

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>

КАТАЛОГ ПОЖТЕХСПАС


Переносные лафетные стволы

Переносные лафетные стволы используются на территории, охваченной крупным открытым пожаром. Данное оборудование образует и направляет мощную сплошную струю воды или пены на выбранный объект. В нашей компании Вы можете найти несколько моделей переносных лафетных стволов. Все они обладают необходимыми свойствами, позволяющими сделать эксплуатацию удобной и долговечной. Каждая модель отличается своими свойствами. Одними из них являются:

- расход литров в секунду
- дальность водяной струи
- возможность изменять угол распыления


Ствол лафетный ЛС-П20У (расход 20л/с)

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение	
Расход	20 литров в сек.	
Рабочее давление, кгс/см ²	6,0...8,0	
Номинальное давление, МПа	0,6+0,05	
Максимальная дальность	50 метров	
Угол распыления	До 100 градусов	
Масса ствола, кг	Не более 14	
Габариты, мм	540/387/425	


Ствол лафетный ЛС-П20 (расход 20 л/с)

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение	
Раб. Давление	0,8+0,05 МПа	
Расход воды	Не менее 20л	
Дальность струи	Не менее 60м	
Диаметр водяного насадка	28 мм.	
Перемещение ствола (гор. плоскость)	0-270 град.	
Перемещение ствола (вер. плоскость)	Верх +90 град. Вниз -15 и +5 град	
Масса	10,5 кг	
Габариты ствола	510*510*750 мм	
Срок службы	Не менее 10 лет	


Ствол лафетный ЛС-П30У (расход 30 л/с)

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение	
Расход	30 литров в секунду	
Давление (рабочее)	6,0...8,0 кгс/см ²	
Давление (номинальное)	0,6+0,05 МПа	
Угол распыления огнетушащей жидкости	От 0 до 100 градусов	
Масса ствола	14 кг	
Габариты ствола	540/387/425 мм	

Ствол лафетный ЛС-П40У (расход 40 л/с)

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение	
Расход	40 литров в секунду	
Дальность	До 60 метров	
Давление	0,8+0,05 МПа	
Угол распыления вещества	Меняется до 100 град	
Масса ствола	14 кг	
Габариты	540/387/425 мм	

Стационарные лафетные стволы


Основное преимущество стационарного ствола заключается в том, что он постоянно находится в состоянии готовности, позволяя специалистам в ближайшее время устранить очаг возгорания на территории. Также к преимуществам можно отнести такие качества, как:

- экономия (возможность направлять поток вещества прямо на возгораемое место, позволяет рационально использовать ресурсы)
- легкость в управлении (не нуждается в техническом обслуживании после установки)
- долговечность (при производстве используются надежные материалы, которые не требуют ремонта)

Ствол лафетный ЛС-С20 (расход 20 л/с)

Технические характеристики:


Наименование параметра	Значение
Номинальное давление	0,8 МПа
Расход огнетушащего средства	20 л/с (не менее)
Дальность струи при НД (сплошной)	60м (не менее)
Перемещение ЛС	-вертикально: Верх +90 град. Вниз -15...-60 град. -горизонтально: 0...360 град.
Климатическое исполнение	УХЛ 1, УХЛ 1,1
Габариты	1005/390/370 мм
Масса	15 кг (не более)



Ствол лафетный ЛС-С40 (расход 40 л/с)

Технические характеристики:


Наименование параметра	Значение
Показатель номинального давления	0,8 МПа
Подача воды	40 л/с (не менее)
Выход отверстия насадка (диам.)	38 мм
Перемещение ЛС	-вертикально: Верх +90 град. Вниз -15...-60 град. -горизонтально: 0...360 град.
Климатическое исполнение	УХЛ 1, УХЛ 1,1
Габариты	1005/390/370 мм
Масса	15 кг (не более)
Дальность струи (сплошной, водяной)	70 м (не менее)



Ствол лафетный ЛС-С60 (расход 60 л/с)

Технические характеристики:


Наименование параметра	Значение
Мах расход жидкости	60 литров в секунду
Ствол рассчитан на давление	8,0+0,5 кгс/м ²
Дальность разброса воды	Превышает 70 м
Амплитуда вертикального перемещения	От +90 до -60 градусов
Вращение вокруг своей оси	360 град.
Габариты	1190*485*435 мм
Масса	18 кг



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

Технические характеристики:


Наименование параметра	Значение
Расход	20 литров в секунду
Дальность	До 50 метров
Возможность изменять угол распыления	До 100 градусов
Давление, МПа	0,8
Габариты, мм	540/387/425
Масса, кг	14 кг (не более)



Ствол лафетный ЛС-С30У (расход 30 л/с)

Технические характеристики:


Наименование параметра	Значение
Расход	30 литров в секунду
Дальность	max 55 метров
Мах угол распыления	100 градусов
Давление, МПа	0,8
Габариты, мм	540/387/425
Масса, кг	14 кг (не более)



Ствол лафетный ЛС-С40У (расход 40 л/с)

Технические характеристики:


Наименование параметра	Значение
Расход	40 литров в секунду
Максимальная дальность	60 метров
Угол рассеивания	До 100 градусов
Давление, МПа (номинальное)	0,8
Габариты, мм	540/387/425
Масса, кг	14 кг



Ствол лафетный ЛС-С60У (расход 60 л/с)

Технические характеристики:


Наименование параметра	Значение
Расход	60 литров в секунду
Дальность	До 70 метров
Угол распыла	До 100 градусов
Давление, МПа (номинальное)	0,8
Габариты, мм	850/500/620
Масса, кг	20 кг



Ствол лафетный ЛС-С50У (расход 50 л/с)

Технические характеристики:


Наименование параметра	Значение
Производительность	60 литров в секунду
Дальность работы	До 70 метров
Угол распыла	До 100 градусов
Давление в стволе	8,0 кгс/см ²
Габариты, мм	850/500/620
Масса, кг	20 кг
Тип тушащего вещества	Вода или пена



Ствол лафетный ЛС-С60У (40,50) (расход 20,30, 50,60 л/с)

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Давление, МПа (номинальное)	0,8
Регулируемый расход	От 20 до 60 л/с
Максимальная дальность струи	70 метров
Перемещение ЛС	-вертикально: Верх +90 град. Вниз -15...-60 град. -горизонтально: 0...360 град.
Климатическое исполнение	УХЛ 1, УХЛ 1,1
Масса	17 кг



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

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



Ствол лафетный ЛС-С30У с защитным экраном (расход 20 л/с)

Технические особенности:


Наименование параметра	Значение
Максимальная дальность выдаваемой струи	55 м
Расход	30 л/с
Используемая жидкость	Вода или пена с низкой кратностью
Регулировка угла создаваемого распыления от сплошного потока	До 100 град.



Ствол лафетный ЛС-С40У (20,30) (расход 20,30,40 л/с)

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Номинальное давление	6,0 кгс/см ² +0,5
Расход воды/пенообразователя	20/20, 30/25, 40/30 л/с
Кратность используемой пены	7
Диапазон вертикального положения ЛС	От +90 до -15/-60
Диапазон горизонтального положения ЛС	360 градусов
Максимальный угол факела	100
Масса	15 кг



Дистанционный лафетный ствол

Дистанционный лафетный ствол предназначен для создания высокоскоростной сплошной или распыленной струи воды при тушении пожаров, а также для охлаждения технологических и строительных объектов, в случае, когда требуется использование дистанционного управления.


Дистанционный лафетный ствол ЛСД-С20У (расход 20 л/с)

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение	
Расход	20 л/с	
Рабочее давление	6,0...8,0 кгс/см ²	
Номинальное давление	8,0 кгс/см ²	
Максимальная дальность	50 м	
Климатическое исполнение	У1, УХЛ 1.1	
Масса ствола	30 кг	
Габариты	580/420/530 мм	


Дистанционный лафетный ствол ЛСД-С30У (расход 30 л/с)

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение	
Расход	30 л/с	
Рабочее давление	6,0...8,0 кгс/см ²	
Напряжение электропитания	24 В	
Максимальная дальность	до 55 метров	
Угол распыления	До 100 градусов	
Масса	30 кг	
Габариты	580x420x530 мм	

Дистанционный лафетный ствол ЛСД-С40У (расход 40 л/с)

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение	
Расход	40 л/с	
Номинальное давление	0,8 МПа	
Мощность электроприводов управления	2x50, 1x12 Вт	
Дальность	60 метров	
Угол распыления	100 градусов	
Масса ствола	30 кг	
Габариты	580/420/530 мм	

Дистанционный лафетный ствол ЛСД-С60У (расход 60 л/с)

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение	
Расход	60 л/с	
Давление	6,0...8,0 кгс/см ²	
Кратность пены	7	
Дальность струи	65 м	
Угол распыления	100 градусов	
Масса	30 кг	
Габариты	580/420/530 мм	

Пожарные вышки для установки лафетных стволов

Характеристики пожарной вышки:

- Высота пожарной вышки от 2 до 10 м (шаг 1 м; выше по запросу)
- Количество лафетных стволов 1, 2 (по запросу)
- Диаметр подводящего трубопровода (Ду) 80 мм, 100 мм, 150 мм (по запросу)
- Величина условного давления 1,6 МПа
- Присоединительный фланец, ГОСТ 12820-80 1-80-16, 1-100-16, 1-150-16 (по запросу)
- Водяная завеса (по запросу) Трубопровод перфорированного типа Ду 32, отверстия через 100 мм диам. 4 мм
- Масса пожарной лафетной вышки 460-1100 кг



Особенности пожарной вышки от производителя

Пожтехспас:

1. Выпуск оборудования в соответствии с индивидуальной спецификацией заказчика. Параметры, учитываемые производителем: высота пожарной вышки, диаметр условного прохода, тип присоединительного фланца, под какое количество лафетных стволов рассчитана вышка, возможность комплектации дополнительными системами водяного охлаждения и проч.
2. При рассмотрении заявок клиентов учитываются пожелания комплектации пожарной универсальной вышки водяной защитой площадки и несущих стоек.
3. Так как Пожтехспас является производителем, пожарное оборудование заказчик получает по лучшим ценам. По оптовой цене наши клиенты приобретают вышки высотой от двух до десяти метров. Если требуется расположение лафетных стволов на высоте свыше 10 метров, мы выполним заявку, дополнив пожарную вышку строительными конструкциями по цене производителя.
4. Мы производим пожарные вышки различных климатических исполнений, таких как, У, ХЛ, УХЛ, ОМ, Т в соответствии с ГОСТом 15150-69.
5. Для удобства заказчиков оборудования, что так же экономит транспортные расходы, наши пожарные вышки изготавливаются в виде отдельных элементов.
6. К каждому изделию прикладывается паспорт изготовителя Пожтехспас.

Пожарные вышки для установки лафетных стволов являются универсальным оборудованием. На вышке размещают лафетные и водопенные стволы, гидромониторы, установки комбинированного пожаротушения, прочие технические средства, используемые для подачи воды и растворов пенообразователя. Пожарными вышками комплектуются установки тушения пожаров, в том числе мы рекомендуем применять их в установках охлаждения технологических объектов и строительных конструкций.

Пожарные насосы

При возгорании на территории основным элементом пожарно-технического вооружения считаются, конечно же, насосы, обеспечивающие подачу воды к очагу пожара. С течением времени насосы претерпели эволюцию. Если сначала это были тяжелые ручные помпы, то сейчас они представляют собой более совершенные в техническом плане устройства, способные немедленно включиться в работу и решить проблему любого характера.


Все насосы классифицируются на насосы:

- до 20 атм. (насосы нормального давления)
- 20-50 атм. (комбинированные насосы)
- от 50 атм. (насосы высокого давления)

Перед подборе насоса следует обращать внимание на следующие параметры: подача, напор, мощность, число оборотов вращения.

Насос пожарный НЦПН-40/100 (аналог ПН 40 УВ) (вакуумная система с мех. приводом)

Технические характеристики:

Наименование параметра и единица его измерения	Значение	
Номинальная частота вращения приводного вала, об/мин	2700	
Номинальная подача, л/с	40	
Напор в номинальном режиме, м, не менее	105	
Максимальная подача, л/с	50	
Потребляемая мощность в номинальном режиме, не более, л.с.	82	
Потребляемая мощность при подаче 50 л/с и напоре 100м, не более, л.с.	105	
Максимальный напор, м	115	
Максимальная геометрическая высоты, с, не более	7,5	
Время всасывания с максимальной геометрической высоты, с, не более	40	
Количество и условный диаметр всасывающих патрубков	1xDy 125 мм	
Количество, тип запорной арматуры и условный диаметр напорных (выходных) патрубков	На выкидных рукава: 2xDy 70 мм На лафетный ствол: 1xDy 80 мм На заполнен.цистерны: 1xDy 80 мм	
Вакуумная система водозаполнения	Встроенная с механическим приводом	
Габаритные размеры (ДxШxВ), мм, не более	630x733x733	
Масса насоса, кг, не более	89	

Насос пожарный НЦПН-40/100 - WILO

Технические характеристики:

- номинальная подача - 40 л/с,
- рабочее колесо – бронзовое на необслуживаемых подшипниках,
- частота вращения приводного вала - 2700 об/мин,
- напор в номинальном режиме не менее 100 м.,
- потребляемая мощность в номинальном режиме - 79 (107) кВт (л.с.),
- максимальная геометрическая высота всасывания - 7,5 м
- время всасывания с максимальной геометрич.высоты не более 40 с
- габаритные размеры (ДxШxВ) не более: 910x784x823 мм
- масса 210 кг



Насос пожарный НЦПН-70/100 - WILO

Технические характеристики:

- номинальная подача - 70 л/с,
- рабочее колесо – бронзовое на необслуживаемых подшипниках,
- частота вращения приводного вала - 2700 об/мин,
- напор в номинальном режиме не менее 100 м.,
- потребляемая мощность в номинальном режиме - 110 (150) кВт (л.с.),
- максимальная геометрическая высота всасывания - 7,5 м
- время всасывания с максимальной геометрич.высоты не более 40 с
- габаритные размеры (ДхШхВ) не более: 955x1084x1075 мм
- масса 315 кг



Насос для поливочной машины

Технические характеристики:

- частота вращения приводного вала - 2700 об/мин,
- напор воды - до 115 метров,
- габаритные размеры - 630x733x733 мм
- вес - до 70 кг



Пожарные роботы

Пожарный робот является сложным техническим устройством, предназначенным для быстрого и эффективного тушения пожара там, где по правилам техники безопасности не допускается присутствие человеческого фактора, по причине прямой опасности для здоровья людей. С точки зрения конструктивных возможностей пожарный робот может быть либо мобильным, либо стационарным.

Во время тушения пожара посредством такого устройства применяется управляемый дистанционный лафетный ствол, а в качестве огнетушительного вещества может использоваться пенный раствор или вода.

В целом же, надо признать, что пожарный робот современного типа, деятельность по борьбе с огненной стихией, выводит на совершенно новый уровень, позволяющий избегать всякого рода техногенные катастрофы, поскольку устройство эффективно справляется со своими обязанностями в условиях химической или взрывной опасности. На том простом основании, пожарный робот уверенно вошёл в ряды базовых технологий пожаротушения и закрепил свой статус законодательно-техническими нормативами, установленными ГОСТом Р 53326–2009. Сегодня, выпускается большой арсенал подобной техники, отличить которую можно по обозначению. Так, например:

пожарный робот — ПР,

расход смеси 20 л/с — 20,

устройство обнаружения возгорания в диапазоне инфракрасной камеры — ИК,

оснащение камерой ТВ — ТВ.

В результате получается запись: ПР-ЛСД-С20У-ИК-ТВ, ГОСТ Р 53326–2009.

Пожарный робот наделён особыми техническими характеристиками:

1. Расход пенообразователя на водной основе или воды — 20, 40, 60, 100 л/с.

2. Номинальное давление — 0,6 МПа, 0,8 МПа.

3. Предельная дальность струи:

- сплошная водяная — 55м, 70м, 80м, 100м;
- распылённая под углом в 30 градусов — 34м, 43м, 49м, 63м;
- пенная — 50м, 60м, 68м, 85м.

4. Подвижность лафетного ствола:

- в вертикальном положении — от +90 до - 40 градусов;
- в горизонтальном положении — 345 градусов.

5. Скорость движения:

- при условии холостого хода — не меньше 9 град/с;
- при условии подачи ОТВ — 3 град/с.

6. лафетный ствол наводится с погрешностью в 1 градус.

Пожарный робот ПР-ЛСД-С20У

Технические характеристики:

- Рекомендуемое давление тушащей смеси – 0.6 МПа;
- Давление при работе устройства – от 0.4 до 0.8 МПа;
- Выброс воды от 20 литров в сек.;
- Дальность сплошного потока 50 метров;
- Дальность распыления при отклонении сопла на 30° до 35 метров;
- Расстояние выброса пены при рабочем давлении – 50 м.



Пожарный робот ПР-ЛСД-С30У

Технические характеристики:

- Номинальное давление: 0,6 кгс/м²;
- Рабочее давление: 0,6-0,8 МПа;
- Номинальный расход воды: 30 л/с;
- Краткость пены: 7;
- Дальность водяной сплошной струи: не менее 55 м;
- Дальность сплошной пенной струи: не менее 37 м;
- Перемещение ствола в горизонтальной плоскости: не менее 0-360 град.;
- Напряженность электропитания; 24 В;
- Масса: не более 30 кг.
- Материал корпуса: высоколегированная сталь.



Пожарный робот ПР-ЛСД-С40У

Технические характеристики:

Рабочее давление выброса воды - 0,8 Мпа

Минимальный расход воды - 40 литров/сек

Максимальное расстояние выброса

- воды со сплошной струей - 60 метров
- распыленной струи воды с 30-ти градусным факелом - 35 метров
- сплошной струи пенообразующей жидкости - 40 метров
- электропитание системы дистанционного управления - 24В или 12В
- диапазон поворота ствола по горизонту - от 0 до 360 град.
- перемещение ствола вверх-вниз - от 75 до -15 град.
- максимальная масса - 95 кг



Пожарный робот ПР-ЛСД-С50У

Технические характеристики:

- Номинальное давление (кгс/см²) — 6+0,5.
- Рабочее давление (кгс/см²) — 6,0-8,0
- Расход воды (л/с) — 50.
- Расход раствора водного пенообразователя (л/с) — 45.
- Кратность пены — 7.
- Дальность сплошной водяного потока (м) — 62.
- Дальность распыленного водного потока (м) — 37.
- Дальность сплошного пенного потока (м) — 42.
- Дальность сплошного пенного потока (м) — 42.
- Перемещение ствола в вертикальной плоскости (град.) - вверх +90; вниз -60.
- Масса (кг) — 18.



Пожарный робот ПР-ЛСД-С60У

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



Стол пожарной штабной

При ликвидации пожара важным ключевым моментом является выверенная организация управления и координация всех противопожарных мероприятий. Создание штаба пожаротушения - принципиальная организационная мера при выполнении миссии гашения очага возгорания.

В процессе формирования штаба пожарного подразделения на объекте возгорания, существенную роль играет такой функциональный элемент, как штабной пожарный стол, который предназначен для создания рабочего места координационной группы. Купить стол пожарный штабной по экономической цене вы можете, которая является непосредственным изготовителем различных видов противопожарных принадлежностей.

Требования, предъявляемые к выносному пожарному штабному столу

Пожарный штабной стол должен быть изготовлен в трансформируемом виде для удобства транспортировки и мобильного развертывания на объекте пожаротушения. Штабной противопожарный стол снабжается установочными местами, предназначенными для размещения и закрепления следующего оборудования:

осветительного прибора местного освещения,
планшета,
автомобильных часов,
телефонных аппаратов,
радиостанции с громкоговорителем, телефонной трубкой,
микрофона установки громкоговорящей связи.

В комплектацию штабного стола должны входить разъемы для подключения набора необходимого оборудования, флажок или сигнальный фонарь, вымпел "Штаб".

Стол штабной СШП-01

Комплектация, состав:

- Питание – внешнее, постоянное напряжение 12В;
- Кабель 10 м на катушке для подключения внешнего питания 12В от автомобиля;
- Светильники освещения с регулируемым углом наклона светового луча – 2шт;
- Стойка с вымпелом «Штаб пожаротушения» и световым маяком красного цвета (разборные);
- Часы электронные стрелочные с подсветкой и механическим переводом стрелок – 2шт;
- Радиостанция мобильная (модель по согласованию);
- Гнезда (ненамокаемые) для переносных радиостанций - 5 шт;
- Антенна на магнитной подушке для мобильной радиостанции;
- Отсек в корпусе с крышкой на замках, для принадлежностей;
- Надпись «ШТАБ» на корпусе приборного шкафа (текст по заказу);
- Герб МЧС на корпусе приборного шкафа (под надписью «ШТАБ»);
- Регулируемые по высоте ножки приборного шкафа и столешницы;
- Крепление откидных ножек и столешницы в транспортном положении;
- Кронштейн поворотный, съемный для ноутбука с резиновым противоскользящим ковриком;
- Место для установки принтера;
- Эл/разъемы подключения внешнего питания 12В, 220В и держатели сменных предохранителей;
- Розетки питания 220В – 3 шт;
- Рукоятки для переноски стола;
- Паспорт и РЭ.



Стол штабной СШП-02с

Комплектация, состав:

- Стол складной с рабочей поверхностью, на замках;
- Ножки складывающиеся, телескопические с фиксаторами длины;
- Ограничители ножек в раскрытом положении;
- Винты регулировки высоты ножек (стальные) - 4 шт;
- Гнезда для переносных радиостанций – 2 шт;
- Зажим для бумаг (документов);
- Рукоятка для переноски;
- Сумка боковая (брезент водоотталкивающий) для принадлежностей – 2 шт;
- Футляр жесткий, на замках, с ручкой, с отделениями для принадлежностей;
- Надпись «ШТАБ пожаротушения» на лицевой поверхности футляра из светоотражающего материала и герб МЧС (по заказу);
- Съёмная стойка (флагшток), разборная со световозвращающим покрытием;
- Вымпел красного цвета двухсторонний, с надписями «ШТАБ пожаротушения», выполненный из световозвращающего материала и гнездом для установки маяка;
- Фонари освещения на сверхэкономичных светодиодах, влагозащищенные, имеющий несколько режимов работы (в т.ч. экономичный), с элементами питания;
- Маяк красного цвета на светодиодах с элементами питания в корпусе и тумблером включения/выключения;
- Разъемные шарниры крепления футляра к столу для придания устойчивости конструкции в рабочем положении;
- Опоры выдвижные боковые – 2шт;
- Паспорт изделия и РЭ.



Стол штабной СШП-02су

Комплектация, состав:

- Стол складной с рабочей поверхностью, на замках;
- Ножки складывающиеся, телескопические с фиксаторами длины;
- Ограничители ножек в раскрытом положении;
- Винты регулировки высоты ножек (стальные) - 6 шт;
- Гнезда для переносных радиостанций – 4 шт;
- Гнездо для пишущих принадлежностей;
- Зажим для бумаг (документов);
- Сумка боковая (брезент водоотталкивающ.) для принадлежностей – 2 шт;
- Футляр жесткий, на замках, с ручками, с отделениями для принадлежностей;
- Надпись «ШТАБ пожаротушения» на лицевой поверхности футляра из светоотражающего материала и герб МЧС;
- Съёмная стойка (флагшток), разборная со световозвращающим покрытием;
- Вымпел красного цвета двухсторонний, с надписями «ШТАБ пожаротушения», выполненный из световозвращающего материала и гнездом для установки маяка;
- Фонари освещения на сверхэкономичных светодиодах, влагозащищенные, имеющие несколько режимов работы (в т.ч. экономичный), с элементами питания – 3шт.;
- Маяк красного цвета на светодиодах с элементами питания в корпусе и тумблером включения/выключения;
- Разъемные шарниры крепления футляра к столу для придания устойчивости конструкции в рабочем положении;
- Опоры футляра выдвижные боковые – 2шт;
- Паспорт изделия



Стол штабной СШП-03

Комплектация, состав:

- Контейнер на замках красного или серого цвета, с ручками для транспортировки, надписью светоотражающей «ШТАБ пожаротушения» (или текст по заказу) и гербом МЧС;
- Отсеки с перегородками, мягким наполнителем и защитной крышкой внутри корпуса для размещения в нем: Ноутбука / Фотокамеры / Web-камеры;
- Опоры стола быстроразъемные с регулировкой по высоте – 4шт;
- Дополнительный приставной стол с телескопическими опорами, фиксаторами и регулировкой по высоте;
- Фонари освещения встроенные с регулируемым углом наклона светового луча - 2шт;
- Часы стрелочные электронные с подсветкой – 2шт;
- Съёмная стойка (флагшток) для вымпела;
- Вымпел съёмный светоотражающий двухсторонний, красного цвета с надписями «Штаб пожаротушения»;
- Место под мобильную радиостанцию с микрофоном и антенной на магнитной подушке;
- Гнездо для подключения внешней антенны;
- Место для установки магнитной антенны на верхнем торце крышки контейнера;
- Гнезда для переносных радиостанций – 3шт;
- Тумблеры управления энергопотребителями – 7шт;
- Аккумулятор автономного питания часов и освещения с зарядным устройством от сети 220В;
- Входные разъемы внешнего питания 12В и 220В с защитными крышками;
- Розетки питания 220В для подключения оргтехники пылевлагозащищенные - 3шт;
- Паспорт изделия и РЭ.



Катушка звена ГДЗС

Комплект применяется звеном Газодымозащитной службы при тушении пожара в среде непригодной для дыхания и в условиях ограниченной видимости.

Область применения:

- комплектом обеспечивается каждое звено Газодымозащитной службы.

Предназначение: обеспечение безопасности пожарной бригады.

Технические характеристики:

Габаритные размеры катушки, мм 240x135x300

Вес катушки с направляющим тросом, кг, не более 6,0

Длина направляющего троса на катушке, м, не менее 70

Вместимость барабана, метров троса, не менее 100

Диаметр направляющего троса на катушке, мм, не менее 2,5

Стопорное устройство катушки;

Рукоятка вращения катушки складывающаяся, с фиксацией в рабочем и транспортном положениях;

Карабин на конце направляющего троса;

Ремень плечевой регулируемый, для переноски катушки;

Сцепка тросовая длиной 1,5 м с карабином для закрепления корпуса катушки за элементы конструкции;

Длина троса гибкой связки, м,5

Диаметр троса гибкой связки, мм, не менее..... 2,5

Сумка поясная для троса гибкой связки;

Паспорт изделия и РЭ.



Рукавные катушки

Рукавные катушки предназначены для размещения, транспортировки и использования пожарных напорных рукавов диаметром 77мм, укомплектованных соединительными головками.

Рукавная катушка – 200 метров

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение	
Вместимость барабана, м	200	
Диаметр/ширина барабана для намотки рукава, мм	800 / 600	
Вес катушки собственный / с рукавом, кг	80 / 188	
Дорожный просвет, мм	120	
Длина / ширина / высота, мм	903 / 988 / 1367	
Давление рабочее шины колеса, Мпа	0,25	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ 1.1	
Срок службы, лет	10	

Рукавная катушка – 160 метров

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение	
Вместимость барабана, м	160	
Диаметр/ширина барабана для намотки рукава, мм	800 / 600	
Вес катушки собственный / с рукавом, кг	80 / 168	
Дорожный просвет, мм	120	
Длина / ширина / высота, мм	903 / 988 / 1367	
Давление рабочее шины колеса, Мпа	0,25	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ 1.1	
Срок службы, лет	10	

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.	От +45 до -6
- рабочее	+81
- транспортное	
- в горизонтальной плоскости, рабочее, град.	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>