

# Термозащитные пояса ТЗП, термоизолирующие пояса ТП, щетки дисковые витые

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [hkb@nt-rt.ru](mailto:hkb@nt-rt.ru) || сайт: <https://hmnk.nt-rt.ru/>

# Термозащитные пояса ТЗП



**Термозащитный пояс ТЗП** предназначен для защиты участков гидроизоляции трубопровода, прилегающих к зоне проведения сварочных работ, от брызг расплавленного металла.

Термозащитные пояса ТЗП используются при проведении сварочных работ (защита от попадания брызг металла) и работ с открытым огнем (защита изоляции от высоких температур) на трубопроводах. Для закрепления на трубе на защитного термояса используются завязки.

- Температурная устойчивость: 1100 °С.

## Условное обозначение

**Условное обозначение при заказе:**

ТЗП-1

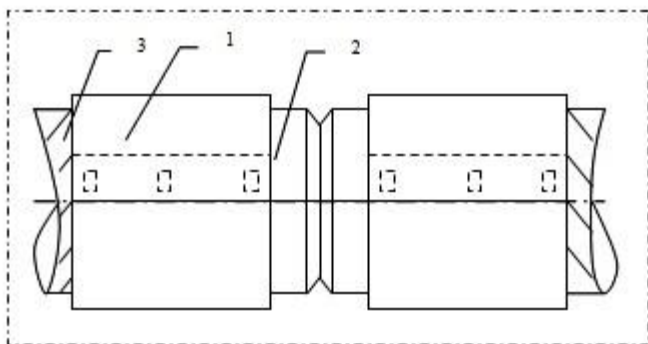
1 — диаметр условного прохода трубопровода, мм.

**Пример условного обозначения:**

ТЗП-1420

Термозащитный пояс для трубопровода с диаметром условного прохода 1420 мм.

## Чертеж



1 — термояс защитный, 2 — трубопровод, 3 — гидроизоляция трубопровода.

## Технические характеристики

Марка ТЗП	Диаметр трубопровода, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Температурная устойчивость, °С
ТЗП-273	273	1107	300	0.42	1100
ТЗП-325	325	1271		0.45	
ТЗП-377	377	1434		0.48	
ТЗП-426	426	1588		0.57	
ТЗП-530	530	1914		0.68	
ТЗП-630	630	2288		0.82	
ТЗП-720	720	2511		0.9	
ТЗП-820	820	2825		1	
ТЗП-920	920	3139		1.11	
ТЗП-1020	1020	3453		1.2	
ТЗП-1220	1220	4081		1.46	
ТЗП-1420	1420	4709		1.68	

# Термоизолирующие пояса ТП



**Термоизолирующий пояс ТП** предназначен для равномерного остывания сварочного шва. После окончания сварочных работ термоизолирующий пояс ТП необходимо установить и закрепить согласно инструкции.

- Температурная устойчивость: 1100 °С.

## Описание

Сварочный шов, после окончания сварки, охлаждается быстро. В результате происходит самозакаливание металла. Его хрупкость повышается, что грозит трещинами самого шва, и граничной с ним зоны. Для обеспечения плавного и равномерного остывания применяют термоизолирующий пояс. По окончании сварки изделие обертывают поясом ТП по линии шва.

Термоизолирующий пояс изготавливается из огнестойких материалов. Для закрепления на свариваемых трубах используют завязки.

## Условное обозначение

**Условное обозначение при заказе:**

ТП-1

1 — диаметр условного прохода трубопровода, мм.

**Пример условного обозначения:**

ТП-1420

Термоизолирующий пояс для трубопровода с диаметром условного прохода 1420 мм.

## Технические характеристики

Марка ТП	Диаметр трубопровода, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Температурная устойчивость, °С
ТП-273	273	1107	300	0.6	1100

ТП-325	325	1271		0.6	
ТП-377	377	1434		0.6	
ТП-426	426	1588		0.8	
ТП-530	530	1914		1	
ТП-630	630	2288		1	
ТП-720	720	2511		1.1	
ТП-820	820	2825		1.24	
ТП-920	920	3139		1.6	
ТП-1020	1020	3453		1.8	
ТП-1220	1220	4081		1.8	
ТП-1420	1420	4709		2.5	

# Щётки дисковые витые



Щетки дисковые витые предназначены для зачистки сварочных швов. Щетка состоит из диска и присоединенных к его наружному краю витых пучков высокоуглеродистой проволоки. Пучки радиально расходятся от диска. В середине диска имеется отверстие.

- Изготавливаются из качественной высокоуглеродистой проволоки диаметром от 0,5 мм до 0,8 мм.
- Максимальное число оборотов: 900 об/мин.
- Высокое качество зачистки сварочных швов и длительный ресурс щетки достигаются благодаря скручиванию проволоки в прочный жгут.

## • Технические характеристики

Диаметр посадочного отверстия, мм	22
Диаметр щетки, мм	125
Толщина щетки, мм	20
Максимальное число оборотов	900 об/мин

## • Технические характеристики

Диаметр посадочного отверстия, мм	22
Диаметр щетки, мм	150
Толщина щетки, мм	35
Максимальное число оборотов	900 об/мин

• Технические характеристики

---

<b>Диаметр посадочного отверстия, мм</b>	22
<b>Диаметр щетки, мм</b>	180
<b>Толщина щетки, мм</b>	45
<b>Максимальное число оборотов</b>	900 об/мин

• Технические характеристики

---

<b>Диаметр посадочного отверстия, мм</b>	22
<b>Диаметр щетки, мм</b>	200
<b>Толщина щетки, мм</b>	50
<b>Максимальное число оборотов</b>	900 об/мин

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
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  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [hkb@nt-rt.ru](mailto:hkb@nt-rt.ru) || сайт: <https://hmnk.nt-rt.ru/>