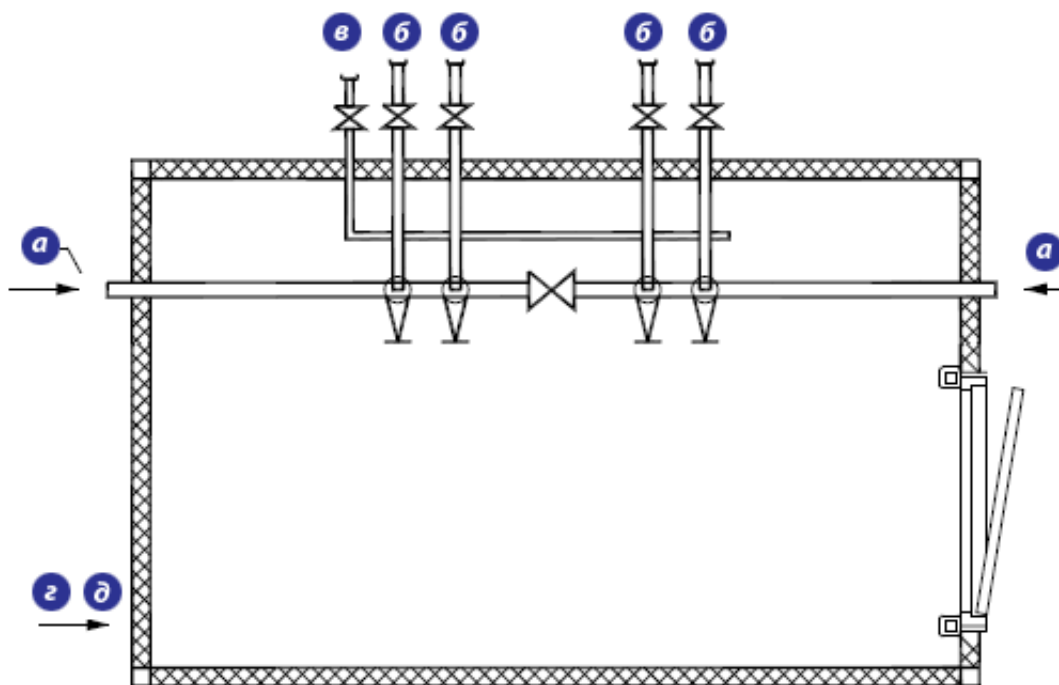
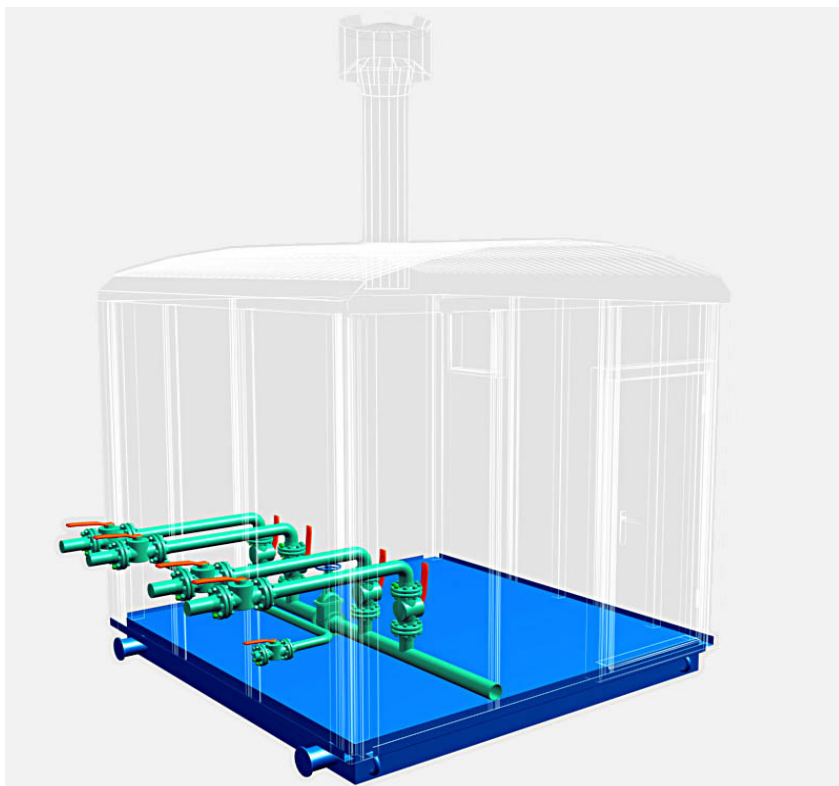


Блок-боксы пожарных гидрантов

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



Обозначение	Наименование
а	Вход воды
б	Подача воды на пожаротушение
в	Отвод воды на рельеф
г	Ввод кабеля
д	Вывод кабеля

Назначение

Блок гидрантов предназначен для размещения патрубков (наземные гидранты), оборудованных отключающими задвижками.

Область применения - районы Крайнего Севера и средней полосы.

Описание

Блок-боксы пожарных гидрантов – изделия максимальной заводской готовности, выполненные с соблюдением габарита погрузки железнодорожного транспорта.

Блок гидрантов состоит из одного блок-бокса (состав может быть изменен согласно потребности заказчика):

- Обвязка подающих трубопроводов;
- Шкафы пожарные навесные;
- Щит управления;
- Вводно-распределительное устройство.

Технические характеристики

Шифр проекта	Диаметр коллектора, мм	Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	Масса, кг, не более
493/5	100	4320x3220x3225	5100
493/3	150	6320x3220x3225	6000
493/4	350	4320x3220x3225	5600

Строительные конструкции и изделия

Ограждающие конструкции - стеновые панели.

Отопление - электрическое.

Освещение - естественное через окна и искусственное люминесцентными лампами.

Вентиляция - естественная из верхней зоны через дефлекторы.

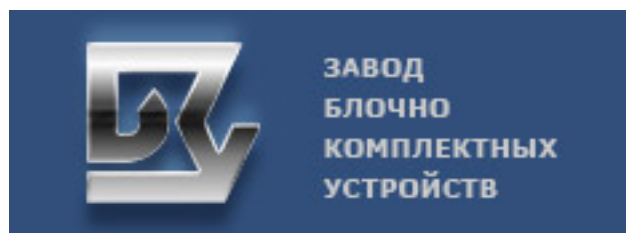
Исполнение

Климатическое исполнение - УХЛ.

Категория размещения по ГОСТ 15150-69-1.

Категория помещения по взрывопожарной опасности по НПБ105-03 - Д.

Степень огнестойкости помещения станции по СНиП 21-01-97 – Ш



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