

Ствол лафетный ЛС-С20У с защитным экраном (расход 20 л/с)

Лафетные стволы ЛС-С20У с защитным экраном формируют поток распыляемой массы огнетушащего средства. Направляемый стволом поток может изменяться, создавая компактную струю или распылённую в 100 град.



Применение:

- Тушение очагов возгорания;
- Охлаждение строительных/технологических установок;
- Осаждение облаков газов(ядовитых, радиоактивных);
- Осаждение паров и пыли.

Защитным экраном создаётся водяная завеса, задерживающая тепловое излучение и предотвращающая его воздействие на ствольника. Мелкодисперсионная капельная и водяная завесы надёжно защищают пожарного. Экраны предназначаются для установки на лафетные стволы, имеющие производительность 20-60 л/с. Различаются экраны по способу закрепления на лафетном стволе: стационарного исполнения и съёмные.

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Давление, МПа (номинальное)	6,0+0,5 кгс/см ²
Показатели рабочего давления	6,0-0,8 кгс/см ²
Регулируемый расход	20 л/с
Уровень расхода пенообразователя (водный раствор)	20 л/с
Кратность пены	7
Распыл защитного экрана	150-180 град.
Перемещение ЛС	-вертикально: Верх от 0 град. До +360 град. Вниз от 0 град. До -60 град. -горизонтально: 0...360 град.
Дальность струи (не менее)	Пенной сплошной- 35м Водяной сплошной-50м Водяной распылённой (угол факела 30 град.)-30 м
Климатический класс	(ГОСТ 15150)У 1, УХЛ 1,1
Масса ствола (сухая)	Не более 15 кг

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

Единый адрес: phz@nt-rt.ru | <http://pozteh.nt-rt.ru>