



AVK ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ НАЗЕМНЫЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 17,24 БАР (250 Ф./Д2)

27/EI

010

с сухим стволом, «современного» стиля, сертифицирован UL/FM, шток из AISI 316

Особенностью гидрантов с сухим стволом разрушаемого («дорожного») типа является наличие предохранительных разрушаемых фланца и муфты, рассчитанных на разрыв и их последующую легкую замену в случае наезда транспортом. Основной затвор гидранта имеет сердечник из ковкого чугуна, полностью обрешиненный EPDM. Верхний корпус, состоящий из верхней секции с выходными патрубками и верхнего ствола, можно проворачивать на 360 градусов. Можно проводить техобслуживание / ремонт верхнего корпуса в то время, как гидрант находится под давлением.

Описание изделия

Гидрант-колонка с сухим стволом наземного исполнения «современного» стиля

Стандарты

- Конструкция по стандарту AWWA C502,
- Рассверловка фланцев по ANSI B16.42, класс 150.

Испытания / Утверждения

- Hydraulic test to FM Class 1510, UL 246 and ULC CAN/ULC-5520-M91
- Одобрен на соответствие FM, включен в номенклатуру UL и ULC

Характеристика

- сертифицирован FM, UL и ULC;
- по обновленному стандарту или выше AWWA C502;
- с номинальным давлением 250 ф./д2 (17,24 бар);
- патрубки 2 x 2,5" (резьба NST) с головками для соединения с пожарными рукавами патрубков 1 x 4" (резьба NST) с головкой для присоединения пожарного насоса;
- разрушаемый фланец и разрушаемая муфта на штоке рассчитаны на разрыв, сохраняя герметичность затвора, легко заменяются при повреждении в случае наезда транспортом;
- верхний корпус гидранта, нижний ствол и опорное колено - из ковкого чугуна;
- проходное отверстие клапана 5,25" для высокого расхода;
- на сливных отверстиях могут находиться пробки / заглушки снаружи или внутри гидранта;
- с возможностью установки ствол-удлинителей от 6" до 60";
- по заказу диаметр DN100 опорного колена с рассверловкой фланца для PN10/16 (DN100 без сертификата UL/FM);
- с пятигранной ходовой гайкой 1,5";
- с эпоксидным покрытием по DIN 30677-2, утвержденным GSK.

Принадлежности по заказу

Различные выходные соединители, пожарные задвижки, стволы-удлинители



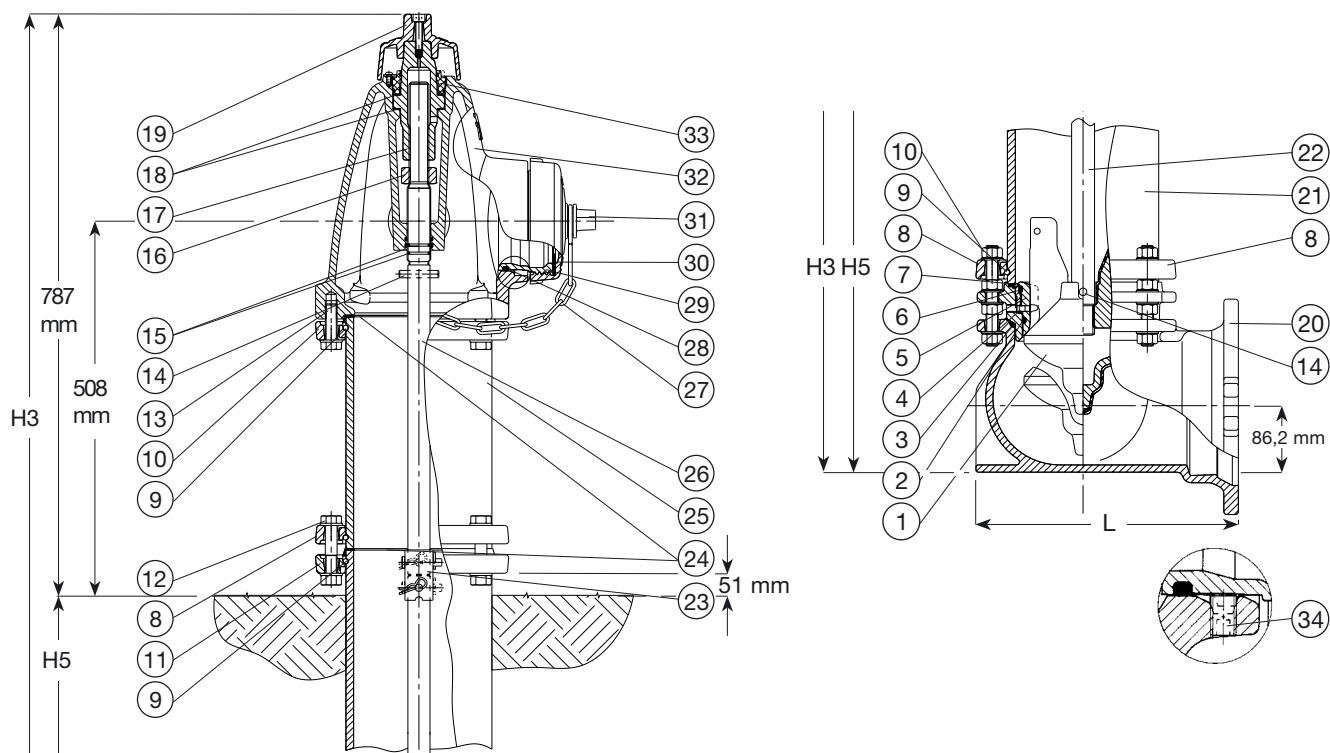
Expect... **AVR**

АВК ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ НАЗЕМНЫЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 17,24 БАР (250 Ф./Д2)

27/EI

010

с сухим стволом, «современного» стиля, сертифицирован UL/FM, шток из AISI 316



Компоненты и Материалы

1. Основной затвор	Сердечник из ковкого чугуна герметизирован резиной EPDM	2. Прокладка опорного колена	Резина NBR
3. Нижнее O-кольцо седла	Резина NBR	4. Фильтра для слива	Бронза
5. Кольцо седла клапана	Бронза	6. Верх. O-кольцо седла	Резина NBR
7. O-кольцо нижнего ствола	Резина NBR	8. Фланец верхнего ствола	Ковкий чугун
9. Стопорное кольцо	Нержавеющая сталь	10. Резьб. шпилька/гайка	Нержавеющая сталь
11. Фланец разрушаемый	Ковкий чугун	12. Болт и гайка	Нержавеющая сталь
13. Винт	Нержавеющая сталь	14. Штифт-фиксатор седла	Нержавеющая сталь
15. O-кольцо	Резина NBR	16. Упорная гайка	Оцинкованная сталь
17. Гайка штока	Бронза	18. Антифрикционное кольцо	Полиамид
19. Погодозащитный колпачок	Серый чугун	20. Опорное колено	Ковкий чугун
21. Нижний ствол	Ковкий чугун	22. Нижняя часть штока	Кислотостойкая нержавейка AISI 316
23. Муфта разрушаемая	Нержавеющая сталь	24. Прокладка ствола	Резина NBR
25. Верхний ствол	Ковкий чугун	26. Верхняя часть штока	Кислотостойкая нержавейка AISI 316
27. Цепь заглушки	Плакированная сталь	28. O-кольцо соединительной головки	Резина NBR
29. соединительная головка-заглушка	Бронза	30. Прокладка крышки головки	Резина NBR

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

Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Крышка 31. соединительной головки	Бронза	32. Верхняя секция с патрубками	Ковкий чугун
33. Упорная гайка	Бронза	34. Винт-фиксатор головки	Нержавеющая сталь

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

Артикулы и Типоразмеры

Артикул AVK	DN мм	H3 мм	H5 мм	L мм	Теор. масса кг
27-EI-U0204-00008-CQ	150	1701	914	343	154
27-EI-U0205-00008-CQ	150	1854	1067	343	163
27-EI-U0206-00008-CQ	150	2006	1219	343	172
27-EI-U0207-00008-CQ	150	2159	1372	343	181
27-EI-U0208-00008-CQ	150	2311	1524	343	190
27-EI-U0209-00008-CQ	150	2464	1677	343	199
27-EI-U0210-00008-CQ	150	2616	1829	343	208