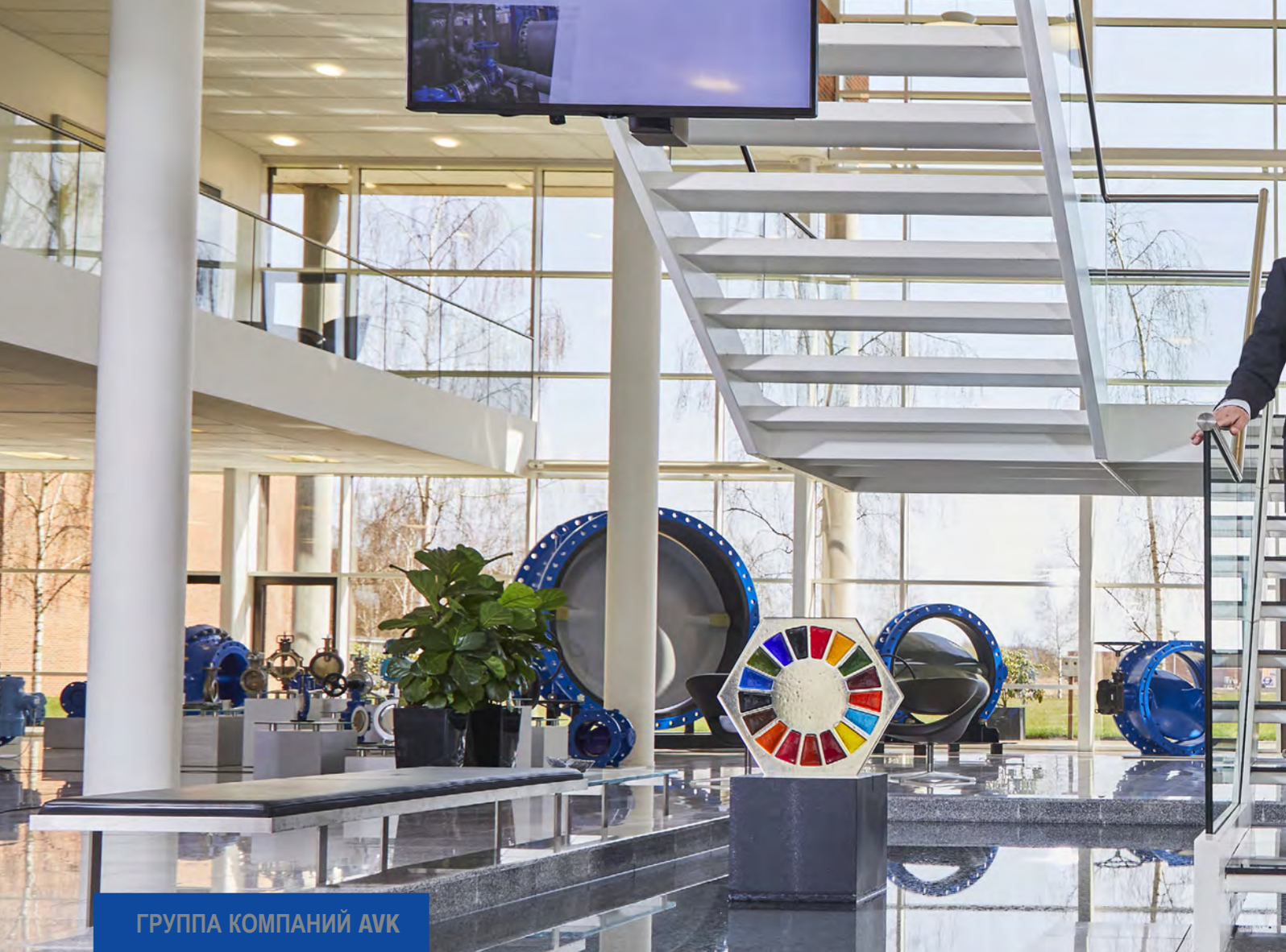


AVK КРАТКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



РЕШЕНИЯ КОТОРЫЕ
ВАМ НУЖНЫ
КАЧЕСТВО, НА КОТОРОЕ
ВЫ РАССЧИТЫВАЕТЕ





ГРУППА КОМПАНИЙ AVK



ЛЮДИ

5,300+ сотрудников, из них около 230 работает в AVK International A/S



ГЛОБАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

100+ компаний AVK по всему миру



НЕПРЕРЫВНЫЙ РОСТ

Оборот за (2023/24)
1,2 миллиарда евро

AVK ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР



Компания AVK производит трубопроводную арматуру около 50 лет и на сегодняшний день является мировым лидером по производству задвижек, затворов, гидрантов и аксессуаров для водоснабжения, газоснабжения, канализации и пожарной защиты.

Широкий ассортимент продукции AVK

AVK International A/S специализируется на изготовлении задвижек, поворотных затворов с двойным эксцентриситетом, шаровых обратных клапанов, соединительных адаптеров, соединительных муфт Supra Maxi™, удлинительных штоков и разнообразных типов гидрантов и аксессуаров.

Мы пополняем наш ассортимент большим количеством продукции из более чем двадцати других заводов AVK в Европе, а также с заводов AVK по всему миру. Эти заводы специализируются на различных типах

трубопроводной арматуры, гидрантах и аксессуарах, и вместе мы можем предложить очень широкий выбор высококачественной продукции.

Мы успешно представляем свою продукцию на мировом рынке, но наше внимание также сосредоточено на национальных рынках. Наши клиенты обслуживаются региональными представителями компании AVK, которые занимаются технической поддержкой и поставкой оборудования. Мы предлагаем индивидуальные решения, соответствующие региональным техническим особенностям.

AVK работает на долгосрочную перспективу и инвестирует в партнерство с клиентами. Для взаимовыгодного и долгосрочного партнерства мы всегда предлагаем экономически обоснованные решения. Это возможно, так как продукция AVK является высококачественной и не требующей технического обслуживания.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА НА КАЖДОМ ЭТАПЕ

Современная технология производства резиновых смесей

Очень важно, чтобы резиновые смеси, используемые для производства трубопроводной арматуры, гидрантов и аксессуаров имели высочайшее качество и обеспечивали надежное, герметичное уплотнение и безотказную работу даже после многолетнего использования. На нашей фабрике по производству резины AVK GUMMI A/S мы разрабатываем и производим наши собственные резиновые смеси, чтобы быть уверенными в том, что они соответствуют нашим высочайшим стандартам качества.

Конструкция клина наших задвижек и другие инновационные решения обеспечивают надежность, необходимую для защиты ваших трубопроводов, ваших ресурсов, здоровья и безопасности ваших клиентов. Это особенно важно в сфере водоснабжения, чтобы избежать загрязнений, и при подаче газа, чтобы исключить даже малейшую утечку.

AVK - это надёжный выбор, так как мы уделяем большое внимание качеству и соблюдению нормативных требований.

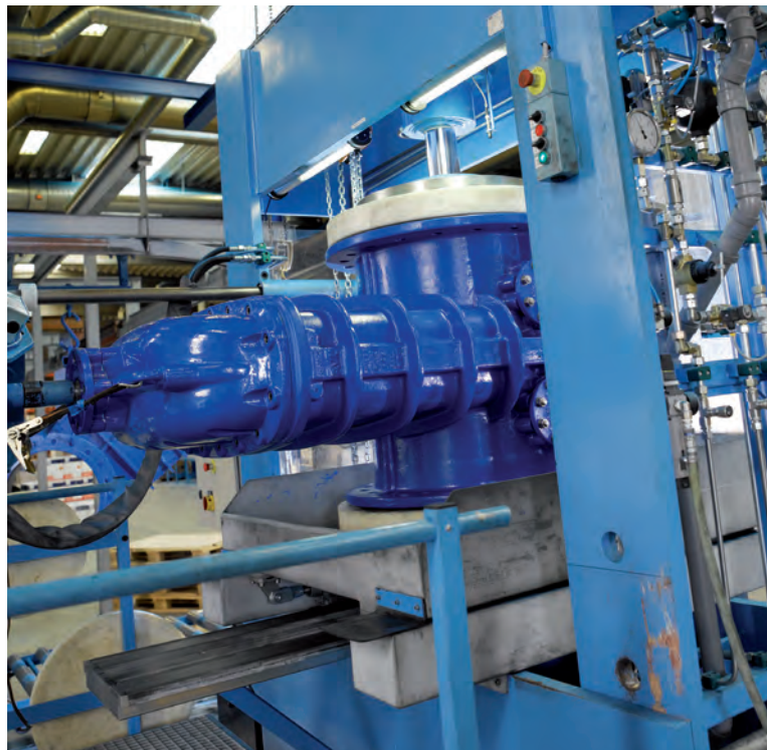
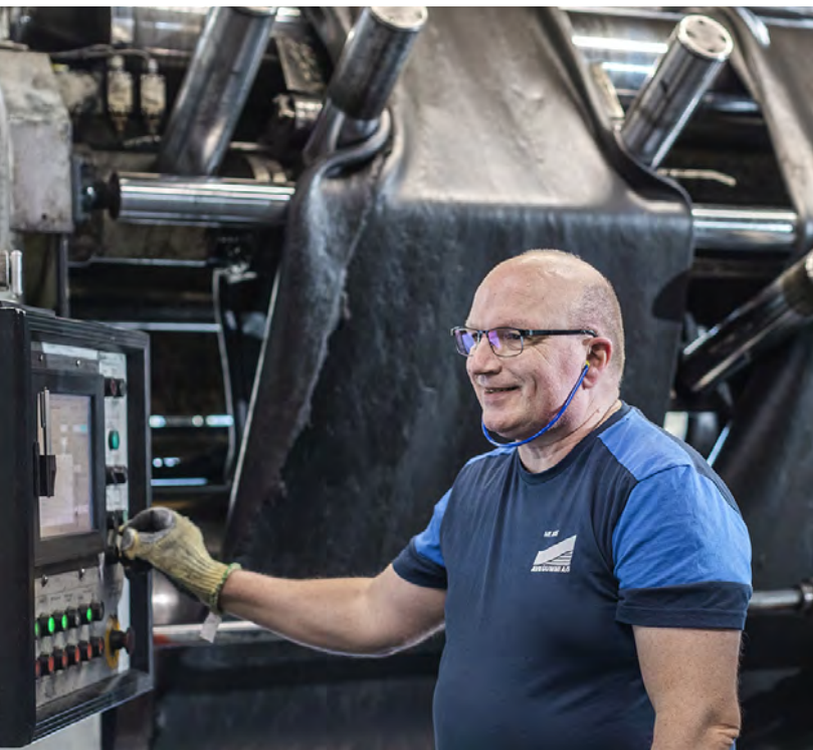
Более 40 лет AVK GUMMI производит резиновые смеси для воды, природного газа, здравоохранения и пищевой промышленности. Контроль производства и использование одних из самых передовых в мире смесительных установок позволяет нам предложить уникальные резиновые смеси исключительного качества и единообразия, которые одобрены по всему миру для питьевой воды, газа и других сред.

Оптимизация процессов производства способствует выполнению заказов в кратчайшие сроки

На наших заводах все изделия проходят тщательную обработку поверхности и тестируются, чтобы обеспечить максимальную долговечность и уверенность, что они смогут функционировать даже в самых

суровых рабочих условиях. Используя высокоточные технологии, мы уверены, что наша продукция предназначена для обеспечения высочайшего уровня производительности и качества. Мы полностью контролируем цепочки поставок от сырья до готовой продукции с пристальным вниманием за контролем качества, с возможностью отслеживания и опрессовкой каждой задвижки.

Основываясь на принципах LEAN, мы оптимизировали наши рабочие процессы и потоки товаров для обеспечения минимальных сроков выполнения заказа. Мы храним большой ассортимент продукции AVK на нашем складе площадью 13 000 м², который оборудован по последнему слову техники. Оборудование и складская система управления позволяют нам оптимизировать инвентаризацию и обработку готовой продукции. Всё это даёт нам возможность предложить отличные условия по доставке.



МЫ БЕРЕМ НА СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Вода является дефицитным ресурсом

Доступ к чистой воде часто принимается за само собой разумеющееся, как свежий воздух, которым мы дышим. Но мы сталкиваемся с невидимой, но важной проблемой потери воды, также известной как недопоставка воды. Нераспределенная вода - это вода, которая была произведена и очищена, но которая потеряна где-то в водораспределительной системе без использования или оплаты, и уровень диапазона нераспределенной воды от 5% до целых 80% в некоторых областях хозяйства.

AVK предлагает широкий ассортимент надежной и долговечной трубопроводной арматуры, включая регулирующие клапаны, которые помогут уменьшить потери воды и внести свой вклад в эффективное управление водоснабжением путем поддержания определенного давления, потока или уровня, независимо от

изменений в подающей сети. Регулирование давления считается одной из наиболее выгодных и экономически эффективных мер по минимизации утечек.

Стабильное производство

Группа компаний AVK обозначила четкие целевые мероприятия и процессы в производстве компании, касающиеся переработки отходов и рециркуляции потребляемой энергии и воды. Мы начали процесс отслеживания и измерения выбросов CO₂ на наших предприятиях в расчете на каждую единицу продукции. Минимальное энергопотребление является основным критерием нашего проектирования, производственного процесса и наших инвестиций. Мы сертифицированы по стандарту ISO 50001 по энергоменеджменту и стандарту ISO 14001 по управлению окружающей средой. Кроме того, поставщики AVK должны соответствовать нашим этическим стандартам, чтобы быть сертифицированными поставщиками группы компаний AVK

Поддержка целей, направленных на преобразование мира

Наши решения способствуют устойчивому развитию программы ООН по обеспечению чистой водой и санитарией, за счет уменьшения количества отходов, снижения потребления электричества и выбросов CO₂, а также превращения сточных вод в доступную и чистую энергию. Конструкция наших задвижек оптимизирована не только для обеспечения длительного срока службы и 100% герметичности, но также предлагает низкий рабочий крутящий момент, что позволяет использовать экономичные электроприводы. Кроме того, мы предлагаем ножевые задвижки со специальными линейными электроприводами с очень низким энергопотреблением. Компания AVK вступила в партнерские отношения с другими ведущими датскими компаниями с целью обмена знаниями в области водных технологий и предложит совместные решения для создания совершенного мира.



ОЖИДАНИЕ ПОСТОЯННЫХ ИННОВАЦИЙ



Корпоративные исследования и разработки (НИОКР)

Наш департамент развития в Дании собирает идеи и предложения по новым продуктам. Также непрерывно обновляется уже выпускаемая продукция.

Мы используем FEA (анализ методом конечных элементов) для оптимизации прочности и геометрии наших деталей, а также CFD-моделирование (вычислительную гидродинамику) для проверки различных виртуальных конструкций и создания материальных прототипов, что позволяет прогнозировать последствия в случаях, когда невозможно произвести полномасштабные испытания на реальных изделиях.

Мы проводим испытания на собственном производстве и оборудовании. Прототипы до запуска в производство подвергаются в нашей лаборатории тщательным испытаниям. Новые виды продукции до финального запуска, как правило, проходят полевые испытания в сотрудничестве с конечными потребителями.

Сертификаты качества

Система менеджмента качества AVK сертифицирована в соответствии со стандартами ISO 9001 и ISO 29001 для нефтегазовой отрасли. Кроме того, мы сертифицированы на соответствие стандарту экологического менеджмента ISO 14001, стандарту энергетического менеджмента ISO 50001 и стандарту охраны труда ISO 45001.



НАШИ ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ

Сертификация третьей стороной

Такие организации, как DVGW (Германия), KIWA (Нидерланды) и UL & FM (США) предлагают сертификацию выпускаемой трубопроводной арматуры. Эти сертификаты признаются и принимаются другими странами, которые не имеют своих схем сертификации.

Получая наиболее широко признанные сертификаты, мы показываем нашим клиентам, что продукция AVK всегда соответствует высочайшему качеству и стандартам надёжности.



Задачи AVK

Основа нашего бизнеса - пять лозунгов: качество, надежность, инновации, стабильность и забота о заказчиках.

“Эксперт AVK” означает, что наши клиенты вправе ожидать от нас высочайших стандартов.

“Эксперт AVK” - это неустанное стремление к увеличению выгоды заказчика!

С целью открытия новых рыночных перспектив, мы сформулировали для себя правила, которые будем всегда выполнять:

ЭКСПЕРТ - ДОЛГОСРОЧНОЕ ПАРТНЕРСТВО

ЭКСПЕРТ - КАЧЕСТВО НА КАЖДОМ ЭТАПЕ

ЭКСПЕРТ - ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

ЭКСПЕРТ - ЭКОНОМИЧНОСТЬ

ЭКСПЕРТ - ГЛОБАЛЬНОЕ ЛИДЕРСТВО И ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

ЭКСПЕРТ - ОПЕРАТИВНОСТЬ

ЭКСПЕРТ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОСТОТА

www.avkeurasia.com





Водоснабжение

Задвижки и аксессуары, игольчатые клапаны, поворотные затворы, обратные клапаны, регулирующие клапаны, воздушные клапаны, гидранты, соединители, фитинги и т. д.



Сточные воды

Задвижки, ножевые задвижки, шаровые и поворотные обратные клапаны, поворотные затворы, воздушные клапаны, шлюзовые затворы и соединители.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Жизненно важная инфраструктура

Компания AVK начала поставлять задвижки на воду с 1969 года. В настоящее время AVK является мировым лидером, предлагающим широкий ассортимент трубопроводной арматуры, гидрантов и аксессуаров. В 70-х годах AVK получила первое разрешение DVGW на задвижки для газа, и благодаря высокому качеству, безопасности и возможности оперативного контроля, AVK остается надежным поставщиком для сектора газоснабжения по всему миру. Для очистки сточных вод мы предлагаем широкий ассортимент стандартной трубопроводной арматуры, а также индивидуальные решения. Группа AVK входит в число крупнейших производителей пожарных гидрантов по всему миру и наш ассортимент включает одобренные UL/FM/VdS гидранты, задвижки и поворотные затворы для противопожарной защиты.

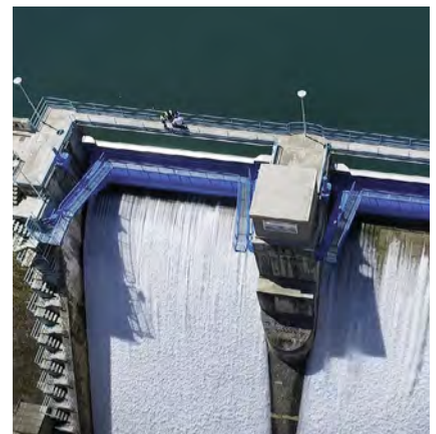
Для орошения мы предлагаем интеллектуальную ирригационную систему, которая управляет крупными ирригационными сетями, а также широкий стандартный ассортимент продукции для водоснабжения



Орошение

Система орошения на основе Hydropass, клиновые задвижки, регулирующие клапаны и т. д.

Для плотин, водохранилищ и гидроэлектростанций мы предлагаем стандартные клапаны, а также индивидуальные решения для каждого конкретного применения



Плотины, водохранилища и ГЭС

Выпускные клапаны, радиальные и роликовые затворы, затворы с крышкой и клиновые задвижки, поворотные затворы и т. д.



Газоснабжение

Задвижки и аксессуары, шаровые краны, поворотные затворы, соединители и ремонтные хомуты.



Пожаротушение

Пожарные гидранты, мониторы, задвижки, индикаторные посты, поворотные затворы, обратные клапаны и аксессуары.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Продукция AVK способствует:

- Чистая питьевая вода без загрязнения и потерь в распределительной сети
- Эффективная обработка и очистка бытовых и промышленных сточных вод
- Безопасное распределение природного газа и биогаза для отопления, бытовых нужд и выработки энергии
- Надежные системы противопожарной защиты, защищающие жизни и материальные ценности
- Эффективное использование орошения в сельском хозяйстве
- Хранение пресной воды, борьба с наводнениями и использование возобновляемых источников энергии посредством плотин, водохранилищ и гидроэлектростанций
- Эффективное использование технической воды во многих отраслях промышленности, таких как добыча полезных ископаемых, судостроение и производство электроэнергии



Find much more information at
www.avkeurasia.com

ФЛАНЦЕВЫЕ КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Серия 06/30
Задвижка клиновья фланцевая с уменьшенной строительной длиной по DIN F4 DN40-1200 PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• заменяемое уплотнение штока
• внутренне покрытие Enamel



Серия 06/52
Задвижка клиновья фланцевая Premium 100 с уменьшенной строительной длиной по DIN F4 DN40-600 PN10/16
Высокопрочный чугун
Наружное покрытие PUR

По запросу:
• длинная по DIN F5



Серия 06/35
Задвижка клиновья фланцевая с уменьшенной строительной длиной по DIN F4 С индикатором положения DN50-400 PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• длинная по DIN F5



Серия 15/42
Задвижка клиновья фланцевая с уменьшенной строительной длиной по DIN F4 с фланцем ISO DN40-400 PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• длинная по DIN F5



Серия 02/60
Задвижка клиновья фланцевая с увеличенной строительной длиной по DIN F5 DN40-500 PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• заменяемое уплотнение штока
• PN25



Серия 02/20
Задвижка клиновья фланцевая фланцевая Строительная длина по BS DN50-400PN10/16
Высокопрочный чугун



Серия 54
Задвижка с металлическим уплотнением фланцевая Строительная длина по BS DN350-1200&DN1600 PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• DN80 байпас



Серия 18/70
Крестовина фланцевая с 4-мя задвижками DN100-300 PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• Исполнение с глухим центральным фланцем
• Исполнение с 3-мя задвижками



Серия 18/01
Крестовина фланцевая с 4-мя задвижками DN100-400 PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• Исполнение с глухим центральным фланцем



Серия 38/80
Задвижка клиновья с фланец/ПЭ патрубок DN50-200 ПЭ100/SDR11

Высокопрочный чугун

По запросу:
• ПЭ100/SDR17



Серия 12/51
Задвижка клиновья с фланец/патрубок для чугунных труб DN50-300 PN10/16
Высокопрочный чугун



Серия 9002
Задвижка клиновья фланцевая для орошения с уменьшенной строительной длиной по DIN F4 DN40-400 PN10/16
RAL 5012
Высокопрочный чугун
Не для питьевой воды

По запросу:
• длинная по DIN F5

ДРУГИЕ РАЗНОВИДНОСТИ КЛИНОВЫХ ЗАДВИЖЕК ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Серия 36/80
Задвижка клиновья с ПЭ патрубками DN65-500

Od75-630 мм
Высокопрочный чугун
ПЭ100/PN10

По запросу:
• ПЭ100/SDR17



Серия 36/52
Задвижка клиновья с ПЭ патрубками DN65-400

Od75-400 мм
Высокопрочный чугун
ПЭ100/PN10
Наружное покрытие PUR

По запросу:
• ПЭ100/SDR17



Серия 638
Задвижка клиновья с муфтой Supra Maxi™/ПЭ патрубков DN80-300

Высокопрочный чугун
ПЭ100/PN10

По запросу:
• ПЭ100/SDR17

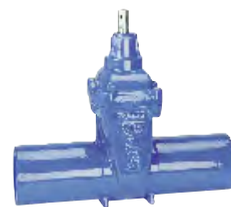


Серия 636
Задвижка клиновья Supra Maxi™
Для всех типов труб DN80-300
PN16
Высокопрочный чугун



Серия 01/70
Задвижка клиновья Supra Plus™
Для ПЭ и НПВХ труб DN40-300
PN16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• Шток из дуплексной стали



Серия 32/40
Задвижка клиновья с патрубками для чугунных труб DN80-300
PN16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• Короткие патрубки для чугунных и АЦ труб



Серия 06/38
Задвижка клиновья с патрубками грувлук DN50-300
PN16
Высокопрочный чугун



Серия 01/80
Задвижка клиновья с муфтами "Euro" для НПВХ труб DN40-400
PN16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• Шток из дуплексной стали



Серия 01/80
Задвижка клиновья с муфтами для НПВХ труб DN40-400
PN16
Высокопрочный чугун
Внутреннее покрытие Enamel
По запросу:
• Внутреннее эпоксидное покрытие



Серия 18
Крестовина с 4-мя задвижками с ПЭ патрубками DN100-200
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• Исполнение с PUR покрытием
• Исполнение с 3-мя задвижками



Серия 33/50
Задвижка клиновья с муфта BLS®/BLS® патрубков для чугунных труб DN80-300
PN16
Высокопрочный чугун

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ И ПОВОРОТНЫЕ ЗАТВОРЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Серия 41/60
Клапан обратный дисковый, с упругим запирающим
С хвостовиком
DN50-300
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• с противовесом
• с пружиной
• без хвостовика



Серия 41/36
Клапан обратный дисковый, с металлическим запирающим
С противовесом
DN350-600
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• с хвостовиком



Серия 876
Клапан обратный осевой
DN50-350
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• мультиштоковый



Серия 903
Клапан обратный малозумный
С металлическим уплотнением
DN50-400
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• PN25
• из нерж. стали



Серия 820/00
Затвор дисковый поворотный
Со сменным уплотнением
Тип Wafer
DN25-1000
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• с различными средствами управления



Серия 820/10
Затвор дисковый поворотный
Со сменным уплотнением
Тип Lug
DN25-600
PN10/16
Ductile iron

По запросу:
• с различными средствами управления



Серия 820/20
Затвор дисковый поворотный
Со сменным уплотнением U-образного типа
DN150-1600
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• с различными средствами управления



Серия 75
Затвор дисковый поворотный
С несъемным уплотнением
Тип Wafer
DN40-1400
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• тип Lug
• с различными средствами управления



Серия 75
Затвор дисковый поворотный
С несъемным уплотнением
Двухфланцевый короткий
DN50-2000
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:

• длинный
• с различными средствами управления



Серия 756/100
Затвор дисковый поворотный
Двухэксцентриковый
С интегрированным седлом
DN150-2800
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• с седлом из нержавеющей стали
• с редуктором IP 68
• редуктор с выходным фланцем ISO
• PN25 для DN150-1200



Серия 756/102
Затвор дисковый поворотный
Двухэксцентриковый
С седлом из нержавеющей стали
Редуктор с выходным фланцем ISO
DN150-2800
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• с интегрированным седлом
• с редуктором IP 68
• PN25 для DN150-1200



Серия 756/106
Затвор дисковый поворотный
Двухэксцентриковый
С приварным седлом из нерж. стали
DN150-1400
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• с редуктором IP 67

РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ВОЗДУШНЫЕ, ИГОЛЬЧАТЫЕ, ПОПЛАВКОВЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Серия 859
Клапан - регулятор давления "После себя"
DN50-600
PN10/16
Высокопрочный чугун/AISI 316



Серия 859
Клапан - регулятор давления "До себя"
DN50-600
PN10/16
Высокопрочный чугун/AISI 316



Серия 859
Клапан - регулятор расхода
DN50-600
PN10/16
Высокопрочный чугун/AISI 316



Серия 872
Клапан игольчатый
DN80-1600
PN10/16/25/40
DN80-150 из нержавеющей стали
DN200-1600 из высокопрочного чугуна

По запросу:

- Различные варианты управляющих механизмов и аксессуаров



Серия 701/10
Клапан воздушный автоматический
С наружной резьбой BSP 3/4" или 1"
DN20-25
PN16
Армированный полиамид

По запросу:

- из латуни
- из высокопрочного чугуна



Серия 701/30
Клапан воздушный кинетический
Фланцевый
DN50-300
PN16
Высокопрочный чугун



Серия 701/40
Клапан воздушный комбинированный
С наружной резьбой BSP 3/4", 1" или 2"
PN16
Армированный полиамид



Серия 701/46
Клапан воздушный комбинированный
Высокопроизводительный
С наружной резьбой BSP 2" или фланцем DN50-150
PN16
Высокопрочный чугун



Серия 701/50
Клапан воздушный комбинированный
Фланцевый
DN50-300
PN16
Серый чугун/Армированный полиамид



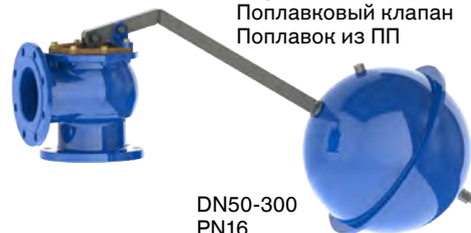
Серия 701/84
Клапан воздушный для подземной установки
DN50-100
PN16
Защитный кожух из ПВХ



Серия 851/40
Клапан воздушный комбинированный
DN50-200
Поплавок из ABS

По запросу:

- поплавок из нержавеющей стали



Серия 854
Поплачковый клапан
Поплавок из ПП

DN50-300
PN16
Высокопрочный чугун

По запросу:

- рычаг и поплавок из нерж. стали

ЗАДВИЖКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Серия 03/00
Задвижка ответвительная с внутренней резьбой DN25-50 PN16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• внутреннее эмалевое покрытие



Серия 03/30
Задвижка ответвительная с муфтами для ПЭ труб DN20-50 PN16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• внутренняя/ наружная резьба



Серия 03/65
Задвижка ответвительная со сменными муфтами для ПЭ труб DN25-50 PN16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• со сменной муфтой для ПЭ труб/наружная резьба



Серия 03/90
Задвижка ответвительная с муфтами PRK для ПЭ труб DN20-50 PN16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• внутреннее эмалевое покрытие



Серия 16/05
Задвижка ответвительная с сменными муфтами для ПЭ труб DN25-50 PN16
Латунь

По запросу:
• Т-образная крышка



Серия 16/25
Задвижка ответвительная с муфтами PRK для ПЭ труб DN20-50 PN16
Латунь

По запросу:
• Т-образная крышка



Серия 36/5X
Задвижка ответвительная с ПЭ патрубками DN25-50

ПЭ100 SDR17/ PN10
Высокопрочный чугун
Наружное покрытие PUR
По запросу:
• ПЭ100 SDR11/PN16



Серия 16/50
Задвижка ответвительная с муфтами для ПЭ труб DN20-50 PN16
ПОМ (Полиоксиметилен)

По запросу:
• наружная резьба/ обжимная муфта
• Т-образная крышkat



Серия 16/59
Задвижка ответвительная с муфтами Pentomech™ DN25-50 PN16
ПОМ (Полиоксиметилен)



Серия 16/80
Задвижка ответвительная с ПЭ патрубками
DN25-50
ПЭ100 SDR11/ PN16
ПОМ (Полиоксиметилен)

По запросу:
• Т-образная крышка



Серия 16/90
Задвижка ответвительная с муфтами PRK для ПЭ труб DN20-50
ПОМ (Полиоксиметилен)

По запросу:
• муфта PRK/ наружная резьба
• Т-образная крышка



Серия 11/30
Задвижка ответвительная угловая с муфтой для ПЭ труб и наружной резьбой DN25-50 PN16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• с внутренней резьбой

БЕЗРЕЗЬБОВАЯ СИСТЕМА SUPA LOCK™ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Серия 103/00

Задвижка
ответвительная
Supra Lock™
патрубок/Supra
Lock™ раструб
DN32
PN16
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• Supra Lock™
патрубок/муфта
PRK



Серия 103/31

Задвижка
ответвительная
угловая Supra Lock™
патрубок/муфта для
ПЭ труб
DN32
Для ПЭ труб Ø32-40
мм
PN16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• Supra Lock™
патрубок/Supra
Lock™ муфта



Серия 343/81

Кран шаровый Supra
Lock™ патрубок/BSP
резьба
1"-1 1/2"
DN32, PN16
Латунь

По запросу:
• Supra Lock™
патрубок/муфта
PRK
• Supra Lock™
патрубок/
резьбовой фитинг
• Т-образная крышка



Серия 100/14

Хомутковый отвод
Supra Lock™
для труб из чугуна
и стали
Ø60-223 мм
DN32
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• для ПЭ и ПВХ
труб Ø63-225 мм



Серия 100/85

Хомутковый отвод
с заслонкой Supra
Lock™
для труб из чугуна
и стали
Ø50-360 мм
DN32
Высокопрочный
чугун/
нержавеющая
сталь



Серия 107/74

Адаптер Supra
Lock™ с заслонкой
DN32
Высокопрочный
чугун



Серия 107/31

90° отвод Supra
Lock™ с муфтой
для ПЭ труб Ø32-
63 мм
DN32
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• прямой адаптер
Supra Lock™ с
муфтой для ПЭ
труб
• отвод 45°



Серия 107/36

Адаптер Supra
Lock™ с ПЭ
патрубком
Ø32-40 мм
DN32
Высокопрочный
чугун



Серия 106/01

Адаптер Supra
Lock™ с муфтой
PRK для ПЭ труб
Ø32-40 мм
DN32
Высокопрочный
чугун



Серия 106/01

Адаптер Supra
Lock™ с муфтой
для ПЭ труб
Ø32-50 мм
DN32
Латунь

По запросу:
• муфта PRK



Серия 106/02

Адаптер Supra
Lock™ с внутренней
резьбой 1"-2"
DN32
Латунь

По запросу:
• из высокопрочного
чугуна



Серия 109/10

Катушка
межфланцевая с
двумя отводами
Supra Lock™ DN80-
400
DN32
Высокопрочный
чугун

ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ



Серия 84/05
Гидрант надземный пожарный Безаварийного типа с дополнительным перекрывающим клапаном Model P7 DN80/100 PN16 Высокопрочный чугун

По запросу:
• с боковым фланцем



Серия 84/72
Гидрант надземный пожарный Безаварийного типа с дополнительным перекрывающим клапаном Model P7 DN80/100 PN16 Нержавеющая сталь

По запросу:
• с боковым фланцем



Серия 84/45
Гидрант надземный пожарный Безаварийного типа с дополнительным перекрывающим клапаном Модель P7 "NOSTALGIA" DN80, PN16 Высокопрочный чугун

По запросу:
• с боковым фланцем



Серия 84/91
Гидрант надземный пожарный Безаварийного типа с одним запирающим клапаном Model N7 DN80/100 PN16 Нержавеющая сталь

По запросу:
• с двойным запираением
• Из высокопрочного чугуна



Серия 09/30
Гидрант пожарный надземный Навинчивающийся, тип "В" DN80 PN10 Высокопрочный чугун

По запросу:
• с ручным или автоматическим дренажом
• корпус из алюминия



Серия 29/40
Гидрант подземный пожарный с байонетным соединением DN100 PN16 Высокопрочный чугун

По запросу:
• 3" stortz байонет
• 3" NOR байонет
• 4" stortz байонет



Серия 29/50
Гидрант подземный пожарный с байонетным соединением Стояк из нержавеющей стали Управление с помощью шпинделя DN100 PN16 Высокопрочный чугун



Серия 29/78
Гидрант подземный полнопроходный с одним запорным клапаном DN80 PN16 L=750-1500 mm Высокопрочный чугун



Серия 35/31
Гидрант подземный пожарный С одним запорным клапаном DN80 PN16 L=750-1500 mm Высокопрочный чугун

По запросу:
• седло из нержавеющей стали



Серия 35/85
Гидрант подземный пожарный С двойным запираением DN80 PN16 L=750-1500 mm Высокопрочный чугун

По запросу:
• седло из нержавеющей стали



Серия 35/72
Гидрант подземный пожарный DN100-125 PN16 L = 1000-3500 mm Высокопрочный чугун

По запросу:
• Рассверловка по ГОСТ

КЛАПАНЫ ДЛЯ ПЛОТИН, ВОДОХРАНИЛИЩ И ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ



Серия 1425
Выпускной клапан с фиксированным конусом
До DN2000: 200 м.в.ст.
До DN3000: 160 м.в.ст.
До DN3500: 100 м.в.ст.
Углеродистая или нержавеющая сталь

По запросу:
• корпус из чугуна



Серия 856
Погружной выпускной клапан
DN200-1800
PN10/16
Голый вал, опционально с электроприводом или редуктором
Высокопрочный чугун



Серия 872
Клапан игольчатый
DN80-1600
PN10/16/25/40
DN80-150 из нержавеющей стали
DN200-1600 из высокопрочного чугуна



Серия 1428
Радиальный затвор
3-х или 4-х стороннее уплотнение
До 20000 x 15000мм
Углеродистая или нержавеющая сталь



Серия 1429
Роликовый затвор
Гидравлический или электропривод
До 8000 x 8000мм
Углеродистая сталь



Серия 772
Сборный щитовой затвор для монтажа в канале
Нержавеющая сталь
EPDM уплотнение
150 x 150 мм - 2000 x 2000 мм



Серия 1427
Двухэксцентриковый поворотный затвор
До DN1000: PN25
До DN2000: PN16
До DN3500: PN10
Углеродистая или нержавеющая сталь

По запросу:
• корпус из чугуна



Серия 1432
Шибберная задвижка
До DN4000, PN16
Гидравлический или электропривод
Углеродистая или нержавеющая сталь

По запросу:
• корпус из чугуна



Серия 1426
Затвор с крышкой
До 2500 x 3500мм
До 200 м.в.ст.
Гидравлический или электропривод
Углеродистая или нержавеющая сталь



Серия 54
Клиновое устройство
Маталл по металлу
DN50-2500
PN10, 16, 25, 40
Высокопрочный чугун

По запросу:
• С эластичным уплотнением



Серия 1410
Обратный клапан с наклонным диском
До DN1600, PN16
Опционально: гидравлический демпфер и противовес
Углеродистая или нержавеющая сталь



Серия 641
Многостворчатый обратный клапан
Маталл по металлу
DN600-1600
PN10, 16, 25
Высокопрочный чугун

КЛИНОВЫЕ, ШИБЕРНЫЕ ЗАДВИЖКИ, ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ



Серия 06/80
Задвижка клиновья
фланцевая
Длинная по DIN F4
DN40-600, 800
PN10/16
Покрывтие клина
NBR
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• шток из AISI 316
• длинная по DIN F5



Серия 06/35
Задвижка клиновья
фланцевая с
индикатором
положения
Короткая по DIN F4
DN50-400, PN10/16
Покрывтие клина
EPDM
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• покывтие клина
NBR
• длинная по DIN F5



Серия 15/42
Задвижка клиновья
фланцевая под
электропривод
Короткая по DIN F4
DN40-400
PN10/16
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• длинная по DIN F5
• гидропривод/
пневопривод
• покывтие клина
NBR



Серия 36/84
Задвижка клиновья
с ПЭ патрубками
DN65-300

Od75-315 мм
Высокопрочный
чугун
Клин с резиной NBR
ПЭ100/PN16



Серия 715
Задвижка клиновья
фланцевая с
гидроприводом
Короткая по DIN F4
DN65-300, PN10/16
Покывтие клина NBR
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• комплект
электромагнитных
клапанов и
бесконтактных
выключателей



Серия 16/54
Задвижка
ответвительная с
муфтами
для ПЭ труб
DN25-50
PN16
ПОМ
(Полиоксиметилен)

По запросу:
• из
высокопрочного
чугуна



Серия 820/00
Затвор дисковый
поворотный
Со сменным
уплотнением
Тип Wafer
DN25-1000
PN10/16
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• с различными
средствами
управления



Серия 820/10
Затвор дисковый
поворотный
Со сменным
уплотнением
Тип Lug
DN25-600
PN10/16
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• U-образного типа
• с различными
средствами
управления



Серия 75
Затвор дисковый
поворотный
с несъемным
уплотнением
Тип Wafer
DN40-1400
PN10/16
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• с различными
средствами
управления



Серия 75/31
Затвор дисковый
поворотный
С несъемным
уплотнением
Тип Semi lug
DN50-300
PN10/16
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• тип Lug



Серия 75
Затвор дисковый
поворотный
С несъемным
уплотнением
Двухфланцевый
короткий
DN50-2000
PN10/16
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• длинный
• с различными
средствами
управления



Серия 702/20
Задвижка
шиберная с
маховиком и
выдвижным штоком
DN50-1200
PN10
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• с маховиком и
невыводным
штоком
• с электро или
пневоприводом
• с рычагом

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ, ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ И ЩИТОВЫЕ ЗАТВОРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД



Серия 41/61
Клапан обратный поворотный
Без хвостовика
С эластичным запирающим
DN50-300
PN10/16
Высокопрочный чугун



Серия 41/60
Клапан обратный поворотный
С хвостовиком
С эластичным запирающим
DN50-300
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• с противовесом
• с пружиной



Серия 41/36
Клапан обратный поворотный
Без хвостовика
С металлическим запирающим
DN350-600
PN10/16
Высопрочный чугун

По запросу:
• с хвостовиком



Серия 53/35
Клапан обратный шаровый
Фланцевый
DN50-600
PN10
Высокопрочный чугун



Серия 53/42
Клапан обратный шаровый
Фланцевый
DN80-150
PN10
Нержавеющая сталь AISI 316



Серия 53/30
Клапан обратный шаровый
Резьбовой
DN32-50
PN10
Высокопрочный чугун

По запросу:
• из нержавеющей стали DN32-80



Серия 701/33
Клапан воздушный кинетический
DN80-100
PN16
Сталь



Серия 701/76
Клапан воздушный комбинированный
DN50-200
PN16
Нержавеющая сталь

По запросу:
• из стали



Серия 701/75
Клапан воздушный комбинированный
DN50-200
PN10
Армированный полиамид

По запросу:
• PN16



Серия 701/79
Подземный воздушный клапан
DN50-100
PN10
Наружный корпус из полипропилена



Серия 772/63
Затвор щитовой для настенного монтажа
Двунаправленный
С выдвигаемым штоком
Нержавеющая сталь AISI 304
200 x 200 мм -
1200 x 1200 мм

По запросу:
• невидящий шток
• AISI 316
• большие размеры по запросу

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ, КРАНЫ ШАРОВЫЕ, ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ДЛЯ ГАЗА



Серия 36/90
Задвижка клиновая с ПЭ патрубками DN65-400 ПЭ100/PN10 SDR 11 Высокопрочный чугун

- По запросу:
- ПЭ100/PN10/4
 - фланец/ПЭ патрубков
 - верхний фланец ISO
 - наружное покрытие PUR



Серия 46/64
Задвижка клиновая с короткими патрубками DN50-300 PN16 GP240GH

- По запросу:
- Наружное покрытие PUR



Серия 46/70
Задвижка клиновая с длинными патрубками DN50-600 PN16 GP240GH Наружное покрытие PUR

- По запросу:
- наружное эпоксидное покрытие
 - верхний фланец ISO



Серия 46/80
Задвижка клиновая с длинными патрубками и двумя отводами для продувки DN80-600 PN16 GP240GH Наружное покрытие PUR



Серия 46/90
Задвижка клиновая с патрубками ПЭ/сталь DN50-300

PN10
GP240GH

- По запросу:
- наружное покрытие PUR



Серия 02/70
Задвижка клиновая фланцевая с увеличенной строительной по DIN F5 DN40-500 PN10/16 Высокопрочный чугун

- По запросу:
- с индикатором положения



Серия 06/70
Задвижка клиновая фланцевая с уменьшенной строительной длиной по DIN F4 DN40-600 PN10/16 Высокопрочный чугун

- По запросу:
- с индикатором положения



Серия 15/78
Задвижка клиновая фланцевая с верхним ISO фланцем DN50-400 PN10/16 Высокопрочный чугун

- По запросу:
- с наружным покрытием PUR



Серия 36/9X
Задвижка ответвительная с ПЭ патрубками

DN25-50
ПЭ100/PN10 или PN4

- По запросу:
- Наружное покрытие PUR



Серия 03/25
Задвижка ответвительная с внутренней резьбой DN25-50 PN4 Высокопрочный чугун Наружное эпоксидное покрытие



Серия 85/30
Шаровый кран с патрубками DN25/Ø20 мм - DN150/Ø180 мм PN10 ПЭ100

- По запросу:
- с рычагом



Серия 75
Затвор дисковый поворотный с несъемным уплотнением DN50-600 PN10/16 Высокопрочный чугун

- По запросу:
- тип SemiLug
 - тип Lug
 - двухфланцевый

ГИДРАНТЫ И ЗАДВИЖКИ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ



Серия 27/JA
Гидрант пожарный с сухим стволом
Высота подземной части: 305-2438 мм
17,2 bar (250 PSI)
Высокопрочный чугун
Внесен в перечень UL/ULC
Сертификат FM

По запросу:
• с боковым фланцем
• с фланцем под монитор



Серия 24/96
Гидрант пожарный с сухим стволом
13,7 bar/200 PSI
Присоединения: 2 x 2½" + 1 x 4/4½"
Высокопрочный чугун
Внесен в перечень UL/ULC
Сертификат FM

По запросу:
• с фланцем под монитор



Серия 06/35
Задвижка клиновья фланцевая с индикатором положения
DN50-400
PN10/16
Высокопрочный чугун
Сертификат VdS (только для DN50-200)



Серия 06/37
Задвижка клиновья с патрубками для гравлок соединения и индикатором положения
DN50-300
PN16
Высокопрочный чугун
Сертификат VdS (только для DN50-200)



Серия 45/59
Задвижка клиновья фланцевая с пьедесталом под колонный индикатор
DN50-300:
17,2 bar/250 PSI
DN350-400:
13,7 bar/200 PSI
Высокопрочный чугун
Внесена в перечень UL/ULC
Сертификат FM

По запросу:
• рассверловка по ANSI



Серия 36/00
Задвижка клиновья с ПЭ патрубками и фланцем под колонный индикатор
DN80-300

ПЭ100/PN10 SDR 11
Высокопрочный чугун



Серия 145/ Серия 45
Задвижка клиновья фланцевая с выдвижным штоком
DN50-300:
17,2 bar/250 PSI
DN350-400:
13,7 bar/200 PSI
Высокопрочный чугун
Внесена в перечень UL/ULC
Сертификат FM

По запросу:
• рассверловка по ANSI



Серия 55
Задвижка клиновья фланцевая
DN450-600:
13,7 bar/200 PSI
Внесена в перечень UL/ULC
DN350-400:
17,2 bar (250 PSI)
Сертификат FM
Рассверловка PN16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• рассверловка по ANSI



Серия 75
Затвор дисковый поворотный с несъемным уплотнением
Двухфланцевый короткий
DN50-300
PN10/16
Высокопрочный чугун
Сертификат FM

По запросу:
• тип Wafer
• тип Semilug
• тип Lug



Серия 34/00
Колонный индикатор, телескопический
Для задвижек DN100-600
Высота подземной части: 505-2210 мм
Высокопрочный чугун
Внесен в перечень UL/ULC
Сертификат FM



Серия 34/80
Колонный индикатор для настенного монтажа
Для задвижек DN100-400
Высота: 250-1250 мм
Высокопрочный чугун
Внесен в перечень UL/ULC
Сертификат FM



Серия 5190/10
Клапан обратный поворотный с пружиной
С патрубками для гравлок соединения в соответствии с AWWA C606
DN50-200
24,1 bar/350 PSI

По запросу:
фланцевый

SUPA ONE™, SUPA MAXI™, SUPA PLUS™ И SUPA® МУФТЫ И АДАПТЕРЫ



Серия 651/00
Муфта Supra One™
DN80-200
PN16
Высокопрочный
чугун



Серия 653/00
Адаптер фланцевый
Supra One™
DN80-200
PN16
Высокопрочный
чугун



Серия 631/00
Муфта Supra Maxi™
фиксирующего
типа
DN50-600
PN16
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• переходная



Серия 633/00
Адаптер фланцевый
Supra Maxi™
фиксирующего типа
DN40-800
PN10/16
Высокопрочный
чугун



Серия 634/00
Заглушка
Supra Maxi™
фиксирующего
типа
DN50-400
PN16
Высокопрочный
чугун



Серия 635/00
Муфта Supra Maxi™
фиксирующего
типа с ПЭ
патрубком
DN50-300
PN10 or 16
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• для газа PN10



Серия 621/10
Муфта Supra Plus™
фиксирующего
типа, для ПЭ и ПВХ
труб
DN32-300
PN16
Высокопрочный
чугун



Серия 623/10
Адаптер
фланцевый
Supra Plus™
фиксирующего
типа, для ПЭ и ПВХ
труб
DN40-300
PN10/16
Высокопрочный
чугун



Серия 624/10
Заглушка
Supra Plus™
фиксирующего
типа, для ПЭ и ПВХ
труб
DN40-300
PN16
Высокопрочный
чугун



Серия 601
Муфта Supra®
универсальная
DN40-400
PN16
Высокопрочный
чугун



Серия 603
Адаптер
фланцевый Supra®
универсальный
DN40-400
PN10/16
Высокопрочный
чугун



Серия 05/08
Втулка опорная
для ПЭ труб
DN50-600
PN6.3, 10, 12.5,
16
Нержавеющая
сталь

По запросу:
• переходная

МУФТЫ, ДЕМОНТАЖНЫЕ ВСТАВКИ И ХОМУТОВЫЕ ОТВОДЫ



Серия 05
Фланец обжимной для ПЭ и ПВХ труб
Без фиксации: DN50-600
С фиксацией: DN50-300
PN10/16 Высокопрочный чугун

По запросу:
• для чугунных труб
• для стальных труб (без фиксации)



Серия 258
Муфта обжимная для труб из асбестоцемента, чугуна и стали
Сталь
DN350-2000
PN8 - 25

По запросу:
• переходная
• фланцевый адаптер



Серия 8004
Муфта обжимная
Сталь
DN400-2000
PN16

По запросу:
• из нерж. стали
• фланцевый адаптер



Серия 745/01
Соединитель Perisco® фиксирующего типа, для всех видов металлических труб
Нержавеющая сталь AISI 316
Уплотнение из NBR или EPDM
DN15-400



Серия 745/20
Соединитель Perisco® нефиксирующего типа для всех видов труб
Нержавеющая сталь AISI 316
Уплотнение из NBR или EPDM
DN15-600



Серия 265/91
Вставка демонстрационная трехфланцевая
Высокопрочный чугун
DN40-1200
PN10/16
Сертификат GSK



Серия 873
Вставка демонстрационная трехфланцевая
Высокопрочный чугун
DN40-2600
PN10/16/25



Серия 10/00
Хомуты с зажимом для ПЭ и ПВХ труб
DN50-300
Высокопрочный чугун
Нижний сегмент из нерж. стали с DN250

По запросу:
• для чугунных и стальных труб



Серия 730
Хомуты с зажимом для труб из чугуна и стали
DN50-300
Высокопрочный чугун/сталь

По запросу:
• без заслонки



Серия 727/10
Хомуты с зажимом для ПЭ и ПВХ труб
DN80-200



Серия 727/21
Хомуты с зажимом SWIC для врезки под давлением с интегрированным сверлом для ПВХ труб
OD90-160

По запросу:
• с интегрированным сверлом для ПЭ и ПВХ труб



Серия 6731
Хомуты с зажимом фланцевый с зажимом для чугунных, стальных, ПЭ и ПВХ труб
Высокопрочный чугун

По запросу:
• Компактного типа

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАДВИЖЕК



Серия 04
Ковер уличный
Серый чугун



Серия 80
Ковер уличный
"Classic"
Нерегулируемый
Корпус из
полиамида



Серия 80
Ковер уличный"
Classic"
Регулируемый
Корпус из
полиамида

По запросу:

- квадратная или круглая крышка
- крышка из чугуна или пластика
- для задвижек, задвижек малых диаметров и гидрантов

По запросу:

- квадратная или круглая крышка
- крышка из чугуна или пластика
- для задвижек, задвижек малых диаметров и гидрантов



Серия 80
Ковер уличный"
Futura"
Нерегулируемый
Корпус из
полиамида

По запросу:

- квадратная или круглая крышка
- крышка из чугуна или пластика
- для задвижек, задвижек малых диаметров и гидрантов



Серия 04/007
Ковер уличный
плавающего типа
Корпус из ПЭ
Крышка из
высокопрочного
чугуна

По запросу:

- круглый - черный
- круглый- синий
- квадратный - черный
- квадратный - синий



Серия 04/008
Ковер уличный
плавающего типа
Высокопрочный
чугун

По запросу:

- квадратная или круглая опорная плита
- квадратная или круглая крышка



Серия 04
Шпindelь
удлинительный
для
ответвительных
задвижек
DN25-50

По запросу:

- телескопический или фиксированной длины



Серия 04
Шпindelь
удлинительный для
задвижек
DN40-600

По запросу:

- телескопический или фиксированной длины
- телескопический для затворов поворотных двухэксцентриковых



Серия 04
Переходники для
Т-образного ключа
Для задвижек и
ответвительных
задвижек
DN25-600



Серия 08
Маховик для
задвижек
DN50-600
Серый чугун

По запросу:

- для затворов поворотных двухэксцентриковых



Серия 756/5
Адаптер для
присоединения
редукторов к
удлинительным
шпindelям и
колонным
индикаторам
DN200-1200
Высокопрочный
чугун



Серия 910
Y-образный фильтр
DN50-600
Высокопрочный
чугун

РЕМОНТНЫЕ МУФТЫ, ФИТИНГИ И УЛИЧНЫЕ КЛОНКИ



Серия 8001
Муфта ремонтная для герметизации соединений Hydro Stop Универсальная DN250-2000 Сталь

По запросу:
• Муфта ремонтная обжимная для труб



Серия 8002
Муфта ремонтная обжимная Hydro Fast Специальная DN300-2000 Сталь

По запросу:
• Муфта ремонтная обжимная для труб



Серия 8003
Муфта ремонтная для герметизации соединений Hydro Smart Универсальная DN80-250 Сталь



Серия 748/01
Муфта ремонтная односоставная Нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316 Резиновая прокладка из NBR или EPDM



Серия 748/02
Муфта ремонтная двухсоставная Нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316 Резиновая прокладка из NBR или EPDM



Серия 748/03
Муфта ремонтная трехсоставная Нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316 Резиновая прокладка из NBR или EPDM



Серия 712
Колено фланцевое Высокопрочный чугун



Серия 712
Крестовина фланцевая Высокопрочный чугун



Серия 712
Натужка фланцевая Высокопрочный чугун

По запросу:
• различная длина



Серия 712
Фланец глухой Высокопрочный чугун



Серия 712
Колено фланцевое с подставкой Высокопрочный чугун



Серия 78/7510
Колонка уличная "VICTORIA" Морозостойкая DN40 Серый чугун

По запросу:
• С выходом для подключения пожарного рукава

УМНЫЕ ДАТЧИКИ И СИСТЕМА HYDROPASS ДЛЯ ИРРИГАЦИИ



Серия 3004/002
Vidí позиционер
Индикатор положения
для удлинительных
шпинделей AVK
Беспроводное
устройство IoT
10 лет срок службы
аккумулятора
IP68



Серия 3004/101
Vidí позиционер с
внешней антенной 2.0
Индикатор положения
для задвижек AVK
Беспроводное
устройство IoT
10 лет срок службы
аккумулятора
IP68



Серия 3002/002
Vidí заглушка
Определяет
откр./закр. муфты
гидранта тип Storz B
Беспроводное
устройство IoT
10 лет срок службы
аккумулятора
IP68



Серия 3001/001
Vidí позиционер 2.0
Датчик измерения
давления
Беспроводное
устройство IoT
10 лет срок службы
аккумулятора
IP68



Серия 3001/002
Vidí расходомер 2.0
Датчик измерения
расхода воды
Беспроводное
устройство IoT
10 лет срок службы
аккумулятора
IP68



Серия 3001/003
Vidí термометр 2.0
Датчик измерения
температуры воды
Беспроводное
устройство IoT
10 лет срок службы
аккумулятора
IP68



Серия 3001/004
Vidí уронемер 2.0
Датчик измерения
уровня воды
Беспроводное
устройство IoT
10 лет срок службы
аккумулятора
IP68 (передатчик)
IP67 (датчик уровня)



Серия 3004/001
Vidí откр./закр. 2.0
Индикатор
положения с двумя
контактами
Беспроводное
устройство IoT
10 лет срок службы
аккумулятора
IP68



Серия 3005/001
Внешний роутер
LoRaWAN®
Для серий 3001,
3002 и 3004
Сим-карта
IP68



Серия 3005/002
Vidí облако
Цифровая платформа
для сбора и
визуализации данных
Доступ через
стандартный браузер
Неограниченное
количество
пользователей

По запросу:
• Различные типы
версий программы



Серия 877/10
Hydropass тип HNSM с
механическим
расходомером
Высокопрочный чугун
DN50-150

По запросу:
• С ручным управлением
• LoRa®
• IoT



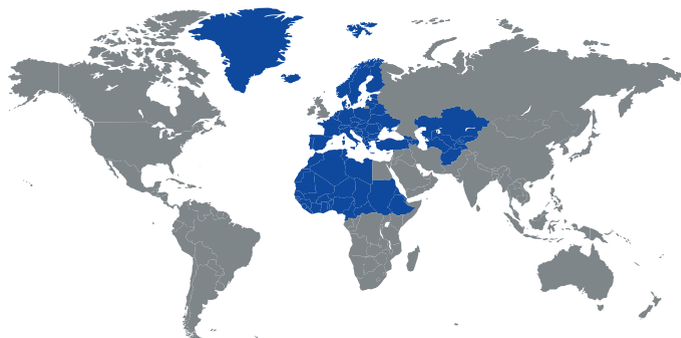
Серия 877/20
Hydropass тип HNSM с
ультразвуковым
расходомером
Высокопрочный чугун
DN50-150

По запросу:
• С ручным управлением
• LoRa®
• IoT

КОНТАКТЫ AVK INTERNATIONAL A/S

Компания AVK International A/S отвечает за географический регион, включающий Континентальную Европу, страны Центральной Азии, Кавказа и Северную Африку. Пожалуйста, свяжитесь с нами напрямую или найдите своего локального представителя в списке.

Для стран отмеченных серым цветом посетите сайт www.avkvalves.com для поиска контактной информации



AVK International A/S

Bizonvej 1, Skovby
DK-8464 Galten
Denmark
Tel: +45 8754 2100
www.avkvalves.eu

AVK International A/S

Rep. office the Baltic states
Ozolu str. 28, K 1, Jaunmarupe
Marupe county, LV 2166
Latvia
Tel: +371 256 219 95
jutr@avkgroup.com
www.avkvalves.lv

AVK International A/S

Rep. office Greece
L. Vouliagmenis 85 (City Plaza)
16674, Glyfada
Athens, Greece
Tel: +30 69 55 66 48 85
nisi@avkgroup.com
www.avkvalves.gr

AVK International A/S

Rep. office the Balkans
Marsala Tolbuhina 44
Belgrade
Serbia
Tel: +381 64 142 19 33
brmi@avkgroup.com
www.avk.rs

AVK International A/S

Rep. office Romania
B-dul Agronomiei
No. 8-16, Bl. N1.3
Ap. 3, Sector 1
Bucharest
Romania
Tel: +40 21 326 5017
office@avk.ro
www.avk.ro

AVK International A/S

Rep. office Austria
Tel: +43 676 3500559
markle@avkgroup.com

AVK International A/S

Rep. office Turkey
Ayazaga Mah., Dereboyu Cad.
Meydan Sok. Veko Giz No:3/85
34398 Maslak / Sarıyer / İstanbul
Turkey
Tel.: +90 212 403 95 85
issi@avkgroup.com
www.avkvana.com.tr

AVK International A/S

Rep. office Slovakia
Vinne 136
072 31 Vinne
Slovakia
Tel: +421 907 682 815
antmak@avkgroup.com
www.avkvalves.sk

AVK International A/S

Rep. office North and West Africa
Cocody Danga
Abidjan
Ivory Coast
Tel: +225 0704540595
guivio@avkgroup.com
www.avk.africa

AVK International A/S

Bizonvej 1
Skovby
8464 Galten
Denmark

Tel.: +45 8754 2100
+995 55151 2387
+995 55151 3422
alemoi@avkgroup.com
sales@avk.dk
alebel@avk.dk
www.avkvalves.eu
www.avkeurasia.com

2026-02-03
© 2026 AVK Group A/S - rev. 2

