

# Краткий ассортимент продукции AVK



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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

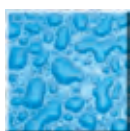
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Программа продукции AVK отвечает Вашим требованиям



### Основные четыре сегмента AVK:



#### Водоснабжение

Клиновые задвижки и принадлежности, воздушные и поворотные обратные клапаны, дроссельные затворы и т.д.



#### Обработка сточных вод

Клиновые и гильотинные задвижки, воздушные и обратные клапаны, дроссельные затворы и т.д.



#### Газоснабжение

Клиновые задвижки и принадлежности, фиттинги, стопорные клапаны, ограничители расхода и т.д.



#### Пожарное оборудование

Клиновые задвижки, гидранты, колонные индикаторы и т.п. вкл. в перечень UL и одобрены FM.

### AVK

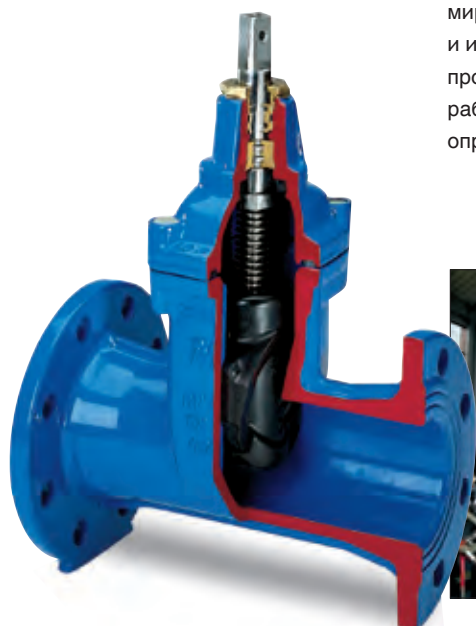
AVK – один из ведущих в мире изготовителей запорной арматуры для водопроводов, газопроводов, систем обработки сточных вод и тушения пожара.

Наша программа продукции охватывает широкий ассортимент клапанов, затворов, задвижек, гидрантов, трубных фитингов и принадлежностей, отвечающих самым высоким стандартам надежности и долговечности.

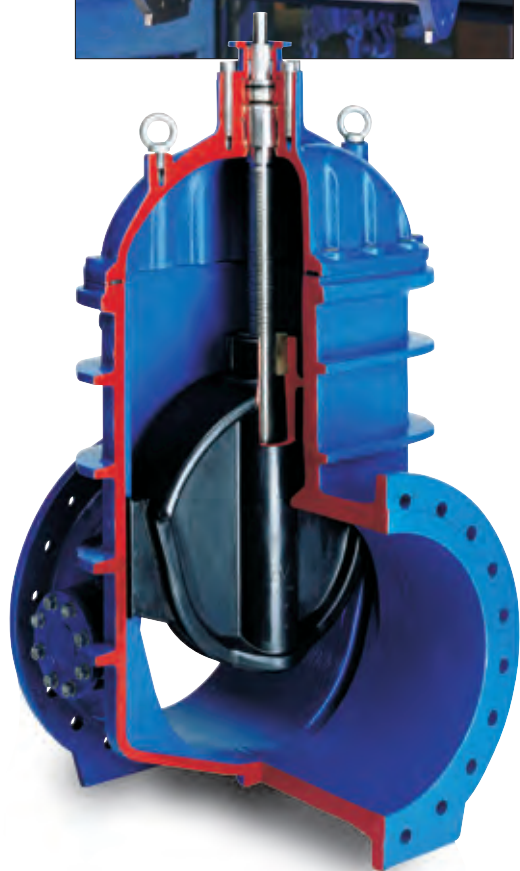
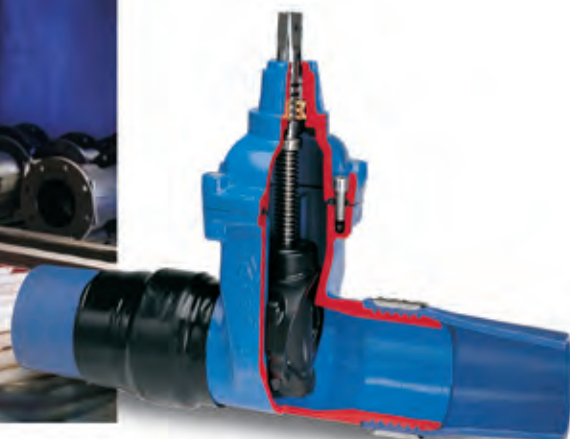
На сегодняшний день мы являемся единственным изготовителем клиновых задвижек, которые соответствуют большинству общепринятых национальных и интернациональных стандартов, таких как ISO, ГОСТ, CEN, DIN, NF, BS, AWWA, JWWA, SABS, и AS. Наше положение на мировом рынке свидетельствует о нашей способности выпускать качественную продукцию, в которой нуждается Вы, Ваши партнеры и заказчики.

### Разработка продукта

Близость к рынку была всегда ядром стратегии AVK. Тесный контакт с конечным потребителем дает нам возможность пристально наблюдать за рынком, адаптировать и модифицировать нашу производственную программу в зависимости от спроса. Этим мы занимаемся в Дании, в нашем опытно-конструкторском отделе, оснащенный современной техникой, куда поступают идеи и предложения со всего мира, и основываясь на которых, мы постоянно обновляем и испытываем существующую продукцию. До выпуска новой продукции мы испытываем ее на объектах при совместной работе с конечным потребителем, таким образом получая на определенном рынке наилучший результат.



## AVK – поставщик оборудования технического превосходства



### Производство

Оборудование изготавливается в Дании, Великобритании, Нидерландах, Франции, Польше, США, Австралии, Германии, Китае, Саудовской Аравии. Кроме этого, продукты AVK также изготавливаются по лицензии и в других государствах.

Строгий учет и распределение товаров среди конечных потребителей ведется обширной сетью коммерческих представительств, агентов и дилеров в более 85 стран. Эти меры направлены на сервисирование конечных потребителей, что дает возможность AVK следить за изменениями рынка и не отставать от требований заказчиков.

### Фокус AVK - на окружающей среде

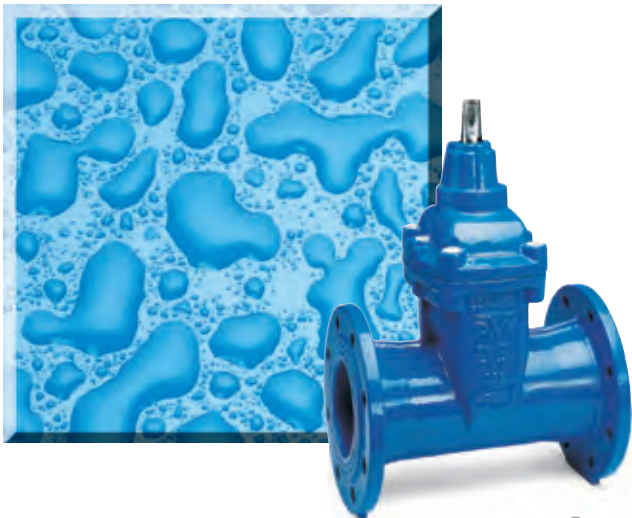
Оборудование AVK является частью инфраструктур, играющих по всему миру важную роль в защите местной окружающей среды. Это, например, относится к снабжению экологически чистой питьевой водой и к дренажу сточных вод к установкам ее обработки. AVK всегда фокусирует свое внимание на влиянии своих внутренних процессов на окружающую среду - как на естественном последствии.

### Качество

Продукты AVK отличаются своим постоянным высоким качеством, конкурентно-способными ценами и долговечностью, что отвечает спросу рынка, и что требует строгого контроля качества производственных процессов – с начала изготовления до его конца. Вот почему фирма AVK и получила сертификат ISO 9001.

***Что касается качества - у нас ничего не происходит случайно !***





## Клиновые задвижки для водоснабжения



**Серии 02 и 20**  
Фланцевая  
клиновая задвижка  
DN 40-500  
PN 10 или 16  
GGG-50  
По запросу:  
• заменяемое  
уплотнение штока  
• внутреннее покрытие  
эмалью  
• PN 25



**Серии 06 и 26**  
Фланцевая  
клиновая задвижка  
DN 40-300  
PN 10 или 16  
GGG-50  
По запросу:  
• заменяемое  
уплотнение штока  
• внутреннее  
покрытие эмалью



**Серия 01/70**  
Клиновая задвижка  
с соединительной  
муфтой  
Supra Plus™ для труб из  
твердого ПВХ и ПЭ  
DN 40-300  
PN 16  
GGG-40



**Серия 01/80**  
Клиновая задвижка  
с муфтовыми концами  
"Euro"  
для ПВХ труб  
DN 40-400  
PN 16  
GGG-50



**Серия 21**  
Фланцевая  
клиновая задвижка  
DN 50-400  
PN 10 или 16  
GG-25  
По запросу:  
• PN 25  
GGG-50



**Серия 32**  
Клиновая задвижка  
с раструбными концами  
DN 80-300, PN 16  
GGG-50  
По запросу:  
• Раструбные  
концы для труб из  
ковкого чугуна или  
асбоцемента  
• Длинные раструбные  
концы со сменным  
уплотнением штока



**Серия 36**  
Клиновая задвижка  
с ПЭ концами,  
DN 65-300  
PN 6.3, 10, 12.5 или 16  
GGG-50

По запросу:  
• заменяемое уплотнение  
штока



**Серия 38**  
Клиновая задвижка  
ПЭ патрубок-фланец  
DN 50-200  
GGG-50  
PN 6.3, 10, 12.5 или 16

По запросу:  
• заменяемое  
уплотнение штока



**Серия 55**  
Фланцевая  
клиновая задвижка  
DN 450-500-600  
PN 10 или 16  
Упруго-запирающаяся,  
с каналами полной  
проходимости и  
заменяемым уплотнением  
штока,  
DN 80 байпас, GGG-50  
По запросу:  
• PowerSaver™ для  
понижения  
момента кручения



**Серии 15/40-42**  
Клиновая задвижка  
с короткой  
строительной  
длиной F4, под привод,  
GGG-50, с эпоксидным  
покрытием внутри и  
снаружи.  
Закрытие против  
часовой стрелки,  
PN10 / PN16, DN 40-300  
По запросу :  
с электроприводом



**Серии 15/40-42**  
Клиновая задвижка  
с короткой строительной  
длиной F4, с приводом,  
GGG-50, с эпоксидным  
покрытием внутри  
и снаружи.  
Закрытие против  
часовой стрелки,  
PN10 / PN16, DN 40-300  
DN 40-80 : AUMA SA 07.5  
DN 100-200: AUMA SA 10.1  
DN 250-300: AUMA SA 14.1



**Серия 12/51**  
Ремонтная задвижка  
DN 50-300  
PN 10/ PN 16.  
Закрытие :  
против часовой  
стрелки



**Серия 18**  
Тройник  
комбинированный  
с офланцованными  
концами  
DN 80-200  
PN 10 или 16  
GGG-50



**Серия 18**  
Задвижка  
Combi-Cross  
DN 100-300  
PN 10 или 16  
GGG-50  
По запросу:  
• с 3 или 4 фланцами  
• заменяемое  
уплотнение штока

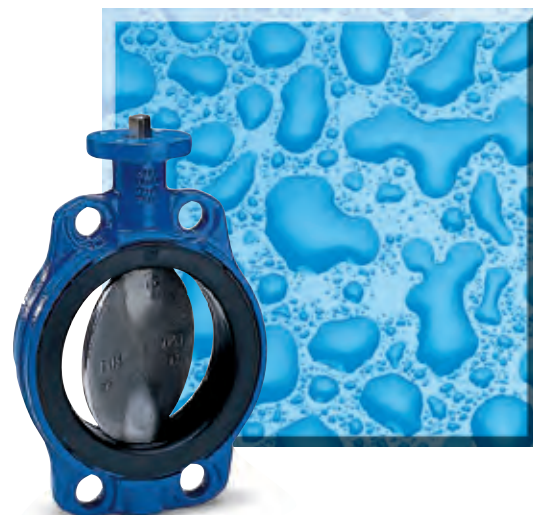
## Гидранты

## Поворотные обратные клапаны

## Поплавковые клапаны

## Дроссельные затворы

- все для водоснабжения



**Серия 75**  
Двухфланцевый  
дроссельный затвор  
DN 40-1600  
PN 10 или 16  
По запросу:  
• разные материалы  
• разные приводы



**Серия 75**  
Двухстворчатый  
дроссельный затвор  
DN 40-1600  
PN 10 или 16  
По запросу:  
• разные материалы  
• разные приводы



**Серия 756**  
Дроссельный  
затвор,  
с двойным  
эксцентриком,  
двухфланцевый,  
длинный  
по BS EN 558,  
из ковкого чугуна,  
PN 10 или 16  
DN 200-600



**Серия 41**  
Поворотный обратный  
клапан, с коромыслом  
и диском или с диском  
из сплошной резины  
DN 50-200  
PN 10 или 16  
GGG-50  
По запросу:  
• эластичное или  
металлическое седло



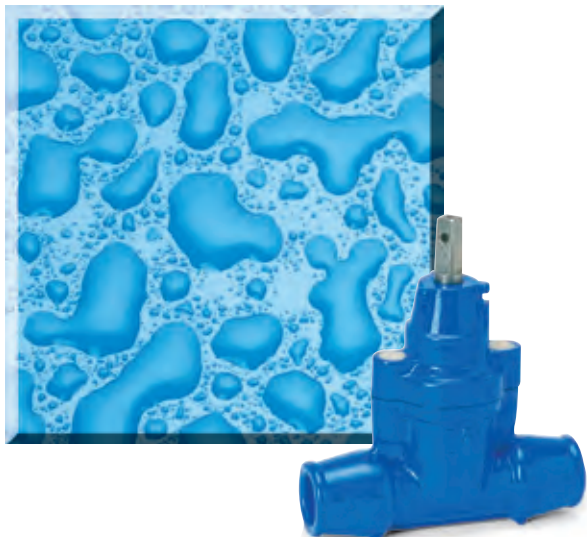
**Серия 41**  
Поворотный обратный  
клапан  
DN 50-300  
PN 10 или 16  
GGG-50  
По запросу:  
• рычаг с ротивовесом  
• рычаг с пружиной



**Серия 756**  
Дроссельный  
затвор,  
с двойным  
эксцентриком.  
Конструкция с  
встроенным  
седлом в проходном  
канале  
DN 700-2200  
PN 10 или 16  
GGG-50  
По запросу:  
• с заменяемым  
седлом из  
пушечной бронзы  
• с заменяемым  
седлом из нерж.  
стали



**Серия 29**  
Подземный пожарный  
гидрант, с верхним  
управлением  
DN 80  
PN 10 или 16  
GGG-50  
По запросу:  
• с ламинарным  
течением или  
компактная модель



## Отвечительные задвижки для водоснабжения



### Серия 03

Отвечительная задвижка с внутренней резьбой BSP DN 25-50 PN 16

По запросу:

- GG-25 или GGG-50
- внутри покрыта эмалью
- водомер



### Серия 03

Отвечительная задвижка, с муфтовыми соединениями на концах, DN 20-50 PN 10

По запросу:

- GG-25 или GGG-50
- с наружной резьбой BSP
- с соединителями для ПЭ труб



### Серия 03/40

Отвечительная задвижка с наружной/внутренней резьбой и устойчивой к растяжению муфтой для ПЭ труб. Из ковкого чугуна, с эпоксидным покрытием внутри и снаружи. DN 25-50 PN 16



### Серия 36

Отвечительная задвижка с ПЭ патрубками DN 25-50

PN 10  
GGG-50



### Серия 16/50

Отвечительная задвижка, с муфтовыми соединителями, устойчивыми к растяжению, для ПЭ водопроводов DN 25-50 PN 10 или 16 POM (полиоксиметилен)



### Серия 16/80

Отвечительная задвижка для сварки оплавлением к ПЭ водопроводам

DN 25-50,  
PN 10 или 16  
POM  
(полиоксиметилен)



### Серия 16/90

Отвечительная задвижка, с соединителями "PRK" на концах DN 25-50 PN 10 или 16 POM (полиоксиметилен)

По запросу:

- соединитель "PRK"/ наружная коническая трубная резьба
- наружная коническая трубная резьба/муфтовое соединение устойчивое к растяжению



### Серия 11/00

Отвечительная угловая задвижка, с наруж. резьбой на впускном патрубке и внутр. резьбой на выходном DN 25-50 PN 16 GGG-40



### Серия 11/30

Отвечительная угловая задвижка, с наружной резьбой на впускном патрубке и устойчивым к натяжению раструбным соединением для ПЭ труб на выпускном патрубке DN 25-50 PN 16 GGG-40

## Воздушные клапаны для водоснабжения



**Серия 701/10**  
Автоматический  
воздушный  
клапан одинарного  
действия с резьбой  
BSP 1"  
DN 25, PN 16  
Усиленный нейлон



**Серия 701/20**  
Автоматический  
воздушный  
клапан одинарного  
действия  
с вворачивающимся  
штуцером резьбы  
BSP 1", 1/2", 3/4"  
DN 15, 20, или 25  
PN 16  
Серый чугун



**Серия 701/30**  
Кинетический  
воздушный  
клапан одинарного  
действия, с фланцем на  
впуске  
DN 50-200  
PN 16  
Серый чугун



**Серия 701/40**  
Комбинированный  
воздушный клапан  
двойного действия  
с резьбой BSP  
3/4", 1" или 2"  
DN 20, 25 или 50  
PN 10 : 3/4" и 1"  
PN 16 : 2"  
Усиленный нейлон



**Серия 701/50**  
Комбинированный  
воздушный клапан  
двойного действия  
с фланцем на впуске  
DN 50-200  
PN 16  
Серый чугун или  
усиленный нейлон



**Серия 701/60**  
Комбинированный  
воздушный клапан  
двойного действия  
с фланцем на впуске  
DN 50-200  
PN 16  
Серый чугун



**Серия 701/84**  
Подземный вантуз  
в комплекте  
PN 0.1 – 10  
DN 50-100  
Длина 500-2440 мм  
Новый чугун



## Клиновые задвижки и дроссельные затворы для обработки сточных вод



**Серии 02 и 20**  
Фланцевая  
клиновая задвижка  
DN 40-500  
PN 10 или 16  
GGG-50  
По запросу:  
• заменяемое  
уплотнение штока  
• внутри эмаль  
• PN 25



**Серии 06 и 26**  
Фланцевая клиновая  
задвижка  
DN 40-300  
PN 10 или 16  
GGG-50  
По запросу:  
• заменяемое  
уплотнение штока  
• внутри эмаль



**Серия 15**  
Клиновая задвижка  
под электропривод  
DN 40-500  
PN 10 или 16  
GGG-50  
По запросу:  
• межфланцевое  
расстояние  
DIN F5 по BS  
• гидропривод/  
пневмопривод



**Серия 715**  
Клиновая задвижка с  
гидравлическим  
приводом  
DN 50-400  
PN 10 или 16  
GGG-50



**Серия 06**  
Клиновая задвижка  
с индикатором  
положения  
DN 50-300  
PN 10 или 16  
GGG-50



**Серия 06/89**  
Задвижка клиновая  
фланцевая  
с выдвигным штоком  
Межфланц. расстояние  
по DIN F4  
Из ковкого чугуна  
клин обрезинен EPDM  
DN 50-400



**Серия 55**  
Фланцевая клиновая  
задвижка, DN 450-500-600  
PN 10 или 16  
Упруго-запирающаяся,  
полнопроходная,  
с заменяемым  
уплотнением штока,  
DN 80 байпас  
GGG-50



**Серия 54**  
Фланцевая клиновая  
задвижка  
DN 700-1200  
PN 10 или 16  
GG-25  
с металлическим  
седлом, с заменяемым  
уплотнением штока  
По запросу:  
• редуктор  
• байпас



**Серия 75**  
Дроссельный затвор  
для воды  
DN 40-1000  
PN 10 или 16  
По запросу:  
• другие материалы  
• другие приводы



**Серия 75**  
Дроссельный затвор  
с двумя фланцами  
DN 40 -1600  
PN 10 или 16  
По запросу:  
• другие материалы  
• другие приводы



**Серия 75**  
Дроссельный затвор  
с одним фланцем  
DN 80-1000  
PN 10 или 16  
По запросу:  
• другие материалы  
• другие приводы



**Серия 75**  
Дроссельный затвор  
двухстворчатый,  
с пневматическим  
приводом  
DN 50-300  
PN 10 или 16  
По запросу:  
• другие материалы  
• другие приводы



**Обратные клапаны,  
Гильотинные задвижки  
Воздушные клапаны  
- для обработки сточных вод**



**Серия 41**  
Поворотный обратный клапан  
Коромысло/  
обрезиненный диск  
DN 50-200  
PN 10 or 16  
GGG-50  
По запросу:  
• упруго-запирающийся  
или с металлическим  
седлом



**Серия 53**  
Шаровой обратный  
клапан с внутренней  
резьбой  
DN 32-50  
или с фланцами на  
концах  
DN 50-400  
PN 10  
GGG-40



**Серия 701/75**  
Комбинированный  
воздушный клапан  
DN 50-100  
PN 10 или 16  
Усиленный нейлон  
По запросу:  
• нерж. сталь или  
ковкий чугун



**Серия 41**  
Поворотный обратный  
клапан, свободный вал,  
коромысло/диск  
DN 50-300  
PN 10 или 16  
GGG-50  
По запросу:  
• рычаг с противовесом  
• рычаг с пружиной



**Серия 701/33**  
Кинетический  
воздушный клапан  
DN 80-100  
PN 10 или 16  
По запросу:  
• из стали  
• из алюминия

*Датский контроль экологической  
чистоты - самый строгий в Европе,  
даже строже контроля ЕС.  
AVK обладает обширным знанием и  
опытом поставок оборудования для датских  
установок обработки сточных вод,  
Это значит, что для окружающей среды AVK  
поставляет продукты и группы продуктов  
- самые "чистые" на рынке,  
тем самым сохраняя ее для будущего.*



**Серия 701**  
Комбинированный  
воздушный клапан  
DN 50-200  
PN 10 или 16  
По запросу:  
• сталь, чугун или  
алюминий



**Серия 702**  
Гильотинная задвижка  
DN 50-1000  
PN 10  
По запросу:  
• разные материалы  
• маховичок  
• цепной привод  
• электр. или пневм. привод  
• рычаг быстрого действия





## Задвижки и гидранты для пожаротушения



### Серия 27

Колонка пожарная с "сухим" стволом, морозостойкая  
Стиль: "современный"  
Под землей: 2 1/2' - 10'  
250 ф./д.<sup>2</sup>  
GGG-50  
Сертифицирован по UL / ULC и FM  
По запросу:  
• офланцованный 4 – 6"  
• с байонет. соединен. 4 – 6"  
• мгновен. подклоч. 6"



### Серия 27

Колонка пожарная с "сухим" стволом, морозостойкая  
Стиль: "ностальгия"  
Под землей: 2 1/2' - 10'  
250 ф./д.<sup>2</sup>  
GGG-50  
Сертифицирован по UL / ULC и FM  
По запросу:  
• офланцованный 4-6"  
• с байонет. соединен. 4-6"  
• мгновен. подклоч. 6"



### Серия 09

Колонка пожарная надземная, типа В, с верхним управлением  
DN 80  
PN 10  
GGG-50  
По запросу:  
• ручной или авто-дренаж  
• алюминиевый корпус  
• под управлением клиновой задвижкой



### Серия 29

Пожарный гидрант подземный, с верхним управлением,  
DN 80  
PN 10 или 16  
GGG-50  
По запросу:  
• с ламинарным течением  
• компактная модель



### Серия 30

Пожарный гидрант подземный  
DN 100  
PN 16  
GG-25



### Серия 35/60

Пожарный гидрант подземный  
DN 80  
PN 16  
800-1500 мм  
По запросу:  
• Бельгийского типа (35/40)  
• Голландского типа (35/50)



### Серия 35/30

Пожарный гидрант подземный  
DN 100  
PN 16  
GG-25



### Серия 06

Клиновая задвижка с индикацией положения  
DN 50-300  
PN 10 или 16  
GGG-50  
Сертифицирован VdS и ВНИИПО



### Серия 25

Клиновая задвижка для указателя положения  
DN 100-300  
200 ф./дюйм.<sup>2</sup>  
Сертифицирован по UL / ULC и FM  
По запросу:  
• офланцованный  
• с байонет. соединен.  
• мгновен. подклоч.



### Серия 25

Клиновая задвижка фланцевая, с выдвигаемым штоком,  
DN 65-250: GG-25  
DN 300 : GGG-50  
200 ф./дюйм.<sup>2</sup>  
Сертифицирован по UL / ULC и FM  
По запросу:  
• с пазами на концах  
• с пазом на одном конце и фланцем на другом

## Гидранты для тушения пожаров



**Серия 34/00**  
Указатель колонный,  
телескопический,  
для задвижек  
DN 100-300  
Под землей: 483-2210 мм  
GGG-50  
Сертифицирован  
по UL / ULC и FM



**Серия 34/80**  
Указатель колонный,  
короткий, настенный,  
для задвижек  
DN 100-300  
Длина штока:  
250-1250 мм  
GGG-50  
Сертифицирован  
по UL / ULC и FM





## Клиновые и ответвительные задвижки AVK для газопроводов



Серия 02  
Фланцевая клиновая задвижка  
PN 10 или 16  
DN 40-400  
GGG-50  
Со сменным уплотнением штока  
Варианты исполнения:  
• снаружи покрыта полиуретаном



Серия 06  
Фланцевая клиновая задвижка  
PN 10 или 16  
DN 40-300  
GGG-50  
Со сменным уплотнением штока  
Варианты исполнения:  
• снаружи покрыта полиуретаном



Серия 03  
Ответвительная задвижка  
DN 25-50  
PN 16,  
GGG-40  
Со сменным уплотнением штока



Серия 46/64  
Клиновая задвижка, короткая, PN 16  
DN 50-300  
GS-C 25 N  
Со сменным уплотнением штока  
Варианты исполнения:  
• снаружи покрыта полиуретаном



Серия 46/70  
Клиновая задвижка, длинная, PN 16  
DN 50-300  
GS-C 25 N  
Со сменным уплотнением штока  
Вариант исполнения:  
• снаружи покрыта полиуретаном

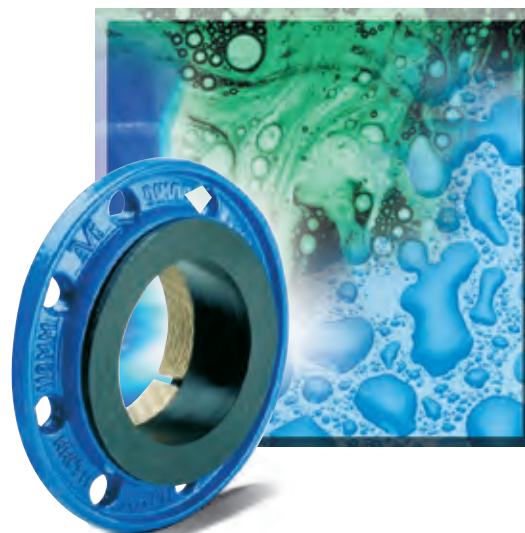


Серия 36  
Ответвительная задвижка  
DN 25-50  
PN 4, PN 10, GGG-50  
Со сменным уплотнением штока  
Варианты исполнения:  
• с опорой  
• снаружи покрыта полиуретаном



Серия 38  
Клиновая задвижка с ПЭ на одном конце, и фланцем на другом.  
DN 80-200, GGG-50  
PN 2,5, PN 4 или PN 10  
Со сменным уплотнением штока  
Варианты исполнения:  
• с опорой  
• снаружи покрыта полиуретаном

## Переходные фланцы и муфты



**Серия 05**  
Опорная втулка  
для ПЭ труб  
DN 50-300  
PN 6.3, 10, 12.5 или 16  
Нержавеющая сталь  
AISI 304



**Серия 05**  
Универсальный  
обжимной  
чугунный фланец  
DN 50-600, PN 10 или 16  
По запросу:  
• для ПВХ труб  
• для ПЭ труб  
• для стальных труб  
• для труб из ковкого  
чугуна



**Серия 05**  
Стандартное  
уплотнительное  
кольцо новой модели,  
для труб  
DN 50-300 из ковкого  
чугуна  
по EN 545.



**Серия 05**  
Прокладка  
соединительная  
устойчивая к  
растяжению  
DN 50-300  
PN 10 или 16  
По запросу:  
• для ПВХ труб  
• для ПЭ труб  
• для стальных труб  
• для труб из  
ковкого чугуна



**Серия 05**  
Проклада  
соединительная  
стандартная для  
труб из  
ковкого чугуна  
DN 50-600  
PN 10 или 16  
GGG-50  
По запросу:  
• устойчив. к  
растяжению  
DN 50-300



**Серия 601**  
Соединительная  
муфта, DN 40-400  
для газа: PN 7  
для воды: PN 16  
GGG-40  
По запросу:  
• разные Ø на концах



**Серия 602**  
Универсальная  
редукционная муфта  
Supra для труб из серого  
и ковкого чугуна, стали,  
ПХВ и асбестоцемента,  
DN 40-400, до PN 16.  
Материал : ковкий чугун.  
Болты из нерж. стали A2,  
гайки из A4, класс  
твердости 80.  
Гайки покрыты  
тефлоном.



**Серия 603**  
Соединитель Supra  
DN 40-400  
для газа: PN 7  
для воды: PN 16  
GGG-40



**Серия 621/10**  
Соединительная  
муфта Supra Plus™  
с устойчив. к  
растяжению  
уплотнит. кольцом  
для ПЭ труб и  
труб из твердого ПВХ  
DN 32-300  
минимум GGG-40



**Серия 623/10**  
Раструбный фланцевый  
соединитель  
Supra Plus™  
с устойчив. к растяжению  
уплотнит. кольцом  
для ПЭ труб и  
труб из твердого ПВХ  
DN 40-300  
минимум GGG-40



**Серия 260**  
Сборная муфта  
DN 350-1200  
для воды: PN 8 до 16  
Сталь 37.0

По запросу:  
• разные Ø на концах



**Серия 258**  
Сборная муфта  
DN 350-1200  
для воды: PN 8 до 16  
Сталь 37.0  
По запросу:  
• разные Ø на концах



**Серия 711/60**  
Переходной фланец  
"Орион"  
DN 50-300  
Ковкий чугун  
PN 16  
Для всех  
материалов труб



**Серия 711/50**  
Соединительная  
муфта "Орион"  
DN 50-300  
Ковкий чугун  
PN 16  
Для всех материалов  
труб  
По запросу:  
• разные Ø на концах



## Хомуты ответвительные, хомуты ремонтные и фитинги для трубопроводов



**Серия 10**  
Ответвительный хомут для ПВХ и ПЭ труб  
DN 50-300  
GGG-50  
Нижняя часть из нержавеющей стали DN 250



**Серия 257**  
Универсальный ответвительный/ремонтный тройник Supa  
DN 100-300  
для газа: PN 7  
для воды: PN 16  
GGG-40

По запросу:  
• с интегрированной клиновой задвижкой



**Серия 253**  
Универсальный ответвительный / ремонтный тройник Supa  
DN 80-300  
для газа: PN 7  
для воды: PN 16  
GGG-40

По запросу:  
• с высверленным ответвлением 2 дюйма BSP



**Серия 729**  
Хомут ремонтный, внутр./наружный  
400-3000 мм  
нерж. сталь AISI 304  
По запросу:  
• AISI 316  
• ширина 200 или 400 мм



**Серия 729**  
Хомут ремонтный, ленточный, с односторон., двусторон. или трехсторонним креплением  
Лента: 48-560 мм  
нерж. сталь AISI 304  
По запросу:  
• AISI 316  
• ширина 200 или 400 мм  
• фланец/резьба на выходе



**Серия 730/2**  
Универсальное ответвительное седло из ковк. чугуна/нерж.  
DN 80-300  
PN 16 / 250 ф.д.<sup>2</sup>  
Диапазон уплотн.: BSP 1/2" - 3"



**Серия 730/3**  
Универсальное ответвительное седло с заслонкой  
Ковк.чугун / нерж.  
DN 80-300  
PN 16 / 250 ф.д.<sup>2</sup>  
Диапазон уплотн.: 88-365 мм  
BSP 1/2" - 3"



**Серия 727/10**  
Ответвительный хомут для сверления под давлением, с заслонкой для ПВХ и ПЭ труб  
GGG-40  
63-200 мм  
BSP 1/2" - 2"



**Серия 265**  
Соединитель фланцевый демонтирующийся, для всех типов труб с фланцевыми соединениями  
DN 300-1200  
PN 10 или 16  
Сталь по EN 10025



**Серия 727/09 SWIC**  
Ответвительный хомут с встроенной фрезой для ПВХ и ПЭ труб под давлением.  
DN 50-315  
Резьба по BS : 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2".



**Серия 727/08 SWIC ST**  
Ответвительный хомут с встроенной фрезой для труб ковкого чугуна и стали под давлением.  
DN 50-300  
Резьба : 1 1/4", 1", 2".  
С эпоксидным покрытием, без гибкой седелки



**Серия 731**  
Универсальный хомут с фланцевым отводом  
PN 10  
Материал : GGG-40  
Для труб DN80-300  
Размер отвода : DN40-200

## Принадлежности для задвижек



### Серия 04

Лючок уличный,  
неподвижный  
GG-25

Лючок уличный,  
плавающий  
GG-40

Кольцо регулировочное /  
квадрат для  
неподвижного лючка  
GGG-40



### Серия 04

Универсальный  
уличный лючок  
GGG-40  
Неподвижный  
или плавающий



### Серия 80/54

Наружный колпак,  
корпус из HDPE  
(полиэтилен выс.  
плотности),  
крышка из  
серого чугуна



### Серия 04

Удлинитель штока  
для ответвительных  
задвижек  
длиной от 450 до 2900 мм  
DN25-50

По запросу:

- телескопический  
или фиксированной  
длины



### Серия 04

Удлинитель штока  
для клиновых  
задвижек  
длиной от 450 до 2900 мм  
DN 40-400

По запросу:

- телескопический  
или фиксированной  
длины



### Серия 04

Удлинительный шток  
телескопический  
длиной от 450 до 2900 мм  
для затворов DN 200-600  
Ключ регулир. : 23-32 мм



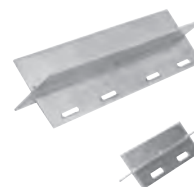
### Серия 04

Насадки  
шпindelные  
для клиновых и  
ответвительных  
задвижек  
DN25-500  
GG-25



### Серия 08

Маховичок для  
клиновых  
задвижек  
DN50-500  
GG-25



### Серия 36

Опора из стали  
оцинкованной  
горячим погружением,  
класса 37,  
для клиновых  
задвижек с ПЭ  
концами



### Серия 501

Кожух из ПЭ,  
для водомера фирмы  
"Flodis" или для других

По запросу:

- вертикального или  
горизонтального  
монтажа
- с вашим логотипом в  
крышке
- с держателем чека  
или без него
- разные типы ключей  
для запираания



### Серия 80/46

Опорная плита типа FSL  
для коверов AVK  
DIN 4056, 4057, 4059,  
3581  
из твердой пластмассы



### Серия 04

T-образный ключ  
для удлинительных  
штоков  
задвижек DN50-400

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://avk.nt-rt.ru> | | эл. почта: [akb@nt-rt.ru](mailto:akb@nt-rt.ru)

