

## Новый подземный гидрант AVK для России



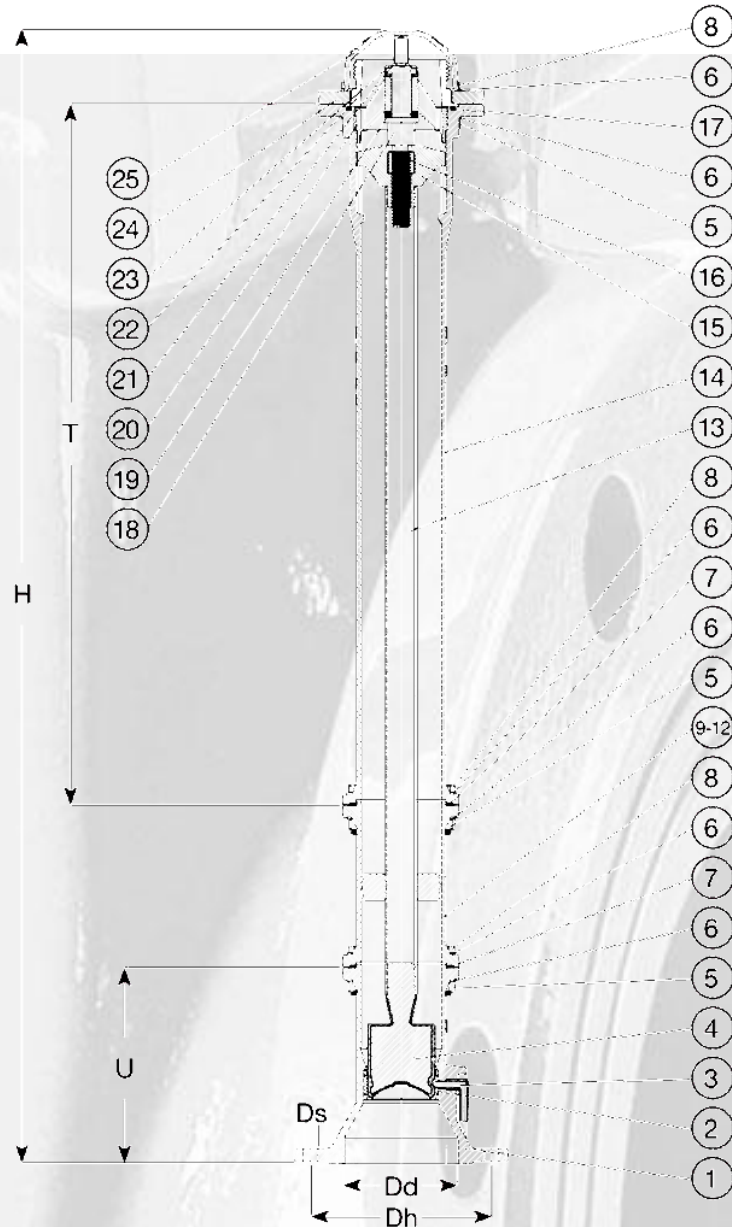
**Резьбовой выход 6” для подключения  
пожарной колонки ;  
Нижний фланец аналогичен фланцу  
российского гидранта**

***По вопросам приобретения:  
тел. + 7812 406-8521,  
ООО «Водоузел»***

Подсоединяется к  
колонке (стендеру),  
соответствующей  
ГОСТ



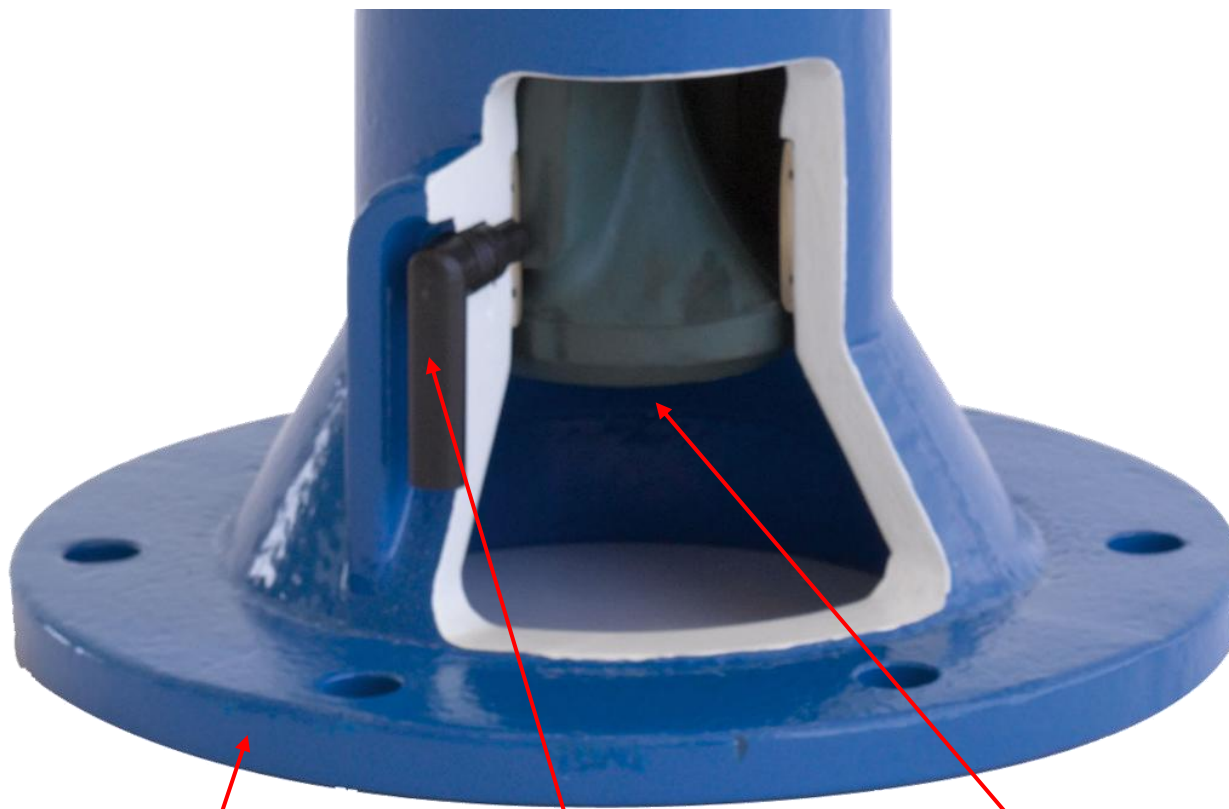
1. Камера седла
2. Седло
3. Дренажная труба
4. Затвор
5. Гайка М16
6. Шайба
7. Плоская прокладка
8. Болт
9. Удлинение 1000 мм
10. Удлинение 750 мм
11. Удлинение 500 мм
12. Удлинение 250 мм
13. Стержень шпинделя
14. Верхняя часть корпуса
15. Гнездо гайки шпинделя
16. Гайка шпинделя
17. Герметизирующее кольцо
18. Шпиндель
19. Шайба
20. Направляющая шпинделя
21. Шпилька фиксирующая
22. Резьбовой ниппель
23. Кольцо фиксирующее
24. Верхний фланец
25. Колпак
26. Подшипник шпинделя
27. Болт М6 х 25
28. Гайка
29. Шайба
30. Зажимная скоба (2 шт.)



**AVR**



**По вопросам приобретения: тел. +7 812 406-85-21, ООО «Водоузел»**



**Фланец по  
ГОСТ 8220-85**

Подходит к отечественным соединительным размерам Ø175мм / Ø100мм

**Автоматический  
дренаж**

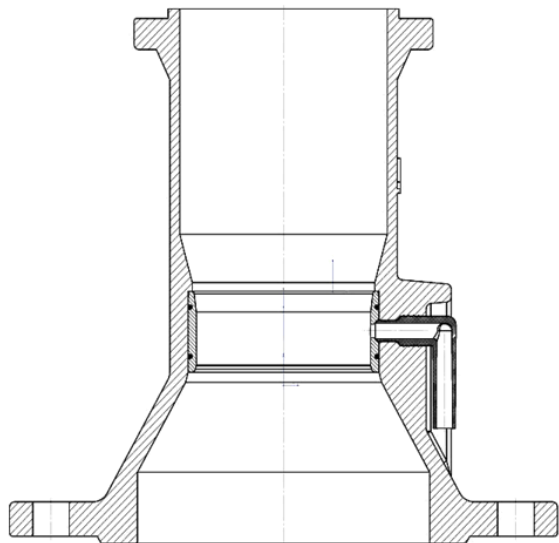
Заглушка для ручного дренажа поставляется в комплекте. Универсальность применения.

**Клин обрезинен  
полиуретаном**

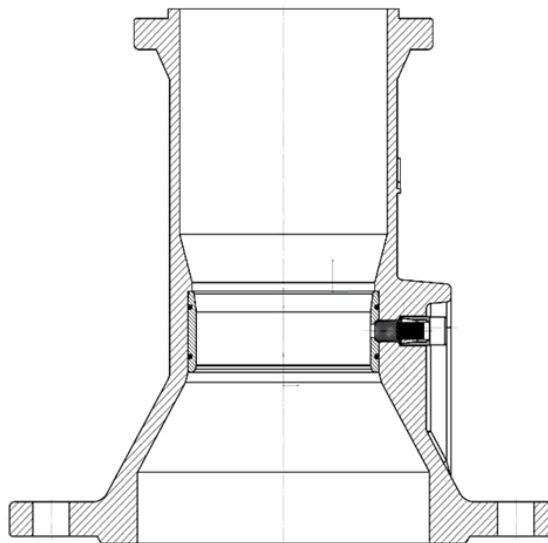
Высокая стойкость к абразивным включениям (песок, мелкие камни и т.д.).



# Универсальная система дренажа



Автоматический дренаж



Ручной дренаж



*По вопросам приобретения:  
тел. +7 812 406-85-21,  
ООО «Водоузел»*

# Новый подземный гидрант Российского образца



## Компоненты и материалы:

Корпус, фланцевые патрубки-удлинители,  
крышка, верхний фланец и  
нижний фланец: **из шарографитного чугуна GGG50**  
Шток: **из стали AISI 304**  
Диск: сердечник **из чугуна GGG50**  
**вулканизирован полиуретаном (PUR)**  
Дренажный слив: **из полиацетали**  
Болты/гайки: **из стали A2/A4**  
Покрытие: **эпоксидное порошковое RAL 5017**

*По вопросам приобретения:  
тел. +7 812 406-85-21,  
ООО «Водоузел»*



# Новый подземный гидрант AVK



## Особенности:

100% соответствие стандарту ГОСТ  
(имеет сертификат МЧС) ;

универсальная система дренажа:  
автоматический или ручной ;

малый вес – легкий монтаж ;

порошковое эпоксидное покрытие,  
нанесенное по стандарту GSK;

100% автоматическое опорожнение  
гидранта после пользования.

***По вопросам приобретения:  
тел. +7 812 406-85-21,  
ООО «Водоузел»***

Подсоединяется к  
колонке (стендеру),  
соответствующей  
ГОСТ



# Полное соответствие ГОСТ 8220-85



Запирающаяся откидная крышка из чугуна

Предохраняет резьбовое соединение от попадания мусора и грязи. Легко откидывается для приведения гидранта в рабочее состояние.

Ниппель 6" из высокопрочной латуни по ГОСТ 8220-85

Подходит к отечественной пожарной колонке (стендеру). Ниппель с усиленными стенками обладает высокой стойкостью к износу.

Внутренний диаметр 125 мм по ГОСТ 8220-85

Необходимый минимум, предписанный ГОСТ 8220-85, обеспечивающий эксплуатацию гидранта без потерь давления (потока).

**По вопросам приобретения:  
тел. +7 812 406-85-21,  
ООО «Водоузел»**