



Технические характеристики стволов пожарных ручных перекрывающих РСК-50.



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

Ручные пожарные стволы РСК-50 предназначены для перекрытия, формирования и направления струи воды или водного раствора пеносмачивателя: сплошной или распыленной струи с изменяемым углом факела распыла.

Стволы РСК-50 применяются для комплектации передвижной пожарной техники, а также могут применяться для комплектации пожарных кранов, мотопомп и пожарной автотехники.

Стволы предназначены для работы на воде (кроме морской воды), водном растворе пеносмачивателя в районах с умеренным и холодным климатом, категория размещения.

Основные технические данные

Наименование параметра	Значение параметра
1. Рабочее давление, МПа	0,4-0,6
2. Расход воды, л/с, не менее, — сплошной струи, — распыленной струи, — на образование защитной водяной завесы	2,7, 2,0 — *
3. Дальность водяной струи, м, не менее, (максимальная по крайним, каплям), м, не менее, -сплошной струи, — распыленной струи	30, 11 *
4. Эффективная дальность струи, м, не менее, — сплошной струи, — распыленной струи	25, 5 *
5. Средняя интенсивность, орошения, распыленной струи, л/м ² с, не менее	0,14 *
6. Угол факела распыленной, струи, радиус (градус),	0,7 (40),

— — максимальный	минимальный,	1,22 (70)
7. Угол факела водяной защитной,завесы, радиус (градус), не менее		—
8. Диаметр факела водяной,защитной завесы, м, не менее		—
9. Диаметр выходного отверстия насадка, мм		11Н11
10. Габаритные размеры, мм, не,более, — длина, — высота		360, 140
11. Масса, кг, не более		1,85

Значения приведены при минимальном угле факела распыленной струи и отключенной защитной водяной завесе.

Значения показателей п.п. 3, 4, 5 приведены при расположении ствола на высоте 1 м от уровня испытательной площадки и угле наклона к горизонту – 30 градусов.

Требования безопасности

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

Подготовка и порядок работы

1. При подготовке к работе ствол следует надежно соединить с рукавной линией.
2. Повернуть ручку в положение «струя закрыта», подать сигнал о готовности к работе.
3. После подачи воды перевести ручку в положение, необходимое для формирования определенного вида струи и направить ствол 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, просушить ремень, проверить затяжку резьбовых соединений и, при необходимости, подтянуть их до упора.

2.2. Ежемесячно проверять техническое состояние всех деталей (отсутствие трещин, вмятин, забоин и проч.).

2.3. Один раз в год проверять наличие смазки на подвижных деталях с резьбовым соединением, вращающихся частях и резиновых кольцах и, при необходимости, резьбовые соединения смазать солидолом с ГОСТ 4366, а резиновые кольца – смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267.

3. Хранить ствол в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков

4. Перед кратковременным или длительным хранением стальные детали (винт, шайбы, пружина) ствола должны подвергаться противокоррозийной защите консервационным маслом К-17 ГОСТ 10877.

Консервационное масло должно наноситься на поверхности деталей кистью или тампоном. Масло может наноситься предварительно нагретым до температуры 313 К (40°C) или без подогрева при температуре не ниже 288 К (15°C). Нагревание консервационного масла К-17 свыше 313 К (40°C) не допускается. Срок действия консервации -до 1 года. При введении ствола в эксплуатацию после хранения расконсервация не производится.

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 – 10 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