

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://samson.nt-rt.ru/> || snq@nt-rt.ru

Мягкие монтажные полотенца ММП



Назначение

Монтажные полотенца типа ПМ используются при прокладке новых магистральных трубопроводов и реконструкции действующих. Строительство трубопровода ведется поточным методом передвижными механизированными комплексами, что обеспечивает непрерывность работ в строгой технологической последовательности. Монтажные полотенца используются для укладки секций трубы в траншею, а также для удержания секций при их сварке.

Достоинства

- Текстильная лента не повреждает изоляционного слоя покрытия и обеспечивает равномерное распределение удельного давления, исключая деформации.
- В тех случаях, когда необходима большая грузоподъемность, вместо ленточных строп применяются круглопрядные.

- Для дополнительной защиты от истирания и агрессивных сред возможно нанесение полиуретанового покрытия.

Условия работы и меры безопасности

Монтажные полотенца изготавливаются в двух исполнениях - с прямой петлей и со сложенной петлей.

Первое исполнение (с прямой петлей) используется для подвеса одного или нескольких полотенец на крюк трубоукладчика посредством траверсной подвески. Подвеска трапецеидальной формы имеет центральную проушину, а также ряд боковых, оснащенных подвижными пальцами, которые входят в петли текстильных строп. Разъемное соединение необходимо для строповки перемещаемого груза и извлечения приспособления по окончании работ.

Второе исполнение (со сложенной петлей) используется для подвеса полотенца непосредственно на крюк трубоукладчика. Данное исполнение применяется если для подъема и удержания трубы достаточно одного стропа и использование траверсы не является обязательным.

При строповке груза и его подъеме рекомендуется избегать рывков и ударов. При обвязке груза полотенца должны накладываться без узлов и перекруток. При работе с максимальной нагрузкой допускается удлинение полотенец не более 6%, вне зависимости от грузоподъемности.



Обозначение	Аналоги	г/п, т	Диаметр трубы, мм	Кол-во лент	Размеры строп, мм	Масса не более, кг
ММП 1-8	ПМ322Р	8,0	89-325	1	1800x120x5	22,0
ММП 1-16	ПМ524Р	16,0	377-530	1	2450x240x6	55,0
ММП 2-32	ПМ824Р	32,0	630-820	2	5100x240x6	150,0
ММП 2-40	ПМ1023Р	40,0	1020	2	5100x300	240,0

Обозначение	Аналоги	г/п, т	Диаметр трубы, мм	Кол-во лент	Размеры строп, мм	Масса не более, кг
					x7	
ММП 3-60	ПМ1428Р	60,0	1220-1420	3	5100x300 x7	460,0

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93