

РЕЗЕРВУАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ГЕНЕРАТОРЫ ПЕНЫ

ГПСС-2000, 2000А1, 600А

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-0
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81

I / /
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
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Повосиоирек (363)227-80-73
Омск (3812) 21-46-40
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
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692) 22-31-93
Симферополь (3652) 67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 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 Хабаровск (4212) 92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://sapcon.nt-rt.ru || эл. почта: snc@nt-rt.ru

Генератор пены средней кратности стационарный ГПСС-2000, ГПСС-2000A1, ГПСС-600A



Генератор пены является комплектующим изделием вертикальных цилиндрических резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов и предназначен для стационарных систем пожаротушения воздушно-механической пеной надслойным методом.

Генератор пены выпускается в климатическом исполнении Т, У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Пример условного обозначения при заказе:

ГПСС-2000А1 У, ТУ 3689-043-00217633-2001, где:

ГПСС – генератор пены средней кратности;

2000 – производительность, л/ч;

А – вариант модификации корпуса;

1 - уменьшенный фланец;

У – климатическое исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	600A	2000	2000A	2000A1
Давление перед распылителем, МПа	0,60,8	0,60,8	0,60,8	0,60,8
Расход раствора пенообразователя, л/с	56	1721	1721	1721
Кратность пены, не менее	70	70	70	70
Усилие срабатывания ручного привода, Н	8090	-	8090	8090
Габаритные размеры, мм, не более				
Длина	620	1220	925	925
Ширина	570	-	1110	610
Высота	570	-	610	610
Диаметр	-	710	-	-
Масса, кг, не более	60	54	100	90
Срок службы, лет, не менее	10	10	10	10
Производительность л/с, не менее	600	2000	2000	200



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812) 21-46-40 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 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 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 Хабаровск (4212) 92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://sapcon.nt-rt.ru || эл. почта: snc@nt-rt.ru