

## 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](mailto:phz@nt-rt.ru) | <http://pozteh.nt-rt.ru>

## Рукавная катушка – 160 метров

Рукавные катушки, изготовленные в соответствии с требованиями ТУ 4854-009-72073424-2013 применяются для комплектации пожарных и спасательных автомобилей.

Рукавные катушки предназначены для размещения, транспортировки и использования пожарных напорных рукавов диаметром 77мм общей длиной до 160 м (например, 5 рукавов по 40 метров), укомплектованных соединительными головками.

Рукавная катушка характеризуется хорошей маневренностью, благодаря ее небольшой массе (80 кг без рукавов, 168 кг с размещенными рукавами длиной 200 м), дорожному просвету 120 мм и использованию больших колес диаметром 580мм на резиновом ходу.

### СОСТАВ

- Рама с механизмами крепления и автоматической фиксации рукавной катушки на пожарном автомобиле, что позволяет удерживать, блокировать и разблокировать рукавную катушку на кронштейнах пожарного автомобиля, как оборудованного гидравлического подъемной системой, так и не оборудованного ей.
- Удобная рукоятка рукавной катушки позволяет перемещать катушку вручную по грунту.
- Барабан для размещения пожарных рукавов.
- Система блокировки вращения барабана с рукавом (тормоз).
- Колеса со спицами на резиновом ходу.
- Держатель соединительной головки пожарного рукава, размещенный на раме катушки, на который крепится последняя соединительная головка пожарного рукава, чтобы предотвратить его самопроизвольную размотку.
- Световозврататели боковые.

### МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Рама, рукоятка и барабан изготовлены из стали с полимерно-порошковым покрытием красного цвета.

Обода колес литые, изготовлены из алюминиевого сплава.

Элементы системы крепления и автоматической фиксации рукавной катушки, системы блокировки вращения барабана и ось барабана изготовлены из стали с цинковым хромированным покрытием.

## АКСЕССУАРЫ

- Кронштейны ответные для крепления катушки к пожарному автомобилю.
- Корзина для скатки рукава 20 м диаметром 51 мм с ручным стволom.

## 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



## 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](mailto:phz@nt-rt.ru) | <http://pozteh.nt-rt.ru>