралі зваротны клапан.

Падлучэнне шланга:

Напорны патрубак помпы мае знешні дыяметр 19 мм і падыходзіць для шлангаў
з унутраным дыяметрам 19 мм (3/4").

Для фіксацыі шланга да напорнага патрубка выкарыстоўвайце заціскны хамут
(уваходзіць у камплект).

Электрычны кабель рэкамендуецца мацаваць да напорнага шлангу праз кож-
ныя 2 м.

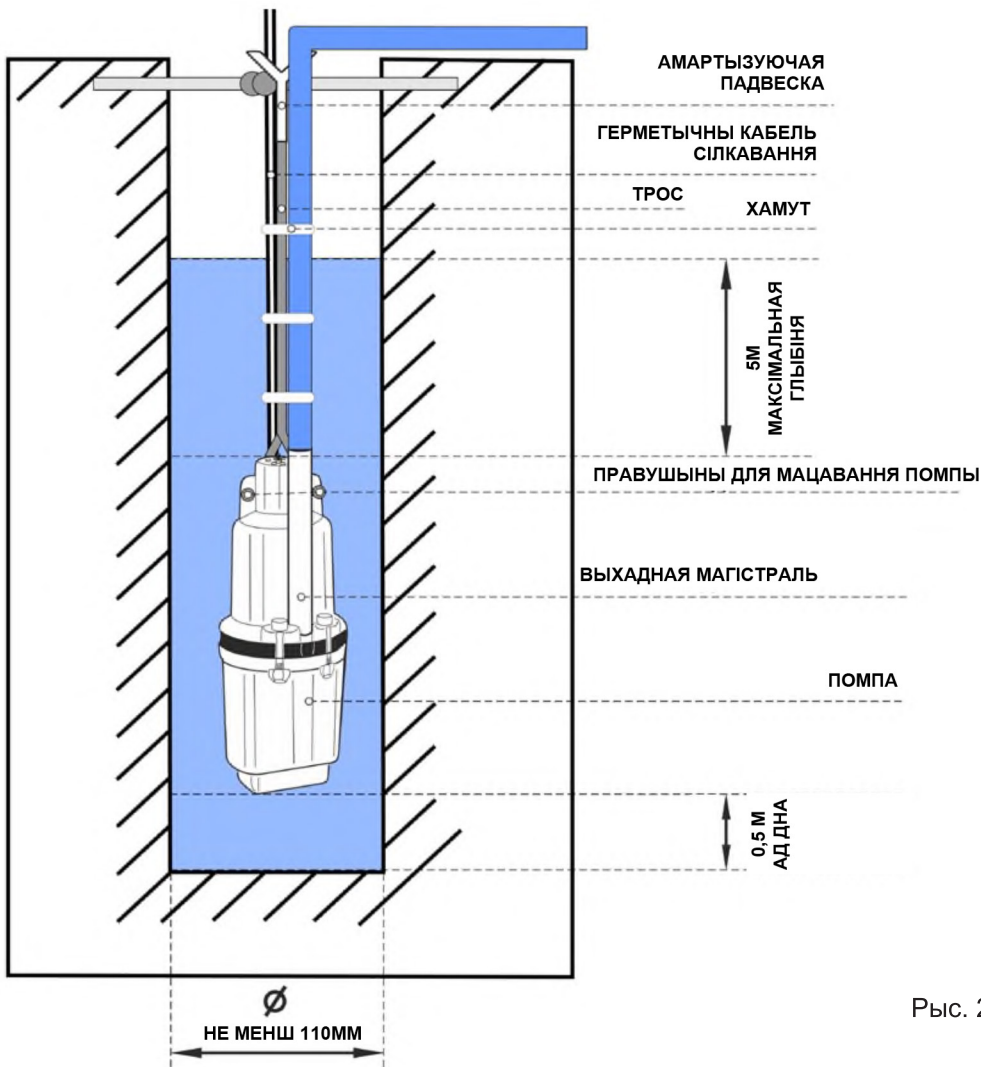
Электрычнае падлучэнне:

Перад падключэннем помпы пераканайцеся ў тым, што:

- напруга і частата электрасеткі адпавядаюць параметрам помпы, паказаным у
тэхнічных характеристыках.

- адсутнічаюць пашкоджанні электракабеля.

Падлучэнне помпавай станцыі да электрасеткі варта вырабляць праз дыферэн-
цыяльны аўтамат, які спрацоўвае пры з'яўленні току ўцечкі не больш за 30 мА.



Рыс. 2

7. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Помпа не патрабуе спецыяльнага абслугоўвання. Для забеспячэння працяглай эксплуатацыі помпы неабходна выконваць патрабаванні, выкладзеныя ў сапраўдным пашпарце.

Пры зніжэнні напору або прадукцыйнасці помпы пры напрузе ў сетцы не ніжэй 230В, адключыце электрапомпу ад сілкавальнай сеткі і выміце са свідравіны або ка-

лодзежа. Пад'ём помпы ажыццяўляйце пры дапамозе троса і трубаправода, засцепаючы электрычны кабель ад магчымых пашкоджанняў. Пасля ўздыму зрабіце візуальны агляд фільтра помпы і ачысціце яго пры неабходнасці. Калі прадукцыйнасць або напор не павышаецца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр.

Увага! З'яўленне на металічных частках помпы іржы, а таксама наяўнасць белага налёту на алюмініевым корпусе падчас эксплуатацый помпы абумоўленае падвышанай ступенню жорсткасці перапампоўванай вады і з'яўляецца звычайнай з'явай.

Помпа павінна працеваць не больш за гадзіну з наступным адключэннем на 20 хвілін. Карыстацца помпай варта не больш за 8 гадзін у суткі.

8. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Табліца 2

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Метад ухілення
Помпа не працуе	Адсутнасць напругі ў электрасетцы	Праверыць напружанне ў электрасетцы
	Нізкая напруга ў сетцы.	Падлучыць помпу праз стабілізатор напругі.
	Помпа засмечана пяском.	Падняць помпу і прачысціць чыстай вадой
Знізіўся напор і прадукцыйнасць	Трубаправод пашкоджаны.	Падняць помпу, праверыць трубаправод.
	Забілісця адтуліны фільтра.	Падняць помпу, ачысціць фільтр.
	Падзенне напружання ў электрасетцы.	Забяспечыць стабільнае электрасілкаванне помпы.
	Знос гумавага клапана.	Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр.

9. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Электрайнструмент у ўпакоўцы вытворцы можна транспартаваць усімі відамі крытага транспорту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50°C і адноснай вільготнасці да 80% (при тэмпературы плюс 25°C) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, дзеючых на дадзеным відзе транспорту.

Захоўванне

Электраінструмент павінен захоўвацца ва ўпакоўцы вытворцы ў памяшканні, якое ацяпляеца і вентыліруецца, пры тэмпературы ад плюс 5 да плюс 40°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C).

10. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвойце электраінструмент і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуйце электраінструмент згодна з дзеючымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

11. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да бытавога класа. Тэрмін службы 5 гадоў.

12. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

Дадзеныя аб вытворцу, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя пра дату вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да пашпарце вырабы.

13. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу Спажыўцу.

Тэрмін службы вырабы і камплектуючых усталёўваецца вытворцам і паказаны ў пашпарце вырабы.

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае выпраўленне няспраўнасцяў, якія сталі наступствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспертызу тавару, пры выяўленні заганы, робяць толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сایце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт выконваюць пасля прад'яўлення дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыйі адлічваюць са дня выпуску вырабу.

Замененыя па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

Гарантынае абслугоўванне не распаўсюджваецца на вырабы, дэфекты якіх уznіклі з прычыны:

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспартавання вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці, або пашкоджанні маркіравальной шыльдачкі і/або серыйнага нумара вырабу;
- эксплуатацыі вырабу з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэу, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абаротаў, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);
- механічных пашкоджанняў (расколін, сколаў, увагнутасцяў, дэфармацый і г.д.);
- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўнага асяродку, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;
- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапляннем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцяў, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), алейных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія выніклі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду;
- натуральнага зносу апорных дэталяў, тых, якія труцца, дэталяў перадатковых механізмаў і матэрыялаў,
- ўмяшальніцтва ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.
- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Безумоўнымі прыкметамі перагрузкі вырабу з'яўляюцца (але гэта не вычарпальная прыкметы): праяўленне пабегласці колераў, адначасовае вывядзенне з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара і статара, вывядзенне з ладу шасцірні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці дратоў электрарухавіка пад уздзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага вырабу;
- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трывораў, лёскі і трыверных галовак, ахоўных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, штангай, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацеванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і да т.п.), а таксама няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;
- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўнай сумесі, што пацягнула вывядзенне з ладу поршневай групы (залиганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задранасцяў на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);
- недастатковай колькасці алею ці не адпаведнасцю тыпу алею ў картары кампрэсараў, 4-х тактавых рухавікоў (наяўнасць драпін і задранасцяў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня алею);
- выйсця з ладу расходных і хуткаразшывальных дэталяў, зменных

прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцерні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльніяльнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахоўныя кажухі падпальных электродаў, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная фаерка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапаны мыек высокага ціску, і т. п.), а гэтак жа на няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкераў і да т.п.;

Гарантыя не распаўсюджваецца:

- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;
- на вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзейнасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у інструкцыі па эксплуатацыі);
- На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне вырабу (змазку, прамыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);
- Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прылады, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі;

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлёвой арганізацыі:



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

ELITECH өнімдерін таңдағаныңыз үшін рахмет! Біз сізге осы төлкүжатпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауды ұсынамыз.

Төлкүжатта қамтылған ақпарат паспортты шығару сөтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы төлкүжат өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды.

Өнімді жетілдіру жөніндегі тұрақты жұмысқа байланысты өндіруші қосымша ескертүсіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне əсер етпейтін оның конструкциясын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

МАЗМҰНЫ

1. Мақсаты	28
2. Техникалық қауіпсіздік ережелері	28
3. Техникалық сипаттамалары.....	29
4. Жиынықталуы	30
5. Сорғы станциясының құрылымы	30
6. Сорғы станциясын құрастыру және пайдалану	31
7. Техникалық қызмет көрсету	33
8. Ақаулықтар және оларды жөндеу əдістері	33
9. Тасыламадау және сақтау	34
10. Кәдеге жарату	34
11. Қызмет мерзімі	34
12. Өндіруші, импорттаушы, сертификаттар/декларациялар туралы және өндіруші күні туралы мәліметтер	34
13. Кепілдік міндеттемелері	34

1. МАҚСАТЫ

Батырмалы тербелмелі сорғы ұнғымалардан, ашық су қоймаларынан және басқа көздерден максималды температурасы 35°C аспайтын таза тұщы суды жеткізуге арналған.

Сорғы су деңгейі жер бетіне қатысты 8 метрден төмен терен ұнғымалардан және скважиналардан су беру үшін онтайлы.

Сорғының максималды қысымы 70 м.

Сорғы қүйдіргіш, жанғыш және жарылғыш заттарды (мұнай, бензин, еріткіштер), сондай-ақ майларды және ағынды суларды айдауға арналмаған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

Назар аударының! Сорғыны қолданар алдында қауіпсіздік ережелерін мұқият оқып шығыңыз. Қауіпсіздік ережелерін сақтамау сорғы станциясының бұзылуына немесе зақымдалуына әкелу мүмкін.

- қауіпсіз жұмыс істеу үшін сорғыны желіге қорғаныс өшіру құрал (ҚӨҚ) арқылы қосылған болу керек, ол 30 mA ағып кету тогы пайда болған кезде іске қосылады.

- сорғыны электр желісіне қоспас бұрын, электр кабелінің тұтастығын тексерініз. Егер кабель зақымдалған болса (оқшаулау зақымдалған болса), барлық ақаулар жойылғанша сорғыны электрмен жабдықтауға қоспаңыз;

- сорғыға қызмет көрсету және құбырды (шлангты) қосу/ажырату тек сорғыдан қуат көзін ажыратқаннан кейін ғана орындалуы керек.

- жұмыс кезінде сорғыны жылжытпаңыз.

- егер сорғы су қоймасында пайдаланылса, онда сорғы жұмыс істеп тұрған кезде оның ішінде адамдар болмауы керек.

- Сорғыны тасымалдау немесе көтеру үшін қуат кабелін пайдаланбаңыз.

- сорғыны ұнғымага немесе скважинаға батырған кезде сорғы көздеріне бекітілген арқанды қолданыңыз.

- сорғы жұмыс істеп тұрған кезде ұнғымадағы су деңгейін үнемі бақылау.

- сорғыны лас суды сору үшін пайдаланбаңыз.

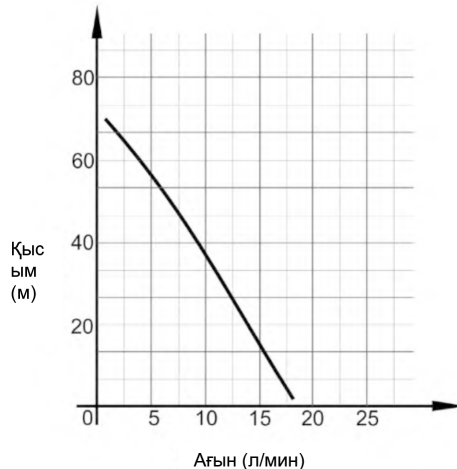
3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

КӨРСЕТКІШТЕРІ/ МОДЕЛЬ	HB 300-10B HB 300-10H	HB 300-15B HB 300-15H	HB 300-25B HB 300-25H	HB 300-40B HB 300-40H			
Куат, Вт	300						
Әнімділік	М³/сағ	1,1					
	л/мин	18					
Максималды қысым, м	70						
Максималды батыру терендігі, м	5						
Максималды жұмыс қысымы, бар	7						
Қатты бөлшектердің максималды диаметрі, мм	0,1						
Су қабылдау	В-жоғарғы / Н-төменгі						
Айдалатын сұйықтықтың температурасы, °C	+4-ден +35-қа дейін						
Қосылу құбырының диаметрі, дюйм	3/4"						
Желінің кернеуі, В	230						
Электр кабелінің ұзындығы, м	10	15	25	40			
Қорғау дәрежесі	IPX8						
Сорғының диаметрі, мм	100						
Салмағы, кг	3,1	3,4	3,9	4,9			

Назар аударыңыз! Желілік кернеу 10%-ға төмендегендеге, сорғы қысымы 60%-ға дейін төмендейді.

Сорғы өнімділігінің графигі



4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

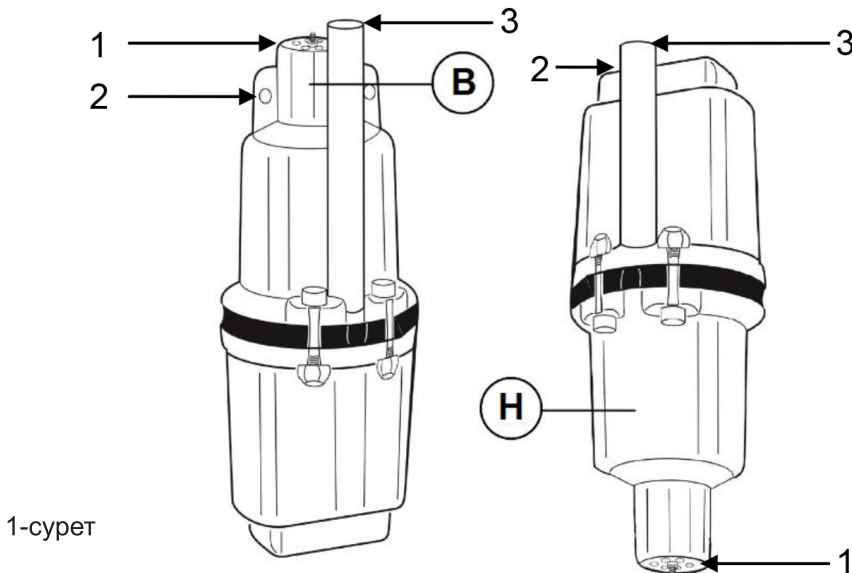
- | | |
|---------------------|----------|
| 1. Сорғы | – 1 дана |
| 2. Бау | – 1 дана |
| 3. Қысқыш | – 1 дана |
| 4. Төлкүжат өнімдер | – 1 дана |

5. СОРҒЫ ҚҰРЫЛҒЫСЫ

Батырмалы сорғы қымталанған, және толығымен суға батырылады және тереңдігі 5 метрге дейін суға батыруға болады.

Сорғы шығару құбырының сыртқы диаметрі 19 мм және ішкі диаметрі 19 мм (3/4") шлангілер үшін жарамды.

Су қабылдайтын саңылаулар үлгіге байланысты сорғының жоғарғы жағында (В) немесе төменгі жағында (Н) орналасқан.



1-сурет

- 1 – су қабылдайтын тесіктер
2 – құлақ
3 – қысымды құбыр
В – жоғарғы суды қабылдау
Н – төменгі суды қабылдау

6. СОРҒЫ ҚҰРАСТЫРУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ

Қосар алдында сорғыны бұзылмағанын тексеру қажет. Егер зақым анықталса, оларды сорғыны қосылғанға дейін жөндеу керек.

Сорғыны құрғақ және қауіпсіз жерде жинау керек.

Батырмалы сорғысын орнату тәртібі:

- сорғы көзіне шнурды (жинақта бар) байланыз, оның көмегімен ол суға түсіріледі/көтеріледі және жұмыс қүйіндегі ілінеді.

- сорғының қысым құбырына шлангты қосыңыз және оны қысқыш қысқышпен бекітіңіз (жинақта бар).

- суға түсіп кетпес үшін электр кабелі мен шлангынан ұстап тұрып, сорғыны сымнан ұстап, қажетті тереңдікке (5 метрден аспайтын) суға түсіріңіз.

- сымды суспензияға керілген күйде бекітіңіз, бұл ретте электр кабелі мен шланг сорғы салмағымен жүктелмеуі керек. Сорғыны суспензиядан амортизациялық кірістіру арқылы тоқтата тұру ұсынылады.

- сорғыны қуат көзіне қосыңыз.

Назар аударыңыз! Сорғыны түбіне түсірменіз. Сорғы ұнғыманың түбінен кемінде 0,5 м қашықтықта орнатылуы керек.

Назар аударыңыз! Сорғы ешқашан құрғақ (сусыз) жұмыс істемеуі керек.

Сорғыны тұрақты түрде орнату кезінде қысым желісінде тексеру клапанын орнату ұсынылады.

Тұтік қосылымы:

Сорғыны шығару қосылымының сыртқы диаметрі 19 мм және ішкі диаметрі 19 мм (3/4") шлангтар үшін жарамды.

Шлангты ағызу құбырына бекіту үшін қысқыш қысқышты (жинақта бар) пайдалаңыңыз.

Электр кабелін қысымды шлангқа әр 2 м сайын қосу ұсынылады.

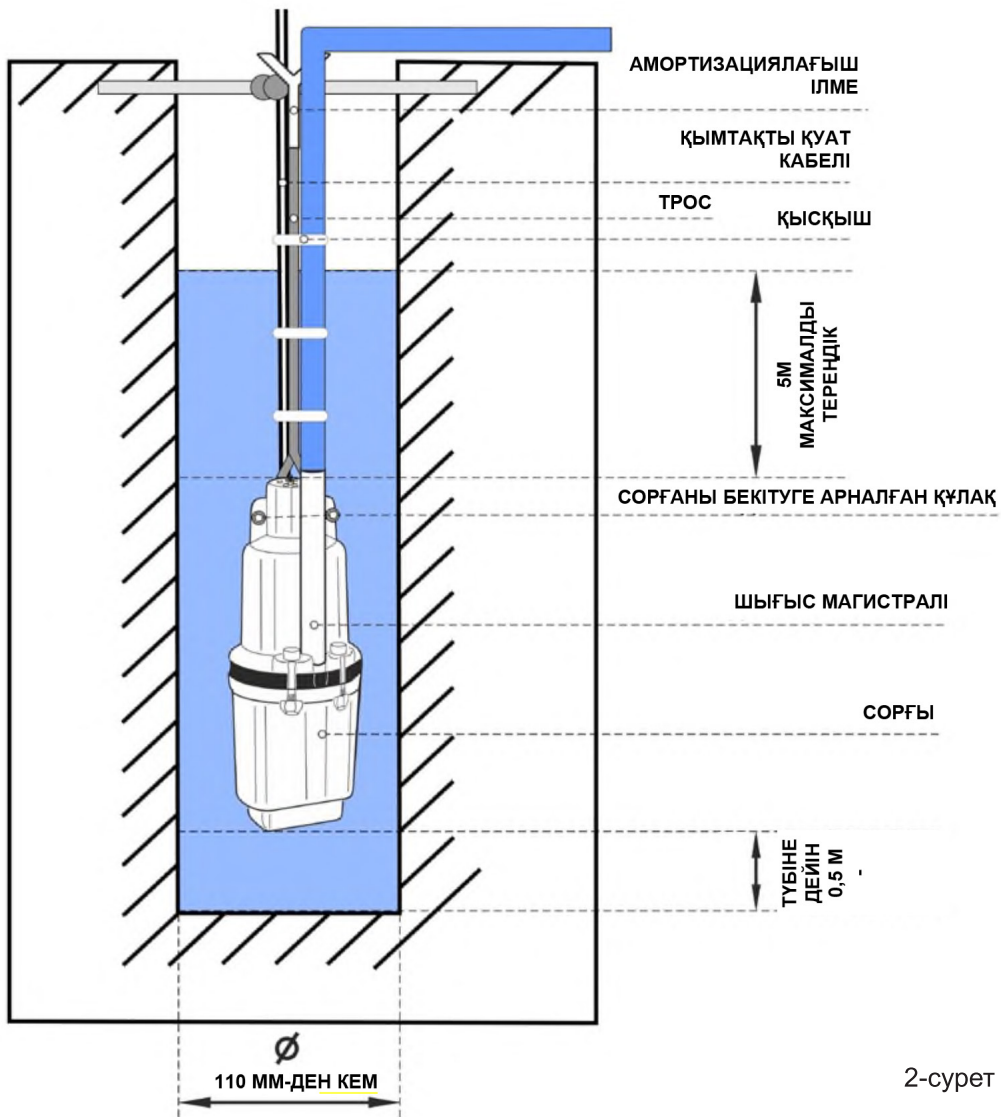
Электр қосылымы:

Сорғыны қоспас бұрын мыналарды тексеріңіз:

- электр желісінің кернеуі мен жиілігі техникалық шарттарда көрсетілген сорғы параметрлеріне сәйкес келеді.

- электр сымында зақым жоқ.

Сорғы станциясын электр желісіне дифференциалды ажыратқыш арқылы қосу керек, ол 30 мА аспайтын ағып кету тогы пайдаланады.



2-сурет

7. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Сорғы арнайы техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді. Сорғының ұзақ мерзімде пайдалану үшін осы төлкүжатта көрсетілген талаптарды сақтау қажет.

Желінің кернеуі 230 В тәмен болмаған кезде сорғының қысымы немесе өнімділігі төмендесе, электр сорғыны өшіріңіз және оны ұнғымадан немесе скважинадан алышыз. Электр кабелін ықтимал зақымданудан қорғау үшін сорғыны трос немесе құбыры арқылы көтеріңіз. Көтергеннен кейін сорғы сұзгісін көзбен тексеріп, қажет болса тазалаңыз. Егер өнімділік немесе қысым жақсармаса, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Назар аударыңыз! Сорғының металл бөліктерінде тоттың пайда болуы, сондай-ақ сорғы жұмысы кезінде алюминий корпусында ақ жабынның пайда болуы айдалатын судың көрмектік дәрежесіне (су ауыр және таза емес) байланысты болады және бұо қалыпты құбылыс екенін түсініңіз.

Сорғы бір сағаттан көп уақыт жұмыс істемеу керек, ол бір сағаттан кейін 20 минутқа өшіп тұру керек. Сорғыны күніне 8 сағаттан артық пайдалануға болмайды.

8. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРИ

2-кесте

Ақаулық	Себебі	Жөндеу әдісі
Сорғы жұмыс іstemейді	Электр желісінде кернеу жоқ	Электр желісіндегі кернеуді тексеріңіз
	Желідегі кернеу тәмен.	Сорғыны кернеу тұрақтан-дырышы арқылы қосыңыз.
	Сорғы құммен бітеліп қалған.	Сорғыны көтеріп, таза сумен тазалаңыз.
Қысым мен өнімділіктің тәмен	Құбырға зақым келген.	Сорғыны көтеріңіз, құбырды тексеріңіз.
	Сұзгі саңылаулары бітеліп қалған.	Сорғыны көтеріңіз, сұзгін тазалаңыз.
	Электр желісіндегі кернеудің тәмен.	Сорғыға тұрақты қуат беруді қамтамасыз етіңіз.
	Резенке клапаны тозған.	Өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

9. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасымалдау

Өндірушінің қаптамасындағы электр құралын жабық көліктің барлық түрлерімен ауа температурасы минус 50-ден плюс 50 °C-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) көліктің осы түрінде қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес тасымалдауға болады.

Сақтау

Электр құралы плюс 5-тен плюс 40°C-қа дейінгі температурада және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) жылтылыштың желдетілетін бөлмеде дайындаушының қаптамасында сақталуы тиіс

10. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Электр құралын және оның компоненттерін тұрмыстық қоқыспен бірге таста маңыз. Электр құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз.

11. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім тұрмыстық сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл

12. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы ақпарат, сондай-ақ өндіріс күні туралы ақпарат өнімнің төлқожағында №1 қосымшада көрсетілген.

13. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРИ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 12 ай құрайды.

Өнім мен компоненттердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және өнімнің паспортында көрсетілген.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған

ақауларды тегін түзеуге құқылы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech-tools.ru/sections/service> сайтынан табуға болады

Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талонын көрсетілгенде жүргізіледі, ол болмаған жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күннен бастап есептеледі.

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалашақ және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінара болмаған немесе бүлінген кезде;
- ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, дірілі жоғарылауы, қатты қызыу, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқышындауы, күйік иісі, өзіне тән емес газ шығуы) механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т. б.);

- коррозиялық ортаның, жоғары температуралың немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;

- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың түсінен, желдеткіш арналардың (саңылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан туындаған зақымданулардан туындаған зақымдар;

- тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиги тозуы,

- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылуы, ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәкірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температуралың әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

- ауыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және аяа сүзгілері, белбеулер, арапау пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды жууға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), аяа сүзгілері және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

- поршень тобының істен шығуына әкеп соқкан отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды сақтамау (поршень сақинасының жатуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сываттар мен бұзушылықтар-

дың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтыректерінің бұзылуы немесе балқуы);

- компрессорлар, 4 тактілі қозғалтқыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, інде білікте, тіпті май денгейінің датчигі болған кезде де сызаттар мен бөгеттердің болуы);

- Шығыс және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздығыштар, майлы тығыздығыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырғыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызышлар, дәнекерлеу алауы (салтамалар, ұштар мен бағыттаушы арналар), діңгектер, жоғары қысымды жуу құралдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

- бекітіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. ой-макілтектерінің зақымдалуымен араласу.

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылсына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

- Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе көсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

- Өнімнің профилактикалық және техникалық қызмет көрсетуге (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т. б.)

- Тұпнұсқа болып табылмайтын керек-жарақтарды, ілеспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бұйымның ақауларына;

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяуы: _____

Моделі: _____

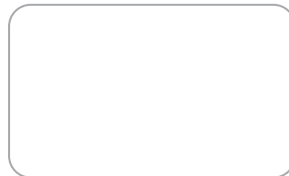
Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда үйімінің мөрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-екімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі

ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-екімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-екімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴՆԵՐԻ

Ընորհակալություն ELITECH-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տալիս ուշադիր կարդալ այս անձնագիրը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման միջոցառումների վերաբերյալ ցուցումներին:

Անձնագրում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է անձնագրի թողարկման պահին առկա տեխնիկական բնութագրերի վրա:

Սույն անձնագիրը պարունակում է տեղեկատվություն, որն անհրաժեշտ և բավարար է ապրանքի հուսալի և անվտանգ շահագործման համար:

Կրտադրանքի կատարելագործման ուղղությամբ մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողն իրավունք է վերապահում փոխել դրա կառուցվածքը, որը չի ազդում շահագործման հուսալիության և անվտանգության վրա՝ առանց լուսացման:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Նպատակը	40
2. Տեխնիկական անվտանգության կանոններ	40
3. Տեխնիկական բնութագիր	41
4. Սարքավորումներ	42
5. Պոմպի կառուցվածքը	42
6. Պոմպի շահագործում և միևնուած	43
7. Տեխնիկական սպասարկում	45
8. Հնարավոր անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները	45
9. Փոխադրում և պահեստավորում	46
10. Օտարում	46
11. Ծառայության ժամկետը	46
12. Տեղեկատվություն արտադրողի, ներմուծողի ,հայտարարագրի և արտադրության ամսաթվի մասին	46
13. Երաշխիքային պարտավորություններ	46

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Ընկղմվող վիրտացիոն պոմազ նախատեսված է մաքուր քաղցրահամ ջուր մատակարարելու համար, առավելագույն ջերմաստիճանով՝ ոչ ավելի, քան 35°C, շրիորներից, բաց ջրամբարներից և այլ աղբյուրներից:

Պոմազ օպտիմալ է խորը շրիորներից և հորանցքներից ջուր մատակարարելու համար, որոնցում ջրի մակարդակը 8 մետրից ցածր է երկրի մակերեսի համեմատ:

Պոմազի առավելագույն ճնշումը 70 մ է:

Պոմազ նախատեսված չէ քայլայիչ, ոյուրավառ և պայմանագիր նյութեր (նավթ, բենզին, լուծիչներ), ինչպես նաև յուղեր, ճարպեր և կեղտաջրեր քաշելով հանելու համար:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

Ուշադրություն! Նախքան պոմազ գործարկելը, ուշադրի կարդացեք անվտանգության կանոնները: Անվտանգության կանոններին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել վնասվածքի կամ պոմազի վնասման:

- անվտանգ շահագործման համար պոմազ պետք է միացված լինի ցանցին պաշտպանիչ անջատման սարքի (ՊԱՍ) միջոցով, որը գործարկվում է, եթե հայտնվում է 30 Մա արտահոսքի հոսանք:

- Նախքան պոմազ էլեկտրական ցանցին միացնելը, համոզվեք մատակարարող էլեկտրական մալուխի ամբողջականությունը մեջ: Եթե մալուխը վնասված է (մեկուսացումը վնասված է), պոմազ մի միացրեք էլեկտրամատակարարմանը, մինչև բոլոր թերությունները վերացվեն:

- պոմազի սպասարկումը և խողովակաշարի (գուլպաների) միացումը/անջատումը պետք է կատարվի միայն պոմազի էլեկտրամատակարարման անջատումից հետո:

- Մի տեղափոխեք պոմազը շահագործման ընթացքում:

- Եթե պոմազը օգտագործվում է ջրամբարում, ապա պոմազի շահագործման ընթացքում այստեղ չպետք է մարդ լինի:

- պոմազը տեղափոխելու կամ բարձրացնելու համար մի օգտագործեք էլեկտրական մալուխ:

- պոմազը ջրիորի կամ հարանցքի մեջ ընկղմելիս օգտագործեք պոմազի ճարմանդներին ամրացված պարանը:

- պոմազի շահագործման ընթացքում մշտապես վերահսկեք ջրիորի ջրի մակարդակը:

- Մի օգտագործեք պոմազ կեղտոտ ջուր մղելու համար:

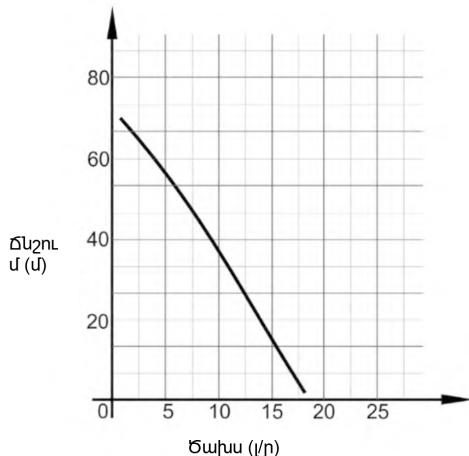
3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Աղյուսակ 1

ՊԱՐԱՄԵՏՐԵՐ / ՄՈԴԵԼՆԵՐ	HB 300-10B HB 300-10H	HB 300-15B HB 300-15H	HB 300-25B HB 300-25H	HB 300-40B HB 300-40H		
Հզղորություն, Վտ	300					
Արտադրողականություն	մ³/Ժամ	1,1				
	Վ/ԴՐՈՒՅ	18				
Առավելագույն ճնշումը, մ	70					
Ըսկղման առավելագույն խորությունը, մ	5					
Առավելագույն գործառնական ճնշում, բար	7					
Մասնիկների առավելագույն տրամագիծը, մմ	0,1					
Զրի հավաքում	B-վերին / H-ստորին					
Պոմպացված հեղուկի ջերմաստիճանը, °C	+4-ից մինչև +35					
Միացման խողովակի տրամագիծը, դյույմ	3/4"					
Ցանցի լարումը, Վ	230					
Էլեկտրական մալուխի երկարությունը, մ	10	15	25	40		
Պաշտպանության աստիճանը	IPX8					
Պոմպի տրամագիծը, մմ	100					
Քաշը, կգ	3,1	3,4	3,9	4,9		

ՈՒշադրություն! Եթե մատակարարման ցանցի լարումը 10% - ով նվազում է, պոմպի ճնշումը իշխում է մինչև 60%:

Պոմպի արտադրողականության ժամանակացույց



4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

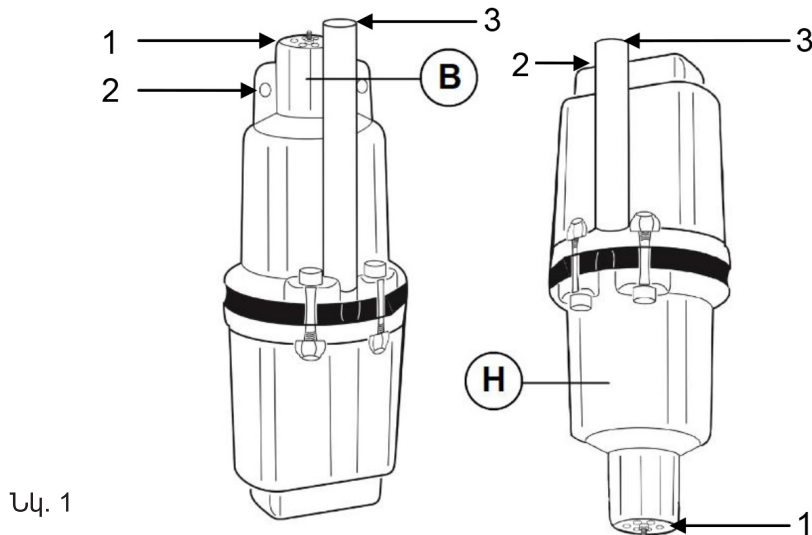
- | | |
|---------------------|----------|
| 1. Պոմպի | – 1 հատ: |
| 2. Լար | – 1 հատ: |
| 3. Խոմութեալ նոստ | – 1 հատ: |
| 4. Ապրանքի անձնագիր | – 1 հատ: |

5. ԿԱՌՈՒՑՎԱՆՁԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

Վիբրացիոն ընկղմվող պոմպը հերմետիկ է, ամբողջովին ընկղմվող և կարող է շրի մեջ ընկղմվել մինչև 5 մետր խորության վրա:

Պոմպի ճնշման վարդակն ունի 19 մմ արտաքին տրամագիծ և հարմար է 19 մմ (3/4») ներջին տրամագծով գուլպաների համար:

Չրի ընդունման անցքերը տեղակայված են պոմպի վերին (B) կամ ստորին (H) մասում՝ կախված մոդելից:



- 1 – Չրի ընդունման անցքեր
2 – ունկ
3 – ճնշման վարդակ
B – վերին ջրառ
H – ստորին ջրառ

6. ՊՈՄԱՋԻ ԾԱՅԱԳՈՐԾՈՒՄ և ՄՈՆՏԱԺ

Պոմաջը միացնելուց առաջ անհրաժեշտ է ստուգել պոմաջը վնասների համար: Եթե վնաս է հայտնաբերվում, դրանք պետք է վերացվեն նախքան պոմաջը միացնելը:

Պոմաջը պետք է հավաքվի չոր և անվտանգ վայրում:

Ընկղմվող վիբրացիոն պոմաջի տեղադրման կարգը:

- պոմաջի ուսկերին կապեք մի լար (Ներառված է), որի միջոցով այն կիշուի/կբարձրանա ջրի մեջ և կկախվի աշխատանքային դիրքում:

- միացրեք գուլպանը պոմաջի ճնշման խորովակին և ամրացրեք այն սեղմիչի սեղմակով (Ներառված է):

- պոմաջը ջրի մեջ հջեցրեք պահանջվող խորության վրա (ոչ ավելի, քան 5 մետր), այն պահելով լարից, մինչդեռ Էլեկտրական մալուխը և գուլպանը պահեք, որպեսզի դրանք չընկնեն ջրի մեջ:

- ամրացրեք լարը կախոցի վրա ծգված դիրքում, մինչդեռ Էլեկտրական մալուխը և գուլպանը չպետք է բեռնված լինեն պոմաջի քաշով: Խորհուրդ է տրվում պոմաջը կախել կախոցից՝ ցնցող կլանող ներդիրի միջոցով:

- միացրեք պոմաջը Էլեկտրական ցանցին:

Ուշադրություն! Պոմաջը մի հջեցրեք հատակին: Պոմաջը պետք է տեղադրվի ջրիորի հատակից առնվազն 0,5 մ հեռավորության վրա:

Ուշադրություն! Պոմաջը երբեք չպետք է աշխատի «չոր» (առանց ջրի):

Պոմաջի ստացիոնար տեղադրման ժամանակ խորհուրդ է տրվում ճնշման գծի վրա տեղադրել ստուգիչ փական:

Գուլպաների միացում.

Պոմաջի ճնշման վարդակն ունի 19 մմ արտաքին տրամագիծ և հարմար է 19 մմ (3/4") ներքին տրամագծով գուլպաների համար:

Գուլպանը ճնշման խորովակին ամրացնելու համար օգտագործեք սեղմիչ խոմութ (Ներառված է):

Էլեկտրական մալուխը խորհուրդ է տրվում ամրացնել ճնշման գուլպանին յուրաքանչյուր 2 մ:

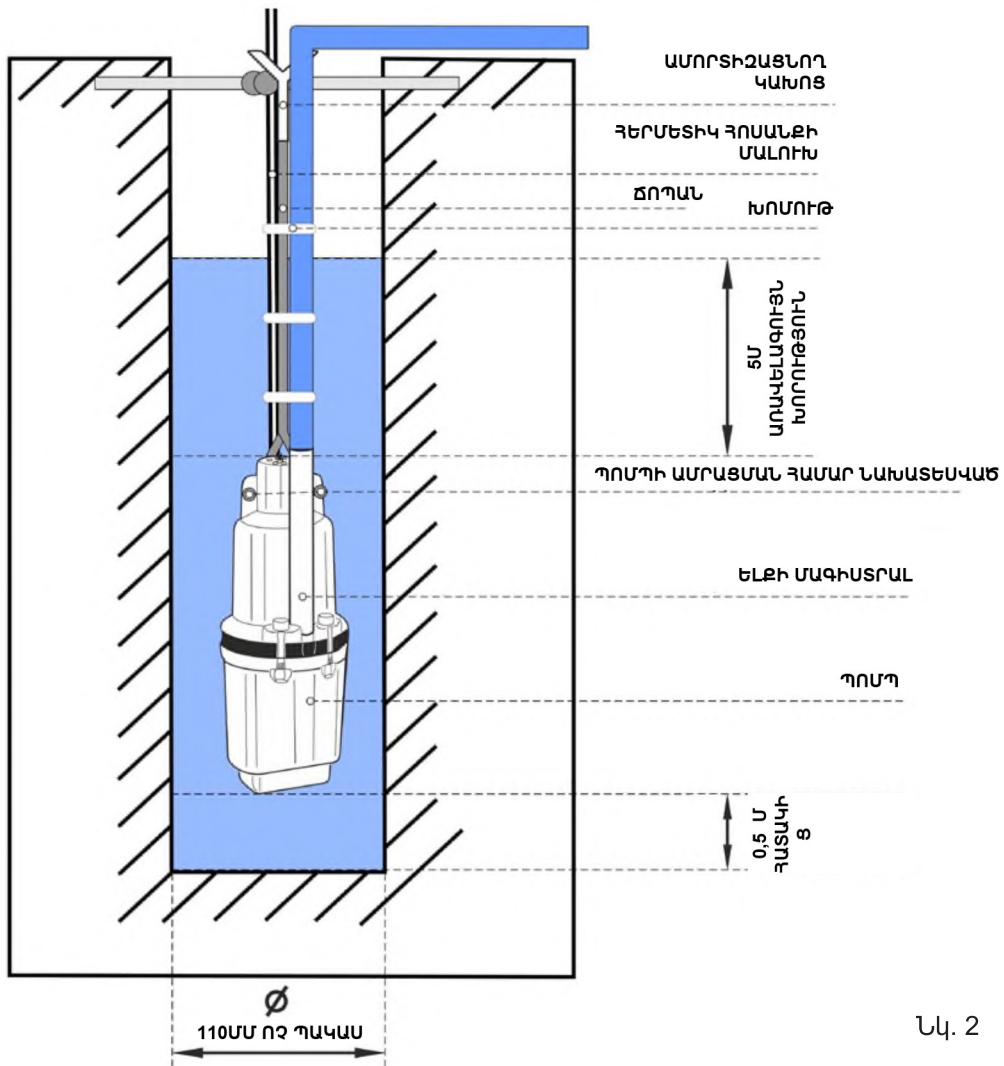
Էլեկտրական միացում:

Պոմաջը միացնելուց առաջ համոզվեք, որ

- Էլեկտրական ցանցի լարումը և հաճախականությունը համապատասխանում են պոմաջի պարամետրերին, որոնք նշված են տեխնիկական բնութագրերում:

- Էլեկտրական մալուխի վնաս չկա:

Պոմաջը Էլեկտրական ցանցին միացնելը պետք է իրականացվի դիֆերենցիալ մեքենայի միջոցով, որը գործարկվում է, եթե արտահոսքի հոսանքը հայտնվում է ոչ ավելի, քան 30 Մա:



7. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Պոմադը հատուկ սպասարկում չի պահանջում: Պոմադի երկարատև շահագործումն ապահովելու համար անհրաժեշտ է հետևել սովոր անձնագրում սահմանված պահանջները:

Եթե ցանցում լարման ընթացքում ճնշումը կամ պոմադի արտադրողականությունը նվազում է 230 Վ-ից ոչ ցածր, անջատեք Էլեկտրական պոմադ մատակարարման ցանցից և հանեք ջրհորից կամ հորից: Պոմադը բարձրացրեք մալուխի և խողովակաշարի միջոցով՝ պաշտպանելով Էլեկտրական մալուխը հնարավոր վնասներից: Բարձրացնելուց հետո կատարեք պոմադի ֆիլտրի տեսողական ստուգում և անհրաժեշտության դեպքում մաքրեք այն: Եթե արտադրողականությունը կամ ճնշումը չեն բարձրացել, դիմեք լիազորված սպասարկման կենտրոն:

Ուշադրություն! Պոմադի մետաղական մասերի վրա ժանգի տեսքը, ինչպես նաև պոմադի շահագործման ընթացքում այլումինե պատյանի վրա սպիտակ ափսեի առկայությունը պայմանավորված է պոմադված ջրի կոշտության բարձր աստիճանով և համարվում է նորմալ երևույթ:

Պոմադը պետք է աշխատի ոչ ավելի, քան մեկ ժամ, որին հաջորդում է 20 րոպե անջատումը: Պոմադը պետք է օգտագործվի օրական ոչ ավելի, քան 8 ժամ:

8. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Աղյուսակ 2

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառը	Վերացման գործողություններ
Պոմադը չի աշխատում	Էլեկտրական ցանցում լարման բացակայություն:	Ստուգեք լարումը Էլեկտրական ցանցում:
	Ցածր լարման ցանցում:	Միացրեք պոմադ լարման կայունացուցիչի միջոցով:
	Պոմադը խցանված է ավազով:	Բարձրացրեք պոմադը և մաքրեք այն մաքրու ջրով:
Նվազել է ճնշումը և արտադրողականությունը	Խողովակաշարը վնասված է :	Բարձրացրեք պոմադը, ստուգեք խողովակաշարը:
	Ֆիլտրի անցքերը խցանված են:	Բարձրացրեք պոմադը, մաքրեք ֆիլտրը:
	Էլեկտրական ցանցում լարման անկում:	Ապահովել պոմադի կայուն Էլեկտրամատակարարում:
	Ռետինե փականի մաշում:	Կապվեք սպասարկման կենտրոնի հետ:

9. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

Փոխադրում

Արտադրողի փաթեթավորման մեջ գտնվող էլեկտրական գործիքները կարող են տեղափոխվել բոլոր տեսակի փակ տրանսպորտով՝ -50°C - $+50^{\circ}\text{C}$ օդի ջերմաստիճանում և մինչև 80 % հարաբերական խոնավության պայմաններում ($+25^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանում)՝ տրանսպորտի այս տեսակի վրա գործող ապրանքների փոխադրման կանոններին համապատասխան:

Պահեստավորում

Էլեկտրական գործիքը պետք է պահպի արտադրողի փաթեթավորման մեջ շեռուցվող օդափոխվող սենյակում $+5^{\circ}\text{C}$ - $+40^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանում և մինչև 80 % հարաբերական խոնավության պայմաններում ($+25^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանում):

10. ՕՏԱՐՈՒՄ

Կենցաղային աղբի հետ միասին մի թափեք էլեկտրական գործիքը և դրա բաղադրիչները: Յեռացրեք էլեկտրական գործիքները արդյունաբերական թափունների հեռացման ընթացիկ կանոնակարգերի համաձայն:

11. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքը պատկանում է կենցաղային դասին: Ծառայության ժամկետը 5 տարի է:

12. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ ԵՎ ՎԿԱՅԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրողի, ներմուծողի, պաշտոնական ներկայացուցչի մասին տվյալները, հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտադրության ամսաթվի մասին տեղեկությունները գտնվում են ապրանքի անձնագրի թիվ 1 հավելվածում:

13. ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է:

Ապրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է

արտադրողի կողմից և նշված է արտադրանքի անձնագրում:

Երաշխիքային ժամանակահատվածում գնորդն իրավունք ունի անվճար վերանորոգել անսարքությունները, որոնք առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով։ Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերություն է հայտնաբերվել, իրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցանկը կարող էք գտնել <https://elitech-tools.ru/sections/service> կայքում։

Երաշխիքային վերանորոգումը իրականացվում է գնման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկնարկի ամսաթիվը հաշվարկվում է ապրանքի արտադրության օլովանից:

Երաշխիքով փոխարինված մասերը դառնում են արտադրամասի սեփականությունը:

Երաշխիքային սպասարկումը չի տարածվում այն ապրանքների վրա, որոնց թերությունները առաջացել են հետևյալ պատճառներով:

- ապրանքի շահագործման, պահպանման և (կամ) տեղափոխման պայմանների և կանոնների իսախոտում, ինչպես նաև ապրանքի պիտակի և (կամ) սերիական համարի բազակառության կամ մասնակի բազակառության կամ մնացման դեպքում.

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թրթռում, ուժեղ շեռուցում, անհավասար պոտուտ, հսանքի կորուստ, ռանուռորդում, ուժեղ կայծ, արովող հրտ, անսովող արտանետորմ):

- Մեխանիկական վսաս (ճաքեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն):

- Անտաղական մասերի կոռոզիյայի ժամանակ, ազդեսիվ միջավայրի, բարձր շերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով արագացած մնաց:

- Ներքին կամ արտաքին ծանր աղոտուման, օտար առարկաների և հեղուկների, նյութերի և նյութերի ներթափականցում արտադրանքի մեջ, օդափոխման խողովակների (անցքերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, իչպես նաև գերտարացումներ, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սահասրաման հետևանքով առաջացած մնասու:

- Ժամանակի խախտում և այլ վնասում:

- գերբեռնվածություն կամ շարաշահում: Սարդի ծանրաբեռնվածության անվերապահնշանները ներառում են (բայց չսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչների դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր ջերմաստիճանի ազդցության տակ, ինչպես նաև այս սարդի վարկանիշների այդուսակում Նշված էլեկտրական ցանցի ապահովությունը անհամապատասխանության ապահովություն:

- Φοιτηρική συμπεριφέρεια των φοιτητών στην πανεπιστημιακή κοινότητα, με στόχο την αύξηση της επιλογής στην πανεπιστημιακή καριέρα.

սողուներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկուզներ, եզրեր, օդային գտիչներ և այլն), հիշաբն նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից;

• վարելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է մինցի խմբի խափանման (մինցի օդակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն մինցի և մինցի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և մինցային քրոնի օժանդակ առանցքականների ոչչացում կամ հարլում);

• կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկումը ուղիանքավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծողի, ծնկածողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուղիի մակարդակի ցուցիչ);

• Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարիխնվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անհվեր, ռետիխն շոկի կլանիչներ, կնիքներ, յուղի կնիքներ, արդելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման Էլեկտրոռոլներ, շերմազույգեր, ճիրաններ, քասայութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տակառներ, ճնշման լվացման փականներ և այլն), հիշաբն նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

• միջամտություն ամրացումների, կնիքների, պաշտպանիչ կաշուն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը;

Երաշխիքը չի ներառում.

• ապրանքի վրա, որի դիգայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;

• Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ճեղնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ճեղնարկում նշված նպատակի);

• Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);

• Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների, աքսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;

ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____

Մողելը _____

Մողելի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Սերիական համարը _____

Վաճառքի ամսաթիվը _____

Առևտրային կազմակերպության կողմէ



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կողմէ



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոնի կողմէ



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կողմէ



QR

8 800 100 51 57

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

8 800 100 51 57

Сэрвісны центр Номер кругласуточнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных
цэнтры на сایце
elitech.ru

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысызы сенім телефонының қызмет көрсету орталығы.
Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат
сайттағы орталықтарда
elitech.ru

8 800 100 51 57

Оригиналданған 7276101701101 20190919 алғашқар істің қдің һауамард:
Ашыраңызғы և սպасарлымаш қебін түріндеңіндерін махабін ғолип ұшагондегі
штбетекпелікпен қарындаңыз
elitech.ru