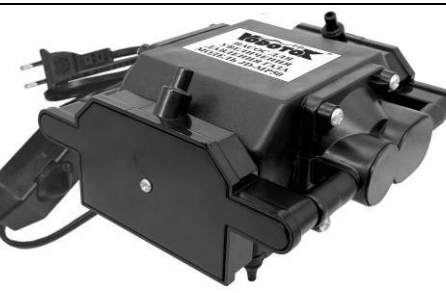


Руководство по эксплуатации насосов для увеличения давления газа моделей: JD-MP360A, JD-MP360B, JD-MP360C, JD-MP350, JD-MP353, JD-MP39, JD-MP50, JD-MP56L, JD-M996.

Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!

Внимательно прочитайте данное руководство! Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия, при условии соблюдения требований данного руководства. Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от параметров, указанных в данном руководстве по эксплуатации, не ухудшающие его технические данные.

Внешний вид насосов:

		
Модель JD-MP360A	Модель JD-MP360B	Модель JD-MP360C
		
Модель JD-MP350	Модель JD-MP353	Модель JD-MP39
		
Модель JD-MP50	Модель JD-MP56L	Модель JD-M996

Содержание.

1. Введение.	Стр. 2
2. Предназначение.	Стр. 2-3
3. Комплектация.	Стр. 3
4. Технические характеристики.	Стр. 3
5. Обобщенная схема устройства насосов.	Стр. 4
6. Схема установки насосов.	Стр. 4

7. Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание.	Стр. 4-5
8. Меры предосторожности.	Стр. 5
9. Хранение.	Стр. 5
10. Гарантийные обязательства.	Стр. 5-6
11. Рекламный проспект.	Стр. 7
12. Гарантийный талон.	Стр. 8

1. Введение.

Уважаемый покупатель!

VODOTOK – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша техника, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании! Мы уделяем особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о покупателях, мы стремимся сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов. Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа, а также надлежащее техническое обслуживание изделия возможно только после внимательного изучения Вами данного «Руководства по эксплуатации». При покупке изделия, рекомендуем Вам проверить комплектность поставки и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении на складе продавца. Указанные в данном руководстве принадлежности не в обязательном порядке могут входить в комплект поставки. Проверьте также наличие и заполнение гарантийного талона, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в гарантийный период. **На гарантийном талоне обязательно должны присутствовать: дата продажи, индивидуальный номер изделия (при его наличии), печать (при её наличии) и разборчивая подпись продавца.**

2. Предназначение.

Данные насосы предназначены для стабилизации и увеличения давления природного газа в системах газового снабжения. Наличие в Вашей газовой системе насоса, увеличивающего давление газа, является большим преимуществом, ведь такие приборы, как газовый котел, колонка, плитка и т. д. работают без сбоев и поломок только при наличии стабильного давления газа. Эти насосы также можно использовать для ускорения транспортировки газа по газопроводу. Насос создает вакуум, увеличивающий давление газа, что решает проблему низкого и/или нестабильного давления природного газа в газопроводе. Каждый насос проходит испытание на герметичность. Данные модели насосов имеют долгий срок службы, просты в обслуживании и безопасны в эксплуатации.

Основные преимущества:

1. Регулятор производительности, позволяющий управлять объемом подачи газа и включением/выключением насоса.
2. Энергоэффективность, стабильная производительность, устойчивая работа и увеличенный до 10000 часов срок службы насоса.

3. Две независимые износостойкие рабочие камеры увеличенного объема, повышающие эффективность транспортировки газа.
4. Использование 100% медного электромагнитного провода.
5. Высокая производительность и низкий уровень шума.
6. Насосы моделей JD-MP360A, JD-MP360B имеют боковое расположение входного и выходного штуцеров, а модели JD-MP360C, JD-MP350, JD-MP353, JD-MP39, JD-MP50, JD-MP56L, JD-M996 – верхнее расположение. Отличительной особенностью модели JD-MP360A является наличие двух выходных штуцеров, что позволяет присоединять к насосу два газопотребляющих прибора одновременно.
7. Корпус модели JD-MP56L изготовлен из алюминиевого сплава.

3. Комплектация:

Насос в сборе – 1 шт.;

Руководство по эксплуатации – 1 шт.; Упаковка – 1 шт.

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

4. Технические характеристики.

Внимание! Все параметры указаны производителем примерно, только для ознакомления, получены при испытаниях образцов в определенных условиях. Параметры приобретенного Вами насоса могут отличаться от указанных, что не является признаком неисправности насоса.

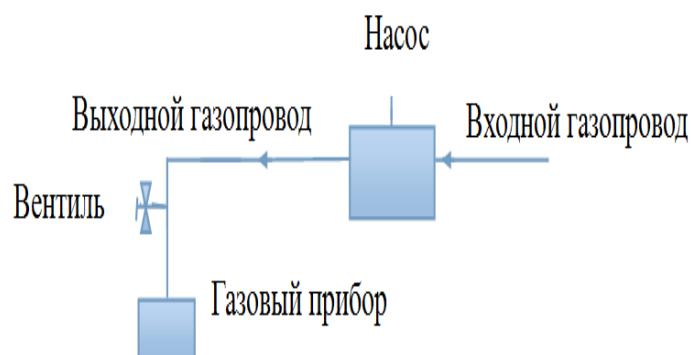
Модель/ Параметры	Мощность, Вт	Параметры сети питания	Макс. производительность, м ³ /ч	Макс. давление на выходе каждого штуцера, кПа	Макс. температура окружающей среды, °С	Диаметр входного/выходного отверстий, дюйм	Длина сетевого кабеля, м	Относительная влажность, %	Класс защиты	Класс изоляции
JD-MP360A	16	220В/ 50Гц	1,98	8,75	+40	1/2	1	<80	IP X4	В
JD-MP360B	16		1,98	18,5		1/2	1			
JD-MP360C	16		1,98	18,5		1/2	1			
JD-MP350	17		1,98	25		1/2	1			
JD-MP353	15		1,98	25		1/2	1			
JD-MP39	16		1,38	25		1/4	1,5			
JD-MP50	22		1,68	35		1/4	1,5			
JD-MP56L	18		2,4	35		1/2	1,5			
JD-M996	20		2,04	32		1/2	1			

Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия. Технические данные, указанные в таблице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделий в лабораторных условиях и могут отличаться от действительных на ±5%.

5. Обобщенная схема устройства насосов.



6. Схема установки насосов.



7. Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание.

Внимание! Установку и подключение насоса должен осуществлять квалифицированный специалист.

1. Насос может быть установлен как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

2. Подсоедините шланги газопровода к входному и выходному штуцерам насоса и плотно зафиксируйте их при помощи хомутов (хомуты не входят в комплект поставки).

3. Убедитесь в герметичности всех соединений при помощи мыльного раствора. Нанесите мыльный раствор на соединения. В случае появления мыльных пузырей на соединениях, отключите насос и обеспечьте герметичность соединений!

4. В случае появления запаха газа немедленно перекройте подачу газа к насосу и позвоните в газовую службу!

5. Не оставляйте насос в рабочем состоянии без нагрузки (без газа) на длительное время. **Внимание!** Насос может работать без нагрузки не более 2-х минут! Допускается продолжительный режим работы насоса при наличии газа.

6. Наличие регулятора производительности позволяет управлять объемом подачи газа, а также включением и выключением насоса. Поворачивая регулятор по часовой стрелке, Вы увеличиваете объем подачи газа, поворачивая против часовой стрелки - уменьшаете.



8. Меры предосторожности.

1. Перед эксплуатацией насоса внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.
2. Перед использованием насоса убедитесь, что параметры сети питания соответствуют параметрам, указанным в таблице с техническими характеристиками.
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: 1) немедленно перекрыть подачу газа к насосу; 2) не включать и не выключать электрические приборы; 3) проветрить помещение; 4) обратиться в специализированную газовую службу для выяснения и устранения причины возникшей утечки.

9. Хранение.

Храните насос в хорошо проветриваемом, сухом, защищенном от влаги и прямых солнечных лучей помещении при температуре от 0°C до +40°C.

10. Гарантийные обязательства.

- **Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.**
- **Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления (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. Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате: 1) несоблюдения пользователем предписаний данного руководства по эксплуатации, механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием, использования изделия не по назначению; 2) стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.), неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, например, таких как: перегрев, размораживание, агрессивные среды и т.д.; 3) использования некачественных расходных материалов и запчастей, наличия внутри изделия посторонних предметов; 4) вскрытия мотора или ремонта вне**

уполномоченного сервисного центра, к безусловным признакам которых относятся: сорванные гарантийные пломбы, заломы на шлицевых частях крепежных винтов, частей корпуса и т.п., модификация изделия; 5) на принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы. Гарантийный ремонт не производится, если деталь, которая подлежит замене, является быстроизнашивающейся! 6) ненадлежащего обращения при эксплуатации, хранении и обслуживании (наличие ржавчины и минеральных отложений, засоры и т. д.). Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или правил ее хранения. Гарантийный ремонт (безвозмездное устранение недостатков/поломки) изделия производится по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный – платно, в специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения изделия после его продажи.

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) _____

**Изготовлено в КНР. Производитель: ШАОКСИНЬ ЮАНЫЮАНЬ
ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.**

Дата производства:

Date of production:

*Наша компания также рада предложить Вам широкий ассортимент других насосов, насосных мини-станций и т. д. (более 3000 моделей брендов **Yodobox** и **LEO**):*



**Дренажные
центробежные погружные
насосы серий: QDX, QSX**



**Погружные насосы
с режущей системой
серии НСП**



**Насосы для
повышения давления воды
серий: X, WRS, WPB**



**Циркуляционные насосы
серий: XRS, WRS**



**Плунжерные насосы
серии YY**



**Канализационные и
сантехнические насосы
серий: НК, НС**



**Бензиновые водяные
насосы серий: БП, БН,
БНВП, БНК, БНР**



**Насосы для перекачивания
дизельного топлива и
керосина серий: НДТ, ОД,
АСAD, АСFD, DCAD, DСТР,
DCFD, RH**



**Самовсасывающие
инверторные
насосные мини-станции
постоянного давления
серии НСИ**



**Автоматизированные
самовсасывающие насосы
серии АСН**



**Погружные дренажные/
шламовые насосы серий:
KBZ-V/KBS-V**



**Центробежные насосы
серии XST-V**



**Многоступенчатые
горизонтальные
самовсасывающие насосы
серии EMH(m)-V**



**Погружные
канализационные
насосы серий: WQ(D)-V,
CSWQ-V, WQCS-V**



**Вертикальные
многоступенчатые
центробежные насосы
серий: LVR-V, EVP(m)-V**



**Вертикальные линейные
циркуляционные
насосы серии LPP-V**



**Центробежные погружные
насосы серий: НЦПЭ, БЦПЭ,
НПЦВ, ПЦПЭ**



**Погружные шнековые
(винтовые) насосы серии
QGD**

..и многое другое!