



ГИДРАНТ AVK "ГОСТ" ПОЖАРНЫЙ ПОДЗЕМНЫЙ, DN 125, PN 10

СЕРИЯ
35/72

С автоматическим дренажом, с возможностью ручного дренажа

Конструкция: по стандарту ГОСТ Р 53961-2010

Размеры фланцев и отверстий: нижний фланец по ГОСТ 5525-88 для соединения с пожарной подставкой, верхний ниппель 6" для соединения с пожарной колонкой по ГОСТ Р 53250-2009

Назначение:

Предназначен для отбора воды из водопроводной сети для пожарных нужд с помощью пожарной колонки.

T макс. +40°C

Для подземной бесколодезной установки, для установки в колодцах и камерах

Испытания:

Гидравлические испытания по ГОСТ 53961-2010

Дополнительные принадлежности по заказу:

Плита опорно-регулирующая для бесколодезной установки
Ковер
Устройство ручного дренажа

Сертификаты:

Сертификат пожарной безопасности
Санитарно-эпидемиологическое заключение

Материалы:

Нижняя секция, высокопрочный шарографитный чугун,
удлинительная секция, GJS-400-15 по EN 1563
верхняя секция, (GGG-40 по DIN 1693) или аналоги,
направляющие штанги, превосходящие по свойствам
направляющие штока,
верхний фланец,
крышка, предохра-
нительная скоба,
стопорное кольцо

Покрытие внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677-2, нанесенное электростатическим способом, утверждено GSK

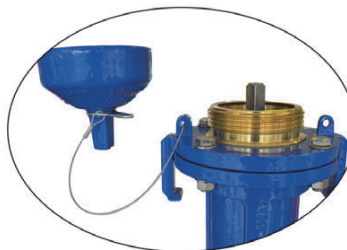
Распорное кольцо, полиамид
дренажный патрубок

Кольцо круглого резина NBR
сечения, прокладка

Клапан сердечник из чугуна, покрыт
полиуретаном (PUR)

Ходовая гайка, устойчивая к обесцинкованию латунь
ниппель, седло

Гайки, шайбы, болты, нержавеющая сталь
штанга, шток,
пружинный штифт



Вариант исполнения с накручивающейся крышкой



Вариант исполнения с откидывающейся крышкой

Expect... **AVK**

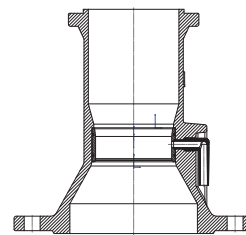
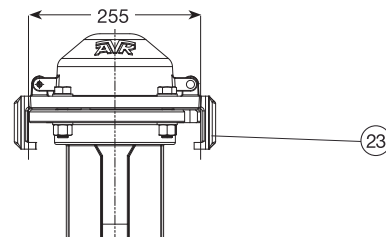
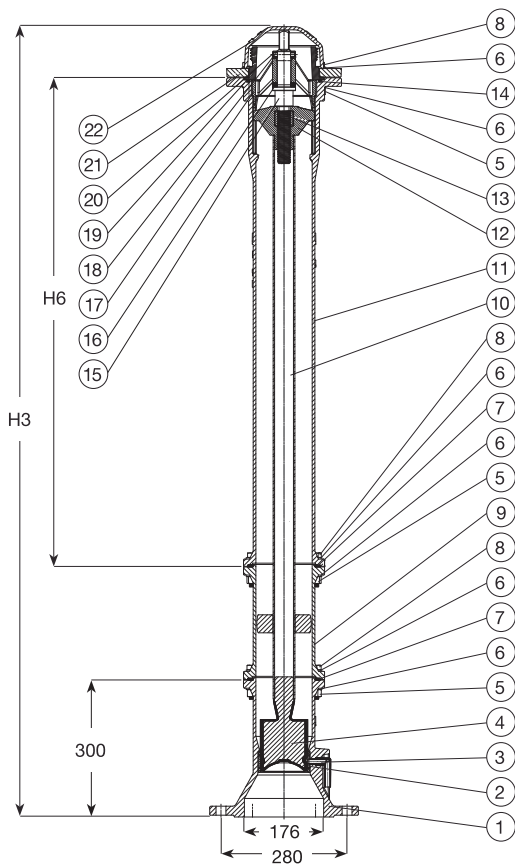
С автоматическим дренажом, с возможностью ручного дренажа

Конструкция: по стандарту ГОСТ Р 53961-2010

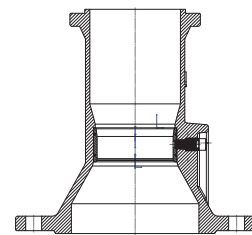
Размеры фланцев и отверстий: нижний фланец по ГОСТ 5525-88 для соединения с пожарной подставкой, верхний ниппель 6" для соединения с пожарной колонкой по ГОСТ Р 53250-2009

Компоненты:

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Нижняя секция | 10. Штанга | 19. Ниппель |
| 2. Седло | 11. Верхняя секция | 20. Стопорное кольцо |
| 3. Дренажный патрубок | 12. Направляющие штанги | 21. Верхний фланец |
| 4. Клапан | 13. Ходовая гайка | 22. Крышка |
| 5. Гайка | 14. Кольцо круглого сечения | 23. Предохранительная скоба |
| 6. Шайба | 15. Шток | |
| 7. Прокладка | 16. Распорное кольцо | |
| 8. Болт | 17. Направляющие штока | |
| 9. Удлинительная секция | 18. Пружинный штифт | |



Гидрант с дренажным патрубком
для автоматического дренажа



Гидрант с заглушкой
для ручного дренажа

Артикул с накручиваемой крышкой**	Артикул с откидной крышкой***	DN	H3 мм	H6 мм	Масса кг
35-125-72-071001	35-125-72-07100000	125	750	335	56
35-125-72-081001	35-125-72-08100000	125	1000	585	62
35-125-72-091001	35-125-72-09100000	125	1250	835	67
35-125-72-101001	35-125-72-10100000	125	1500	1085	72
35-125-72-111001	35-125-72-11100000	125	1750	1085	83
35-125-72-121001	35-125-72-12100000	125	2000	1085	90
35-125-72-131001	35-125-72-13100000	125	2250	1085	97
35-125-72-141001	35-125-72-14100000	125	2500	1085	105
35-125-72-151001	35-125-72-15100000	125	2750	1085	116
35-125-72-161001	35-125-72-16100000	125	3000	1085	124
35-125-72-171001	35-125-72-17100000	125	3250	1085	130
35-125-72-181001	35-125-72-18100000	125	3500	1085	139
35-125-72-191001	35-125-72-19100000	125	3750	1085	149
35-125-72-201001****	35-125-72-20100000****	125	4000	1085	157

** Гидрант с накручиваемой крышкой подходит для установки в колодцах, камерах, а также для бесколодезной установки с использованием ковера AVK серии 80/36 и плиты опорно-регулирующей 80-46-00005

*** Гидрант с откидной крышкой подходит для установки в колодцах, камерах, а также для бесколодезной установки с использованием ЖБ кольца с крышкой ПК 10-2 или комплектом, состоящим из кольца КС 10-9 и плиты перекрытия ПП 10-2

**** Высота корпуса гидранта 4000 мм не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008)