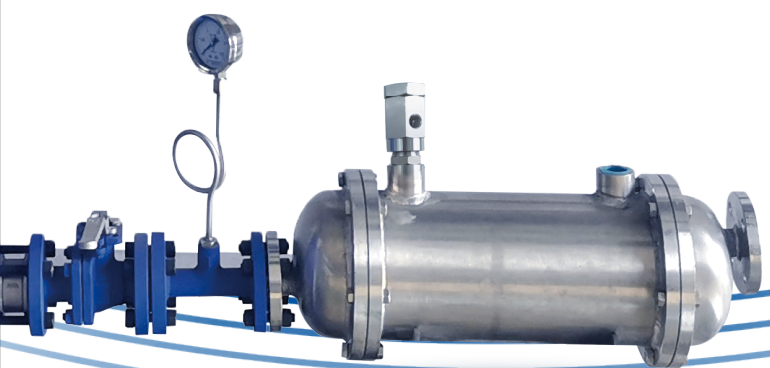




Zhejiang Newton Fluid Control Co.,Ltd

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.

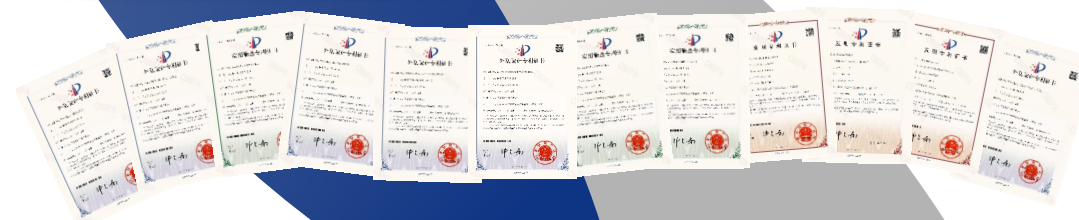
Продукция VMV широко используется в паровых системах, термомасляных системах, системах горячего и холодного водоснабжения, нефтяной, газовой, химической, химическом удобрении, фармацевтической, электроэнергетической и других отраслях промышленности, а также была сертифицирована по CE, ISO, TS, API, EAC,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



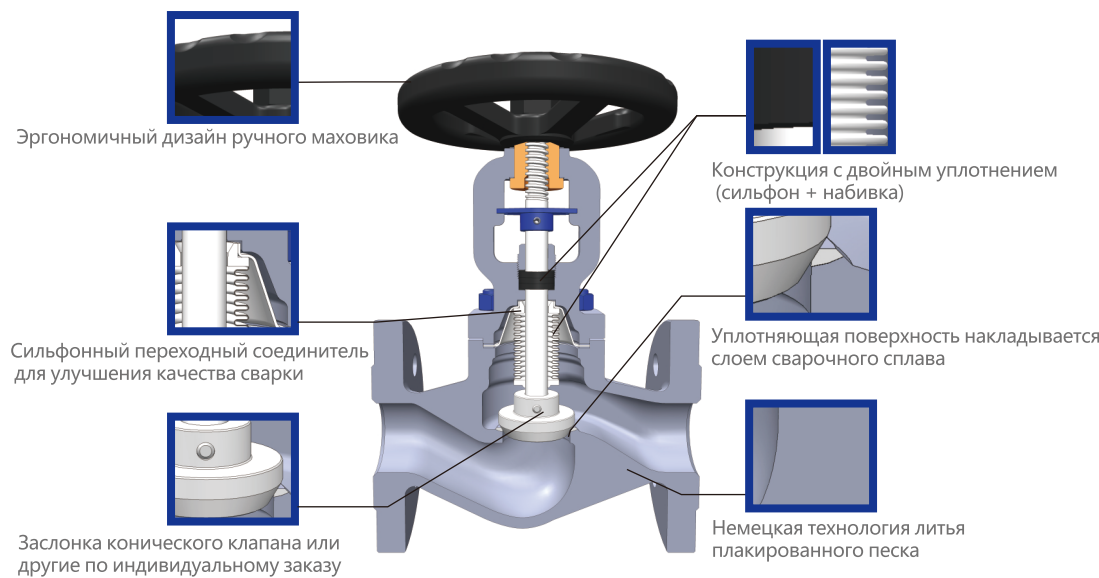
Штаб-квартира VMV Newton (Вэньчжоу)



VMV СЕРТИФИКАТ

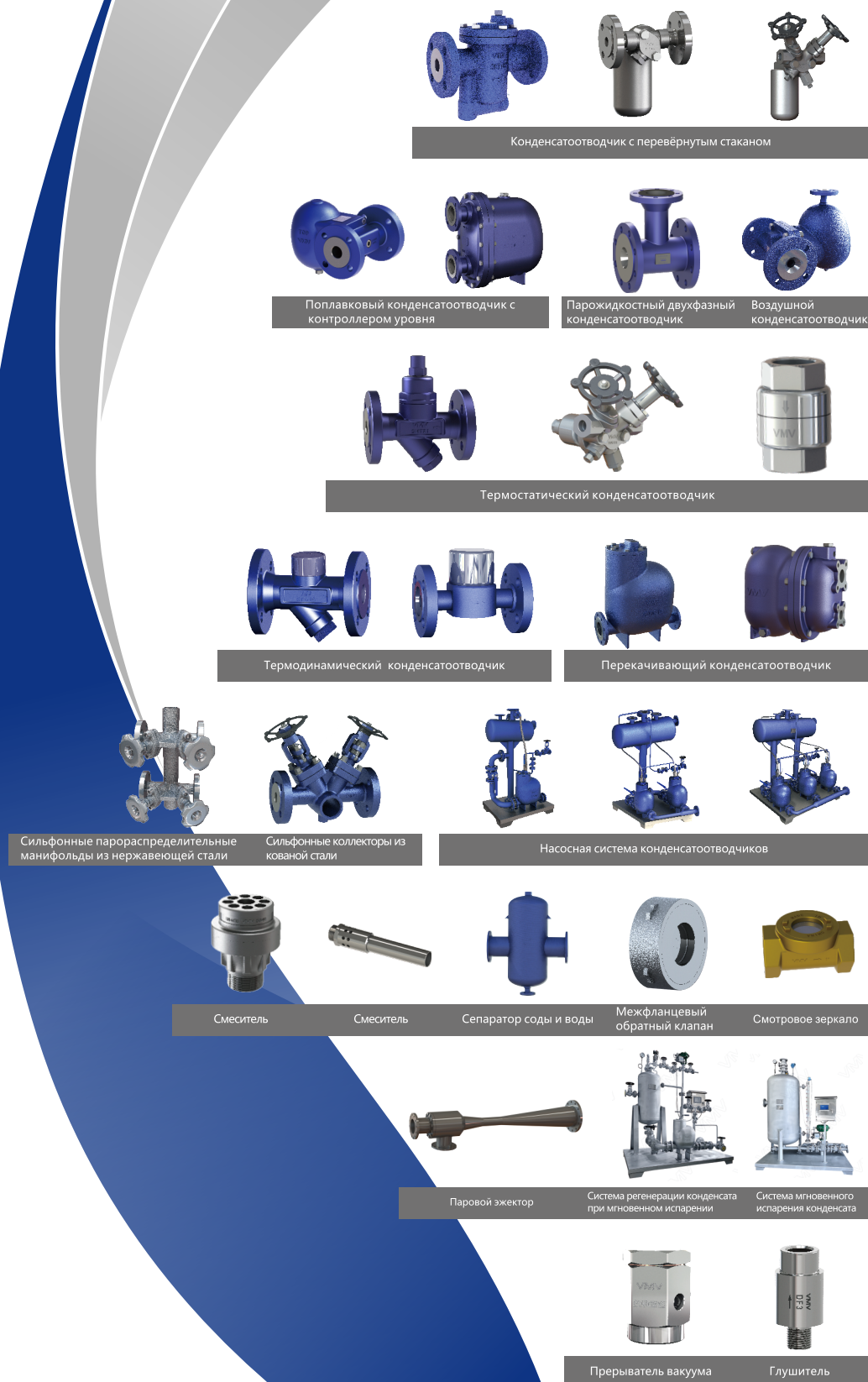


СЕРИЯ СИЛЬФОНОВ



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



КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ

1. Высокая точность регулировки и быстрая скорость отклика.
2. Длительный срок службы и высокая герметичность.
3. Его можно стабильно регулировать даже в случае высокого перепада давления.
4. Структура внутреннего давления удобна и быстра для обслуживания на месте.
5. 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.

