

Бронешит с лафетным стволом

Бронешит с лафетным стволом используется для защиты пожарных от воздействий ударной волны, осколочного поражения, а также теплового высокотемпературного излучения при ликвидации пожаров на опасных объектах. Бронешит представляет из себя рамный прицеп одноосный с фронтальным бронированным щитом, на котором есть смотровые окна из бронированного стекла, защитным верхним козырьком и нижним откидным щитом для защиты ног, а также установленным лафетным стволом. Лафетный ствол можно устанавливается по выбору заказчика. Бронированные стекла имеют ряд фиксированных положений для различных климатических условий эксплуатации.

Весовые характеристики изделия дают возможность использовать бронешит на местности силами двух пожарных без необходимости выхода из защищаемой зоны. Бронешит может транспортироваться к месту пожара любыми типами пожарных или грузовых автомобилей, оборудованными тягово-сцепными устройствами.

Бронешит сертифицирован - ГОСТ 12.2.037-78 и ТУ 4854-002-72073424-2005. Класс защиты на пулестойкость подтвержден актом испытаний аккредитованной организации. На бронешит выдается ПТС.



Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Класс защиты бронешита на пулестойкость по ГОСТ Р 51112-97	2
Класс защиты бронестекол на пулестойкость по ГОСТ Р 51136-2008	3ХЛ
Размер фронтального щита для защиты пожарного расчета, Ш/В, мм	1787 / 1750
Модель лафетного ствола	ЛС-С40(20,30)У
Перемещение ствола лафетного, град., не менее - в вертикальной плоскости, не менее, град. - рабочее - транспортное - в горизонтальной плоскости, рабочее, град.	От +45 до -6 +81 От +38 до -22
Рабочее давление, МПа	0,4...1,0
Производительность на выходе при давлении 0,6 МПа, л/с	40
Диапазон регулировки угла факела распыла струи, град	0...90
Дальность струи: водяной сплошной / вод. распыленной с факелом 30° / пенн сплошной, м	60 / 35 / 40
Усилие на рукояти при наведении, Н, не более	80
Количество операторов, обслуживающих бронешит	2
Масса бронешита полная, кг	350
Время подготовки к работе не более, минут	1
Диапазон рабочей температуры эксплуатации, °С	От -40 до +40
Габаритные размеры в положении для транспортировки, мм, не более: Ш/В/Д	1787 / 2069 / 2990

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>