

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

## Руководство по эксплуатации

# СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат.

НС-700/20



Только для бытового использования  
Тек тұрмыстық пайдалануға арналған

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ  
Сорғы станциясы

EAC

RUS

KAZ

[www.ставр.рф](http://www.ставр.рф)

# С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



**НПД-1200М**

НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ

Напряжение сети/Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1200 Вт
Максимальная производительность	270 л/мин
Напор	11 м
Максимальное давление	1,1 атм
Максимальная глубина погружения	9 м
Максимальный размер пропускаемых частиц	35 мм
Диаметр выходного патрубка	25/32/38 мм
Длина сетевого кабеля	10 м
Масса	5,6 кг



**ПЦБ-50/2400М**

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

Объем двигателя, см <sup>3</sup>	58
Мощность, Вт / л.с.	2400 / 3,3
Длина шины, дюйм / мм	20 / 500
Автоматическая смазка цепи	Да
Антивибрационная система	Да
Длина шнура стартера, см	110
Топливо	бензин + масло (25:1)
Объем топливного бака, мл	550
Объем масляного бака, мл	260
Масса, кг	6,2



**ГКЭ-1700**

ГАЗОНОКОСИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Число оборотов на холостом ходу, об/мин	3300
Максимальная ширина скашивания, мм	380
Уровни скашивания	5
Режущий инструмент	НОЖ
Высота уровня скашивания, мм	25/38/51/65/75
Объем травосборника, л	35
Класс защиты	IP20
Уровни скашивания	3



**САИ-280НЭ**

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ИНВЕРТОРНЫЙ

Диапазон сварочного тока, А	20 - 280
Диаметр электродов, мм	1,6 - 6
Напряжение холостого хода, В	25,6
Рекомендуемая мощность генератора (при максимальном сварочном токе), кВт	8
Цикл работы	200 А / 100 % 280 А / 80 %

Наша компания благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки «Ставр» будет полностью отвечать Вашим ожиданиям. Для того, чтобы Ваше изделие прослужило Вам долгое время, необходимо правильно его использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

### **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

При покупке изделия необходимо удостовериться в его работоспособности, отсутствии механических повреждений, проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером на гарантийном талоне, являющимся неотъемлемой частью настоящего руководства.

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

1 Общие указания	4
2 Технические требования	4
3 Комплектность	5
4 Требования безопасности	5
5 Функциональные элементы	8
6 Подготовка к работе	9
7 Порядок работы	10
8 Техническое обслуживание	10
9 Правила хранения	11
10 Срок службы	11
11 Возможные неисправности и методы их устранения	11
12 Гарантии изготовителя	12
13 Прочая информация	13

## **МАЗМұНЫ**

1 Жалпы нұсқаулар	14
2 Техникалық талаптар	14
3 Жиынтықтылық	15
4 Қауіпсіздік талаптары	15
5 Атқарымдық элементтер	18
6 Жұмысқа дайындау	19
7 Жұмыс тәртібі	19
8 Техникалық қызмет көрсету	20
9 Сақтау шарттары	20
10 Қызыметтік мерзімі	21
11 Үқітмал ақаулықтар және оларды жою тәсілдері	21
12 Дайындаушының кепілдіктері	21
13 Өзге ақпарат	22

Біздің компания Сіздің таңдауыңыз үшін Сізге алғысын білдіреді және «Ставр» саудада таңбасындағы аталған бұйымыңыз Сіздің күтуперіңгізге толықтай жауап беретін боллады дег үміттенеміз. Сіздің бұйымыңыз Сізге ұзак үақыт қызмет етуі үшін оны дұрыс қолдану, сақтау және техникалық және сервистік қызмет көрсетуді жүргізіп отыру қажет, осыған байланысты Сізге қолданудың алдында осы нұсқаулықта мазмұндалған ақпаратты мұқият оқып шығуды үзілді-кесілді ұсынамыз.

### **ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!**

Бұйымды сатып алу кезінде оның жұмысқа қабілеттілігіне, механикалық бүлінулердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен бірге жиынтықтылықты және осы нұсқаулықтың ажырамасы боллігі болып табылатын кепілдік талонында ұлғінің сериясы мен сериялық нөмірімен сатушы үйім мәртабанының, сатылған күні мен сатушының қолтаңбасының болуын тексеріп алу қажет.

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Насосная станция НС-700/20 (далее насос, оборудование, изделие) применяется для перекачки чистой воды из магистральных водопроводов, резервуаров, колодцев при орошении садов и земельных участков, а также снабжении водой жилых домов. Изделие имеет бытовое назначение. Обращаем Ваше внимание на то, что данное изделие не предназначено для тяжелых промышленных работ. Использование изделия не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.



Настоятельно рекомендуется ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации перед использованием изделия во избежание возникновения опасных ситуаций.



Данный знак в маркировке означает наличие в изделии двойной изоляции (класс II ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009), заземлять изделие не требуется.



Данное изделие соответствует требованиям:  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 823; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 037/2016

«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. №113.

 Данное руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью изделия. Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы изделия.

Приобретенное вами изделие может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на его эксплуатацию.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение	220-240 В ~
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	700 Вт
Число оборотов на холостом ходу	2850 об/мин
Максимальная производительность	50 л/мин
Максимальный напор	35 м
Давление	1,4 – 2,4 атм
Максимальная глубина всасывания	8 м
Температура воды	+ 1 ... + 40° С
Максимальный суммарный размер пропускаемых частиц	0.5 мм
Диаметр входного патрубка	1" (25 мм)

Диаметр выходного патрубка	1" (25 мм)
Объем мембранныго бака	20 л
Материал корпуса насоса	пластик
Длина шнура питания	1,2 м
Класс безопасности по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	II класс
Класс защиты	IPX4
Габаритные размеры	440x260x520 мм
Температура окружающей среды / влажность при эксплуатации	+ 1 °C ... + 40 °C / ≤ 80 %
Температура окружающей среды / влажность при хранении и транспортировке	0 °C ... + 50 °C / ≤ 80 %
Масса	9,1 кг

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Указаны максимальные значения параметров, которые могут отличаться в случае увеличении длины шланга, при перекачивании воды на большие дистанции или забора с большей глубины, а также в случаях перегибов шланга или установке дополнительных кранов, муфт, переходников и прочего.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Насосная станция	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**Безопасная и стабильная работа изделия гарантируется только при соблюдении следующих условий:**

- 4.1 Не используйте изделие для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве по эксплуатации. Эксплуатация, обслуживание и хранение изделия должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством по эксплуатации.
- 4.2 Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с изделием. Не допускайте контакта животных с изделием. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.
- 4.3 Не разрешайте детям контактировать с изделием, даже если оно выключено и отключено от питающей электросети.
- 4.4 Не используйте изделие, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов.
- 4.5 Переносите изделие, держа его только за рукоятку (или за основание). Запрещено перемещать изделие, удерживая его за шнур питания. Не используйте шнур питания для транспортировки и крепления изделия.
- 4.6 Не переносите изделие во включенном состоянии или в случае подключения его к электросети.
- 4.7 Перед началом работы убедитесь в том, что параметры источника питания соответствуют требованиям, указанным на изделии и в настоящем руководстве

эксплуатации.

4.8 Все электрические соединения должны находиться в месте, защищенном от влаги. Изделие следует располагать там, где не может возникнуть подтопление.

4.9 Категорически запрещается использовать насосное оборудование для перекачивания грязной воды, моторного топлива, чистящих средств и прочих химических жидкостей! Запрещено эксплуатировать изделие во время дождя и в условиях повышенной влажности.

4.10 Перед использованием всегда полностью разматывайте шнур питания.

4.11 В целях Вашей безопасности настоятельно рекомендуется работать с оборудованием, установленным на ровную поверхность. При установке насоса убедитесь, что водозаборные отверстия не попадают в ил или грязь.

4.12 Запрещено эксплуатировать насос без воды. Запрещено использовать насос, если люди или животные находятся в воде.

4.13 Перед первым использованием изделия дайте поработать несколько минут, проверьте производительность и герметичность соединений. Если за это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете повышенную вибрацию, сильный посторонний запах, наблюдаете низкую производительность, выключите изделие, отсоедините шнур питания от электросети и обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.

4.14 Не оставляйте включенное или подключенное к источнику питания изделие без внимания.

4.15 При использовании убедитесь, что размер частиц, содержащихся в воде, не превышает максимально допустимый размер частиц, указанный в руководстве по эксплуатации.

4.16 При работе с изделием пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специальными перчатка-

ми, очками и наушниками.

4.17 При работе с изделием рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы никакие части не контактировали с изделием. Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.

4.18 Изделие может эксплуатироваться только при температуре выше нуля.

4.19 Держите шнур питания вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.

4.20 Во время работы с изделием не прикасайтесь к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).

4.21 Рекомендуется использовать источник питания, оборудованный устройством защитного отключения.

4.22 При отключении изделия от источника питания держитесь за штекер шнура питания.

4.23 Всегда отключайте изделие от источника питания, когда Вы его не используете, перед проведением технического или сервисного обслуживания, а также:

- в случае любых неполадок;
- перед чисткой;
- после окончания работ.

4.24 Перед длительным хранением (особенно перед зимней консервацией) необходимо слить из насоса воду и прополоскать.

4.25 Не пользуйтесь изделием после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения, а также с поврежденным шнуром питания или штекером. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта изделия.

4.26 При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель, его агент или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре со-

гласно действующему тарифу.

4.27 Работа и техобслуживание должны осуществляться регулярно и строго в соответствии с данным руководством. Во время технического обслуживания запрещено использовать чистящие средства, которые могут повредить изделие или шнур питания (бензин и прочие агрессивные вещества).

4.28 Неправильное обращение с изделием может привести к выходу его из строя, причинению вреда пользователю или его имуществу.

**ЗАПРЕЩЕНО** пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять изделие людям в таком состоянии или в таких условиях!

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Во избежание опасности, вызываемой случайным возвратом термовыключателя в исходное положение, изделие не должен питаться через внешнее устройство, такое как таймер, или не должен быть соединен с цепью, в которой происходит регулярное включение и выключение питания.

**ВНИМАНИЕ!** Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные неподходящие ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного изделия. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с изделием!

**ВНИМАНИЕ!** В случае перекачивания воды с температурой выше +35 °C, максимальное время непрерывной работы должно составлять не более 20 минут. Далее следует отключить изделие от электросети и сделать перерыв, достаточный для охлаждения изделия, но не менее 10 минут.

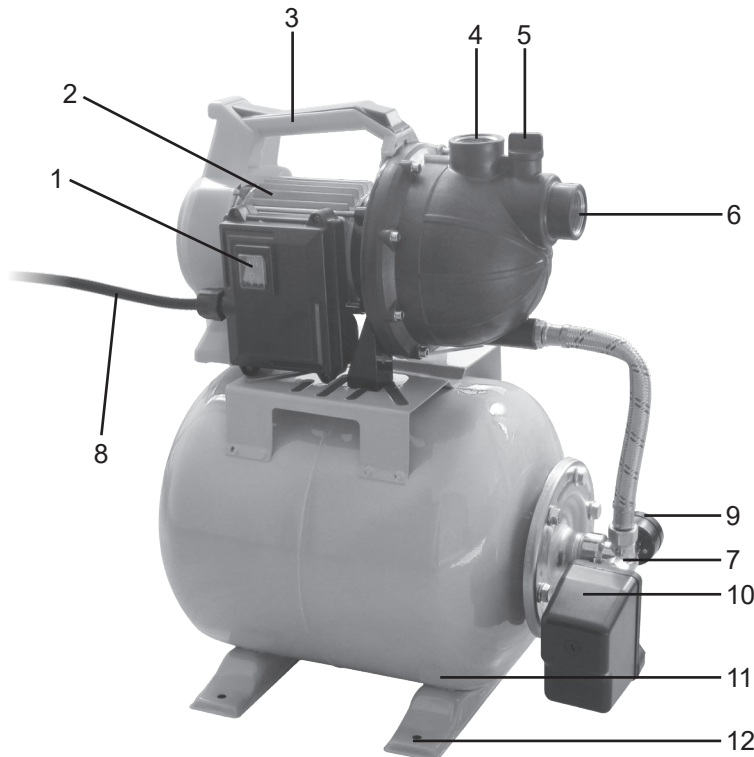
## КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ

**ВНИМАНИЕ!** В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности изделия, во избежание получения травмы, следует незамедлительно выключить изделие, прекратить его эксплуатацию и обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.

При получении травмы при работе с изделием нужно незамедлительно прекратить любые работы и обратиться за медицинской помощью к врачу или в ближайшее медицинское учреждение.

### Перечень критических отказов:

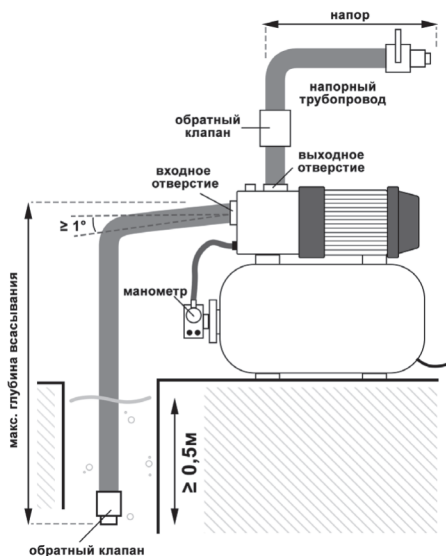
- не использовать при обнаружении нарушения прочности и/или целостности корпуса;
- не использовать при перекачивании жидкости с характеристиками, не соответствующими рекомендациям настоящего руководства по эксплуатации;
- не использовать на давлениях и при температуре, не соответствующих рабочему интервалу указанному в настоящем руководстве по эксплуатации;
- не использовать при обнаружении повреждения изоляции и/или жил шнура питания;
- не использовать при обнаружении повреждений / деформации корпуса изделия;
- не использовать при невозможности установки или фиксации шлангов;
- не использовать при появлении дыма / запаха гори непосредственно из корпуса изделия;
- не использовать при обнаружении перебоев хотя бы с одним из выключателей.

**5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- 1. Выключатель
- 2. Корпус двигателя
- 3. Рукоятка
- 4. Напорное отверстие
- 5. Заливное отверстие
- 6. Входное отверстие
- 7. Сливное отверстие
- 8. Шнур питания
- 9. Манометр
- 10. Контроллер давления
- 11. Ресивер
- 12. Основание

## 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**ВНИМАНИЕ!** При подготовке к работе, а также перед выполнением любых операций по техническому обслуживанию убедитесь, что изделие выключено и отключено от питающей сети.



Максимальный напор - это максимальное расстояние подачи воды от насоса без перегибов и наклонов напорного шланга.

Максимальная производительность - это максимально возможное количество воды, перекачиваемое насосом в единицу времени.

### 6.1 Установка изделия

6.1.1 Установите изделие на сухую ровную устойчивую поверхность. Изделие следует располагать там, где не может возникнуть подтопление.

6.1.2 Закрепите изделие на поверхности через отверстия в основании (12).

6.1.3 Убедитесь в правильности установки и надежности крепления изделия.

### 6.2 Подключение изделия

6.2.1 Подключите всасывающий шланг/трубу с обратным клапаном в входному отверстию (6). Опустите всасывающий шланг в резервуар с водой.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При временной эксплуатации рекомендуется использовать гибкие шланги, фиксируемые хомутами, а при постоянной – жесткие трубы. Внутренний диаметр всасывающего шланга/трубы должен быть не меньше диаметра входного патрубка изделия. При монтаже всасывающего шланга/трубы необходимо обеспечить непрерывный угол наклона от изделия к источнику водозабора не менее 1 градуса к горизонту. Обратные углы не допускаются.

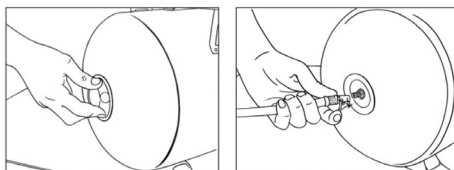
6.2.2 Подключите напорный шланг/трубу к соответствующему отверстию (4).

6.2.3 Убедитесь в герметичности всех соединений.

**ВНИМАНИЕ!** Недостаточная герметичность соединений, увеличение длины шлангов/труб, количества переходников, перегибов и уменьшение диаметра шлангов/труб снижают напор и производительность.

### 6.3 Проверка давления в баке.

6.3.1 Перед запуском в работу насосной станции следует убедиться, что давление в гидроаккумуляторе находится в пределах 1,4-2,4 атм. Для этого снимите защитный колпачок с корпуса ресивера (11) и подключите шланг ручного или электрического насоса к штуцеру. Проверьте давление в ресивере.



6.3.2 В случае, если давление в ресивере ниже указанного диапазона, включите насос и увеличьте давление в ресивере до 1,4-2,4 атм.

6.3.3 Отсоедините насос и закройте штуцер защитным колпачком.

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Изделие предназначено для эксплуатации в умеренном климате при температуре окружающей среды от +1°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Изделие оснащено контроллером давления (10), который включает и отключает насос, обеспечивая стабильное давление воды на выходе. При достижении давления в 2,4 атм, насос отключается, а при снижении ниже определенного значения, снова включается. Манометр (9) позволяет контролировать давление воды на выходе.

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работы:

1. Убедитесь, что вилка шнура питания отключена от питающей сети, параметры источника питания соответствуют требованиям, указанным в Таблице 1 настоящего руководства по эксплуатации и на изделии, а также, что используемый удлинитель (при наличии) рассчитан на мощность подключаемого к нему изделия.
2. Проверьте целостность изделия и шнура питания, правильность сборки, герметичность соединений и надежность крепления всех узлов.
3. Убедитесь, что изделие будет подклю-

чаться к электросети через устройство защитного отключения (УЗО) с nominalным током срабатывания ≤ 30 мА.

7.1 Выполните действия, описанные в пункте 6 Подготовка к работе. Заполните насос и всасывающий шланг/трубу водой через запливное отверстие (5).

**ЗАПРЕЩЕНО** включение изделия без воды!

7.2 Расположите свободный конец шланга/трубы в требуемом месте.

7.3 Подсоедините штекер шнура питания (8) к электросети и переведите выключатель (1) в положение «ВКЛ». Изделие начнет работать в автоматическом режиме.

7.4 Контролируйте работу изделия, процессы заполнения ресивера (11) и перекачивания воды. Следите за тем, чтобы конец всасывающего шланга/трубы всегда находился ниже уровня воды.

**ЗАПРЕЩЕНО** оставлять включенное изделие без присмотра.

7.5 По окончании работы переведите выключатель в положение «ВЫКЛ» и отключите штекер шнура питания от электросети.

7.6 Слейте всю воду из изделия, открутив пробку (7).

7.7 Произведите техническое обслуживание изделия и переместите его в сухое проветриваемое помещение.

## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 После окончания работ необходимо провести очистку изделия от грязи и налета. Особое внимание необходимо уделить водозаборным отверстиям. Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на

металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность. Промойте изделие чистой водой и протрите сухой мягкой тканью.

8.2 Регулярно проверяйте надежность крепления всех винтов. При обнаружении ослабленного винта немедленно затяните его. В противном случае Вы подвергаете себя риску получения травмы.

## 9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

9.1 Хранить изделие необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей и животных. Запрещено хранить изделие при отрицательных температурах.

9.2 Во избежание повреждений перевозите изделие только в заводской упаковке. После транспортирования или хранения изделия при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

9.3 При транспортировании, погрузке, разгрузке и хранении изделия следует руководствоваться, помимо изложенных в руководстве по эксплуатации, следующими требованиями:

- запрещается подвергать изделие существенным механическим нагрузкам, которые могут привести к повреждению изделия и /или нарушению целостности его упаковки;

- необходимо избегать попадания на упаковку изделия воды и других жидкостей.

9.4 Перед транспортированием или передачей на хранение при отрицательной температуре, бывшего в эксплуатации, изделия необходимо убедиться в том, что в изделии отсутствует вода. Все поверхности изделия должны быть сухими. Подробные требования к условиям транспортирования смотрите в ГОСТ 15150-69.

9.5 Оберегайте изделие от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей. Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1).

9.6 Неправильная утилизация изделия наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправное изделие, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации. Адреса пунктов приема бытовых изделий, оборудования и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего населенного пункта.

## 10 СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве, должно прослужить не менее 3-х лет.

Изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации изделия в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

## 11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если изделие вышло из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

## 12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Обращаем Ваше внимание, что в течение гарантийного срока изделие будет принято на бесплатное сервисное обслуживание или ремонт при соблюдении следующих условий:

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

12.1 Гарантийные обязательства не распространяются на:

12.1.1 Неисправности изделия, возник-

шие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- применения изделия не по назначению;
- неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
- использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели, не рекомендованных или не одобренных производителем.
- попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль и т.п.

12.1.2 Изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

12.1.3 Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как:

- Наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- Обрывы и надрезы шнура питания;
- Сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

12.1.4 Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

12.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

12.1.6 Расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, такие как муфта, поплавковый выключатель, шланги, переходники, а также аксессуары и комплектующие, поставляемые в комплекте с изделием.

12.1.7 К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;
- одновременный выход из строя ротора и статора двигателя;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Обращаем Ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

**Срок службы изделия составляет  
3 года.**

**ВНИМАНИЕ!** При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

Список сервисных центров можно узнати у продавца или на сайте **стavr.рф**, [www.stavr-tools.ru](http://www.stavr-tools.ru)

### 13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Импортер:** ООО «Союз».

**Адрес:** 432048, Россия г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14.

**Изготовитель:** Нинбо Флуент Тоолс Корпорейшн, Лимитед.

**Адрес:** №106, Хуишун Роад, Луотоу Индастриал Парк, Чжэнъхай Парк, Нинбо, Китай.

Сделано в КНР.

Дата изготовления указана на серийном номере. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит: номер заказа / месяц и год изготовления / порядковый номер изделия.

## 1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

Сорғы станциясы НС-700/20 (бұдан әрі сорғы, жабдық, өнім) магистральдық су құбырларынан, резервуарлардан, құдықтардан бақтарды және жерлерді суару кезінде, сондай-ақ түрғын үйлерге су жеткізу үшін қолданылады. Өнімнің тұрмыстық мақсаты бар. Сіздің назарыңызды бұл өнімнің ауыр өндірістік жұмыстарға арналмағанына аударамыз. Өнімді теріс пайдалану кепілдік жөндеуден бас тартуға негіз болып табылады.



Қауіпті жағдайлардың туындауын болдырмау үшін бұйымды пайдалану алдында осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың барлық тармақтарымен танысу үсінілады.



Тәнбаламадағы аталған белгі бұйымда қосарлық оқшаулағыштың болуын білдіреді (сынып II МЕМСТ IEC 60745-1-2011), бұйымды жерге түйіктау талап етілмейді.



Аталған бұйым келесі талаптарға сәйкес болады: Кедендік одақ Комиссиясының 2011 жылдың 16 тамызындағы №768 Шешімімен бекітілген КО ТР 004/2011 «Төменвольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» Кедендік одақтың Техникалық регламентіне; Кедендік одақ Комиссиясының 2011 жылдың 18 қазанындағы №823 Шешімімен бекітілген КО ТР 010/2011 «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Кедендік одақтың Техникалық регламентіне; Кедендік одақ Комиссиясының 2011 жылдың 9 желтоқсанындағы №879 Шешімімен бекітілген КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік

үйлесімлілігі туралы» Кедендік одақтың Техникалық регламентіне.



Осы Пайдалану нұсқаулығы бұйымның ажырамас бөлігі болып табылады. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты бұйымның барлық қызметтік мерзімінің ішінде сақтаңыз.

Сіз арқылы сатып алғынған бұйым осы нұсқаулықтан оны пайдалануға əсер етпейтін кейір айырмашылықтарға ие болуы мүмкін.

## 2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 кесте

Параметр атауы	Мәні
Атаулы көрнекі	220-240 В ~
Атаулым жиілік	50 Гц
Максималды тұтынұлатын қуат	700 Вт
Сенімсіздік жылдамдығы	2850 об/мин
Максималды өнімділік	50 л/мин
Максималды бас	35 м
Қысым	1,4-2,4 атм
Максималды сору терендігі	8 м
Судың температурасы	+ 1 ... + 40° С
Берілген бөлшектердің максималды жалпы мөлшері	0,5 мм
Кіріс диаметрі	1" (25 мм)
Розетканың диаметрі	1" (25 мм)
Диафрагма ыдысының көлемі	20 л

Қуат сымының ұзындығы	1,2 м
Қауіпсіздік класы ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	II класс
Қорғау класы	IPX4
Сорғының корпус материалы	пластик
Салмақ	9,1 кг

**ЕСКЕРТЕПЕ:** Параметрлердің максималды мәні көрсетілген, олар шлангтың ұзындығының ұлғаюына байланысты, суды алыс қашықтықтарға шығарған кезде немесе үлкен терендіктен тартқан кезде, сондай-ақ шлангтың айналуы немесе қосымша шүмектер, муфталар, адаптерлер және т.б.

### З ЖИҮНТЫҚТЫЛЫҚ

3 кесте

Атауы	Саны
Сорғы станциясы	1 дана
Пайдалану бойынша басшылық	1 дана

### 4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

**Бұйымның қауіпсіз және тұрақты жұмысына келесі шарттарды сақтау кезінде ғана кепілдік беріледі:**

4.1 Өнімді осы нұсқаулықта көрсетілгеннен басқа мақсатта пайдаланбаңыз. Өнімді пайдалану, техникалық қызмет көрсету және сақтау қатан түрде осы нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асырылуы керек.

4.2 Өнім физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабилеттері шектеулі адамдарға (олардың ішінде балаларға) немесе олардың өмірлік тәжірибесі немесе білімі

жоқ адамдарға, егер олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін адам қадағаламаса немесе осы өнімді пайдалану туралы нұсқау берменег болса, қолдануға арналмаған. Өніммен ойнауға жол бермеу үшін балаларды қадағалап отыру керек. Жануарларды өнімнен аулақ ұстаңыз. Балаларды, жануарларды немесе бейтаныс адамдарды жұмыс аймағынан тыс жерде ұстаңыз.

4.3 Балалардың бұйымға, тіпті егер ол өшірүлі және қуат көзінен ажыратылған болса да, тиуіне жол берменіз.

4.4 Өрт немесе жарылыш қаупі бар болса, мысалы, жаныш сұйықтықтар мен газдардың жаңында өнімді қолданбаңыз.

4.5 Өнімді тек тұтқадан (немесе тіректен) ұстаңыз. Өнімді қуат сымымен жылжытпаңыз. Қуат сымын өнімді тасымалдау және қауіпсіз ету үшін пайдаланбаңыз.

4.6 Өнім қосылған кезде немесе ол электр желісіне қосылған кезде оны алып жүрмөніз.

4.7 Жұмысты бастамас бұрын, қуат көзі параметрлерінің өнімде және осы пайдалану нұсқаулығындағы талаптарға сәйкес келетіндігін тексеріңіз.

4.8 Барлық электр қосылымдары ылғалдан қорғалған болуы керек.

4.9 Мотор отыннын, тазалағыш заттар мен басқа да химиялық сұйықтықтарды соруға арналған сорғы жабдығын пайдалануға қатаң тыйым салынады!

4.10 Қолданар алдында әрқашан қуат сымын толығымен шығарып алыңыз.

4.11 Сіздің қауіпсіздігіңіз үшін тегіс жерге орнатылған жабдықты пайдалану ұсынылады. Сорғыны орнатқан кезде, су құятын шлам немесе кірге түспейтіндігіне көз жеткізіңіз.

4.12 Сорғыны сусыз пайдалануға тыйым салынады. Егер адамдар немесе жануарлар суда болса, сорғыны қолданбаңыз.

4.13 Өнімді бірінші рет қолданар алдында оны бірнеше минутқа таяз тереңдікте жіберіңіз, буындардың өнімділігі мен тығыздығын тексеріңіз. Егер осы уақыт

ішінде сіз сыртқы шу естісөніз, жоғары діріл, күшті сыртқы ііс сезінсөніз, жұмыс қабілеттілігі нашар болса, өнімді өшіріп, қуат сымын розеткадан ажыратыңыз және өнімді диагностикалау және жөндеу үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыныз.

4.14 Өнімді қосулы немесе қуат көзіне қосулы күйде қалдырмаңыз.

4.15 Пайдалану кезінде судағы бөлшектердің мөлшері нұсқаулықта көрсетілген бөлшектердің рұқсат етілген мөлшерінен аспайтынына көз жеткізіңіз.

4.16 Өніммен жұмыс кезінде жеке қорғаныс құралдарын пайдаланыңыз. Қажет болса, респираторды, арнайы қолғаптарды, көзілдірік пен құлаққапты қолданыңыз.

4.17 Өніммен жұмыс жасағанда, ешқандай бөлшек болмайтында етіп киім киу ұсынылады бүйіммен және дайындағаммен / материалмен байланыста болыңыз. Сіздің жұмысыңызға немесе сізге кедергі келтіретін ештеңе жоқ екенине көз жеткізіңіз жағымсыз әсерлерді тудыруы мүмкін.

4.18 Өнімді тек нөлден жоғары температурада пайдалануға болады.

4.19 Қуат сымын жылу, май және өткір заттардан аулақ ұстасызыз.

4.20 Өніммен жұмыс кезінде жерге қосылған заттарды ұстамаңыз (мысалы, құбырлар, радиаторлар, газ плиталары, тоңазытқыш).

4.21 Қалдық ток қондырығысымен жабдықталған қуат көзін пайдалану ұсынылады.

4.22 Өнімді қуат көзінен ажыратқанда, қуат сымының ашасын ұстап тұрыңыз.

4.23 Өнімді пайдаланбаған кезде, техникалық немесе техникалық қызмет көрсетуді бастамас бұрын, өнімді әрқашан қуат көзінен ажыратыңыз, сонымен қатар:

- ақаулар болған кезде;
- суға батырып, экстракцияға дейін;
- тазарту алдында;

- жұмыс аяқталғаннан кейін.

4.24 Ұзақ мерзімді сақтау алдында (өсіреле қысқы уақытты сақтағанға дейін) суды сорғыдан ағызып, кептіру керек.

4.25 Өнімді құлағаннан кейін немесе онда зақымның белгілері байқалса немесе зақымдалған қуат сымы немесе штепсельдік ұшты пайдаланбаңыз. Өнімді диагностикалау немесе жөндеу үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

4.26 Егер қуат сымы зақымдалған болса, қауіпті болдырмас үшін оны өндіруші, оның агенті немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруы керек.

Қуат сымы қолданыстағы тарифке сәйкес үәкілдепті қызмет көрсету орталығында ауыстырылады.

4.27 Жұмыс және техникалық қызмет көрсету осы нұсқаулыққа сәйкес үнемі және қатаң түрде жүргізілуі керек. Техникалық қызмет көрсету кезінде өнімді немесе қуат сымын (бензин және басқа да агрессивті заттар) зақымдауы мүмкін тазалағыштарды пайдаланбаңыз.

4.28 Өнімді дұрыс пайдаланбау дұрыс жұмыс істемеуі, зиян келтіруі мүмкін пайдаланушыға немесе оның меншігіне.

Өнімді алкогольдік немесе есірткілік масаң күйде, сондай-ақ шындықты объективті қабылдауға кедергі келтіретін басқа жағдайларда қолдануға тыым салынады және сіз өнімді осы күйде немесе осындај жағдайларда адамдарға сенбейіңіз керек!

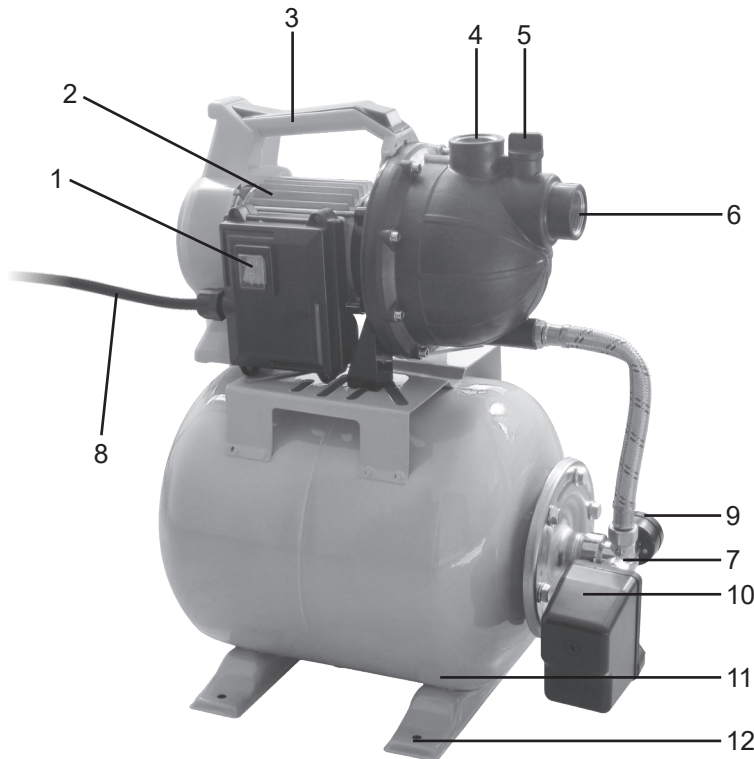
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жылулық қосқышты байқаусызда бастапқы қалпына келтірудің нәтижесінде пайда болатын қауіпті болдырмау үшін, өнімді сыртқы құрылғы, мысалы, таймермен қоректенбеу керек немесе тұрақты түрде қосылғып, сөніп тұрган тізбекке қосылмау керек.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бұл нұсқаулық осы өнімді пайдалану кезінде туындауы мүмкін барлық ықтимал жағдайларды алдын ала қарастыра алмайды. Пайдала-

нушы өніммен жұмыс кезінде қауіпсіздік шараларын дербес орындауға міндетті!

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Суды +35 °C-тан жоғары температурада сорған кезде, жұмыс істеудің ең ұзақ уақыты 20 минуттан аспауы керек. Содан кейін өнімді электр желісінен ажыратып, салқыннату үшін жеткілікті үзіліс жасаңыз, бірақ кем дегенде 10 минут.

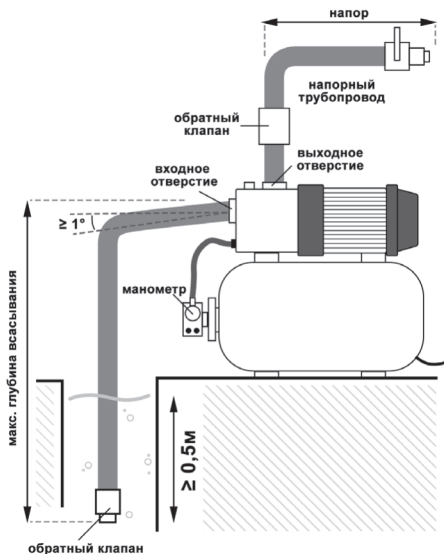
## 5 АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕР



1. Ажыратқыш
2. Қозғалтқыш корпусы
3. Тұтқа
4. Қысым порты
5. құятын тесік
6. Кіріс
7. Су төгетін тесік
8. Қуат сымы
9. Қысым өлшегіш
10. Қысым реттегіші
11. Қабылдағыш
12. негізі

## 6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жұмысқа дайындалу кезінде, сондай-ақ техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жасамас бұрын, өнімнің өшірілгеніне және желіден ажыратылғанына көз жеткізіңіз.



Максималды бас - бұл қысым шлангісінің ійлместен және ійлместен сорғыдан су жеткізуідің максималды қашықтығы.

Максималды сыйымдылық - бұл уақыт бірлігіне сорғы арқылы жіберілетін судың максималды мөлшері.

### 6.1 Өнімді орнату

6.1.1 Өнімді құрғақ, тегіс, тұрақты жерге қойыңыз. Өнімді су тасқыны болмайтын жерге қою керек.

6.1.2 Бұйымды негіздегі тесіктер арқылы бетіне бекітіңіз (12).

6.1.3 Өнімнің дүрыс орнатылғанына және мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

### 6.2 Өнімді жалғау

6.2.1 Сору шлангісін / тұтікті тексеру кла-панымен розеткаға (6) жалғаңыз. Сору

шлангісін су ыдысына құйыңыз.

**ЕСКЕРТЕПЕ:** Уақытша пайдалану үшін қысқыштармен бекітілген икемді шлангтарды және тұрақты құбырларды үздіксіз пайдалану ұсынылады. Сору түтігінің / құбырының ішкі диаметрі өнімнің кіріс құбырының диаметрінен кем болмауы керек. Сору түтігін / құбырды орнату кезінде қажет өнімнен горизонтқа кемінде 1 градус су қабылдау көзіне үздіксіз бейімділік бұрышын қамтамасыз ету. Кері бұрыштар рұқсат етілмейді.

6.2.2 Қысым шлангісін / құбырды тиісті тесікке (4) жалғаңыз.

6.1.4 Барлық байланыстардың мықтап тұрғанына көз жеткізіңіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Байланыстардың жеткілікін тығыздыры, шлангілер / құбырлардың ұзындығын ұлғайту, адаптерлер, илу және шлангілер / құбырлардың диаметрін азайту қысым мен өнімділікті төмендетеді.

## 7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

Өнім қоршаған орта температурасы + 1 ° С-тан + 35 ° С-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы 80% -дан аспайтын ылғалды климатта жұмыс істеуге арналған.

Өнім қысымды реттегішпен (10) жабдықталған, ол сорғыны қосады және өшіреді, судың тұрақты шығуын қамтамасыз етеді. Қысым 2,4 атмға жеткенде, сорғы өшіп, белгілі бір мәннен төмен түссе, ол қайтадан қосылады. Манометр (9) розеткадағы судың қысымын бақылауға мүмкіндік береді.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жұмысты баста-мас бұрын:

1. Қуат сымының ашасы электр желісінен ажыратылғанына, қуат көзінің параметрлері осы пайдаланау нұсқаулығының 1-кестесінде және өнімде көрсетілген талаптарға сәйкес

келетіндігін және пайдаланылған үзартқыштың (егер бар болса) қосылған өнімнің қуатына арналғанына көз жеткізің.

2. Өнімнің және қуат сымының тұтастығын, дұрыс құрастыруды, түйістердің тығыздығын және барлық түйіндердің бекітілу сенімділігін тексеріңіз.

3. Өнімнің электр желісіне номиналды жұмыс тогы 30 мА болатын қалдық ток құрылғысы арқылы қосылатындығына көз жеткізің.

7.1 Қолданар алдында 6-қадамда көрсетілген өрекеттерді орындаңыз. Сорғы мен сору шлангісін / құбырды су құятын тесікшеден (5) толтырыңыз.

Өнімді сусыз қосуға тыйым салынған!

7.2 Тұтіктің / тұтіктің бос ұшын керекті жерге қойыңыз.

7.3 Қуат сымының ашасын (8) қуат көзіне қосыңыз және ауыстырышты (1) «ON» күйіне орнатыңыз. Өнім автоматты режимде жұмыс істей бастайды.

7.4 Өнімнің жұмысын, қабылдағышты (11) толтыру және суды ағызу процестерін бақылаңыз. Сору тұтігінің / құбырының ұшы әрдайым су деңгейінен төмен екенине көз жеткізіңіз.

Өнімді қараусыз қалдыруға БОЛМАЙДЫ.

7.5 Жұмыс аяқталғаннан кейін ауыстырышты «ӨШІРУ» қалпына қойыңыз да, қуат сымының ашасын розеткадан сұрыңыз.

7.6 Штепсельдік бұрау арқылы өнімнен барлық суды төтіп тастаңыз.

7.7 Өнімге техникалық қызмет көрсетіп, құрғақ, желдетілетін жерге апарыңыз.

## 8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Жұмыс аяқталғаннан кейін өнімді кір мен бляшкадан тазарту қажет. Су құятын тутіктегерге және мұфталарға ерекше на-зар аудару керек. Шкафты тазарту үшін

тазалағыш заттарды пайдаланбаңыз, олар бұйымның металл бөліктерінде тот пайда болуы немесе пластикалық бетті зақымдауы мүмкін. Өнімді таза сумен шайыңыз және құрғақ жұмсақ шуберекпен сүртіңіз.

8.2 Барлық бұрандалардың мықтап бекітілгенін үнемі тексеріп отырыңыз. Егер бос бұранда табылса, оны дереву қатайтыңыз. Әйтпесе, жарақат алу қаупі бар.

## 9 САҚТАУ ШАРТТАРЫ

9.1 Бұйымды 0°C-тан+40°C-қа дейінгі температура кезінде және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде, балалар мен жануарларға қолжетімді емес жерлерде сақтау қажет.

9.2 Бұлінуреге жол бермеу үшін бұйымды тек зауыттық қантамада тасымалдаңыз. Тасымалдаудан және бұйымды төмендетілген температурада сақтаудан кейін оны бөлме температурасында кем дегендеге екі сағаттай ұстау қажет.

9.3 Бұйымды тасымалдау, тиу, түсіру және сақтау кезінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықта айтылғандардан басқа, келесі талаптарды басшылыққа алу кепек:

- бұйымның бүлінүіне және/немесе оның қантамасы бүтіндігінің бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін әлеулі механикалық жүктемелерге бұйымды ұшыратуға тыйым салынады; - бұйымның қантамасына судың және басқа да сұйықтықтардың тиіп кетуіне жол бермеу қажет.

9.4 Бұрын пайданудан болған бұйымды тасымалдаудың немесе теріс температурада сақтауға берудің алдында бұйымда судың жоқтығына көз жеткізу қажет. Бұйымның барлық беттері құрғақ болу-лары керек.

9.5 Бұйымды температуралық елеулі айырмаларынан және күннің тікелей сәулелерінің әсерінен қорғаңыз.

9.6 Бұйымды қате көдеге жарату

қоршаған ортаға орны толмас зиян келтіреді. Ақаулы бұйымды, сонымен бірге қуат берудің пайдаланылған элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге лактырымаңыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған көдеге жарату бекетіне жүгініңіз. Сіз тұрмыстық бұйымдарды, жабдықтарды және қуат берудің пайдаланылған элементтерін қабылдау бекеттерінің мекенжайларын Сіз тұратын елді мекендерін муниципалдық қызметтерден ала аласыз.

## 10 ҚЫЗМЕТТИК МЕРЗІМІ

Аталған бұйым осы нұсқаулықта көрсетілген барлық талаптарды сақтау кезінде кем дегендे 3 жыл қызмет етуі керек.

Дайындаушы сатып алушылардың назарын бұйымды тұрмыстық мұқтаждықтардың аясында пайдалану және осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерінің сақталуы кезінде бұйымның қызметтік мерзімінің осы нұсқаулықта көрсетілгеннен айтарлықтай асып кететіндігіне аударады.

Дайындаушы өзіне бұйымның пайдаланышын сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтықтылауына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

## 11 ҮІҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Егер құрал істен шықса, оны өздігінізден жөндеуге тырыспаңыз. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну үзілді-кесілді ұсынылады.

## 12 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІКТЕРИ

Сіздің назарыңызды кепілдікті мерзімінің ішінде келесі шарттардың сақталулары кезінде бұйымның тегін сервистік

қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығына аударамыз: Кепілдікті міндеттемелер онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сатушы үйимның мөрі (мөртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілумен кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталған бұйымның сапасы бойынша талаптарыңыздан бас тартуға мәжбур боламыз. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін Сізден бұйыммен жұмысты бастаудың алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды етінеміз.

Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде кезеңдік техникалық қызмет көрсетуді қарастыраймайды.

Осы кепілдікті шарттардың құқықтық негізdemесі Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы, әсіресе, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералдық заңы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі болып табылады. Бұйымның кепілдіктерінің мерзімі 36 айды. Бұл мерзім бөлшек желі арқылы сатылған күнінен бастап саналады. Біздің кепілдікті міндеттемелер кепілдікті мерзімнің ішінде анықталған, және өндірістік, технологиялық және конструктивтік, яғни, дайындаушы-компанияның кінәсі бойынша жол берілген ақаулармен шарттас ақаулықтарға ғана таралады.

12.1 Кепілдікті міндеттемелер келесілерге тараалмайды:

12.1.1 Келесілердің нәтижесінде орын алған ақаулықтарға;

- қолдануышы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;
- сыртқы немесе кез келген басқа әсермен шақырылған механикалық бүлінүлдерге;
- бұйымды тағайындалуы бойынша

қолданбауға;

- бұйымға жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, электр желісінің қуат беруші параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкесіздігі секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлерге;

- атапған үлгінің технологиялық құрылымында қарастырылмаған, өндірушімен ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жараптардың, шығын материалдарының және қосалқы бөлшектердің қолданылуына;

- бұйымның ішіне бөгде заттардың ішіне кіріп кетуіне немесе желдеткіш саңылаулардың шаң және т.б. секілді үлкен мөлшердегі қалдықтармен бітеліп қалуарына.

12.1.2 Үәкілдепті емес тұлғалармен ашуға, жөндеуге немесе түрлендіруге ұшыраған бұйымға.

12.1.3 Келесідей бұйымды лайықсыз қолданудың немесе сақтаудың салдарынан орын алған ақаулықтарға:

- Бұйымның металл элементтерінде тотықтардың болуы;

- Желілік кабелдің үзілупері мен кесіктепі;

- Сызаттар, жарықшақтар, корпустың, бұйымның пластик бөліктерінің күшті үйкелістері және бас.

12.1.4 Бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде электрлі қозғалтқыштың немесе басқа да түйіндер мен бөлшектердің істен шығуына әкеleiп соқтыраған ақаулықтарға;

12.1.6 Мезгілдік ауыстырып отыруға жаттын шығын материалдарына, алынбалы бөлшектерге, түйіндерге, сонымен бірге электр құралымен жынтықта жеткізілетін керек-жараптар мен толымдаушыларға.

12.1.7 Асқын жүктелудің мінсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен түйіндерінің деформациялануы мен балкуы;

- ротор мен қозғалтқыш статорының бір

уақытта істен шығуы;

- сымдардың оқшаулағыштарының қарауы немесе куюі.

Сізідің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа жеткізу соңғы тұтынуышы (иегері) арқылы немесе оның есебінен жүзеге асырылатындығына аударамыз. Құралға кепілдікті жағдайды орнату бойынша техникалық күеландыру тек авторландырылған сервистік орталықта жүргізіледі.

### Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

**НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Бұйымды сатып алу кезінде жынтықтылықты және жарамдылықты, сонымен бірге кепілдік талонының дұрыс толтырылуы тексерініз. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе **ставр.рф** [www.stavr-tools.ru](http://www.stavr-tools.ru) сайтынан білуге болады.

### 13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

**Импорттауышы:** «Союз» ЖШК.

**Мекенжай:** 432048, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14.

**Дайындаушы:** Нинбо Флюент Тоолс Корпорейшн, Лимитед.

**Мекен-жай:** №106, Хуишун Роад, Луотуо Индастриал Парк, Чжэнъхай Парк, Нинбо, Қытай.

ҚХР жасалған.

Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген. Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады: тапсырыстың нөмірі / дайындалған айы мен жылы / бұйымның реттік нөмірі.