

20.03.2015г.

Термовлагозащитные пояса (ТВЗП) серии – «Новатор»

Предназначение: защита сварного шва от внережимного охлаждения, защита изоляции трубопровода в процессе сварки от брызг расплавленного металла, при использовании подогревателей стыков труб.

ТВЗП серии «НОВАТОР» изготовлен с применением современных огнестойких материалов. Материалами-носителями являются: стеклоткань, арамидные ткани (Kevlar, Nomex), полиэстер и полиамид, разновидности фольги и войлока (ПЕТ, алюминий, шерсть, арамиды). Материалы для покрытия: силикон, фтор - каучук (Viton), акрилат, полиэстер, клей (силикон, полиэстер, акрилат), смола (силикон).

Термовлагозащитные пояса (ТВЗП) серии «Новатор»		
№	Наименование	Цена с НДС, руб.
1	ТВЗП Ду 57-89 мм	815-00
2	ТВЗП Ду 108-159 мм	1180-00
3	ТВЗП Ду 325 мм	1860-00
4	ТВЗП Ду 426-530 мм	2345-00
5	ТВЗП Ду 720-1020 мм	3480-00
6	ТВЗП Ду 1220-1420 мм	4455-00

Основные преимущества:

- обеспечивают высокое качество сварного шва при остывании
- один пояс можно использовать сразу на нескольких диаметрах труб
- рабочая температура от -60 С до +250 С, отсутствие усадки
- водонепроницаемость
- огнестойкость, антипригарность, антиадгезивность
- отличные электроизоляционные свойства
- эластичность при низких температурах
- отсутствие изменения характеристик при длительном хранении и эксплуатации обеспечивают длительный срок службы.

Производитель: ООО «НПО Инновация» г.Ижевск т/ф (3412)249-888 сайт WWW.INWELD.RU