



### Zhejiang Newton Fluid Control Co.,Ltd

Адрес: Индустриальная зона Линся, улица Чжии, поселок Уню,  
город Вэньчжоу, провинция Чжэцзян, Китай  
Электронная почта:vmv@vmv-valve.com  
Веб-сайт:www.vmv-valve.com  
Телефон:86-577-67978269  
Факс:86-577-67376711



Пар и тепловая энергия  
Умная система энергосбережения



### Паровая система

Удовлетворение различных энергетических моделей  
Безопасность и надежность



## СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ

VMV является профессиональным производителем промышленных клапанов и конденсатоотводчиков, интегрирующим отливку клапанов, исследования и разработки комплектного оборудования, производство и продажи. Компания была создана в 1998 году и имеет 26-летний опыт работы в отрасли. Ее штаб-квартира занимает площадь 75000 квадратных метров и компания осуществляет цифровое интеллектуальное управление цехом.

Продукция VMV широко используется в паровых системах, термомасляных системах, системах горячего и холодного водоснабжения, нефтяной, газовой, химической, химическом удобрении, фармацевтической, электроэнергетической и других отраслях промышленности, а также была сертифицирована по CE, ISO, TS, API, EAC, CCS и т.д.



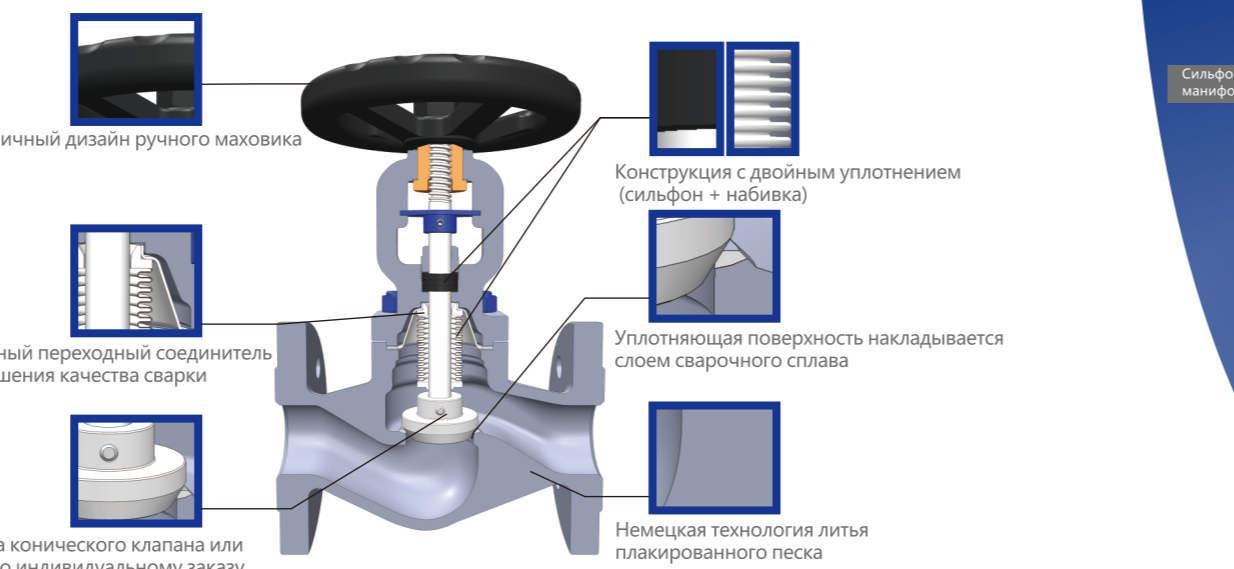
Штаб-квартира VMV Newton (Вэнъчжоу)



## VMV СЕРТИФИКАТ



## СЕРИЯ СИЛЬФОНОВ



Если диаметр клапана превышает DN150, можно установить устройство направляющего кронштейна (VMV имеет патент) для эффективного снижения вибрации и шума. Самое важное – это может увеличить эффективный срок службы более чем на 150%.

## КОНДЕНСАТООТВОДЧИК СЕРИЯ



Конденсатоотводчик с перевёрнутым стаканом



Плавковый конденсатоотводчик с контроллером уровня



Парожидкостный двухфазный конденсатоотводчик



Воздушный конденсатоотводчик



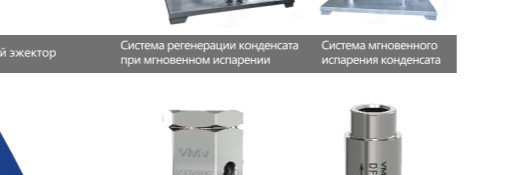
Термостатический конденсатоотводчик



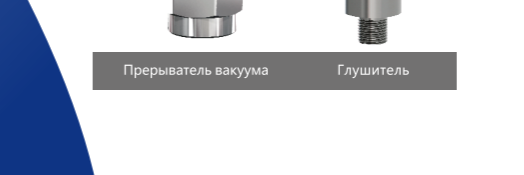
Термодинамический конденсатоотводчик



Перекачивающий конденсатоотводчик



Сильфонные парораспределительные манифольды из нержавеющей стали



Сильфонные коллекторы из кованой стали



Насосная система конденсатоотводчиков



Смеситель



Сепаратор соды и воды



Межфланцевый обратный клапан



Смотровое зеркало



Паровой эжектор



Система регенерации конденсата при мгновенном испарении



Система мгновенного испарения конденсата



Прерыватель вакуума



Глушитель

## КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ

- Высокая точность регулировки и быстрая скорость отклика.
- Длительный срок службы и высокая герметичность.
- Его можно стабильно регулировать даже в случае высокого перепада давления.
- Структура внутреннего давления удобна и быстра для обслуживания на месте.
- Применение: система горячего масла, высокотемпературный контроль пара, кавитация, вспышка, высокий уровень шума и другие суровые условия.



## ИНЖЕНЕРНЫЙ СЛУЧАЙ

Продукция VMV широко используется в таких промышленных трубопроводах, как нефтяная, химическая промышленность, металлургия, электроэнергетика, военная промышленность, производство бумаги, фармацевтика и инженерное обеспечение.

