

ПРОИЗВОДСТВО НАСОСНОГО, КОМПРЕССОРНОГО И НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СООРУЖЕНИЯ блок-боксы пожаротушения

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-бокс станции газового (углекислотного) пожаротушения



Назначение

Находящийся внутри блок бокса, изотермический модуль для жидкой двуокиси углерода МИЖУ, предназначен для хранения двуокиси углерода CO₂ в жидком состоянии и ее подачи при тушении пожаров класса А, В, С и электрооборудования, находящегося под напряжением.

Принцип работы

Модуль применяется для противопожарной защиты помещений и технологического оборудования в составе установок газового пожаротушения при тушении объемным или локально-объемным способом.

Комплектность

Модуль представляет собой комплексный агрегат, состоящий из резервуара изотермического для жидкой двуокиси углерода с запорной и регулирующей арматурой, запорно-пускового устройства, весового устройства, холодильного агрегата с комплектом оборудования холодильного контура, блока управления электронагревателями и шкафом управления с блоком внешних сигналов.

Описание конструкции

Блок представляет собой здание, монтируемое на месте из отдельных блоков. Блок состоит из основания, крыши, каркаса, ограждающих панелей.

Стены блока укрыты трехслойными стеновыми панелями, перегородки помещений трехслойные стеновые панели, потолок из профилированного листа. Блок оборудован:

- электрическим отоплением;
- освещением;
- механической вентиляцией;
- модулем МИЖУ 5/2.2;
- щитом автоматического переключения;
- распределительным пунктом;
- ящиком с понижающим безопасным распределительным трансформатором;
- магистралью защитного уравнивания потенциалов;
- КИП и автоматикой;
- системой пожарной сигнализации, громкоговорящей связи и оповещения;
- комплектом ЗИП.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Климатическое исполнение блока по ГОСТ 15150-69	ХЛ1
Класс конструктивной пожарной опасности здания по СНиП 21-01-97	С0
Температура воздуха в помещении, не менее, °С	15
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, °С	-49
Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92, °С	-52
Ветровая нагрузка, кПа, не более	0,23
Снеговая нагрузка, кПа, не более	3,2
Сейсмичность района, баллы по шкале Рихтера	5
Класс функциональной пожарной опасности по СНиП 21-01-97	Ф.5.1
Степень огнестойкости по СНиП 21-01-97	II
Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности по НПБ105-03	Д
Температура хранения и транспортировки, не более, °С	-60
Габаритные размеры здания, не более, мм (длина х ширина х высота)	7360х4800х5250
Размеры здания по основанию, не более, мм (длина х ширина)	7000х4500
Масса, кг, не более	25000

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