



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

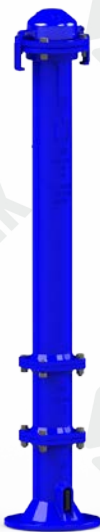
## ПОДЗЕМНЫЕ ГИДРАНТЫ AVK

### СЕРИЯ 35/72 – Модель ГОСТ

#### 1. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И НАДЛЕЖАЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подземный гидрант, установленный в водопроводной сети, можно использовать для пожаротушения, в работе компаний, занимающихся водоснабжением, и в других областях применения, например, в водоснабжении для строительных работ и очистки дорог. При этом гидрант запрещается эксплуатировать при давлении более 16 бар при максимальной температуре эксплуатации 40 °C.

Любое другое использование, при котором превышаются указанные ограничения, считается ненадлежащим использованием. Производитель гидранта не несет ответственности за ущерб, нанесенный вследствие ненадлежащего использования. Риск возлагается только на пользователя.



#### 2. МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЯ



Табличка:

- Логотип
- Производитель (AVK Mittelmann Armaturen)
- Обозначение
- Внутрифирменный серийный номер изделия
- Идентификационный номер AVK (см. таблицу 1) со штрих-кодом
- Дата изготовления



Литье:

- Логотип AVK
- Номинальный размер Да 125
- Номинальное давление PN 16

Expect... **AVK**

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

## ПОДЗЕМНЫЕ ГИДРАНТЫ AVK

### СЕРИЯ 35/72 – Модель ГОСТ

#### 3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Подземный гидрант изготовлен по новейшей технологии и безопасен в эксплуатации. Однако при работе с данной арматурой неподготовленного персонала или при ненадлежащем ее использовании возможно возникновение опасных ситуаций. Для уверенности в надлежащем использовании соблюдайте данную инструкцию по монтажу и техническому обслуживанию. Несанкционированные изменения конструкции и адаптация, влияющие на безопасную и правильную эксплуатацию гидранта, запрещены.

Следование инструкции по монтажу и техническому обслуживанию обеспечивает безопасность обслуживающего персонала и помогает предотвратить повреждения и несчастные случаи.

#### 4. МОНТАЖ

Перед монтажом убедитесь, что гидрант чист. В противном случае гидрант должен быть очищен или продезинфицирован. Монтаж на трубу должен быть выполнен так, чтобы он не вызывал никакого механического напряжения. Гидранты с рукавными соединениями должны быть предохранены от гидравлического удара.

Каменная дрена или особое уплотнение (т.е. AVK Flexdrain) обеспечивают надлежащий дренаж гидранта. После монтажа гидрант требуется тщательно промыть.

#### 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

##### Подготовка к работе:

- Откройте колпак гидранта.
- Подсоедините водозаборную колонку.
- При необходимости к водозаборной колонке подсоедините шланг.
- Откройте гидрант с помощью рабочей части водозаборной колонки, макс. 200 Нм.
- Внимательно открывайте ручные вентили; в гидранте и/или шланге все еще присутствует воздух !

##### Деактивация: в обратном порядке.

У подземного гидранта уплотняющее покрытие поршня работает радиально, поэтому усилие закрывания не влияет на герметичность. Ввиду этого для разгрузки дискового узла гидрант открывается на пол-оборота. Утечки по причинам загрязнения необходимо устранить путем повторной промывки.

#### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гидрант практически не нуждается в техническом обслуживании.

Однако требуется его ежегодный осмотр.

Поэтому достаточно один раз открыть и закрыть гидрант полностью (испытание функционирования); поступайте, как описано в разделе 5.

Обычно осмотр является частью технического обслуживания:

- Состояние люка и крышки в водопроводном колодце, крышки и резьбы соединительной части, верхнего квадрата и корпуса гидранта.
- Присутствие воды в корпусе гидранта и в колодце;
- Герметичность клапана;
- Функционирование гидранта с подсоединенными колоннами с пожарной водой и определение пропускной способности гидранта. (объем пропуска воды)
- Легкое открывание и закрывание клапана.

Внимание к этим моментам способствует безопасности обслуживающего персонала и помогает предотвратить повреждения и несчастные случаи.

#### Проверен и сертифицирован ГОСТ

Гидранты серии 35-72 ГОСТ практически не требуют обслуживания. Монтаж и обслуживание гидрантов в водопроводе необходимо выполнять согласно требованиям стандартов ГОСТ 12.3.006-75 и 12.4.009-83. У подземного гидранта уплотняющее покрытие поршня работает радиально. Утечки и причины загрязнения необходимо устранить путем



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

## ПОДЗЕМНЫЕ ГИДРАНТЫ AVK

### СЕРИЯ 35/72 – Модель ГОСТ

многоократной промывки. Усилия закрывания не влияют на герметичность и не могут превышать 150 Нм (ГОСТ 8220-85-2,4), так как в ином случае возможно повреждение отдельных элементов конструкции. Приведение гидранта в действие осуществляется вручную с помощью ключа колонки воды для пожаротушения согласно ГОСТ 8220-85.

#### 7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Гидранты должны храниться на стеллажах и паллетах открытых или крытых складов в упакованном виде, чтобы обеспечить их защиту от атмосферных осадков и тем самым защиту от коррозии и механических повреждений.

Хранение и транспортирование гидрантов должно осуществляться при закрытом положении клапана.

Упаковка гидрантов при транспортировке всеми видами транспорта также должна обеспечивать их надежную защиту от коррозии и повреждений.

#### 8. РЕМОНТ

Повреждения центральной части диска из-за загрязнений требуют замены нижней части диска с центральной частью диска.

Если это необходимо, то продолжайте следующим образом:

1. Сбросьте давление в трубопроводах, подходящих к гидранту.
2. Откройте колпак гидранта.
3. Замените два из четырех верхних болтов с шестигранной головкой на верхнем фланце предохранительными винтами (M16x120, EN24014) с резьбой к головке. Навинтите гайку на резьбу винта. (Рис. 1)
4. Затем удалите два других шестигранных винта на верхнем фланце. В случае перемещения верхнего фланца вверх остановитесь! Это означает, что в трубопроводе имеется давление. Закройте гидрант предохранительными винтами.
5. При повороте штока влево поднимите верхний фланец с его устройствами, привинченными болтами, к нижней стороне фланца корпуса гидранта. При этом зазор между фланцем корпуса гидранта и направляющей штока становится примерно 10 мм.
6. Для извлечения рабочей трубы следует протолкнуть инструмент для разборки (инв. № xxx.x) между зазором над штоком (Рис.2)
7. Диск вытягивается при следующем повороте штока вправо от седла в седловую камеру.
8. Теперь удалите 2 предохранительных винта, благодаря чему верхний фланец (22) и резьбовой отвод можно будет удалить.
9. Полностью удалите центральную часть диска и при необходимости замените.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

**Монтируйте в обратном порядке, следует учесть:**

10. Что у держателя гайки штока два выступа различной ширины. Во время сборки выступы должны быть вставлены в соответствующие им канавки (широкий выступ в направлении сливного наконечника).
11. Что кулачки направляющей штока входят в углубления цилиндра так, что кольцо становится заподлицо с фланцем (рис.3).
12. После размещения резьбового отвода и фиксации верхнего фланца с помощью двух предохранительных винтов диск должен быть заглублен в держатель диска при повороте штока вправо.
13. Затем удалите предохранительные винты и верните обратно четыре шестигранных винта. После затяжки четырех верхних шестигранных винтов гидрант при повороте вправо закрывается.

Затем промойте гидрант и проверьте на герметичность.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОДЗЕМНЫЕ ГИДРАНТЫ AVK

## СЕРИЯ 35/72 – Модель ГОСТ

### 9. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Мы не берем на себя ответственность за повреждения, возникшие вследствие пренебрежения настоящим руководством. В связи с постоянным совершенствованием изделий конструкция и технические характеристики, приведенные в данном руководстве по эксплуатации, могут быть изменены без предварительного уведомления.

### 10. НЕГАРАНТИЙНЫЕ СЛУЧАИ

Производитель не несет ответственности за неисправности и повреждения гидранта и связанные с ними последствия, если причинами повреждений являются :

- несоблюдение правил транспортировки и условий хранения гидранта
  - несоблюдение требований к монтажу гидранта
  - несоблюдение инструкций по обращению с гидрантом, его эксплуатации, или использование гидранта не по назначению
- На изделия, поврежденные в результате вышеперечисленных действий, гарантия изготовителя не распространяется.  
Самостоятельные модификации и переделки гидранта не допускаются.

### 11. АВТОРСКОЕ ПРАВО

Авторские права на данное руководство сохраняются за AVK Armaturen GmbH. Данное руководство включает в себя технические нормативные положения и чертежи, которые запрещается полностью или частично копировать, распространять или использовать для целей конкуренции или иного влияния в сторонних организациях.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

## ПОДЗЕМНЫЕ ГИДРАНТЫ AVK

### СЕРИЯ 35/72 – Модель ГОСТ

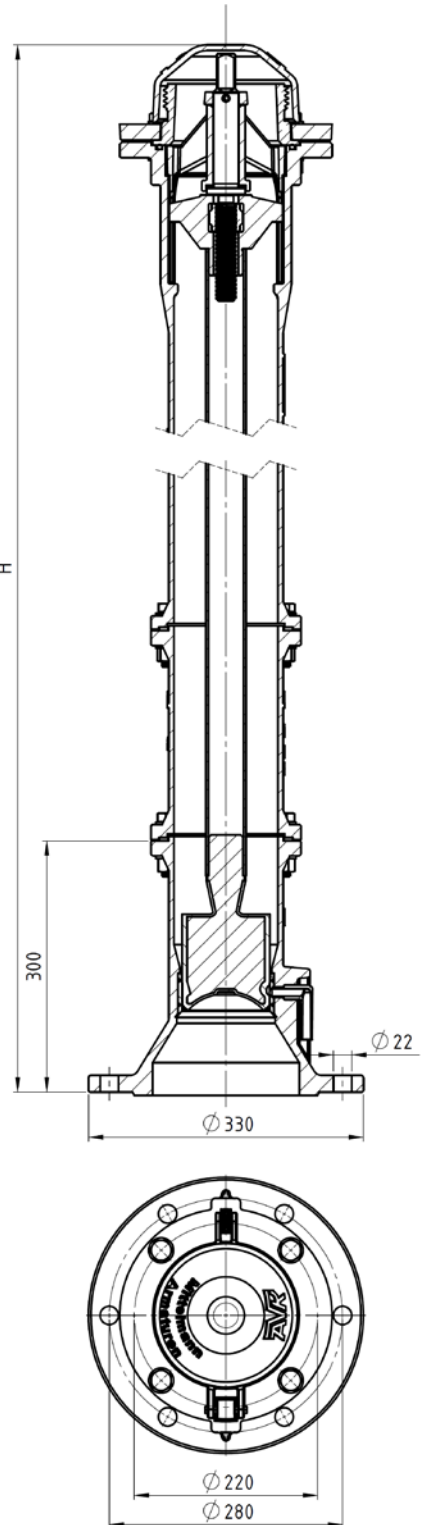
#### 12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ГОСТ - Подземный гидрант ГОСТ 8220-85, Ду 125, ковкий чугун GJS, с одним закрыванием и защитой сцепления.

Максимальное рабочее давление (PFA): 16 бар  
Макс. рабочая температура: 40 °C

Таблица 1

Ид. номер AVK	Ду	PN	Длина H мм	Вес кг
35-125-72-08XXXX	125	16	1000	62
35-125-72-09XXXX	125	16	1250	67
35-125-72-10XXXX	125	16	1500	74
35-125-72-11XXXX	125	16	1750	83
35-125-72-12XXXX	125	16	2000	91
35-125-72-13XXXX	125	16	2250	97
35-125-72-14XXXX	125	16	2500	106
35-125-72-15XXXX	125	16	2750	116
35-125-72-16XXXX	125	16	3000	124
35-125-72-17XXXX	125	16	3250	131
35-125-72-18XXXX	125	16	3500	139
35-125-72-19XXXX	125	16	3750	149
35-125-72-20XXXX	125	16	4000	157



#### Стандарты:

- ГОСТ 8220-85
- ГОСТ 800-78
- ГОСТ 12.2.037-78