



Подземные гидранты AVK Серии 35 отличаются высоким качеством компонентов в равной степени. Гидрант оборудован 6" резьбовым ниппелем для подсоединения пожарной колонки (стендера) по стандарту ГОСТ, защищенным откидной чугунной крышкой. В качестве защиты от выдувания шпинделя под давлением в случае несанкционированного вскрытия верхней части гидранта предусмотрены две интегрированные зажимные скобы. Затвор гидранта вулканизирован полиуретаном (ПУР) для обеспечения максимального восстановления формы после сжатия. Гидрант имеет устройство автоматического дренажа, обеспечивающее полный слив воды из гидранта после пользования.

Описание изделия

Подземный пожарный гидрант по стандарту ГОСТ 53961-2010

Стандарты

- Конструкция по стандарту ГОСТ 53961-2010
- Стандартная рассверловка фланцев по ГОСТ

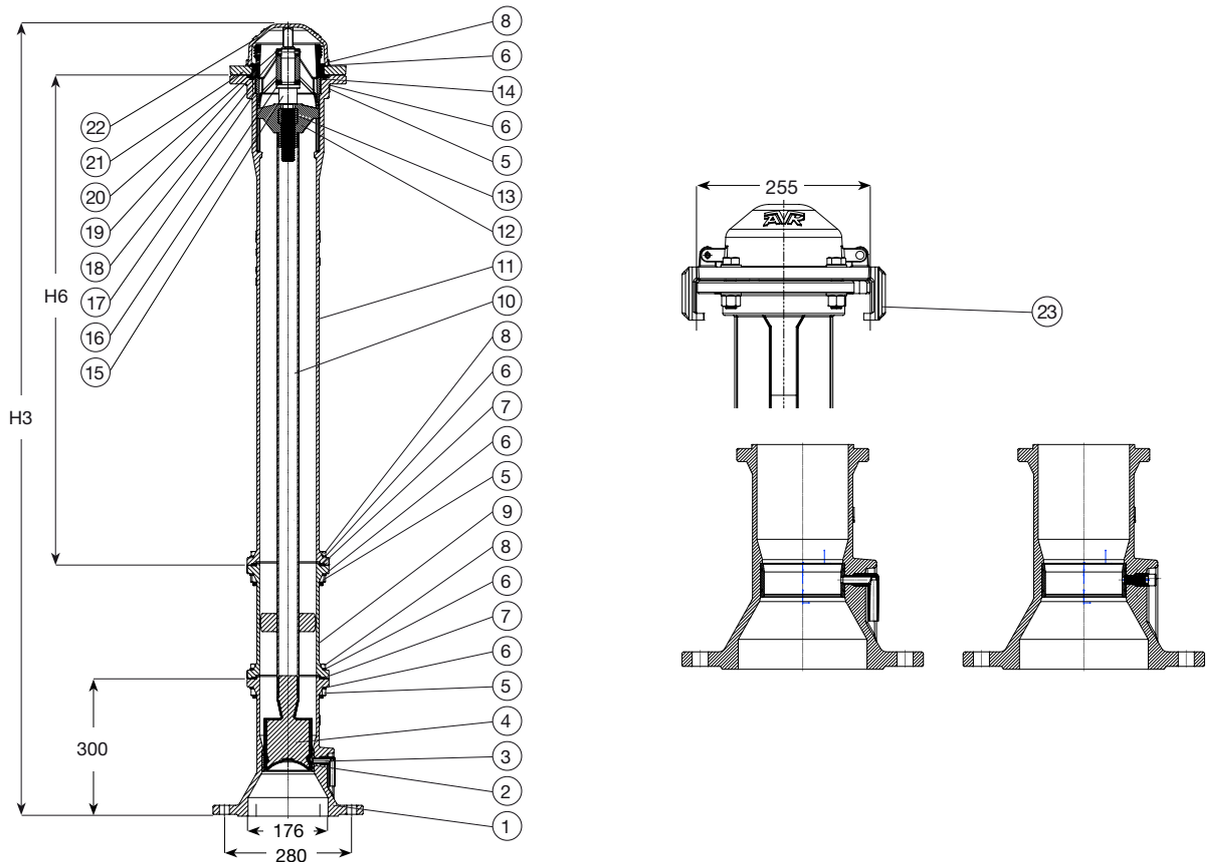
Испытания / Утверждения

- Гидравлическое испытание согласно EN 1074-1 и 4 или EN 12266.
- Hydraulic test according to GOST.
- Утверждена для контакта с питьевой водой
- Одобрен на соответствие требованиям ГОСТ

Характеристика

- 6" резьбовой ниппель для подсоединения стендера по ГОСТ;
- Автоматическое морозоустойчивое дренажное устройство противозаливной конструкции, где сливное отверстие закрыто при наличии расхода воды в гидранте, предотвращая ее слив и, тем самым, смыв почвы;
- Исполнение с пробкой для ручного слива дренажного штуцера - по запросу;
- Седло клапана из латуни, стойкой к обесцинкованию, с радиальным уплотнением;
- Диск затвора с чугунным сердечником вулканизирован ПУР для обеспечения максимального восстановления формы;
- Откидная чугунная крышка в запираемом исполнении – по запросу;
- Резьбовая крышка не занимает много места в уличном лючке типа надземного короба;
- Верхний фланец с двумя несъемными зажимными скобами для защиты шпинделя от выдувания в случае несанкционированного вскрытия верхней части гидранта, находящимся под давлением;
- Подшипник шпинделя с полиамидной антифрикционной шайбой обеспечивает легкую и плавную работу;
- Эпоксидное покрытие синего цвета в соответствии с DIN 30677-2 и нормами AVK.





Компоненты и Материалы

1. Камера седла	ковкий чугун мин. GJS-400-15 (GGG-40)	2. Седло	латунь стойкая к обесцинкованию
3. Дренажный штуцер	полиамид (PA), полиацеталь POM (полиоксиметилен)	4. Затвор	сердечник вулканизирован ПУР
5. Гайка M16	нержавеющая сталь	6. Шайба	нержавеющая сталь
7. Плоская прокладка	резина NBR	8. Болт	нержавеющая сталь
9. Удлинительная секция	ковкий чугун мин. GJS-400-15 (GGG-40)	10. Стержень шпинделя	нержавеющая сталь
11. Верхняя часть корпуса	ковкий чугун мин. GJS-400-15 (GGG-40)	12. Гнездо гайки шпинделя	ковкий чугун мин. GJS-400-15 (GGG-40)
13. Гайка шпинделя	латунь	14. Герметизирующее O-кольцо	резина NBR
15. Шпиндель	нержавеющая сталь	16. Шайба	полиамид
17. Направляющая шпинделя	ковкий чугун мин. GJS-400-15 (GGG-40)	18. Шпилька фиксирующая	нержавеющая сталь
19. Резьбовой ниппель	латунь	20. Кольцо фиксирующее	нержавеющая сталь
21. Верхний фланец	ковкий чугун мин. GJS-400-15 (GGG-40)	22. Колпак	ковкий чугун мин. GJS-400-15 (GGG-40)
23. Зажимная скоба (2 шт.)	ковкий чугун мин. GJS-400-15 (GGG-40)		

Материал компонентов может быть заменен на равноценный или материалом более высокого класса без предварительного уведомления.

Артикулы и Типоразмеры

Артикул AVK	DN мм	H3 мм	H6 мм	Теор. масса кг
35-125-72-071001	125	750	335	56
35-125-72-081001	125	1000	585	62

Артикул AVK	DN мм	H3 мм	H6 мм	Теор. масса кг
35-125-72-091001	125	1250	835	67
35-125-72-101001	125	1500	1085	72
35-125-72-111001	125	1750	1085	83
35-125-72-121001	125	2000	1085	90
35-125-72-131001	125	2250	1085	97
35-125-72-141001	125	2500	1085	105
35-125-72-151001	125	2750	1085	116
35-125-72-161001	125	3000	1085	124
35-125-72-171001	125	3250	1085	130
35-125-72-181001	125	3500	1085	139
35-125-72-191001	125	3750	1085	149
35-125-72-201001	125	4000	1085	157