

КРАТКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ АВК



РЕШЕНИЯ КОТОРЫЕ
ВАМ НУЖНЫ
КАЧЕСТВО,
НА КОТОРОЕ
ВЫ РАССЧИТЫВАЕТЕ

Expect... **AVK**





КОМПАНИЯ AVK



4,300+ сотрудников,
из них около 230
работает в AVK
International A/S



100+ компаний AVK
по всему миру



Оборот за 2018/2019
777 миллионов 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 эксцентриком, шаровых обратных клапанов, соединительных адаптеров, соединительных муфт Supa 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 надёжное, 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.

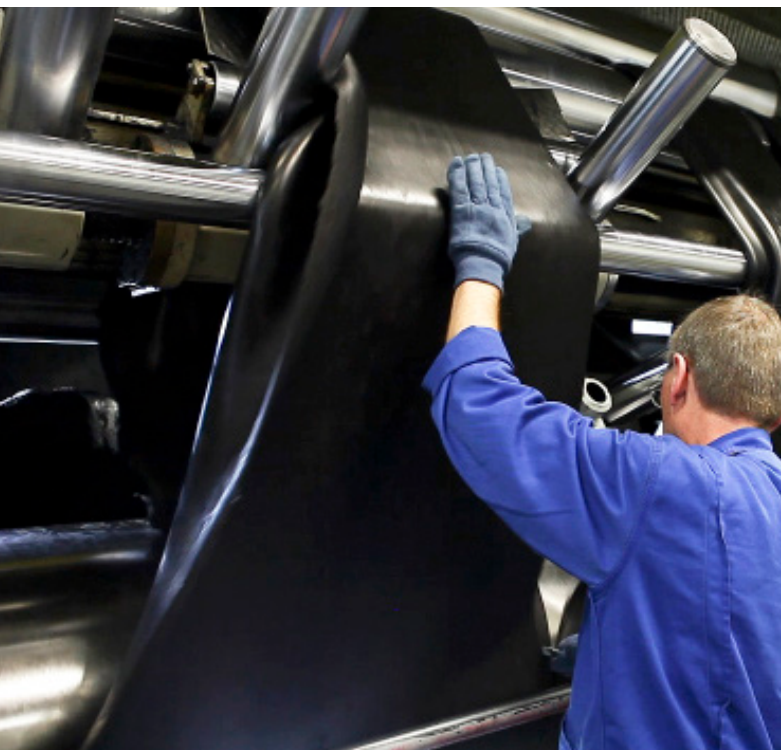
Более 40 лет AVK GUMMI производит резиновые смеси для воды, природного газа, здравоохранения и пищевой промышленности. Контроль производства и использование одних из самых передовых в мире смесительных установок позволяет нам предложить уникальные резиновые смеси исключительного качества и единобразия, 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. Это также во многом зависит от использования качественных клапанов, в которых обеспечивалась бы герметичность после многих лет эксплуатации, независимо от частоты срабатывания.

Стабильное производство

Группа компаний AVK обозначила четкие целевые мероприятия и процессы в производстве компании, касающиеся переработки отходов и рециркуляции потребляемой энергии и воды. Наши поставщики должны полностью соответствовать самым высоким стандартам компании AVK, поскольку для нас жизненно важно обеспечить устойчивость всей цепочки поставок. Поэтому мы выбираем партнеров, которые всегда стремятся соблюдать международное законодательство в сфере труда.

Участие в программах ООН

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 предлагает совместные решения для создания совершенного мира.



AVK - ВСЕГДА ИННОВАЦИИ

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 с ISO 9001, и в 2018 году мы также получили сертификат ISO/TS 9001.

ISO/TS 29001 является отраслевым стандартом для нефтегазовой промышленности на основе ISO 9001, но с более строгими требованиями за осуществлением контроля и управлением рисками. Решаются такие вопросы, как обучение персонала, оперативный контроль за материалами и документирование полученных результатов испытаний.

Кроме того, мы сертифицированы по ISO 14001 (международный стандарт, содержащий требования к системе экологического управления), и OHSAS 18001 (международный стандарт по гигиене и безопасности труда).



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.



kiwa **NF**



Задачи AVK

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

“Expect AVK” означает, что наши клиенты вправе ожидать от нас высочайших стандартов.
“Expect AVK” - это неустанное стремление к увеличению выгоды заказчика!

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

EXPECT - ДОЛГОСРОЧНОЕ ПАРТНЕРСТВО

EXPECT - КАЧЕСТВО НА КАЖДОМ ЭТАПЕ

EXPECT - ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

EXPECT - ЭКОНОМИЧНОСТЬ

EXPECT - ГЛОБАЛЬНОЕ ЛИДЕРСТВО И ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

EXPECT - ОПЕРАТИВНОСТЬ

EXPECT - ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОСТОТА

www.avkrussia.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.

Продукция AVK обеспечивает:

- Чистую питьевую воду и экономию воды в распределительной сети
- Эффективную обработку и очистку сточных вод из домашних хозяйств и промышленности
- Безопасное распределение природного газа, позволяющее широкое использование этого экологически чистого источника энергии
- Надежное пожарное оборудование

помогает пожарным быстро и эффективно реагировать в опасных ситуациях



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

Каталоги продукции

Каталоги для каждого из наших основных видов деятельности доступны для скачивания с сайта.

Здесь мы объясняем особенности и преимущества по основным группам продукции и даём подробный обзор ассортимента AVK в области водоснабжения, канализации, газоснабжения и противопожарной защиты.

Больше информации на сайте
www.avkrussia.com



КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Серия «ГОСТ»
Задвижка клиновая
фланцевая с
увеличенной
строительной
длиной по ГОСТ
3706-93
DN50-500*,
PN10/16

* DN450-500 - с
проходом 400 мм.



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

По запросу:
• заменяемое
уплотнение штока
• PN25



Серия 06/30
Задвижка клиновая
фланцевая с
уменьшенной
строительной
длиной по DIN F4
DN40-400
PN10/16
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• заменяемое
уплотнение штока
• индикатор
положения



Серия 06/30
Задвижка клиновая
фланцевая с
уменьшенной
строительной
длиной по DIN F4
DN450-1000
PN10/16
Высокопрочный
чугун
Заменяемое
уплотнение штока

По запросу:
• байпас DN50
• длинная по DIN F5



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

По запросу:
• длинная по DIN F5
• с пневмоприводом



Серия 06/38
Задвижка клиновая
фланцевая с
патрубками для
грувлок соединения
DN50-300
PN16
Высокопрочный
чугун



Серия 01/70
Задвижка клиновая
Supa Plus™ с
обжимными
муфтами для труб
из ПЭ и НПВХ
DN40-300
PN16
Высокопрочный
чугун



Серия 01/80
Задвижка клиновая
с патрубками "Euro"
для труб из НПВХ
DN40-400
PN16
Высокопрочный
чугун



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

По запросу:
• короткие патрубки
для труб из ВЧШГ
• фланец/патрубок



Серия 33/00
Задвижка клиновая
с рас трубами для
труб из серого
чугуна
DN80-300
PN16
Высокопрочный
чугун
С внутренним
эмалевым
покрытием!

По запросу:
• BLS® рас трубы
• BLS® патрубок



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

Od75-630 мм
Высокопрочный
чугун
ПЭ100/PN10



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

По запросу:
• Исполнение с 3-мя
задвижками

По запросу:
• ПЭ100/PN16
• ПЭ патрубок/
фланец



ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ И ПОВОРОТНЫЕ ЗАТВОРЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



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

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



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

По запросу:
• с хвостовиком



Серия 874
Клапан обратный с
опрокидывающимся
диском
С рычагом и
противовесом
DN150-1600
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• с гидравлическим
тормозом



Серия 875
Клапан обратный с
наклонным седлом
DN200-1000
PN10/16
Высокопрочный
чугун



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 75/10
Затвор дисковый
поворотный
С несъемным
уплотнением
Тип Wafer
DN40-1400
PN10/16
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• тип Lug
• с различными
средствами
управления



Серия 75/20
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
DN200-2800
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• с седлом из
нержавеющей стали
• с редуктором IP 68
• редуктор с
выходным фланцем
ISO
• PN25 на DN200-1200



Серия 756/102
Затвор дисковый
поворотный
Двухэксцентриковый
С седлом из
нержавеющей стали
Редуктор с выходным
фланцем ISO
DN200-2800
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• с интегрированным
седлом
• с редуктором IP 68
• PN25 на DN200-1200



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 36/8Х
Задвижка
ответвительная с
ПЭ патрубками
DN25-50

ПЭ100 SDR17/ PN10
Высокопрочный
чугун

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
крышката



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
Supa Lock™
патрубок/Supa
Lock™ раструб
DN32
PN16
Высокопрочный
чугун



Серия 103/31
Задвижка
ответвительная
угловая Supa Lock™
патрубок/муфта для
ПЭ труб
DN32
Для ПЭ труб Ø32-40
мм
PN16
Высокопрочный чугун



Серия 343/81
Кран шаровый Supa
Lock™ патрубок/BSP
резьба
1"-1 ½"
DN32, PN16
Латунь

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



Серия 100/14
Хомутовый отвод
Supa Lock™
для труб из чугуна
и стали
Ø60-223 мм
DN32
Высокопрочный
чугун



Серия 100/85
Хомутовый отвод
с заслонкой Supa
Lock™
для труб из чугуна
и стали
Ø50-360 мм
DN32
Высокопрочный
чугун/
нержавеющая
сталь



Серия 100/74
Адаптер Supa
Lock™ с заслонкой
DN32
Высокопрочный
чугун



Серия 107/31
90° отвод Supa
Lock™ с муфтой
для ПЭ труб Ø32-
63 мм
DN32
Высокопрочный
чугун



Серия 107/36
Адаптер Supa
Lock™ с ПЭ
патрубком
Ø32-40 мм
DN32
Высокопрочный
чугун



Серия 106/01
Адаптер Supa
Lock™ с муфтой
PRK для ПЭ труб
Ø32-40 мм
DN32
Высокопрочный
чугун



Серия 106/01
Адаптер Supa
Lock™ с муфтой
для ПЭ труб
Ø32-50 мм
DN32
Латунь



Серия 106/02
Адаптер Supa
Lock™ с внутренней
резьбой 1"-2"
DN32
Латунь



Серия 109/10
Катушка
межфланцевая с
двумя отводами
Supa Lock™ DN80-
400
DN32
Высокопрочный
чугун

По запросу:
 • муфта PRK



РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ВОЗДУШНЫЕ, ИГОЛЬЧАТЫЕ, ПОПЛАВКОВЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Серия 859/000Х
Клапан -регулятор давления "После себя"
DN50-600
PN10/16
Высокопрочный чугун/AISI 316



Серия 859/001Х
Клапан-регулятор давления "До себя"
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



Серия 701/10
Клапан воздушный автоматический
С наружной резьбой BSP ¾" или 1"
DN20-25
PN16
Армированный полиамид



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



Серия 701/40
Клапан воздушный комбинированный
С наружной резьбой BSP ¾", 1" или 2"
PN16
Армированный полиамид



Серия 701/48
Клапан воздушный комбинированный
С внутренней резьбой BSP 2"
PN16
Армированный полиамид



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



Серия 701/60
Клапан воздушный комбинированный
Фланцевый
DN50-300
PN16
Высокопрочный чугун



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



Серия 854
Поплавковый клапан
Поплавок из ПП
DN50-300
PN16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• рычаг и поплавок из нерж. стали



ГИДРАНТЫ



Серия 35/72
Гидрант подземный пожарный по ГОСТ Р 53961-2010
DN125
PN10
L = 700-4000 мм
Высокопрочный чугун

По запросу:
• с откидной или резьбовой крышкой



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

По запросу:
• седло из нержавеющей стали



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

По запросу:
• седло из нержавеющей стали



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 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



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 запиранием
• Из высокопрочного чугуна



Серия 84/93
Tunnel fire hydrant Безаварийного типа с двойным запиранием Model N7
DN80
PN16
Нержавеющая сталь



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

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



КЛИНОВЫЕ, ШИБЕРНЫЕ ЗАДВИЖКИ, ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ



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

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



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

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



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

По запросу:
• длинная по DIN F5
• гидропривод/
пневмопривод
• покрытие клина
NBR



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

По запросу:
• комплект
электромагнитных
клапанов и
бесконтактных
выключателей



Серия 06/89
Задвижка клиновая
фланцевая с
выдвижным штоком
Короткая по DIN F4
DN50-400
PN10/16
Высокопрочный
чугун



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

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 75/11
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 75/20
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
невыдвижным
штоком
• с электро или
пневмоприводом
• с рычагом



ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ, ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ И ЩИТОВЫЕ ЗАТВОРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД



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



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



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

По запросу:
• с противовесом
• с пружиной

По запросу:
• с хвостовиком



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



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



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

По запросу:
• из нержавеющей
стали DN32-80



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



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



Серия 701/78
Клапан воздушный
комбинированный
DN80-100
PN16
Сталь

По запросу:
• из стали

По запросу:
• PN16



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



Серия 772/61
Затвор щитовой для
настенного монтажа
Дву направленный
до 1200 x 1200 мм
включительно
С невыдвижным
штоком
Нержавеющая сталь
AISI 304
200 x 200 мм -
2000 x 2000 мм



Серия 772/7172
Затвор щитовой для
монтажа в канале
Одно направлений
до 1000 x 1000 мм
включительно
С невыдвижным
штоком
Нержавеющая сталь
AISI 304
200 x 200 мм -
2000 x 2000 мм

По запросу:
• выдвижной шток
• AISI 316

По запросу:
• выдвижной шток
• AISI 316



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



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



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

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

- По запросу:
- 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



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

- По запросу:
- наружное покрытие PUR

- По запросу:
- с индикатором положения



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



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



Серия 36/9Х
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



Серия 75/11
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 27/00
Гидрант пожарный с сухим стволовом "Современного типа"
Высота подземной части: 305-2438 мм
17,2 bar/250 PSI
Высокопрочный чугун
Внесен в перечень UL/FM
Сертифицирован FM

По запросу:
 • с фланцем DN100-150
 • с ПЭ патрубком



Серия 24/90
Гидрант пожарный с мокрым стволовом 200 PSI
Присоединения 2 x 2½" + 1 x 4¼"
Высокопрочный чугун
Внесен в перечень UL/FM
По запросу:
 • присоединения 1 x 2½" + 1 x 4¼"
 • присоединения 2 x 2½" + 1 x 4¾"



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



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



Серия 45/59
Задвижка клиновая 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 Сертифицирована FM



Серия 145/46-45/56
Задвижка клиновая 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 Сертифицирована FM

По запросу:
 • с патрубками для грувлок соед.



Серия 145/50 – 45/59
Фланцевая задвижка по AWWA C509 DN50-300: 17,2 bar/250 PSI DN350-400: 13,7 bar/200 PSI Высокопрочный чугун Внесена в перечень UL/ULC Сертифицирована FM



Серия 75/20
Затвор дисковый поворотный с несъемным уплотнением Двухфланцевый короткий DN50-300 PN10/16 Высокопрочный чугун Сертифицирован FM



Серия 815
Затвор дисковый поворотный с вулканизированным диском и патрубками для грувлок соединения Соответствует AWWA C606 DN65-200 24,1 bar/300 PSI Высокопрочный чугун Внесен в перечень UL/ULC Сертифицирован FM



Серия 34/00
Колонный индикатор, телескопический Для задвижек DN100-400 Высота подземной части: 505-2210 mm Высокопрочный чугун Внесен в перечень UL/ULC Сертифицирован FM



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



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

По запросу:
 • фланцевый



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



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

По запросу:
• для газа PN10



Серия 632/00
Муфта Supa Maxi™
фиксирующего
типа, переходная
DN40-300
PN10/16
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• для газа PN10



Серия 633/00
Адаптер фланцевый
Supa Maxi™
фиксирующего типа
DN40-600
PN10/16
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• для газа PN10



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

По запросу:
• для газа PN10



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

По запросу:
• для газа PN10



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



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



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



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



Серия 602
Муфта Supa®
универсальная,
переходная
DN40-400
PN10/16
Высокопрочный
чугун



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



ФЛАНЦЫ ОБЖИМНЫЕ, ВСТАВКИ ДЕМОНТАЖНЫЕ, МУФТЫ И ХОМУТОВЫЕ ОТВОДЫ



Серия 05
Фланец обжимной
для ПЭ и ПВХ труб
PN10/16
Высокопрочный чугун

По запросу:
• для чугунных труб
• для стальных труб



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



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

По запросу:
• переходная
• фланцевый
адаптер



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



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



Серия 265
Вставка
демонтажная
двухфланцевая
DN350-1200
PN10/16/25

По запросу:
• трехфланцевая



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



Серия 10/00
Хомутовый отвод
для ПЭ и ПВХ труб
DN50-300
Высокопрочный
чугун
Нижняя секция
из нержавеющей
стали с DN250
включительно



Серия 730
Хомутовый отвод с
заслонкой
для труб из чугуна
и стали
DN50-300
Высокопрочный
чугун/сталь

По запросу:
• без заслонки



Серия 727/10
Хомутовый отвод с
заслонкой
для ПЭ и ПВХ труб
DN80-200



Серия 727/09
Хомутовый отвод
SWIC для врезки
под давлением
С интегрированным
сверлом для ПЭ и
ПВХ труб
DN50-200



Серия 6731
Хомутовый отвод
фланцевый
с заслонкой
для чугунных,
стальных, ПЭ и
ПВХ труб
Высокопрочный
чугун

По запросу:
• Компактного
типа



АКСЕССУАРЫ



Серия 04
Ковер уличный
Серый чугун



Серия 80
Ковер уличный
"Classic"
Нерегулируемый
Композитный
Армированный
корпус



Серия 80
Ковер уличный
"Classic"
Регулируемый
Композитный
Армированный
корпус



Серия 80
Ковер уличный
"Futura"
Нерегулируемый
Композитный
Армированный
корпус



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



Серия 04/008
Ковер уличный
плавающего типа
Высокопрочный
чугун



Серия 04
Шпиндель
удлинительный
для
ответвительных
задвижек
DN25-50



Серия 04
Шпиндель
удлинительный для
задвижек
DN40-600



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



Серия 08
Маховик для
задвижек
DN50-600
Серый чугун



Серия 756/5
Адаптеры для
присоединения
трубопроводов
к редукторам.
DN300-600
Высокопрочный
чугун



Серия 910
Y-образный фильтр
DN50-300
Высокопрочный
чугун



МУФТЫ РЕМОНТНЫЕ, ФАСОННЫЕ ЧАСТИ И УЛИЧНЫЕ КОЛОНКИ



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
11.25°, 22.5°, 30°,
45°, 90°



Серия 712
Крестовина
фланцевая
Высокопрочный
чугун
DN80-600
PN10/16



Серия 712
Катушка
фланцевая
Высокопрочный
чугун
DN50-600
L=100, 150, 200,
250, 300, 400, 500,
500, 600, 700, 800,
900мм
PN10/16



Серия 712
Фланец переходной
Высокопрочный
чугун
DN100-300
PN10/16



Серия 712
Фланец глухой
Высокопрочный
чугун
DN40-600
PN10/16



Серия 712
Колено фланцевое
с подставкой
Высокопрочный
чугун
DN80-250
PN10/16



Серия 78/7510
Колонка уличная
“VICTORIA”
Морозостойкая
DN40
Серый чугун

По запросу:
• С выходом для
подключения
пожарного рукава



AVK International A/S

Bizonvej 1
Skovby
8464 Galten
Denmark

Tel.: +45 8754 2100
sales@avk.dk
www.avkvalves.eu
www.avkrussia.com

2020-01-07

Copyright©AVK Group A/S 2020

