



ул. Каширская, 1А
г. Ростов-на-Дону,
Ростовская область,
Российская Федерация,
344091
тел.: (863)292-92-58, 292-92-57

Произведено:
JUNHE PUMPS HOLDING CO., LTD
QingDian,
The West Of Yinxian Road,
Yinzhou District,
Ningbo,
315171,
P.R. Of China

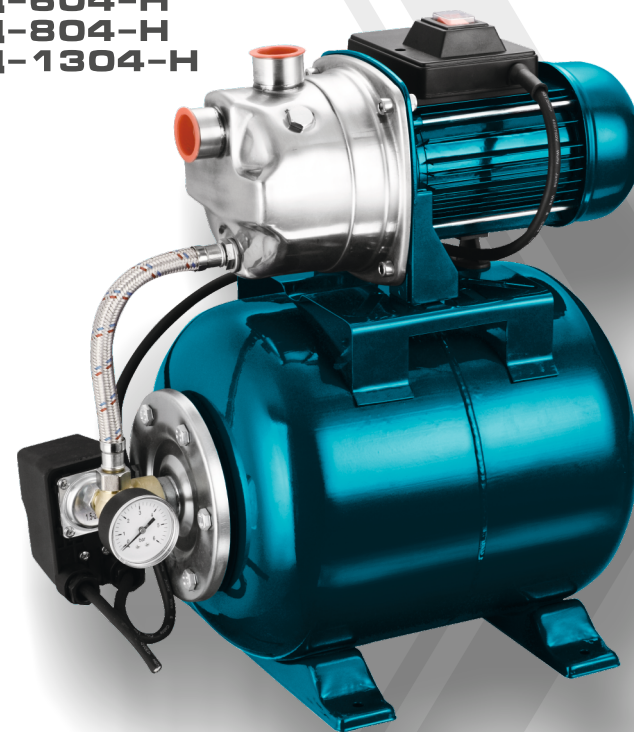


ЭЛЕКТРОПРИБОР
• БЕНЗО • ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАНЦИИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

МОДЕЛЕЙ

СВД-601-Ч
СВД-801-Ч
СВД-901-Ч
СВД-1101-Ч
СВД-1301-Ч
СВД-604-Н
СВД-804-Н
СВД-1304-Н



WWW.PRIBOR-ELECTRO.RU



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ !

 Прочитайте данную инструкцию от начала и до конца. Инструкция написана техническим языком, однако ее чтение займет совсем немного времени, дополнит Ваши знания и поможет избежать ошибок, ведущих к поломке инструмента, порче чужого имущества и, что самое главное, сохранит Ваше здоровье и здоровье окружающих Вас людей.

Мы постоянно работаем над усовершенствованием технологий и улучшением рабочих качеств нашей продукции. Поэтому купленный Вами инструмент может немного отличаться от изображенного на иллюстрации.

Спасибо за Ваш выбор!

С уважением, коллектив “Электроприбор”.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАНЦИИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МОДЕЛЕЙ СВД-601-Ч, СВД-801-Ч, СВД-901-Ч, СВД-1101-Ч, СВД-1301-Ч, СВД-604-Н, СВД-804-Н, СВД-1304-Н

Станция высокого давления (далее по тексту – станция) предназначена для создания водопроводной сети (1 макс. воды 40°C), в которой давление воды поддерживается в автоматическом режиме. При этом кроме традиционных потребителей (кухня, ванная комната, туалет) к такой сети могут быть присоединены водонагреватели, газовые колонки, стиральные и посудомоечные машины, системы полива и орошения. Станция состоит из насоса и гидроаккумулятора. К электрической сети насос станции подключается как бытовой прибор.

Данные модели предназначены для работы в условиях умеренного климата при температуре от +5 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Транспортировка станции водоснабжения производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

! *Прежде чем приступить к эксплуатации станции внимательно ознакомьтесь с его описанием, инструкцией по эксплуатации и основными правилами безопасности. Использование станции исключительно по назначению, соблюдение элементарных норм безопасности позволит Вам избежать потенциально опасных ситуаций и обеспечит долговременную и надежную работу Вашей станции.*

ПРЕИМУЩЕСТВА

ДЛЯ МОДЕЛЕЙ СВД-601-Ч, СВД-801-Ч, СВД-901-Ч, СВД-1101-Ч, СВД-1301-Ч:

- Прочный чугунный корпус;
- Контроль давления – манометр;
- Станция полностью автоматизирована;
- Устойчивые ножки;
- Высокая производительность:
в зависимости от модели от 3000 л/час до 4800 л/час;
- Высота подъема в зависимости от модели: 35 м – 45 м.

ДЛЯ МОДЕЛЕЙ СВД-604-Н, СВД-804-Н, СВД-1304-Н:

- Корпус насоса изготовлен из нержавеющей стали для увеличения срока службы;
- Мощный двигатель;
- Станция полностью автоматизирована;
- Устойчивые ножки;
- Высокая производительность:
в зависимости от модели от 3000 л/час до 3500 л/час.
- Высота подъема: в зависимости от модели от 35 м до 44 м.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Станция высокого давления – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

Дополнительные сальники – 1 комплект.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики станций представлены в таблице:

Модель	СВД-601-Ч	СВД-801-Ч	СВД-901-Ч
Напряжение, В	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	600	800	900
Макс. производительность, л/час	3000	3200	3600
Частота оборотов двигателя, об/мин	2800	2800	2800
Максимальная высота подъема, м	35	38	40
Максимальная высота всасывания, м	8	8	8
Впускное/выпускное отверстие, дюйм	1/1	1/1	1/1

Модель	СВД-1101-Ч	СВД-1301-Ч
Напряжение, В	230	230
Частота, Гц	50	50
Потребляемая мощность, Вт	1000	1000
Макс. производительность, л/час	3800	4600
Частота оборотов двигателя, об/мин	2800	2800
Максимальная высота подъема, м	42	45
Максимальная высота всасывания, м	8	8
Впускное/выпускное отверстие, дюйм	1/1	1/1

Модель	СВД-604-Н	СВД-804-Н	СВД-1304-Н
Напряжение, В	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	600	800	1000
Макс. производительность, л/час	3000	3200	3500
Частота оборотов двигателя, об/мин	2800	2800	2800
Максимальная высота подъема, м	35	38	44
Максимальная высота всасывания, м	8	8	8
Впускное/выпускное отверстие, дюйм	1/1	1/1	1/1

! Технические характеристики и комплектация поставки могут быть изменены без предварительного уведомления.

ВНЕШНИЙ ВИД

Общий вид станции схематично представлен на рис. 1

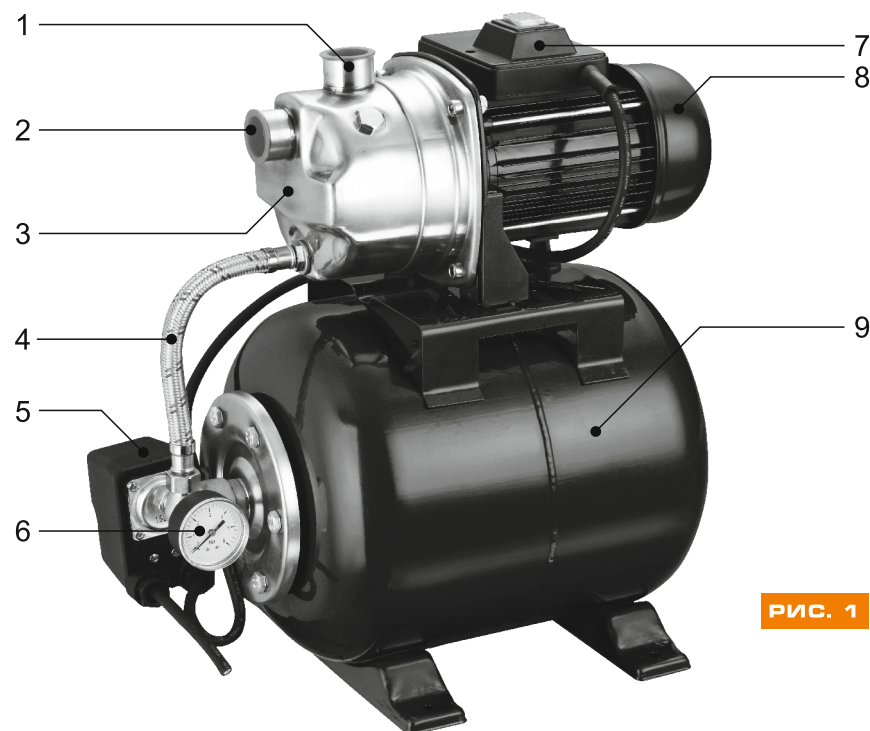


РИС. 1

1. Выходное отверстие 2. Входное отверстие 3. Насосная часть 4. Гибкая усиленная подводка 5. Устройство контроля давления 6. Манометр 7. Блок запуска электродвигателя 8. Двигатель 9. Гидроаккумулятор

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Применять станцию высокого давления разрешается только в соответствии с назначением указанным в данном руководстве по эксплуатации.

При эксплуатации станции необходимо соблюдать все требования инструкции по эксплуатации, бережно обращаться с ней, не подвергать её ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.

При эксплуатации станции необходимо соблюдать следующие правила:

- отключать от сети штепсельной вилкой, при установке её в стационарное положение, при переносе с одного рабочего места на другое, во время перерыва и по окончании работы;
- не допускать натягивания, перекручивания и попадания под различные грузы шнура питания, соприкосновение его с горячими и масляными поверхностями;
- не перегружать станцию;
- не носить станцию за шнур питания;
- хранить станцию в сухом помещении, в недоступном для детей месте;

❗ **Внимание!** Запрещается включать станцию с незаполненной водой насосной частью!

❗ **Внимание!** Станцию нельзя использовать для перекачки морской воды, горючих и взрывоопасных жидкостей!

Не допускайте эксплуатации станции без заземления.

Электромонтажные работы, установку розетки, предохранителей, их подключение к электрической сети и заземление должен выполнить электрик в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ).

Для обеспечения безопасной работы насоса необходимо установить автомат-предохранитель не менее 6,5А. В случае использования удлинителя шнура питания сечение провода должно быть не менее 1,5 мм².

УСТАНОВКА И МОНТАЖ

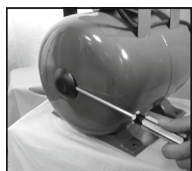


РИС.2

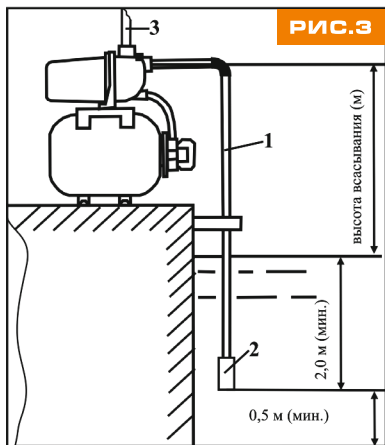


РИС.3

Перед монтажом станции убедитесь, что гидроаккумулятор 9 (рис.1) закачан воздухом под давлением 1,3 – 1,5 атм. При меньшем давлении закачайте обычным автомобильным насосом воздух через пневматический клапан, который находится с обратной стороны гидроаккумулятора.

Установите станцию на ровной, твердой поверхности. Всасывающую трубу/шланг 1 (рис.2) подсоедините к входному отверстию, расположите под углом к входному отверстию, погрузите всасывающую трубу/шланг в воду на глубину не менее 2м (расстояние до дна должно быть не менее 0,5м).

❗ **Внимание!** Обращайте внимание на герметичность подсоединений - даже небольшой подсос воздуха во всасывающей магистрали резко сокращает производительность насоса станции и глубину всасывания.

❗ **Внимание!** Для оптимального функционирования насоса станции рекомендуется всасывающую трубу/шланг оснащать обратным клапаном 2 (рис.3) (в комплект поставки не входит).

Водопроводные трубы должны крепиться на специальных подвесках, чтобы не оказывать давление на корпус насоса. Соединение труб друг с другом и с насосом должно быть герметично. Не следует слишком затягивать трубы, чтобы не повредить их при монтаже.

Диаметр всасывающей трубы/шланга должен быть не меньше, чем диаметр входного отверстия. В случаях, если высота всасывания более 4 м, или протяженность горизонтального участка всасывающей трубы/шланга 20 и более м, то диаметр трубы должен быть больше диаметра входного отверстия.

При монтаже всасывающей трубы/шланга необходимо обеспечить непрерывный угол наклона от насоса станции к источнику водозабора не менее 1 градуса к горизонту. Обратные углы не допускаются.

Присоедините напорный шланг/трубу 3 (рис.3) к выходному отверстию.

Наполните всасывающую трубу/шланг и насосную часть 1 (рис.1) через заливное

отверстие на корпусе насоса водой при помощи воронки. После того, как уровень жидкости поднимется и заполнит насосную часть, вытеснив из неё воздух, закройте заливное отверстие и включите насос в сеть.

❗ **Внимание!** Если вода уходит из насосной части, проверьте герметичность соединения всасывающей трубы/шланга и исправность обратного клапана.

Насос станции оснащён автоматическим выключателем, который срабатывает при перегреве двигателя. Насос включится автоматически, после того, как двигатель остынет.

ОБСЛУЖИВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И СРОК СЛУЖБЫ

Во время эксплуатации, для исключения аварии, рекомендуется проверять время от времени максимальный напор и расход энергии. Уменьшение максимального напора свидетельствует об износе, а повышение расхода энергии – о наличии механического трения в насосе.

Ежемесячно проверяйте давление воздуха в гидроаккумуляторе (через пневмоклапан обычным автомобильным манометром). Для этого отключите насос и слейте воду из напорной магистрали.

Не устанавливайте насос в помещении, где он может быть подвержен затоплению.

При длительном перерыве в эксплуатации станции, а также в зимний период (при условии использования станции только в летний период) хранить станцию необходимо в сухом отапливаемом помещении, вдали от нагревательных приборов и избегая попадания прямых солнечных лучей.

Срок службы оборудования – 3 года.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Гарантия на электроинструмент означает, что инструмент изготовлен из деталей и узлов, соответствующих чертежам и существующим стандартам, прошел проверку в ОТК завода-изготовителя. Дальнейшая его эксплуатация в течение гарантийного срока должна соответствовать паспорту, прилагаемому к электроинструменту. Невыполнение требований паспорта по правилам работы с электроинструментом, а также по смазке и уходу за ним, приводит к преждевременной его поломке. Правила приемки электроинструмента на гарантийный ремонт и причины выхода его из строя регламентируются данной инструкцией, которая согласована с заводом-изготовителем.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации станции высокого давления – 12 месяцев со дня продажи.

Произведено в JUNHE PUMPS HOLDING CO.,LTD под контролем «Электроприбор».

Правильное использование и постоянное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия на корпусе станции высокого давления от грязи и пыли. Регулярно протирайте корпусные детали мягкой х/б тряпкой. Запрещается использовать различные виды растворителей для насоса бытового.

В случае выхода из строя станции высокого давления в течении гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при предъявлении гарантийного талона. Гарантийный случай устанавливается в уполномоченном сервисном центре.

Для гарантийного ремонта владельцу необходимо обратиться с приложением

необходимо упаковать станцию в жесткую транспортную упаковку, обеспечивающую сохранность изделия. Удовлетворение претензий потребителя о недостатках станции производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

При гарантийном ремонте срок гарантии продлевается на время ремонта и пересылки.

Гарантийный ремонт не осуществляется:

-Без предъявления полностью и правильно заполненного гарантийного талона и кассового чека.

-При предоставлении изделия в разобранном виде.

-При несоблюдении покупателем правил инструкции и техническому обслуживанию или использование изделия не по назначению.

-При наличии механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций, повреждения кабелей и т.д.) корпуса, выключателя и других частей, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, при коррозии металлических частей, а также при попадании инородных тел в вентиляционные отверстия изделия.

-При попытке самостоятельного ремонта в течение гарантийного срока, о чем свидетельствуют заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей (определяется в уполномоченном сервисном центре).

-При поломке изделия из-за приложения чрезмерного усилия.

-При использовании не рекомендованных расходных частей, аксессуаров, насадок.

-При выходе из строя быстроизнашивающихся деталей и комплектующих и сменных приспособлений;

-При эксплуатации инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари);

-При наличии повреждений, вызванных сильным внутренним и внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных тел, например, песка, камней и пр.;

-При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшие выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например, ротора и статора, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному для данного изделия;

-При неисправностях, возникших вследствие естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей;

-При обслуживании изделия вне гарантийной мастерской, очевидных попытках вскрытия и самостоятельного ремонта и смазки изделия, (повреждены шлицы крепежных элементов, пломбы, защитные стикеры и пр.), при внесении самостоятельных изменений в конструкцию (удлинение шнура питания);

-При отсутствии, повреждении или изменении серийного номера на изделии или в гарантийном талоне, или при их несоответствии;

-На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход).

**Корешок талона №1
на гарантийный ремонт**

модель: _____ 20__ г.
Изъят « _____ »
Исполнитель _____

**Корешок талона №2
на гарантийный ремонт**

модель: _____ 20__ г.
Изъят « _____ »
Исполнитель _____

Действителен при заполнении

344091, г. Ростов-на-Дону, ул.Каширская 1А
тел. +7 (863) 292-99-45

ТАЛОН №1

на гарантийный ремонт
станции высокого давления
(модель: _____)

Заполняет предприятие-изготовитель

Серийный номер: _____

Дата изготовления: _____

Представитель ОТК: _____

Заполняет торговая организация (подпись, штамп)

Продан _____

Дата продажи _____ (место печати)

Продавец _____
(подпись) (Ф.И.О)

Действителен при заполнении

344091, г. Ростов-на-Дону, ул.Каширская 1А
тел. +7 (863) 292-99-45

ТАЛОН №2

на гарантийный ремонт
станции высокого давления
(модель: _____)

Заполняет предприятие-изготовитель

Серийный номер: _____

Дата изготовления: _____

Представитель ОТК: _____

Заполняет торговая организация (подпись, штамп)

Продан _____

Дата продажи _____ (место печати)

Продавец _____
(подпись) (Ф.И.О)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____

(подпись владельца) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати _____

Утверждаю _____
(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____

(подпись владельца) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати _____

Утверждаю _____
(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

АДРЕСА ГАРАНТИЙНЫХ МАСТЕРСКИХ

Ремонт инструментов «**Электроприбор**» должен осуществляться только квалифицированными специалистами в сервисных мастерских предприятий.

Ростов-на-Дону, ул. Каширская 1А

Телефон гарантийной мастерской: +7 (863) 292-99-45

Телефон отдела продаж: +7 (863) 292-92-56, 292-92-57, 292-92-58

e-mail: elector11.don@gmail.com

Воронеж, «Элинс». Тел.: +7 (473) 237-93-93, +7 (473) 226-25-67. E-mail: elins_service@mail.ru

Белгород, ИП Шабанов, ул. Костюкова, 1. Тел.: +7 (4722) 55-86-08. E-mail: shagr_bel@mail.ru

Буденновск, ИП Иванов, Тел.: +7 (928) 815-36-46. E-mail: elektro.a.ivanov@yandex.ru

Волгоград, ИП Ахметова. Тел.: +7 (960) 888-26-82

Волгоград, ИП Синицкий. ул. 95 Гвардейской дивизии, 9.

Тел.: +7 (906) 169-80-36, +7 (8442) 76-55-07

Изобильный, ИП Турчаков. Тел.: +7 (962) 003-63-32. E-mail: kym_77i@mail.ru

Краснодар, «Электроприбор-Юг». Тел.: +7 (918) 963-29-73. E-mail: klim-ins@mail.ru

Краснодар, ИП Одобеско, ул. Раздельная 35. Тел.: +7 (965) 472-77-20

Краснодар, ИП Осипян, ул. Уральская, 87 (Уральская-Онежская).

Тел. +7 (861) 210-91-65, +7 (918) 049-32-82. E-mail: beda@kubaninstrument.ru

Краснодар, ИП Тласадзе. Тел.: +7 (918) 462-09-02. E-mail: georgi63t@mail.ru

Лабинск, ИП Лужецкий. Тел.: +7 (86169) 3-43-03, +7 (86169) 3-43-01, +7 (918) 042-44-00.

Нижний Новгород, «Ключ». Тел.: +7 (831) 430-31-79. E-mail: ivasiliev@mts-nn.ru

Оренбург, «Орстрим». Тел.: +7 (3532) 44-26-44. E-mail: servis-73@mail.ru

Пермь, «ББК-Белослудцев». Тел.: +7 (982) 452-46-84. E-mail: e-korolkov@yandex.ru

Пятигорск, ИП Гринько. Тел.: +7 (962) 404-60-90. E-mail: grinkoviktor@mail.ru

Сальск, ИП Колесников, ул. Железнодорожная, 24. Тел.: +7 (6372) 516-16.

Ставрополь, ИП Усатый, ул. Михайловское шоссе, 12. Тел.: +7 (8652) 28-38-62,
+7 (8652) 28-14-59.

Ставрополь, ИП Филимонов, ул. Лермонтова, 375.

Тел.: +7 (8652) 56-03-56, +7 (918) 80-28-151. E-mail: service_instr@mail.com

Таганрог, ИП Булгаков, ул. 2й переулк, 49. Тел.: +7 (928) 603-68-57. E-mail: bulgakov@mail.com

Тихорецк, ИП Макаренко. Тел.: +7 (918) 453-36-73, +7 (918) 435-19-36. E-mail: iushin@list.ru

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____