



## Натяжитель Н-23 для ленты ПЭТ 9-19 мм

Договор поставки ПТК-Н-19-00088 от 03.09.2019 г.



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Натяжитель Н-23 представляет собой инструмент, удобный для работы на строительных предприятиях. Это ручное устройство для самостоятельной натяжки и последующего отсекаания полипропиленовой или ПЭТ ленты, ширина которой составляет 9-19 мм. В качестве укрепления могут быть использованы полиамидная или проволочная пряжки, а также крепление с помощью скобы из металла.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Натяжитель служит для стягивания и обрезки ленты, для крепления теплоизоляционных сегментов и полуцилиндров ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, для тепловой изоляции водопроводов, воздухопроводов, газопроводов, нефтепроводов и других трубопроводов надземной, подземной и канальной и бесканальной прокладок, тепловой изоляции трубопроводов с температурой ниже окружающей среды на объектах пищевой промышленности, холодильниках, складах пищевых продуктов и прочих объектах.

В силу того, что натяжитель для ПЭТ ленты имеет более прочный механизм, длинную ручку для натягивания, он может с легкостью применяться для стягивания ПП лент. Натяжители как правило все универсальны и могут использоваться с лентами разной ширины и толщины. Также их различают по возможности использования на разных поверхностях: плоских и радиальных. Для крепления ленты пряжкой натяжитель должен быть оснащен упором.



### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Рекомендации по применению «Теплоизоляционные изделия из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ в конструкциях тепловой изоляции трубопроводов».](#)

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование упаковок с натяжителем Н-23 следует производить в крытых транспортных средствах.

### ХРАНЕНИЕ:

Коробки должны храниться на поддонах, в закрытом помещении или под навесом и быть защищены от атмосферных осадков.

### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Натяжитель Н-23 для ленты ПЭТ 9-19 мм упаковывается и поставляется в индивидуальной упаковке.

### КОД ТОВАРА:

ЕКН 680604.

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

