ПРОИЗВОДСТВО НАСОСНОГО, КОМПРЕССОРНОГО И НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ блок пожарных гидрантов

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

сайт: http://gmsneftemash.nt-rt.ru || эл. почта: nhs@nt-rt.ru

Блок пожарных гидрантов на 4 подключения (3*6), на 8 подключений (3*9)





Назначение

В блоке размещен наземный узел пожарных гидрантов. Подача воды в блок осуществляется по двум вводам (для 4 подключений) или по четырем (для 8 подключений) с последующим распределением воды для тушения пожаров на четыре патрубка (для 4 подключений) или на восемь патрубков (для 8 подключений). На каждом патрубке установлена запорная арматура внутри и снаружи блока.

Климатическое исполнение блока - XЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Блок оборудован:

- водяным отоплением;
- освещением;
- вентиляция естественная;
- естественной вытяжкой через дефлектор;
- площадками обслуживания (только для блока на 8 подключений).

Технические характеристики

Наименование параметра	На 4 подключения	На 8 подключений
Проект	2007.4.00.000	2004.103.00.000
Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности по НПБ105-95	Д	
Класс ответственности сооружения по СНиП 2.01.01-85	II	
Степень огнестойкости по СНиП 21-01-97	III	
Абсолютная экстремальная температура окружающего воздуха, °С	от -70 до +45	от -70 до +45
Ветровая нагрузка, кПа (кгс/м²), не более	0,38 (38)	0,38 (38)
Снеговая нагрузка, кПа (кгс/м²), не более	3,2 (320)	
Номинальное напряжение, В	220	
Частота, Гц	50	
Мощность, потребляемая на освещение, кВт, не более	0,16	
Габаритные размеры, мм, не более: - длина - ширина - высота	6535 3190 3935	9700 3200 3935
Масса, кг, не более	7000	10000

ПРОИЗВОДСТВО НАСОСНОГО, КОМПРЕССОРНОГО И НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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: http://gmsneftemash.nt-rt.ru || эл. почта: nhs@nt-rt.ru