

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

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

Пожарный робот ПР-ЛСД-С60У

Специализированные пожарные роботы созданы для быстрой локализации воспламенения, с целью не допустить увеличения масштабов возгорания, а также для тушения пожаров про помощи универсальной струи специального вещества, что в кратчайшие строки гасит пламя. Все пожарные роботы строго классифицированы и соответствуют ГОСТу Р 53326-2009, в котором указаны основные параметры и характеристики специализированных роботов разных типов, предназначенных для ликвидации пожаров, что характеризуются электронной системой управления.

Одним из представителей данного рода пожарной техники выступает лафетный ствол, основной задачей которого выступает быстрая локализация пожаров в труднодоступном помещении и местности с большой площадью возникновения возгорания. Это робот создан на базе специальных лафетных стволов, благодаря чему обладает достаточно небольшими габаритами, и вследствие чего очень компактен. Помимо этого, ЛСД-С60У устанавливается стационарно, и имеет универсальное программное управление, что позволяет за короткое время локализовать угрозу. Являясь выдвоенным лафетным стволом, ПР-ЛСД-С60У осуществляет тушение пожара при помощи распыленной струи специального вещества. Благодаря полной автоматизации, струя может изменяться в своих размерах: от цельного потока огнетушащего вещества, до универсального защитного экрана 90 град. Регулирования потока пенного вещества, позволяет выбрать оптимальный режим тушения для каждой конкретно взятой ситуации. В свою очередь, высокая чувствительность, обеспеченная ИК - камерой, диапазон действия которой составляет не менее 20 м, позволяет быстро определять источник возгорания, который сразу же будет локализован при помощи пенной струи.

Благодаря стационарному установлению, он также используется на объектах с высоким уровнем пожароопасности:

- закрытых складских помещениях,
- нефтяных вышках,
- производствах разных материалов,
- морских и речных судах.

Технические характеристики:

Номинальное давление внутри РП: 0,6 МПа;
Рабочее давление внутри РП: 0,6 – 0,8 МПа;
Номинальный расход воды: 60 л/с;
Краткость пены: 7;
Дальность струи (по крайним каплям), не менее:

- водяной сплошной: 70 м;
- распылённой (при угле факела 30 град.): 43 м;
- пенной сплошной: 60 м;

Напряжение электропитания: 24 В или 220 В;
Масса не более: 60 кг

