

ТЕРМОПОЯС ЗАЩИТНЫЙ



Изготавливается из огнестойкой кремнеземной ткани, брезента со специальной защитной пропиткой и негорючего утеплителя по ТУ 2567-021-75957906-10.

НАЗНАЧЕНИЕ

Термопояс обеспечивает защиту труб в зоне стыка и сварного шва от внережимного охлаждения при монтаже трубопровода, ремонте и реконструкции.

Применение данного изделия существенно увеличивает качество и срок службы сварных швов.

ПРЕИМУЩЕСТВА В ПРИМЕНЕНИИ

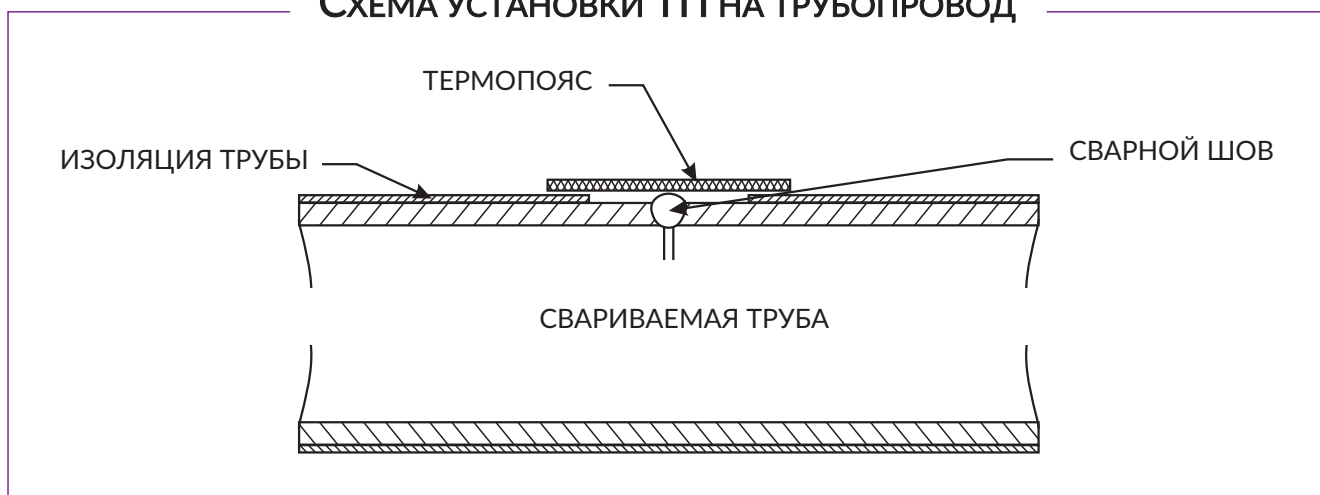
- Обеспечение высокого качества сварных швов.
- Предотвращение термического напряжения и микротрещин в процессе резкого охлаждения сварного шва.
- Удобство и практичность

использования и транспортировки устройства, многократность применения.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Упакованный термопояс можно транспортировать любым видом транспорта, обеспечивающим его целостность и не допускающим его повреждения. Хранение ТП необходимо осуществлять в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -20 до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажностью не более 80 %.

СХЕМА УСТАНОВКИ ТП НА ТРУБОПРОВОД



Типовые размеры ТП

Марка изделия	Диаметр трубопровода, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Масса изделия, кг
ТП-1600	1600	5250	300	3,90
ТП-1420	1420	4700	300	3,45
ТП-1220	1220	4050	300	3,00
ТП-1067	1067	3600	300	2,70
ТП-1020	1020	3450	300	2,60
ТП-820	820	2800	300	2,10
ТП-720	720	2500	300	1,85
ТП-630	630	2250	300	1,70
ТП-530	530	1850	300	1,40
ТП-426	426	1500	300	1,20
ТП-377	377	1450	300	1,10
ТП-325	325	1250	300	1,00
ТП-273	273	1000	300	0,80
ТП-219	219	800	300	0,70
ТП-168	168	650	300	0,60
ТП-159	159	600	300	0,50
ТП-108	108	450	300	0,45
ТП-89	89	400	300	0,40
ТП-57	57	300	300	0,30