



Задвижки с обрезиненным клином серии Multamed Premium



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: edf@nt-rt.ru || www.erhard.nt-rt.ru

Классика на современном техническом уровне



Уже в Античности в системах орошения полей применялись простейшей конструкции заграждения из дерева или металла. С корпусом для монтажа в трубопроводе этот, так называемый, «затвор» превратился в запорную задвижку и стал «классикой» водопроводной арматуры. Такая конструкция и сегодня все еще актуальна и кроме того имеет решающее преимущество: после открытия клин находится полностью за пределами канала. Таким образом, поток среды не встречает препятствия, потери напора минимальны.

Упругое уплотнение

Если в первых задвижках герметизацию обеспечивал металл, то сегодня применяются в основном задвижки, герметизированные упругим уплотнением за счет покрытия клина эластомером.

Они обеспечивают надежную герметизацию уже при небольшом давлении среды, и даже если в потоке среды присутствуют твердые частицы. В отношении продолжительности срока службы упругое уплотнение также лучше металлического.

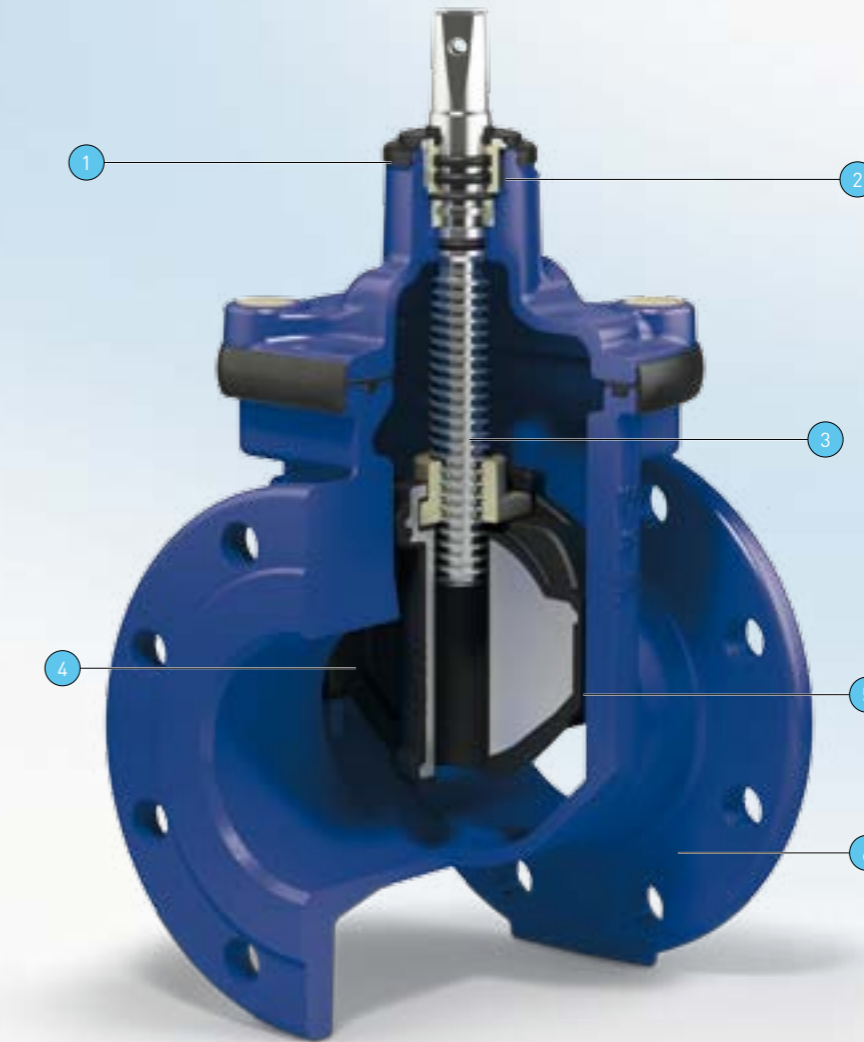
ERHARD Multamed Premium – задвижка нового поколения

Задвижка ERHARD Multamed Premium отвечает высочайшим требованиям, предъявляемым к задвижкам. Продуманная прочная конструкция гарантирует полную защиту от коррозии и долгий срок службы. При этом задвижка открывается и закрывается даже с минимальным приводным усилием, а герметичность не зависит от давления среды.

Превосходное решение для любой области применения

Задвижка ERHARD Multamed Premium применима для использования с питьевой водой, технической, водой для тушения, сточной и морской водой, а также с воздухом, газами по DVGW G 260 и биогазом по DVGW G 262. Задвижки доступны во многих исполнениях с номинальным диаметром от DN 50 до DN 1200, с фланцевыми соединениями и различными патрубками, а также могут комбинироваться со многими вариантами приводов.

Краткий обзор характеристик и преимуществ



Nr.	Деталь	Краткий обзор характеристик и преимуществ	Страницы
1	Грязезащитный колпачок нового типа с тремя уплотняющими валиками	Надежная герметизация для защиты от пыли и влаги	4 и 5
2	Подшипник шпинделя с байонетным затвором вместо винтовой резьбы	Сплошное покрытие корпуса для лучшей защиты от коррозии	4 и 5
3	Усиленная гайка клина	Достаточная прочность на разрыв даже при высоком приводном усилии	4 и 5
4	Запорный клин с эластомерным покрытием с широким уплотняющим профилем	Надежное уплотнение вне зависимости от давления среды на клин	6
5	Встроенные скользящие направляющие из специального пластика	Простое управление и минимальный износ клина и корпуса	6
6	Корпус с покрытием Pro-Email ERHARD или эпоксидно-пластмассовым покрытием (EKB) в соответствии с требованиями GSK	Оптимальная защита от коррозии	7

Надежная работа шпинделя – на долгие годы

Надежно работающий даже после долгих лет эксплуатации механизм задвижки зависит определяющим образом от конструкции шпинделя. В частности, переходная часть между деталями, соприкасающимися со средой, и деталями, несоприкасающимися со средой, была до сих пор большой проблемой. Именно для этой задачи задвижка ERHARD Multamed Premium предлагает инновационные решения.

Вставной подшипник шпинделя

Подшипник шпинделя не привинчен к корпусу, а вставлен с геометрическим замыканием в корпус с помощью байонетного затвора и надежно зафиксирован. Таким образом, теперь можно наносить покрытие на крышку задвижки изнутри и снаружи сплошным слоем, обеспечивая тем самым полную антикоррозионную защиту.



Оптимальное уплотнение для долгого срока службы

Подшипник шпинделя герметизирован от попадания рабочей среды с помощью уплотнительных колец круглого сечения. Это позволяет избежать возникновения коррозии и износа в результате попадания влаги и проникновения твердых частиц и увеличить срок службы. При необходимости уплотнение шпинделя может быть заменено при полном рабочем давлении.

Надежность в работе

Благодаря встроенному конечному упору ходовой резьбы гайка клина не может прижиматься к крышки с покрытием. Тем самым исключается повреждение покрытия. В то же время гайка клина выполнена из сплава повышенной прочности.

Грязезащитный колпачок нового типа

Грязезащитный колпачок задвижки ERHARD Multamed Premium выполнен из высококачественного эластомера. Он снабжен тремя встроенными уплотнительными валиками для оптимальной фиксации обеспечивает надежную герметизацию от пыли и влаги. Грязезащитный колпачок с тремя встроенными уплотнительными валиками.

Материалы и оснащение

- Корпус и крышка: ВЧШГ EN-JS 1050
- Антикоррозийная защита: Синее покрытие EKB или полная эмалировка высококачественной эмалью Pro-Email ERHARD
- Соединительные винты: нержавеющая сталь A2, DIN ISO 3506, утоплены и залиты
- Клин с покрытием и уплотняющие элементы: EPDM или NBR
- Шпиндель: ферритная хромовая сталь
- Подшипник шпинделя и гайка клина: спец. медный сплав

Другие материалы и исполнения, а также другие цвета доступны по запросу.

Антикоррозийная защита для тяжелого режима работы в соответствии с GSK

В стандартном исполнении корпус оснащен высококачественным покрытием, отвечающим требованиям стандарта RAL-GZ 662 Ассоциации по контролю качества антикоррозийной защиты для тяжелого режима работы (GSK).



Запорный клин: идеальное уплотнение, легкое приведение в движение



Идеальное уплотнение используется и в переходной части между крышкой и корпусом, где сплошное, имеющееся также и на внутренней стороне, профильное уплотнение обеспечивает высочайшую надежность и одновременно ударопрочность.

Твердое ядро, мягкая оболочка

Запорный клин задвижки ERHARD Multamed Premium выполнен из высококачественного чугуна с шаровидным гранитом и полностью заключен в эластомерную оболочку. Она обеспечивает упругое уплотнение и позволяет достичь стопроцентной герметичности уже при наличии даже небольшого давления, с которым рабочая среда прижимает клин к корпусу. Эластичность прокрытия клина обеспечивает герметичность и сохраняет покрытие, даже если в воде присутствуют твердые частицы. При открытии приставшие частицы грязи могут быть вымыты потоком среды, и эластомерная оболочка снова примет свою изначальную форму.

Материалы высочайшего качества для любой цели применения

Качество запорного клина определяется в особенности качеством применяемого эластомера и его обработки, т. е. вулканизации. Поэтому в задвижке ERHARD Multamed Premium применяются только долговечные и согласованные по параметрам эластичности эластомеры типа EPDM для питьевой воды или NBR для сточных вод и газов.

Широкий уплотняющий профиль

Особо широкий уплотняющий профиль шибера ERHARD Multamed Premium обеспечивает высокий допуск в отношении давления закрытия – как вниз, так и вверх, а также высокий запас устойчивости к износу в результате воздействия среды или эксплуатации арматуры.



Направляющие профили со скользящими вставками:

Благодаря длинным боковым направляющим профилям клин удерживается в положении оптимального уплотнения и снимает нагрузку давления среды со шпинделя. Дополнительно в задвижке ERHARD Multamed Premium под эластомерной оболочкой в направляющий профиль вставляются скользящие вставки из особого пластика. Они препятствуют трению и износу при открытии и закрытии. Результат: низкий крутящий момент, меньшая мощность привода.

Долговечная защита благодаря покрытию Pro-Email ERHARD



Уже примерно 3500 лет назад эмалью покрывали украшения, а сегодня эмаль благодаря своим особым свойствам все еще является незаменимым техническим материалом для применения в промышленных целях. После обжига при температуре порядка 720 °C эмаль представляет собой стекловидный высокопрочный материал, образующий долговечное и неотделимое соединение с несущим металлическим материалом. Особенность арматуры ERHARD, покрытой эмалью Pro-Email ERHARD – это особая волокнистая эмаль. В случае повреждения короткие волокна препятствуют растрескиванию эмали.

Эмаль Pro-Email ERHARD обладает многочисленными преимуществами:

- Надежная защита от внутреннего растрескивания.
- Абсолютная непроницаемость для водяного пара и кислорода.
- Стабильная адгезия даже в местах изгибов материала и прочих нагрузках.
- Устойчивость к кислотам, щелочам и нейтральным органическим средам.
- Повышенная термоустойчивость и возможность использования даже при резких температурных колебаниях.
- Хорошая устойчивость даже при использовании с абразивными средами благодаря высокой твердости: 600 по Виккерсу
- Даже при категории грунта III не требуется никаких дополнительных мер защиты.
- Поверхность повышенной гладкости ($R_a 0,05$) препятствует образованию биопленки.
- Нет отложения минеральных и органических частиц, поэтому не происходит нарастания минеральной корки с уменьшением поперечного сечения.
- Идеальная сопряженная уплотнительная поверхность для эластомерных уплотнений
- Высокая экологическая совместимость



В то время как в обычной эмали маленькие трещины могут разрастаться, волокна эмали Pro-Email ERHARD сразу же останавливают образование трещин. Эмаль образует с чугуном прочное соединение с взаимным проникновением: между чистым эмалевым слоем [1] и чугуном в качестве несущего материала [3] образуется соединительная или приконтактная зона [2], в которой металл и эмаль химически и физически срастаются друг с другом.

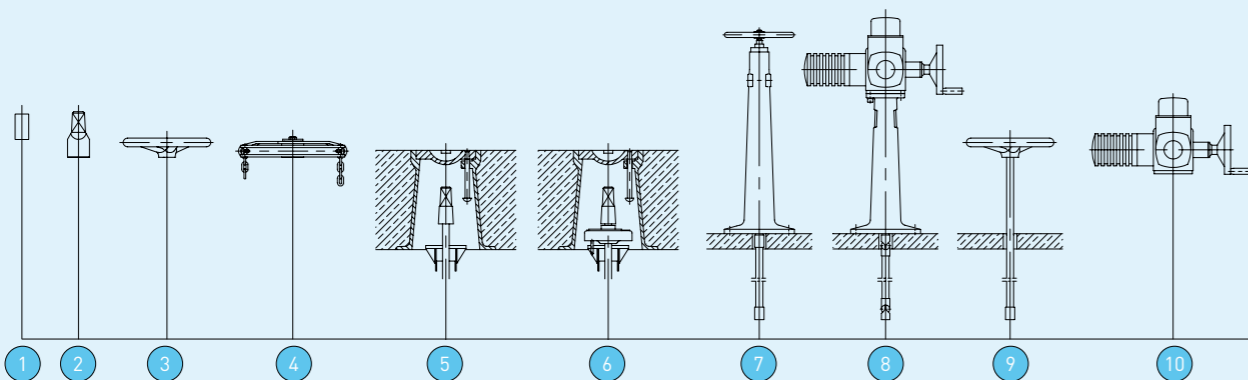
ERHARD обладает обширным опытом и накопленным за многие годы технологическим ноу-хау нанесения эмалевого покрытия. Современная эмалирующая установка обеспечивает нам гибкое и вместе с тем высококачественное производство, поскольку мы можем без использования швов контролировать все стадии эмалирования Pro-Email ERHARD.

Оптимальные приводы для любых областей применения

Задвижки ERHARD Multamed Premium по выбору дополнительно оснащаются переходным элементом с соединительной муфтой [1] для удлинителя штока согласно операционному листу DVGW GW 336 или четырехгранной защитной насадкой [2].

Для любого места монтажа и сферы применения можно подобрать свой привод. Все приводы имеют стандартные соединения, и поэтому их можно без проблем заменить в любой момент.

- Штурвал [3]
- Цепной привод [4]
- Регулируемая гарнитура для бесколодезной установки с уличным люком [5]
- Телескопический удлинитель штока для бесколодезной установки с уличным люком и колесным указателем [6]
- Стойка с маховиком и удлинением шпинделя [7]
- Стойка с поворотным электроприводом и удлинением штока [8]
- Удлинитель штока с маховиком [9]
- Поворотный электропривод [10]



TALIS – надежный партнер в сфере водопроводных и канализационных систем

Вода является одним из ценнейших ресурсов современного мира. Вместе с нашими партнерами и клиентами по всему миру мы работаем, чтобы обеспечить сохранность воды.

Используя новейшие технологии, мы помогаем повышать надежность систем водоснабжения и водоотведения. Исключительно высокие стандарты нашей продукции гарантируют эффективность использования воды и энергии.

Группа компаний TALIS объединяет десять европейских заводов в Англии, Германии, Нидерландах, Испании, Израиле и Франции. На протяжении нескольких поколений мы занимаемся разработкой и производством трубопроводной арматуры. Наши знания и опыт растут вместе с нашими клиентами в Европе, Азии, Африке, Америке и Австралии. Используя инновационные технологии, опыт лучших специалистов, новейшее производственное оборудование и исходное сырье высокого качества, мы производим современную, надежную арматуру, качество которой обеспечивает не только безупречную сохранность воды, но и окупаемость инвестиций.

От небольших воздушных клапанов до огромных поворотно-дисковых затворов DN 3600 мы предлагаем, пожалуй, наиболее исчерпывающий ассортимент трубопроводной арматуры для систем водоснабжения и водоотведения. Широчайший перечень стандартных изделий и большой опыт разработки специальных изделий под заказ позволяет TALIS подобрать оптимальный продукт для любой задачи.



- 1) Подземный гидрант ERHARD, покрытый эмалью Pro-Email ERHARD
- 2) Уличный гидрант ERHARD, покрытый эмалью Pro-Email ERHARD
- 3) Поворотно-дисковый затвор ERHARD ROCO Premium, покрытый эмалью Pro-Email ERHARD
- 4) Седелька ERHARD Premium, покрытая эмалью Pro-Email ERHARD
- 5) ERHARD TWIN-AIR
- 6) Кольцевой поршневой клапан ERHARD
- 7) Редукционный клапан ERHARD DVP 4
- 8) Шаровой клапан ERHARD
- 9) Ножевая задвижка ERHARD ERU K1



По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана (7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: edf@nt-rt.ru || www.erhard.nt-rt.ru