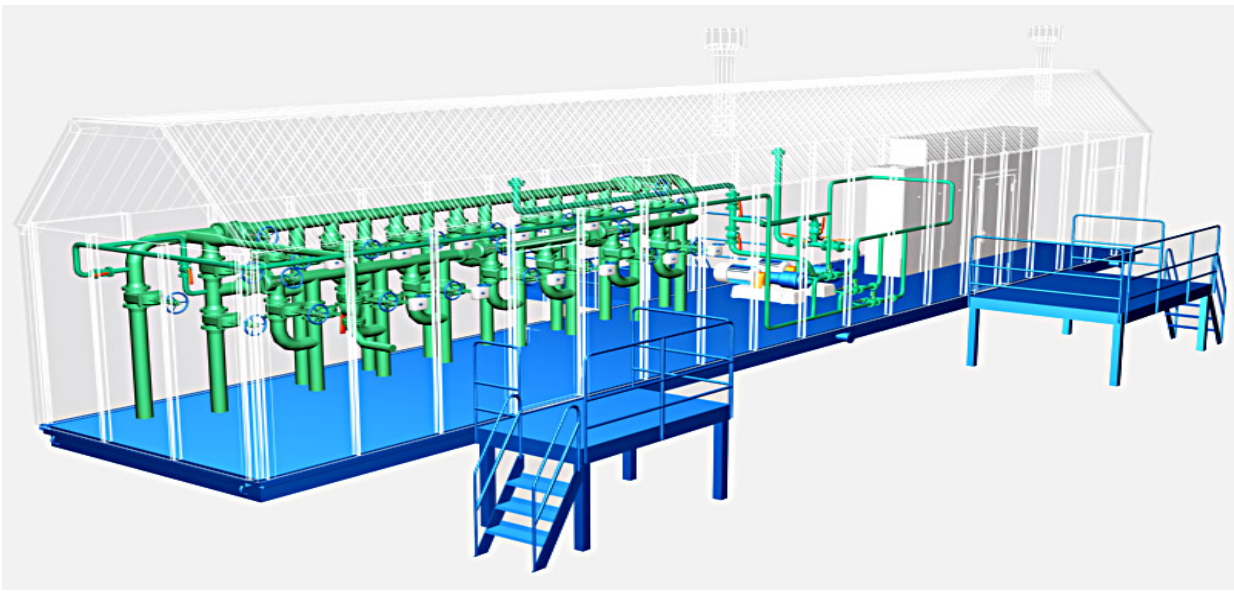


Станции пенного пожаротушения (пеногенераторные)

Технические характеристики

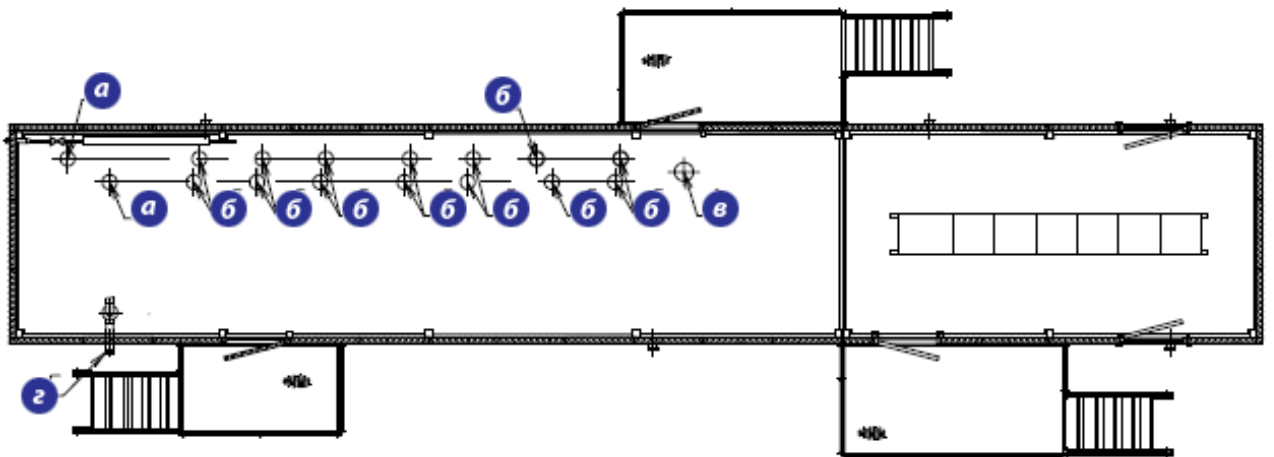
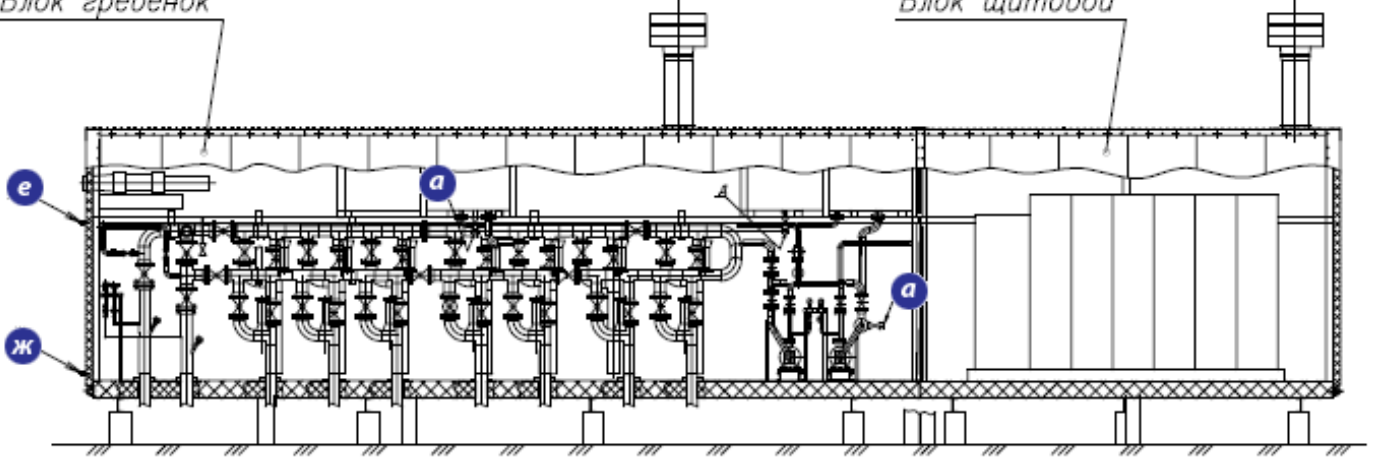
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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



Блок гребенок

Блок щитовой



Обозначение	Наименование	ДУ, мм	Количество
а	Вход воды	150	2
б	Выход противопожарной смеси	150	14
в	Выход разлитой воды в дренажную ёмкость	80	1
г	Подключение передвижных противопожарных средств	80	1
д	Подача концентрированного раствора пенообразователя	50	4
е	Вход теплоносителя	50	1
ж	Выход теплоносителя	50	1

Назначение

Пеногенераторная станция служит для подачи раствора пенообразователя от станции к генераторам пены.

Область применения - районы Крайнего Севера и средней полосы.

Описание

Состав пеногенераторной (может быть изменен согласно потребности заказчика).

Станция пенного пожаротушения – изделие максимальной заводской готовности, выполненное с соблюдением железнодорожных габаритов погрузки.

Состав (состав пеногенераторной может быть изменен согласно потребности заказчика):

- блок-бокс гребенок;
- блок-бокс щитовой,

Станция пенного пожаротушения располагает средствами малой механизации для производства ремонтных работ.

Транспортирование оборудования может осуществляться железнодорожным, автомобильным или водным транспортом.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра для:
	1709-75.00.00.000
Количество линий, шт.:	
входных	2
выходных	11...14
Условный диаметр линий Ду, мм:	
входных	150
выходных	150
Количество агрегатов насосных, шт.	2
Тип агрегатов	ЦВК-5/125
Производительность, л/с	5
Напор, м, (МПа)	125 (1,25)
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм:	
блок гребенок	12200x3340x3950
блок щитовой	6200x3340x3950
Масса, кг, не более:	
блок гребенок	21300
блок щитовой	6100

Строительные конструкции и изделия

Ограждающие конструкции - трехслойные стальные панели с утеплителем из минераловатных плит.

Отопление - водяное или электрическое

Освещение (внутреннее и наружное) - искусственное, светильниками в общепромышленном изготовлении.

Вентиляция - естественная из верхней зоны через дефлекторы, обеспечивающая однократный воздухообмен в час.

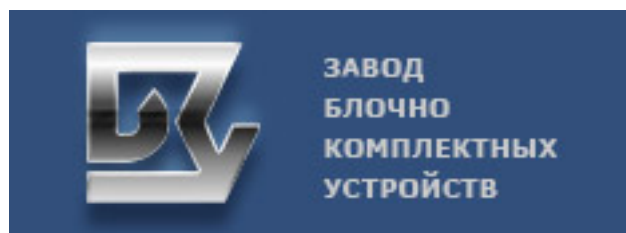
Исполнение

Климатическое исполнение – УХЛ,

Категория размещения по ГОСТ 15150-69- 1.

Категория помещения по взрывопожарной опасности по НПБ 105-03- Д.

Степень огнестойкости помещения станции по СНиП 21-01-97- II.



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