

# Станции пенного пожаротушения (пеногенераторные)

# Технические характеристики

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

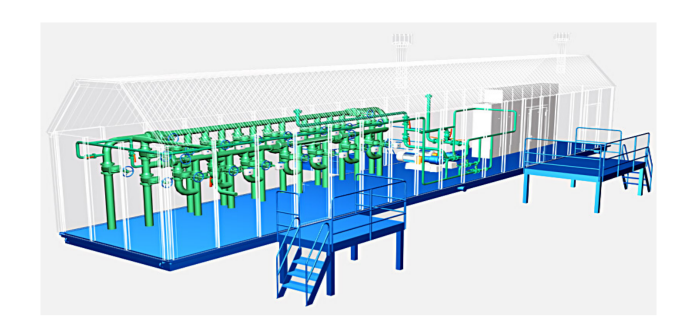
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

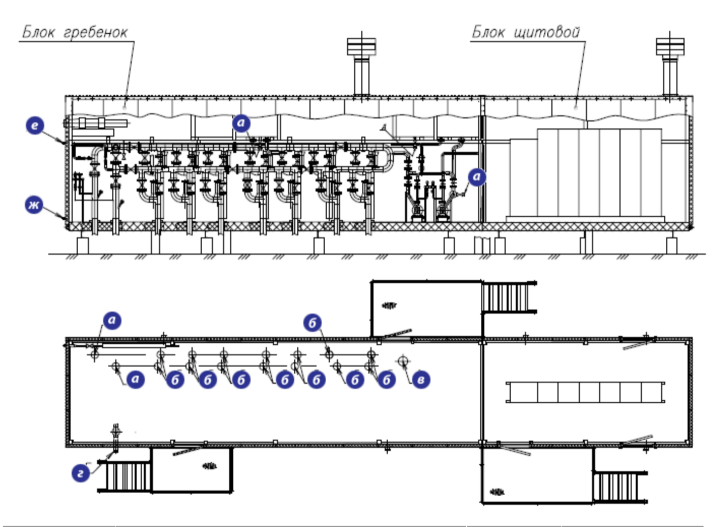
Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

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 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 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

сайт: www.bku.nt-rt.ru || эл. почта: buk@nt-rt.ru





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	1114	
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 х ширина х 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 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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

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

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