

# ТЕРМОПОЯС ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЩИТНЫЙ

i

Термопояс изолирующий изготовлен из огнестойкой кремнеземной ткани. На изделии используется лента-липучка, нашитая на ТЗП. Изготавливается по ТУ 2567-021-75957906-10.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Термопояс обеспечивает защиту изоляции трубопровода в процессе сварки от брызг расплавленного металла, искр от зачистных и шлифовальных машин, а также защита изоляции при подогреве стыка газовыми горелками.

**ТЗП используют при защите изоляции от повреждения при работе с открытым огнем:**

- при монтаже трубопровода;
- при использовании подогревателей стыковых труб;
- при вырезке дефектного участка трубопровода.

## ПРЕИМУЩЕСТВА В ПРИМЕНЕНИИ

- Высокая огнестойкость при проведении строительных работ.
- Простота транспортировки и многократность применения ТЗП в любых сложных условиях.

## СВОЙСТВА

- Применение конструкции гарантирует сохранность изоляции при сварке шва.
- Обеспечивает температуростойкость более 1100°C.

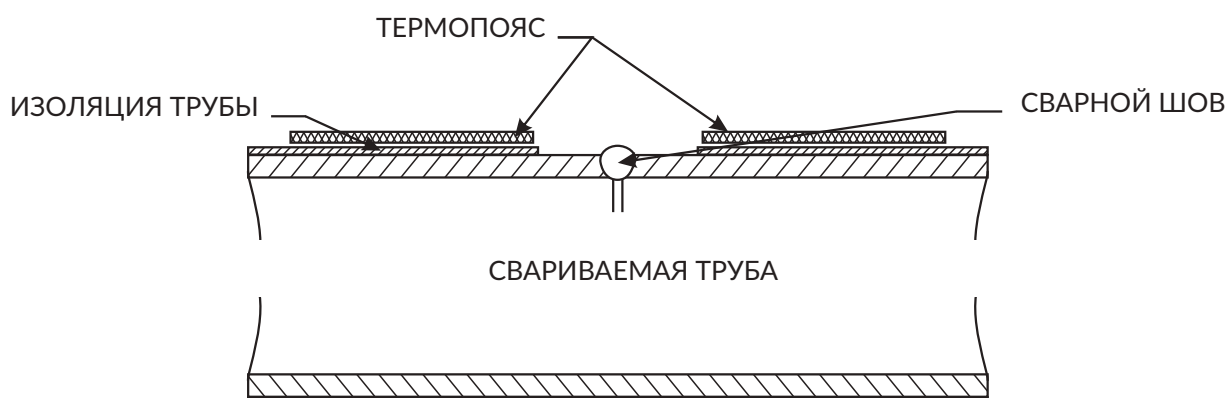
## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Упакованный ТЗП можно транспортировать любым видом транспорта, обеспечивающим его целостность и не допускающим его повреждения. Хранение ТЗП необходимо осуществлять в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -20 до +40°C и относительной влажностью не более 80%.



Термопояс упакован в полиэтиленовую пленку.

## СХЕМА УСТАНОВКИ ТЗП НА ТРУБОПРОВОД



## Типовые размеры ТЗП

Марка изделия	Диаметр трубопровода, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Масса изделия, кг
ТЗП-1420	1420	4758	300	2,4
ТЗП-1220	1220	4030	300	2,1
ТЗП-1067	1267	4030	300	1,9
ТЗП-1020	1020	3402	300	1,75
ТЗП-820	820	2674	300	1,45
ТЗП-720	720	2360	300	1,3
ТЗП-630	630	2100	300	1,2
ТЗП-530	530	1764	300	0,95
ТЗП-426	426	1437	300	0,8
ТЗП-377	377	1350	300	0,7
ТЗП-325	325	1120	300	0,65
ТЗП-273	273	957	300	0,55
ТЗП-219	219	787	200	0,50
ТЗП-168	168	530	200	0,35
ТЗП-159	159	530	200	0,35
ТЗП-133	133	530	200	0,35
ТЗП-108	108	349	200	0,35
ТЗП-89	89	329	100	0,32
ТЗП-76	76	329	100	0,31
ТЗП-57	57	329	100	0,25