



## Технические характеристики стволов пожарных ручных перекрывающих РС-70А.



### 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](http://www.legmash.nt-rt.ru) | единый адрес: [lsm@nt-rt.ru](mailto:lsm@nt-rt.ru)

## Назначение

Стволы РС-70 А рассчитаны для работы на воде (кроме морской), водном растворе пеносмачивателя в районах с умеренным и холодным климатом, категории размещения . Стволы применяются для комплектования внутренних пожарных кранов, установленных в жилых, общественно-административных зданиях и сооружениях и предназначены для формирования и направления сплошной струи воды на очаг пожара.

## Основные технические данные

Наименование параметра	Значение параметра
Рабочее давление перед стволом,,МПа	0,4...0,6
Расход сплошной струи, (при рабочем давлении 0,4+0,05 МПа), л/с, не менее	7,4
Дальность сплошной струи, (максимальная по крайним каплям), м	32
Прочность и герметичность,ствола, (при давлении 0,9+0,1 МПа) в течение 2 мин.*	Следов воды на наружной,поверхности,не допускается
Диаметр выходного отверстия, мм	18,5+0,21
Габаритные размеры, мм, не,более, длина, ширина	310, 130
Масса, кг, не более	1
Материал ствола	Алюминий

## Примечание

Дальность струи определена при расположении ствола на высоте 1 м с углом наклона к горизонту 30° и давлении перед стволом 0,4+0,05 МПа.

Требования безопасности

1. Запрещается применять стволы вблизи открытых линий электропередач, расположенных в радиусе действия струи воды.
2. Запрещается надевать плечевой ремень ствола, подсоединенного к рукавной линии, при подъеме и работе на высоте.
3. К моменту пуска воды ствол должен надежно удерживаться работающим.

#### Подготовка и порядок работы

1. При подготовке к работе ствол следует надежно соединить с рукавной линией.
2. К моменту пуска необходимо надежно удерживать ствол.
3. После пуска воды направить струю на очаг пожара.

#### Техническое обслуживание

1. К обслуживанию стволов допускаются специально обученные, проинструктированные о мерах предосторожности и правилах безопасной работы, люди.
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 резиновом уплотнительном кольце и, при необходимости, смазывать его смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267.
3. Хранить ствол в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков.

#### Гарантийные обязательства

1. При соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения изготовитель гарантирует соответствие стволов в течение 24 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	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: [www.legmash.nt-rt.ru](http://www.legmash.nt-rt.ru) | единый адрес: [lsm@nt-rt.ru](mailto:lsm@nt-rt.ru)