

Полотенца монтажные



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
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

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

www.stpm.nt-rt.ru || smm@nt-rt.ru

Монтажные полотенца

Полотенца монтажные ленточные ПМ–СТП

Полотенца монтажные ПМ изготавливаются из высокопрочных материалов, применяются при монтаже и строительстве нефтегазопутепроводов. Предназначены для удержания при подъеме, перемещении и укладке в траншею изолированного трубопровода методом периодического перехвата, а также труб и секций длиной до 36 метров при сварке трубопровода «в нитку».

Монтажные полотенца ПМ представляют собой немного доработанный текстильный строп в соответствии с требованиями нефтегазовой промышленности. При производстве полотенец ПМ используется текстильная лента такая же, что и для стропов текстильных — это полиэстеровая лента.

Полотенце мягкое представляет собой текстильный строп, концы которого соединены внахлест и образуют замковое соединение.

Поставляются полотенца мягкие в двух вариантах: в комплекте с металлическими траверсами (для непосредственного навешивания на крановый крюк) и без них.



Траверсы с полотенцами:

Наименование	ПМ322Р	ПМ524Р	ПМ824Р	ПМ1023Р	ПМ1428Р
наименование тра-версы	203СК8-Т1	203СК8-Т1	203СК8-Т2	203СК8-Т2	203СК8-Т3
грузоподъемность, т	8,0	16,0	25,0	32,0	60,0
диаметр подн. трубопровода, мм	89-325	377-530	630-820	1020	1220-1420
кол-во ПМ-СТП, шт.	1	1	2	2	4
материал ленты	полиэстер				

Габаритные размеры ПМ-СТП (без траверс)

Наименование	ПМ322Р	ПМ524Р	ПМ824Р	ПМ1023Р	ПМ1428Р
длина, мм	1800	2500	3500	5100	5100
ширина, мм	180	300	240	300	300
толщина, мм	5	8	5	8	8
масса ПМ с комплектом лент, кг	25	60	95	115	410

Высокопрочные монтажные полотенца ВМП

Высокопрочные монтажные полотенца предназначены для подъема, перемещения и укладки в траншею изолированного трубопровода и полиэтиленовых труб: для подъема и стыковки труб при сварке их в «петли» и «нитку», при монтаже технологических трубопроводов насосных и компрессорных станций, газораспределительных станций и пунктов, требующих мягкого захвата, не нарушающего защитного покрытия, формы и структуры груза, в т. ч. для подъема и перемещения тяжёлых валов, роторов, станков и других аналогичных грузов и изделий с высокой чистой обработкой.

Отличительные особенности:

- высокая грузоподъемность (до 200 тонн включительно);
- не подвержены воздействию ультрафиолетового излучения;
- полностью соответствует требованиям «Ведомственных строительных норм «Строительство магистральных трубопроводов» ВСН 004-88 при проведении подъемно-транспортных операций трубоукладчиками».

наименование	диаметр трубопровода, мм	тах з/п, т (в объёме)	длина полотенца	ширина стропы	ширина полотенца
ВМП-2,0	57-159	2	1500	40	75+/-5
ВМП-4,0	57-325	4	2000	50	95+/-5
ВМП-6,0	159-426	6	2200	60	110+/-5
ВМП-8,0	159-426	8	2200	70	130+/-5
ВМП-8,0	1020	8	4200	70	130+/-5
ВМП-10,0	530-630	10	2500	80	150+/-5
ВМП-10,0	1420	10	5100	80	150+/-5
ВМП-12,0	530-830	12	3000	90	170+/-5
ВМП-12,0	830	12	6000	90	170+/-5
ВМП-15,0	1020-1420	15	3500	100	190+/-5
ВМП-20,0	1020-1420	20	3500	110	210+/-5
ВМП-25,0	1020-1420	25	6000	125	240+/-5
ВМП-32,0	1020-1420	32	6000	150	290+/-5
ВМП-50,0	1020-1420	50	6000	200	390+/-5
ВМП-60,0	1020-1420	60	6000	220	430+/-5
ВМП-100,0	1020-1420	100	6000	300	600+/-5
ВМП-120,0	1020-1420	120	6000	300	600+/-5

Высокопрочные монтажные полотенца петлевые ВМПп

Преимущества высокопрочного монтажного полотенца петлевого

Мягкая текстура синтетического материала, используемого при изготовлении этого изделия, позволяет с максимальной аккуратностью поднимать и перемещать на сравнительно большие расстояния грузы, поверхность которых ни в коем случае нельзя подвергать риску возникновения каких-либо деформаций.

Также высокопрочное мягкое полотенце отличается легкостью и удобством в использовании. При этом пропорциональное соотношение массы самого изделия и величины его подъемной силы значительно отличается от аналогичных показателей у других грузоподъемных приспособлений, что в совокупности с высокой степенью надежности и безопасности продукции обеспечивает большой спрос на такие изделия.

Полотенце высокопрочное мягкое монтажное имеет непревзойденные прочностные характеристики.

Наименование	Диаметр трубопровода	Мах г/п, тн. (в обхват)	Мах г/п, тн. (на удавку)	Длина полотенца, м	Ширина полотенца, мм
ВМПп – 2,0	57-159	2	1,14	1500	75+/-5
ВМПп – 4,0	57-325	4	2,28	2000	95+/-5
ВМПп – 6,0	159-426	6	3,42	2200	110+/-5
ВМПп – 8,0	159-426	8	4,56	2200	130+/-5
ВМПп – 8,0	1020	8	4,56	4200	130+/-5
ВМПп – 10,0	159-530	10	5,7	2500	150+/-5
ВМПп – 10,0	1220	10	5,7	5100	150+/-5
ВМПп – 12,0	530-630	12	6,86	3000	170+/-5
ВМПп – 12,0	1420	12	6,86	6000	170+/-5
ВМПп – 15,0	530-830	15	8,57	3500	190+/-5
ВМПп – 20,0	830	20	11,43	3500	210+/-5
ВМПп – 25,0	1020-1420	25	14,29	6000	240+/-5
ВМПп – 32,0	1020-1420	32	18,29	6000	290+/-5
ВМПп – 40,0	1020-1420	40	22,86	6000	350+/-5
ВМПп – 50,0	1020-1420	50	28,57	6000	390+/-5
ВМПп – 60,0	1020-1420	60	34,29	6000	430+/-5
ВМПп – 100,0	1020-1420	100	57,14	6000	600+/-5
ВМПп – 120,0	1020-1420	120	68,57	6000	600+/-5

Комплекты для подъема труб (траверса + монтажные полотенца)

Наименование полотенца	Наименование траверсы	Грузоподъемность, тонн	Диаметр поднимаемой трубы, мм	Кол-во СТП-ПМ в комплекте, шт
ПМ322 Р	20 ЗСК8-Т1	8	89-325	1
ПМ524 Р	20 ЗСК8-Т1	16	377-530	1
ПМ824 Р	20 ЗСК8-Т2	25	630-820	2
ПМ1023 Р	20 ЗСК8-Т2	32	1020	2
ПМ1428 Р	20 ЗСК8-Т3	60	1220-1420	4

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
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

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

www.stpm.nt-rt.ru || smm@nt-rt.ru