



Технические характеристики стволов пробойников ЛС-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: ism@nt-rt.ru

Назначение

Лом-ствол ЛС-50 предназначен для механического ударного вскрытия и орошения водным, водно-пенным раствором скрытых полостей в стенах зданий; металлических ангаров; крыш, крытых помещений нижнего этажа, подвалов и тлеющих очагов пожара внутри сыпучих материалов.

Переходное устройство (поставляется по заказу) предназначено для облегчения работы с лом — стволом при перекрытой подаче огнетушащей жидкости (увеличение гибкости переходного рукава).

Таблица. Основные параметры лом-ствола ЛС-50.

Длина с головкой соединительной , мм	1270
Ширина, мм	90
Материал: — — — твердость наконечника.	Сталь (оцинкованная) 45 или 12Х18Н10Т, Сталь У8, HRC 48 — 54
Нагрузка на изгиб без остаточной деформации, кгс, не менее	100
Тип соединения лома ствола	Гайка 50
Вес, кг	6,5
Рабочее давление, Мпа	0,4 – 0,6
Дальность распыленной струи, м, не менее	11
Расход, л/сек	5,9 при давлении 0,6 МПа
Диаметр факела, м, не менее	13

