

Лента ДОНРАД-СТ



Уфа, Россия

Лента термоусаживающаяся двухслойная радиационно-модифицированная ДОНРАД-СТ

ТУ 2245-004-46541379-97

Лента термоусаживающаяся двухслойная радиационно-модифицированная ДОНРАД-СТ разработана совместно с Всероссийским научно-исследовательским институтом по строительству и эксплуатации трубопроводов и объектов ТЭК, ВНИИСТ; прошла комплексные испытания в ООО «Институт ВНИИСТ».

Лента термоусаживающаяся двухслойная радиационно-модифицированная ДОНРАД-СТ (далее по тексту – лента) предназначена для изоляции сварных стыков, колен и отводов труб диаметром до 820 мм с двухслойным заводским изоляционным покрытием с температурой эксплуатации 60°С. Изоляция осуществляется при температуре нагрева трубы 130°С.

Лента представляет собой рулонный двухслойный изоляционный материал, состоящий из наружной электронно-химически модифицированной полиэтиленовой пленки-основы и внутреннего адгезионного подслоя, изготовленных методом плоскощелевой экструзии и совмещенных каландровым способом.

Для получения более подробной информации по продукции, ценам и скидкам, обращайтесь по телефону: (347)294-54-57, 294-54-51, факс: (347)223-12-36!

Исполнитель: Макарова Елена.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Макарова Елена

294-54-57