

Руководство по эксплуатации насосов для увеличения давления газа моделей: НС02-10, НС03-15, НС04-20, JZ-НС01-10

Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки! Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия.

- **Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.**
- **Строго придерживайтесь данного руководства, чтобы обеспечить безопасное использование этого изделия.**
- **Полную информацию о гарантийном и сервисном обслуживании Вы можете узнать из гарантийного талона.**
- **Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от указанных в руководстве по эксплуатации, не ухудшающие технические данные изделия.**

Внешний вид



Введение

Уважаемый покупатель!

Наша компания уделяет особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о здоровье покупателей, наша компания стремится сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов.

Предназначение.

Данные модели насосов для увеличения давления газа предназначены для стабилизации давления газа в бытовых системах газового снабжения.

Наличие в Вашей газовой системе насоса, увеличивающего давление газа — большое преимущество, ведь такие бытовые приборы как газовый котел, газовая колонка и т.д. работают без сбоев и поломок только при наличии стабильного давления газа.

Модель JZ-НС01-10 работает как от постоянного, так и от переменного тока, в случае если переменный источник питания выключен, насос продолжит работать от постоянного тока, благодаря встроенной батарее.

Данные модели насосов также можно использовать для транспортировки газа, оптимальное расстояние составляет 80-100м, максимальное давление – 10кПа. Насос создает вакуум для увеличения давления газа. Он решает проблему низкого и/или не стабильного давления газа в доме. Каждый насос проходит испытание на герметичность. Данные модели насосов имеют долгий срок службы, легки в обслуживании. Насосы предназначены исключительно для бытового использования.

Комплектация:

Насос в сборе – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

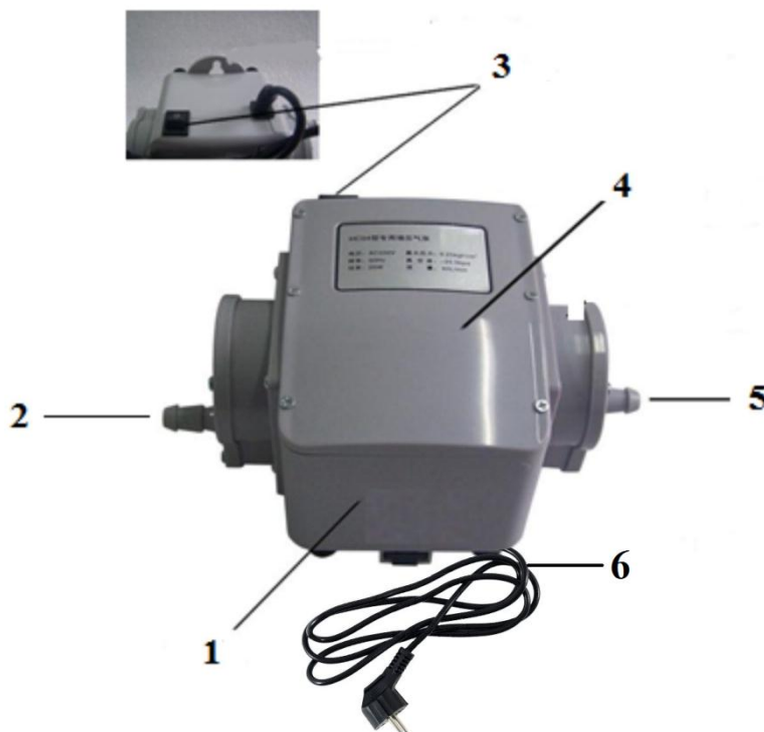
***Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.**

Технические характеристики

ПАРАМЕТРЫ/МОДЕЛЬ	НС02-10	JZ-НС01-10	НС03-15	НС04-20
Параметры электросети, В/Гц	220/50			
Максимальная мощность, Вт	10	10	15	20
Макс вакуумметрическое давление, кПа	16	16	22	25

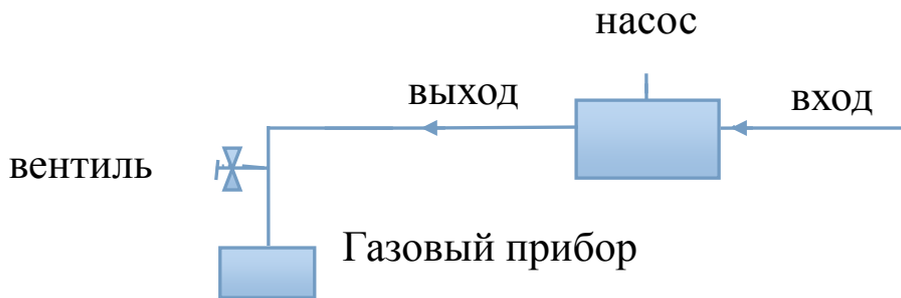
Производительность, л/мин	26	26	36	40
Диапазон температура окружающей среды, °С	-15+40			
Относительная влажность	≤75%			
Длина электрического шнура, м	1,20			
Материал корпуса и верхней крышки	АБС пластик			

**Схема устройства
насосов для увеличения давления газа.**



1.	Корпус	4.	Верхняя крышка
2.	Выходной штуцер	5.	Входной штуцер
3.	Кнопка «Вкл/Выкл»	6.	Электрический шнур со штепселем

Схема установки насосов



Эксплуатация.

1. Насос может быть установлен как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.
2. Подсоедините трубу газопровода к входному и выходному штуцерам.
3. Убедитесь в герметичности соединений труб.
4. Убедитесь, что напряжение и частота, указанные на насосе, соответствуют параметрам подключаемой электросети.
5. Не оставляйте насос в рабочем состоянии без нагрузки на длительное время.

Меры предосторожности.

1. Перед эксплуатацией насоса внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.
2. Перед использованием убедитесь, что параметры сети питания соответствуют указанным в технических данных прибора.
3. Запрещено проверять насос на предмет утечки газа с помощью открытого огня. Рекомендуемый способ проверки - раствор мыльной воды. При утечке газа появятся пузыри.
4. Если Вы почувствовали запах газа, необходимо:
 - немедленно перекрыть подачу газа к насосу,
 - не включать и не выключать электрические приборы
 - проветрить помещение,
 - обратиться в специализированную службу для выяснения и устранения причины возникшей утечки.

Хранение.

Храните насос в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении.

Возможные неисправности и способы их устранения.

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Насос не работает.	Электрический шнур или штепсель неисправны.	Замену электрического шнура и штепселя должен производить квалифицированный специалист.
	Насос заблокирован.	Произошло засорение. Очистка насоса должна проводиться квалифицированным специалистом.
	Входные и выходные штуцеры установлены наоборот.	Установите насос правильно.
Запах газа	Утечка газа в трубопроводе.	Перекройте подачу газа. Не включая электрические приборы проветрите помещение и вызовите ремонтную бригаду.

Гарантийные обязательства.

- **Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.**
-
- **Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 12 месяцев).**
-
- **Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.**

Продавец:

Дата продажи _____

Срок действия
гарантии _____

Предприятие торговли
(продавец) _____

Место для печати
(росписи) _____

Покупатель: _____

С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие проверено и является исправным на момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.

(Место для росписи покупателя) _____

Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр

Гарантийный ремонт не производится, если деталь, которая подлежит замене, является быстроизнашивающейся (сальник, крыльчатка, диффузор, щетки, уплотнительные резиновые

Изготовлено в КНР.

**Наша компания также рада предложить Вам широкий
ассортимент других видов насосов:**

