



## Гидранты пожарные подземные

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

# Гидранты пожарные подземные

## Применение

Гидранты пожарные подземные предназначены для отбора воды на пожарные нужды, протекающей в системах холодного водоснабжения в диапазоне температур от +5 до +50°C и давлении до 1,0 МПа (10кгс/см<sup>2</sup>).

## Конструктивные особенности

- Ствол гидранта модульного типа, позволяет регулировать высоту от 1250 до 3500 мм путем изменения количества и типа надставок.
- Штанга гидранта выполнена из коррозионно-стойкой стали.
- Покрытие гидранта внутреннее и наружное порошково-эпоксидное, которое обеспечивает антикоррозионную защиту изделия.
- Резьбовая часть ниппеля — бронза.
- Крепеж, применяемый при сборке гидранта, имеет антикоррозионную защиту, что увеличивает срок их службы при работе в агрессивных условиях.
- Резьбовая часть корпуса клапана — бронза.

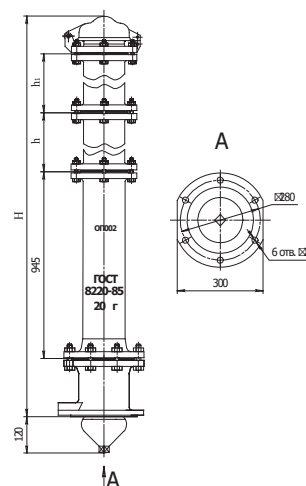
## Материал

Корпус, надставки и клапан: серый чугун СЧ18.

Штанга, шпindel: устойчивая к коррозии сталь.

Прокладки: резина, имеющая разрешение на контакт с водой.

Эпоксидно-порошковое покрытие.



Наименование параметра	Высота, Н, мм									
	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500
Высота первой проставки, h, мм	-	250	500	750	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Высота первой проставки, h <sub>1</sub> , мм	-	-	-	-	-	250	500	750	1000	1000
Наименование параметра	Значение									
Рабочее давление P <sub>p</sub> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	1(10)									
Высота гидранта Н, мм (с интервалом, через 250 мм)	1250-3500									
Масса гидранта (при высоте 1250 мм), кг, не более (с увеличением массы на каждые 250 мм высоты не более 10 кг)	105									
Ход клапана, мм	24-30									
Число оборотов штанги до полного открытия клапана	12-15									
Гидравлическое сопротивление в гидранте при Н=1250 мм, с <sup>2</sup> м <sup>-5</sup> , не более	1,25×103									
Изменение гидравлического сопротивления на каждые 250 мм высоты, с <sup>2</sup> м <sup>-5</sup> , не более	0,05×103									
Полный срок службы гидранта, лет, не менее	18									



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.vodopribor.nt-rt.ru](http://www.vodopribor.nt-rt.ru) || эл. почта: [vrd@nt-rt.ru](mailto:vrd@nt-rt.ru)