



Технические характеристики головок соединительных пожарных напорных рукавных.



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

сайт: www.legmash.nt-rt.ru | единый адрес: lsm@nt-rt.ru

Головки соединительные пожарные рукавные напорные:

ГР-50-1,6 ПМ УХЛ1;

ГР-50(АП)-1,6 ПМ УХЛ1;

ГР-50(П)-1,0 ВПК У1;

ГР-65-1,6 ПМ УХЛ1;

ГР-65(АП)-1,6 ПМ УХЛ1;

ГР-80-1,6 ПМ УХЛ1;

ГР-80(АП)-1,6 ПМ УХЛ1;

ГР-150-1,2 ПМ УХЛ1;

ГР-150(АП)-1,2 ПМ УХЛ1.

Назначение

Головки напорные рукавные на рабочее давление 1,2; 1,6 МПа, всасывающие на рабочее давление 0,1; 1,0 МПа, изготовленные из алюминиевого сплава, а также головки типов ГР и ГРВ, изготовленные из комбинированных материалов, предназначены для использования на пожарных машинах и наружных пожарных кранов. Головки напорные на рабочее давление 1,0 МПа, изготовленные из полимерного материала, предназначены для использования в комплекте оборудования внутренних пожарных кранов.

Основные технические данные

Таблица. Основные параметры рукавных головок

Обозначение климатического исполнения У1, УХЛ1	голки исполнения У1, УХЛ1	DN, мм	Рабочее давление, МПа	Масса, кг, не более
Напорные				
ГР-50-1,6ПМ		50	1,6	0,38
ГР-50(АП) – 1,6ПМ		50		0,18
ГР-50(П)– 1,0 ВПК		50	1,0	0,13
ГР-65-1,6ПМ		65	1,6	0,52

ГР-65(АП)– 1,6ПМ	65		0,31
ГР-80-1,6ПМ	80		0,71
ГР-80(АП)– 1,6ПМ	80		0,40
ГР-90-1,6ПМ	90		1,35
ГР-90(АП)– 1,6ПМ	90		0,75
ГР-150-1,2ПМ	150	1,2	2,50
ГР-150(АП)– 1,2ПМ	150		1,60

Указания по эксплуатации, транспортированию и хранению

1. Перед началом эксплуатации необходимо:

— провести наружный осмотр головок и проверить их качество и смыкаемость от руки;

— проверить климатическое исполнение головок по маркировке на нерабочей поверхности резинового кольца.

2. Для облегчения смыкания и размыкания можно использовать ключи по ГОСТ 14286-69. Не допускается производить смыкание и размыкание головок при помощи ударного инструмента.

3. В процессе эксплуатации стараться не подвергать головки случайным ударам.

4. Рукавные напорные головки (типа ГР) и всасывающие (типа ГРВ) должны эксплуатироваться в пожарных рукавах и в комплекте оборудования пожарных машин, в соответствии с «Методическим руководством по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов», утвержденным МЧС России.

5. Техническое обслуживание головок заключается в очистке их от абразивных веществ после использования по назначению, а также проверке критического состояния – захода клыков до крайнего положения при смыкании. В случае появления критического состояния головок после каждого использования необходимо испытывать головки на герметичность в соответствии с п.п. 5.4.

6. Головки должны быть списаны и подвергнуты утилизации при неудовлетворительных результатах испытаний.

7. Транспортирование головок может осуществляться всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

8. Головки следует хранить в закрытых, сухих помещениях, предохраняющих изделия от воздействия факторов внешней среды, при температуре окружающего

воздуха от минус 50 до плюс 40°C (условия транспортирования и хранения по ГОСТ 15150-60).

9. Хранение головок в помещениях совместно с химикатами, вызывающими коррозию металла, разрушение полимера и резины, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

10. Головки из полимерного и комбинированных материалов, должны храниться не ближе одного метра от отопительных приборов.

Гарантийные обязательства

1. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения, но не более 18 месяцев.

2. Средний срок службы головок – не менее 8 лет.

Сведения о сертификации

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.00814 срок действия с 24.08.2010 г. по 24.08.2015 г. выдан ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

Сведения об утилизации

Головки утилизируются на предприятиях вторцветмета.

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

сайт: www.legmash.nt-rt.ru | единый адрес: lsm@nt-rt.ru