

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.xmz.nt-rt.ru || xzm@nt-rt.ru

ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ НМЗ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Гидранты пожарные подземные ГП

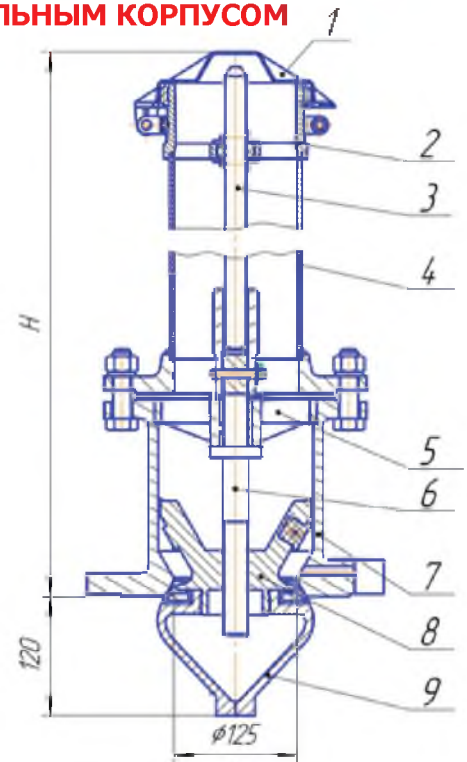


ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ГП СО СТАЛЬНЫМ КОРПУСОМ

Преимущества варианта гидрантов пожарных ГПСт:

- цинковое антикоррозионное покрытие внутренних и наружных поверхностей гидрантов гарантирует длительный срок службы не менее 18 лет;
- конструкция гидранта, защищенная патентами Украины, России и Беларуси, исключает вибрацию и гидроудары;
- снижение массы изделий по сравнению с гидрантами из высокопрочного чугуна, обеспечивает более выгодную для заказчиков логистику;
- яркая крышка гидранта из неподверженного коррозии ударопрочного пластика исключает потерю крышек, снижает массу изделий, улучшает внешний вид, а также обеспечивает легкий доступ и нестираемую маркировку на протяжении всего срока эксплуатации;
- применение морозоустойчивой резины обеспечивает работоспособность гидрантов при низких температурах (до минус 60°C).

Гидранты пожарные подземные ГП со стальными корпусами ГОСТ 8220-85 предназначены для отбора воды из водопроводной сети с помощью пожарной колонки по ДСТУ 2801-94 (ГОСТ 7499-95)



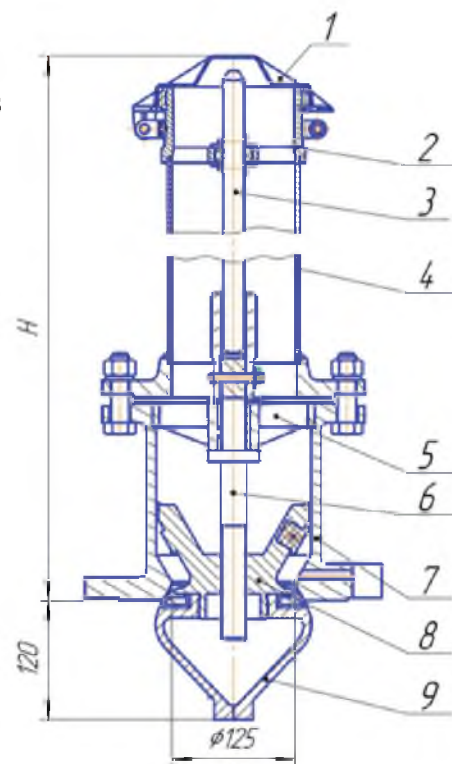
- 1 – крышка; 2 – ниппель; 3 – штанга; 4 – корпус; 5 – винт ходовой; 6 – шток; 7 – патрубок; 8 – направляющая; 9 – корпус клапана.



Наименование показателя, размерность	Рабочее давление, не более, МПа, (кг/см ²)	Высота гидранта Н, мм	Масса гидранта, не более, кг	Внутренний диаметр корпуса, мм
ГП-500Ст	1,0(10)	500	32,0	125
ГП-750Ст		750	36,2	
ГП-1000Ст		1000	40,4	
ГП-1250Ст		1250	44,6	
ГП-1500Ст		1500	48,8	
ГП-1750Ст		1750	53,0	
ГП-2000Ст		2000	57,2	
ГП-2250Ст		2250	61,4	
ГП-2500Ст		2500	65,6	
ГП-2750Ст		2750	69,8	
ГП-3000Ст		3000	74,0	
ГП-3250Ст		3250	78,2	
ГП-3500Ст		3500	82,4	

ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ГП СО СТАЛЬНЫМ КОРПУСОМ ГОСТ Р 53961

Отвечая требованиям заказчиков Российской Федерации, завод предлагает также гидранты со стальным корпусом, разработанные в соответствии с ГОСТ Р 53961.



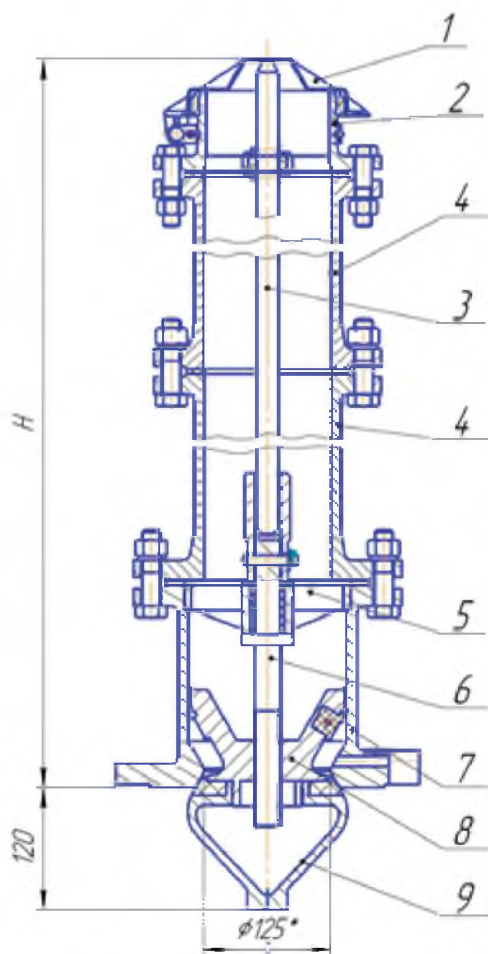
- 1 – крышка; 6 – шток;
- 2 – ниппель; 7 – патрубок;
- 3 – штанга; 8 – направляющая;
- 4 – корпус; 9 – корпус клапана.
- 5 – винт ходовой;

Наименование показателя, размерность	Рабочее давление, не более, МПа, (кг/см ²)	Высота гидранта Н, мм	Масса гидранта, не более, кг	Внутренний диаметр корпуса, мм
ГП-500Ст	1,0(10)	500	32,0	125
ГП-750Ст		750	34,3	
ГП-1000Ст		1000	38,0	
ГП-1250Ст		1250	41,7	
ГП-1500Ст		1500	45,3	
ГП-1750Ст		1750	49,6	
ГП-2000Ст		2000	52,6	
ГП-2250Ст		2250	56,3	
ГП-2500Ст		2500	60,0	
ГП-2750Ст		2750	63,8	
ГП-3000Ст		3000	67,3	
ГП-3250Ст		3250	70,9	
ГП-3500Ст		3500	74,6	

ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ГП ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ

Корпуса гидрантов из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом обеспечивают:

- в 5-10 раз более высокую коррозионную стойкость по сравнению со стальными трубами;
- отличную ударную прочность и пластичность;
- резкое снижение массы изделия;
- хладостойкость до -60°C .



Пожарные подземные гидранты из высокопрочного чугуна ГОСТ 8220-85 предназначены для отбора воды из водопроводной сети с помощью пожарной колонки по ГОСТ 7499-71.

- 1 – крышка;
- 2 – ниппель;
- 3 – штанга;
- 4 – корпус;
- 5 – винт ходовой;
- 6 – шток;
- 7 – патрубок;
- 8 – направляющая;
- 9 – корпус клапана.

Наименование показателя, размерность	Рабочее давление, не более, МПа, (кг/см ²)	Высота гидранта Н, мм	Масса гидранта, не более, кг	Внутренний диаметр корпуса, мм
ГП-500	1,0(10)	500	40,0	125
ГП-750		750	48,0	
ГП-1000		1000	56,0	
ГП-1250		1250	64,0	
ГП-1500		1500	74,5	
ГП-1750		1750	82,5	
ГП-2000		2000	90,5	
ГП-2250		2250	97,0	
ГП-2500		2500	107,0	
ГП-2750		2750	115,0	
ГП-3000		3000	123,0	
ГП-3250		3250	131,0	
ГП-3500		3500	141,0	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.xmz.nt-rt.ru || xzm@nt-rt.ru