



Технические характеристики стволов пожарных воздушно-пенных с использованием пенопреобразователя СВП-8.



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
Екатеринбург (343)384-55-89
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
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
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

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.legmash.nt-rt.ru | единый адрес: lsm@nt-rt.ru

Назначение

Стволы СВПП-8 рассчитаны для работы на водном растворе пенообразователя в районах с холодным и умеренным климатом.

Стволы применяются для комплектования передвижной пожарной техники и предназначены для формирования и направления струи воздушно-механической пены низкой кратности на очаг пожара.

Основные технические данные

Стволы СВПП-8 изготовлены в соответствии с требованиями норм пожарной безопасности (НПБ-189-00) и комплекта конструкторской документации АЖГР 634.263.007.

Наименование показателя	Значение параметра
Рабочее давление перед стволом, МПа, (кгс/см ²)	0,6 (6)
Производительность по пене, м ³ /мин	4-8
Расход воды, л/с	4-16
Расход пенообразователя к расходу воды, %	4-5
Кратность пены на выходе, из ствола	7-15
Дальность, воздушно-пенной струи при давлении, перед стволом 0,6 МПа, м, не менее	15-22
Условный проход, мм	70
Масса ствола, кг, не более	3,5
Длина, мм	780
Диаметр по клямкам, мм	128

Примечания

1. Значения показателей по п. 2-5 указаны при давлении перед стволом 0,6±0,05 МПа (6±0,5 кгс/см²).
2. Кратность пены в п. 5 указана при использовании пенообразователя общего назначения (ГОСТ Р 50588).
3. Значение показателя по п. 6 приведено при расположении ствола под углом (30±1)° к горизонту при высоте распылителя (1±0,1) м от испытательной площадки.
4. Кратность определена как отношение объема пены на выходе ствола к объему жидкости, израсходованной на ее образование.

Транспортирование и хранение

1. Транспортирование стволов осуществляется любым видом транспорта, обеспечивающим защиту от воздействия атмосферных осадков в упакованном согласно требованиям п. 3.1 виде.
2. При транспортировании соблюдаются правила перевозки грузов, действующие на транспорте данного вида.
3. Стволы, подлежащие длительному хранению, подвергаются консервации маслом К-17 по ГОСТ 10877.
4. Стволы хранятся в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий по группе 2 ГОСТ 15150.

Требования безопасности

1. Запрещается применять стволы вблизи открытых линий электропередач, расположенных в радиусе действия струи пены.
2. К моменту пуска пены ствол должен надежно удерживаться работающим.

Подготовка ствола к работе

1. При подготовке к работе ствол следует надежно соединить с рукавной линией.
2. К моменту пуска надежно удерживать ствол, направляя его на очаг пожара.

Техническое обслуживание

1. К обслуживанию стволов допускается специально обученный, проинструктированный о мерах предосторожности и правилах безопасной работы, персонал.
2. Для рационального использования стволов необходимо:
 - 2.1. После окончания работы промыть ствол чистой водой и просушить.
 - 2.2. Ежемесячно проверять техническое состояние ствола (отсутствие трещин, забоин и проч.).
 - 2.3. Один раз в год проверять наличие смазки на резиновых уплотнениях и, при необходимости, смазывать их смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267.
 - 2.4. Хранить ствол в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков.

Гарантийные обязательства

1. При соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения изготовитель гарантирует соответствие ствола техническим характеристикам в течение 18 месяцев со дня получения ствола потребителем.
2. Установленный срок службы до списания – 8 лет.

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
Екатеринбург (343)384-55-89
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
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
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

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.legmash.nt-rt.ru | единый адрес: lsm@nt-rt.ru