

ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ AVK ПОДЗЕМНЫЕ И НАЗЕМНЫЕ

Компания AVK предлагает широкую номенклатуру пожарных гидрантов для наземной и подземной установки в различных вариантах исполнения для удовлетворения потребностей наших заказчиков.

Подземные гидранты серии 29

Конструкция наших гидрантов серии 29/40 основывается на известной конструкции задвижки AVK с полностью обрешиненным клином, зафиксированной гайкой клина и тройным защитным уплотнением штока. Имеются гидранты с байонетным соединением, муфтой Storz или муфтой NOR.

Наши гидранты серии 29/50 оснащены стояком из нержавеющей стали и удлинителем штока AVK.

Подземные гидранты серии 35

Наши гидранты серии 35 имеют вертикальное уплотнение, что обеспечивает низкий момент при закрытии и облегчает работу с ними. Сердечник затвора вулканизирован полиуретаном (ПУР), который характеризуется отличными показателями остаточной деформации при сжатии, благодаря чему будет восстанавливать свою форму после сжатия. Автоматическая дренажная система обеспечивает полный слив воды из гидранта после использования. Гидранты серии 35 могут иметь одиночную или двойную запорную систему для облегчения технического обслуживания и по отдельному заказу могут иметь внутреннее эмалевое покрытие для дополнительной защиты от коррозии.



Новый гидрант со свободным потоком
Новый гидрант со свободным потоком серии 29/78 не имеет каких-либо частей, препятствующих выходу огнетушащей среды. Свободный поток обеспечивает значительное увеличение скорости потока, это делает гидранты нечувствительными к наличию твердых частиц в воде и обеспечивает возможность легкого введения и извлечения оборудования для осмотра и технического обслуживания трубы.



Наземные гидранты серии 84

Наши гидранты серии 84 оснащены двойной запорной системой для надежной герметизации гидранта во время технического обслуживания. Фланцы, соединяющие верхний и нижний стволы, собраны с помощью специальных титановых втулок, которые являются единственными элементами, требующими замены в случае случайного наезда транспортом.

Имеются верхние части в ретро-исполнении, современном исполнении из нержавеющей стали и в исполнении с запираемой крышкой, защищающей от несанкционированных действий. Нижняя часть имеет чугунный диск, вулканизированный полиуретаном, и вертикальное уплотнение, как на гидрантах серии 35.



Гидранты S84 в стандартном исполнении имеют автоматический дренаж, и по отдельному заказу возможен ручной дренаж. Для защиты от загрязнения воды, проходящей через гидрант может быть установлена защита от обратного потока. Внутреннее эмалевое и внешнее эпоксидное покрытие с сертификатом GSK с дополнительным верхним слоем из стойкого к ультрафиолетовому излучению полиэфира обеспечивает высокую надежность и стойкую защиту от коррозии.



Наземные гидранты серии 87

Наземные гидранты AVK серии 87 оснащены легким по весу стояком из нержавеющей стали, обеспечивающим простоту обращения и высокую коррозионную стойкость. Запорный клапан из ковкого чугуна вулканизирован резиной EPDM, которая характеризуется отличными показателями остаточной деформации при сжатии, благодаря чему будет восстанавливать свою форму после сжатия.

Имеются гидранты в неразрушаемом исполнении, а также в разрушаемом исполнении, где фланец, соединяющий верхний и нижний стволы, ломается при случайном наезде проходящим транспортом, и таким образом защищаются ответственные части гидранта. Наши серии 87/80 и 87/95 специально предназначены для установки в туннелях.

Наземные гидранты серии 09

Наши гидранты серии 09 имеют возможность поворота на 360 градусов и регулируются по высоте для облегчения монтажа. В случае наезда транспортом полиэтиленовая труба, соединяющая верхний ствол с отводом на опоре, сгибается, но не ломается. Имеются гидранты из алюминия или ковкого чугуна с ручным или автоматическим дренажом, которые управляются сверху или с помощью задвижки. Гидрант с автоматическим дренажом выполнен в противозаливном исполнении, осуществляемым мембранным дренажным клапаном, который должен быть закрыт, когда гидрант находится под давлением, и открыт, когда гидрант отключен, что позволяет сливать воду, находящуюся внутри ствола. Эпоксидное покрытие и дополнительный верхний слой из устойчивого к ультрафиолету полиэфира обеспечивают высокую надежность и стойкую защиту от коррозии.

ПОДЗЕМНЫЕ ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ И ВОДРАЗБОРНЫЕ КОЛОНКИ



Серия 29/40

Пожарный подземный гидрант
Байонетное соединение на выходе
DN100, PN16
Ковкий чугун

По запросу:

- 3" Соединение по системе Stortz
- 3" Соединение по системе NOR
- 4" Соединение по системе Stortz



Серия 29/50

Пожарный подземный гидрант
Байонетное соединение на выходе
В комплекте с удлинительным штоком и стойкой из нержавеющей стали
DN100
PN16
Ковкий чугун



Серия 29/58

Пожарный подземный гидрант
Однократно действующее отсечение воды
DN80
PN16
750-1500 мм
Ковкий чугун



Серия 35/31

Подземный пожарный гидрант
Однократно действующее отсечение воды
DN 80
PN 16
750-1500 мм
ковкий чугун

По запросу:

- седло из нержавеющей стали



Series 35/85

Подземный пожарный гидрант
С дабовочным шаровым отсечением воды
DN 80
PN 16
750-1500 мм
ковкий чугун
Седло из нержавеющей стали



Серия 35/72

Подземный пожарный гидрант
DN 125
PN 16
1000-3500 мм
ковкий чугун

По запросу:

- в соответствии с ГОСТ



Серия 30

Пожарный подземный гидрант
Для монтажа на крестовину Combi-Cross
DN100
PN16
Серый чугун



Серия 80/60

Укладка для подземного гидранта
Flexdrain
DN80/100



Серия 78/7510

Колонка водоразборная, морозоустойчивая "VICTORIA"
DN 40
серый чугун

По запросу:

- муфта для подсоединения пожарного рукава

НАЗЕМНЫЕ ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ



Серия 09/30
Пожарный гидрант наземный,
типа В с верхним управлением
DN 80
PN10
Ковкий чугун

- По запросу:
- ручной или авто-дренаж



Серия 09/50
Пожарный гидрант
наземный
Типа А
DN100
PN10
Алюминий

- По запросу:
- С ручным или автоматическим дренажом



Серия 84/05
Наземный пожарный
гидрант
Разрушаемый,
с дополнительным
шаровым затвором.
Модель P7, DN 100
Ковкий чугун

- По запросу:
- боковой фланец



Серия 84/26
Наземный пожарный
гидрант
на стояке.
Модель P7, тип С
DN 100
PN 16
Ковкий чугун

- По запросу:
- с фланцем сбоку



Серия 84/45
Наземный пожарный
гидрант
Разрушаемый,
с дополнительным
шаровым затвором.
Модель P7 "NOSTALGIA"
DN 80, PN16
ковкий чугун

- По запросу:
- боковой фланец
 - различные покрытия



Серия 84/72
Наземный пожарный
гидрант
Разрушаемый,
с дополнительным
шаровым затвором.
Модель P7
DN 80, PN 16
нержавеющая сталь

- По запросу:
- боковой фланец



Серия 84/91
Наземный пожарный
гидрант
Разрушаемого типа.
С одним перекрытием
среды
DN 80/100
PN 10/16
Нержавеющая сталь

- По запросу:
- Не разрушаемого типа
 - Двойное перекрытие среды



Серия 87/80
Гидрант для установки
в тоннеле
DN80
PN16
Нержавейка



Серия 87/95
Гидрант для установки
в тоннеле
45 градусная установка
DN80
PN16
Нержавейка

УЛИЧНЫЕ КОВЕРЫ ДЛЯ КЛИНОВЫХ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ ЗАДВИЖЕК



Серия 04
Неподвижный уличный лючок
Кольцо регулировочное/ квадрат для неподвижного лючка
Серый чугун с синим эпоксидным покрытием.



Серия 04/11
Лючок уличный плавающий
Ковкий чугун с синим эпоксидным покрытием.



Серия 04/12
Универсальный уличный лючок неподвижный
Ковкий чугун с синим эпоксидным покрытием.



Серия 04/007
Лючок уличный плавающий для телескопического удлинительного штока
Корпус из ПЭ, крышка из ковкого чугуна

По запросу:

- круглая крышка с черной грунтовкой
- круглая крышка с синим эпоксидным покрытием
- квадратная крышка с черной грунтовкой
- квадратная крышка с синим эпоксидным покрытием



Серия 04/008
Лючок уличный плавающий для телескопического удлинительного штока
Корпус из ковкого чугуна

По запросу:

- круглая или квадратная крышка
- круглый или квадратный лючок



Серия 04/088
Лючок уличный двойной с круглой и квадратной крышкой
с надписанием "V"
Ковкий чугун с черной грунтовкой.



Серия 80/31-01
Ковер уличный, "classic", высота фиксированная
Для клиновых задвижек
Корпус из армированного нейлона
Крышка из ковкого чугуна

По запросу:

- крышка из армированного нейлон – черная
- крышка из армированного нейлон – голубая



Серия 80/31-011
Ковер уличный, "classic", высота фиксированная
Для клиновых задвижек
Корпус из армированного нейлона
Крышка из ковкого чугуна

По запросу:

- крышка из армированного нейлон – черная
- крышка из армированного нейлон – голубая



Серия 80/31-02
Ковер уличный, "Classic", высота регулируемая
Корпус из армированного нейлона
Крышка из ковкого чугуна



Серия 80/31-025
Ковер уличный, "Classic", высота регулируемая
Усиленный ободок
Корпус из армированного нейлона
Крышка из ковкого чугуна



Серия 80/31-041
Ковер уличный, "Futura", высота фиксированная
Для клиновых задвижек
Корпус из армированного нейлона
Крышка из армированного нейлон – голубая

По запросу:

- крышка из армированного нейлон – черная
- крышка из ковкого чугуна – черная
- круглая крышка



Серия 80/40
Ковер уличный, "PERA", высота фиксированная
Для клиновых задвижек
Корпус из армированного нейлона
Крышка из чугуна

УЛИЧНЫЕ КОВЕРЫ И АКСЕССУАРЫ



Серия 80/32-01

Ковер уличный, "classic", высота фиксированная
Для ответвительных задвижек
Корпус из армированного нейлона. Крышка из чугуна

По запросу:

- крышка из армированного нейлон – черная
- крышка из армированного нейлон – голубая
- квадратная верхняя часть для установки на тротуаре



Серия 80/32-02

Ковер уличный, "classic", высота регулируемая
Для ответвительных задвижек
Корпус из армированного нейлона
Крышка из чугуна

По запросу:

- Усиленный ободок



Серия 80/32-041

Ковер уличный, "Futura", высота фиксированная
Для ответвительных задвижек.
Корпус из армированного нейлона. Крышка из армированного нейлон – голубая

По запросу:

- крышка из армированного нейлон – черная
- крышка из ковкого чугуна – черная
- круглая верхняя часть



Серия 80/32-11

Ковер уличный, "Futura", высота фиксированная
Для ответвительных задвижек
Корпус из армированного нейлона
Крышка из чугуна

По запросу:

- крышка из армированного нейлон – черная
- крышка из армированного нейлон – голубая



Серия 80/42

Ковер уличный, "PURDIE", высота фиксированная
Для ответвительных задвижек
Корпус из армированного нейлона
Крышка из чугуна



Серия 80/41

Ковер уличный, "PURBRA", высота фиксированная
Для подземного гидранта
Корпус из армированного нейлона
Крышка из чугуна



Серия 80/30-01

Ковер уличный, "Classic", высота фиксированная
Для подземного гидранта
Корпус из армированного нейлона
Овальная крышка из чугуна

- крышка из армированного нейлон – черная
- крышка из армированного нейлон – красная
- квадратная верхняя часть для установки на тротуаре



Серия 80/30-02

Ковер уличный, "Classic", высота регулируемая
Для подземного гидранта
Корпус из армированного нейлона
Овальная крышка из чугуна

По запросу:

- Усиленный ободок



Серия 80/30-04

Ковер уличный, "Futura", высота фиксированная
Для подземного гидранта
Корпус из армированного нейлона. Овальная крышка из армированного нейлона

По запросу:

- крышка из армированного нейлон – черная
- крышка из чугуна – черная
- квадратная верхняя часть для установки на тротуаре



Серия 80/46-01

Опорная плита для задвижек и ответвительных задвижек
С пунктами фиксации удлинительного штока
Из армированного нейлона

По запросу:

- без пунктов фиксации удлинительного штока
- для подземного гидранта



Серия 80/46-10

Верхняя рамка для задвижек
Из армированного нейлона

По запросу:

- для ответвительных задвижек
- для подземного гидранта



Серия 80/46-15

Адаптер для верхней рамки
Для клиновых задвижек до DN400
Из армированного нейлона

По запросу:

- для задвижек DN300-1200

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАДВИЖЕК



Серия 04/02
Удлинитель штока
Для клиновых
задвижек
DN 40-400
Фиксированная длина



Серия 04/04
Удлинитель штока
Для клиновых
задвижек
DN 40-600
Телескопический



Серия 04/05
Удлинитель штока
Для ответвительных
задвижек
DN 25-50
Фиксированная длина



Серия 04/07
Удлинитель штока
Для ответвительных
задвижек
DN 25-50
Телескопический



Серия 04/F
Удлинитель штока
для поворотных
дисковых затворов
DN 200-1200
Телескопический



Серия 04/15
Т-образный ключ для
клиновых задвижек
DN40-400



Серия 04/08/55
Насадки шпindelные
для клиновых и
ответвительных
задвижек
DN 25-600



Серия 08/00
Маховик для клиновых
задвижек
DN 50-600
с закрытием по часовой
стрелке (СТС)
Серый чугун

По запросу:
• с открытием по
часовой стрелке
(СТО)



Серия 756/08
Маховик для
поворотных
дисковых затворов
DN 200-600
Серый чугун



Series 36
Опора из
оцинкованной
стали для клиновых
задвижек с концами ПЭ
DN25-100



Серия 756/5
Переходники для
соединения
стороны редуктора
с удлинительным
стержнем или с низким
/ высоким индикатором
положения.
Насадок на
удлинительный
стержень для
установки
внутри штурвала
DN 200-600
Ковкий чугун



Серия 910
Y-образный фильтр
DN 50-300
Ковкий чугун