

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

INGROSSO®



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ ПРОТОЧНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ
INGROSSO SV-P (01), SV-P (02),SV-P (03),SV-P (04),SV-P (05).**



Производитель оставляет за собой право изменять цвет и внешний вид прибора без предварительного уведомления покупателя.

Содержание:

1. Меры предосторожности.....	1
2. Назначение прибора.....	2
3. Комплектация.....	3
4. Технические характеристики.....	3
5. Описание и принцип работы	4
6. Монтаж и эксплуатация водонагревателя.....	5
7. Техническое обслуживание.....	5
8. Неисправности и их устранение.....	5
9. Утилизация прибора.....	6
10. Информация о сертификации.....	6
11. Гарантийные обязательства.....	6

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции!

ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ INGROSSO простое, качественное и удобное решение для Вас. Долговечные и надежные в использовании приборы обеспечат бесперебойное снабжение вашего дома или квартиры горячей водой.

Пожалуйста, перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с Руководством пользователя!

Производитель оставляет за собой право, изменять цвет и внешний вид прибора, без предварительного уведомления покупателя.

1. Меры предосторожности

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается использовать прибор не по назначению. Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате транспортировки, неправильной установки, колебаний напряжения, невыполнения требований данного руководства.

Монтаж, ремонт и техническое обслуживание проточного водонагревателя осуществляется силами квалифицированного специалиста, с соблюдением правил техники безопасности, действующими нормами, правилами и требованиями Производителя.

При использовании электрического водонагревателя, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесению материального ущерба имуществу.

Электрический проточный водонагреватель должен находиться под наблюдением во время его эксплуатации, особенно, если им пользуются дети.

Перед установкой водонагревателя, проверьте и убедитесь, что сетевая розетка для водонагревателя имеет контакт заземления и правильно заземлена. При отсутствии заземляющего контура в вашей электросети эксплуатация водонагревателя опасна для жизни.

Во избежание риска возникновения пожара и повреждения электрической сети не подключайте водонагреватель с использованием электрического удлинителя и не удлиняйте шнур самостоятельно.

Незамедлительно отключайте прибор от электрической сети, в случае возникновения постороннего запаха, звука или дыма.

Заземление обязательно!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Запрещено подключать водонагреватель к электросети и осуществлять нагрев воды до тех пор, пока резервуар не будет заполнен водой. Данное нарушение может привести к выходу крана из строя и лишает владельца права на гарантийный ремонт!
- Запрещена эксплуатация водонагревателя без заземления.
- Не допускается эксплуатация устройства в неотапливаемых помещениях, на открытом воздухе и при температуре воздуха ниже 0°C.
- Запрещается влажная уборка водонагревателя с включенным в розетку электрическим кабелем. Перед проведением любых работ (мойка, очистка) необходимо отключить электропитание
- В электрической цепи необходимо установить устройство защитного отключения с током срабатывания не более 30мА
- При использовании водонагревателя не рекомендуется одновременно включать в сеть другие мощные электроприборы (электрический чайник, электроплита и т.п.).
- Категорически запрещена эксплуатация изделия с поврежденным электрокабелем. В случае повреждения электрического кабеля, его замену должен производить квалифицированный специалист
- Внутри приобретенного водонагревателя после покупки допустимо присутствие небольшого количества воды. Это связано с проведением проверки и тестированием крана на безопасность перед его упаковкой для продажи
- Вода, выходящая из прибора, не должна иметь контакта с частями крана и запирающими поток элементами
- Запрещается вставлять вилку в розетку (вынимать из неё) мокрыми руками.
- Запрещается подключать водонагреватель к электрической сети при наличии в нем замерзшей воды
- Прибор не предназначен 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 прибора лицом, ответственным за их безопасность
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором

2. Назначение прибора

Электрический проточный водонагреватель INGROSSO представлен моделями SV-P (01), SV-P(02), SV-P(03), SV-P(04), SV-P(05) в виде смесителя. Модели SV-P(02), SV-P (03) представлены с гибкими шлангами, что очень удобно. Модели SV-P(02), SV-P(03), SV-P(04), SV-P(05) оснащены индикаторами, которые показывают температуру воды. Данные приборы предназначены для быстрого нагрева проточной холодной воды в бытовых целях в помещениях, где по какой-либо причине нет возможности или целесообразности провести горячую воду или поставить накопительный иной вид водонагревателя. Электрический водонагреватель предназначен для обеспечения горячей водой бытовых объектов, имеющих водопровод с давлением от 0,04 МПа до 0,6 МПа.

Эксплуатировать прибор необходимо в закрытых отапливаемых помещениях, закрытых от прямого солнечного света.

Водонагреватель не предназначен для работы в непрерывно проточном режиме.

3. Комплектация

Корпус водонагревателя – 1шт

Поворотный излив – 1 шт

Гайка – 1шт

Уплотнительная прокладка – 1шт

Держатель провода – 1шт

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном -1шт

4. Технические характеристики

Водонагреватель INGROSSO

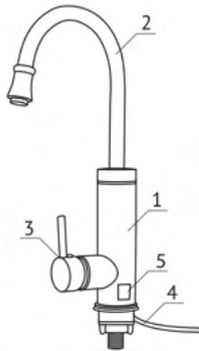
Технические параметры	SV-P (01)	SV-P (02)	SV-P (03)	SV-P (04)	SV-P (05)
Тип подключения	вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	3300	3300	3300	3300	3300
Сила тока, А	15	15	15	15	15
Минимальное давление воды на входе, бар	40000(0,4)	40000(0,4)	40000(0,4)	40000(0,4)	40000(0,4)
Максимальное давление воды на входе, бар	600000 (6)	600000 (6)	600000 (6)	600000 (6)	600000 (6)
Присоединительный размер	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Электрический класс защиты	1	1	1	1	1
Длина кабеля, м	1	1	1	1	1
Размер изделия, см	34*19*10	36*24*11	34*18*9,5	39*24*11	39*24*11
Вес, кг	0,8	1,4	0,6	0,9	0,9

5. Описание и принцип работы

Водонагреватель состоит из корпуса (1), внутри которого находится нагревательный элемент (ТЭН), поворотного излива (2), ручки-регулятора (3) и электрического кабеля с вилкой (4), световой индикатор режима нагрева (5).

Нагрев холодной воды происходит с помощью электронагревательного элемента, расположенного внутри корпуса. В нагревательную камеру встроен датчик давления, который отключит электропитание ТЭНа при минимальном давлении 0,4 бар в системе холодного водоснабжения.

Водонагреватель не перейдет в режим нагрева, если в системе холодного водоснабжения нет воды, или давление слишком мало.



6. Монтаж и эксплуатация водонагревателя

ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте общие требования и правила безопасности, приведенные в начале руководства пользователя.

Перед началом установки водонагревателя проверьте соответствие параметров изделия параметрам вашей электрической и водонапорной сети

Для подключения крана к электрической сети должна использоваться отдельная розетка, с подведенным к ней трёхжильным кабелем. Сечение жил кабеля из меди должно быть не менее 1,5 мм² (2,5 мм² — из алюминия). Необходимо убедиться в наличии должным образом организованного заземления в розетке, к которой будет подключаться прибор.

Так как данный прибор обладает большой электрической мощностью, необходимо проверить электрический счетчик, автоматический выключатель и электрическую проводку. Эти устройства должны быть рассчитаны на протекание номинального тока смесителя.

Порядок установки водонагревателя INGROSSO

1. Демонтируйте старый смеситель, очистите отверстие мойке от грязи и известкового налета.
2. Присоедините излив к корпусу водонагревателя. Убедитесь в том, что ручка-регулятор находится в среднем положении (кран закрыт).

3. Установите водонагреватель в отверстие раковины, поставьте уплотнительную прокладку, упорное кольцо и закрепите прибор снизу при помощи пластиковой гайки. Гайка должна быть затянута плотно, но не перетянута.

4. При помощи гибкого шланга в металлооплетке 1/2", соедините резьбовой патрубком прибора с магистралью холодной воды. Убедитесь в том, что все соединения выполнены герметично.

5. Не подключая водонагреватель к электрической сети, при помощи ручки-регулятора откройте максимальный поток воды, поворачивайте ручку-регулятор вверх и вниз для того, чтобы заполнилась камера нагрева. Не перекрывайте воду до тех пор, пока она не будет выходить из крана равномерной струей, без пузырьков воздуха.

6. Подключите водонагреватель к электрической сети. Прибор готов к работе

7. Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ! Перед проведением работ по техническому обслуживанию необходимо отключить электропитание!

Для обеспечения надежной работы водонагревателя в течении длительного времени, рекомендуется периодически проводить техническое обслуживание.

Техническое обслуживание водонагревателя включает в себя периодическую очистку сетки аэратора и трубки нагревательного элемента

Для очистки сетки аэратора промойте её под струей воды высокого давления. Если таким способом прочистить сетку аэратора не удалось, используйте тонкую иголку.

8. Неисправности и их устранение

Не происходит нагрев воды	Отсутствует электропитание	Проверьте наличие электропитания
	Давление воды в магистрали слишком низкое	Проверьте давление в магистральном водопроводе (должно быть не менее 0,04 МПа)
Недостаточный нагрев воды	Давление воды слишком высокое	Уменьшите входной поток воды
	Низкое напряжение в электросети	Проверьте напряжение в электросети
	Очень низкая температура воды на входе	Уменьшите входной поток воды
Вода нагревается ДО ВЫСОКОЙ температуры, но поток воды слабый	Засор в подающей магистрали	Устраните засор магистрали, если на входе установлен фильтр, прочистите его
	Давление в магистрали низкое	Проверьте давление в магистральном водопроводе (должно быть не менее 0,04 МПа)
Цифровой дисплей не горит	Низкое давление воды	Проверьте давление в магистрали
	Разрыв электрической цепи	Проверьте целостность электрической цепи
	Неисправность крана	Обратитесь в сервисный центр

9. Утилизация прибора

По окончании срока службы водонагреватель подлежит утилизации. Подробную информацию по порядку утилизации водонагревателей. Вы сможете получить у представителя местного органа власти

10. Информация о сертификации

Все водонагреватели INGROSSO проходят сертификацию на соответствие техническому регламенту Таможенного союза. Копию сертификата соответствия можно запросить в торговой точке где вы приобрели водонагреватель. Данное оборудование электрический проточный водонагреватель INGROSSO соответствует ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

11. Гарантийные обязательства

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон, либо договор. Производитель устанавливает гарантийный срок эксплуатации.

Гарантийный срок службы прибора составляет 12 месяцев с даты продажи. Срок службы составляет не менее 3 лет при эксплуатации прибора согласно данного руководства по эксплуатации. Ремонт по истечению гарантии прибора будет платным.

Данный продукт является бытовым домашним прибором. Гарантия не распространяется на промышленное использование изделия.

Мы благодарим Вас за сделанный выбор. Вы приобрели высококачественную и технологичную продукцию. Просим Вас ознакомиться с условиями гарантийных обязательств, действующих в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируемых законодательством РФ.

Условия гарантийных обязательств

Производитель несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев с даты (при отсутствии нарушений настоящих условий). Производитель не несет гарантийные обязательства обслуживания изделия в следующих случаях:

а) если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также иных целей, не соответствующих его прямому назначению;

б) в случае нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве по установке и эксплуатации;

в) если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;

г) если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренным Изготовителем;

д) если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

е) если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки изделия:

а) механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю;

б) повреждения, вызванные несоответствием стандартам коммунальных систем;

в) повреждения, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей.

Производитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц. В случае несоблюдения вышеизложенных условий Производитель имеет право отказать в гарантийном обслуживании изделия.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство по установке и эксплуатации изделия, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона.

Изготовитель:

CIXI XINGHONG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD

NO.299th, ERHENG ROAD, CHANGHE INDUSTRIAL ZONE CHANGHE TOWN CIXI ZHEJIANG CHINA

Импортер:

ООО «АЛМА-ИМПОРТ»

Адрес: 659300, Россия, Алтайский край, г. Бийск, Революции ул., д. 93А, ком. 1,
almaimport@yandex.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия

Заводской номер

Дата продажи

Печать магазина, подпись продавца

М.П.

Заполняется покупателем.

Своей подписью я подтверждаю, что изделие получено в полной комплектации, претензий к внешнему виду не имею.

Внимание: гарантия не действует без предъявления заполненного гарантийного талона, или при выявлении фальсификации при его заполнении.

