

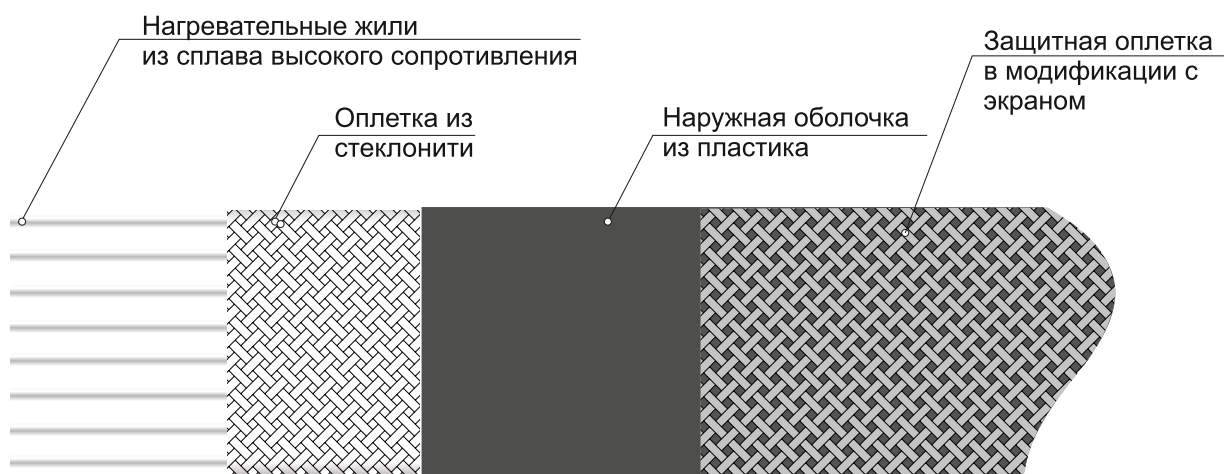
Решаемые задачи: Секции НТН предназначены для защиты от замерзания или поддержания заданной температуры трубопроводов и резервуаров, а также фитингов, вентилей, пожарных гидрантов.

Секции НТНэ предназначены для использования в антиобледенительных системах обогрева кровель, предотвращающих образование наледи в водосточных трубах, желобах и в других местах ее вероятного появления.

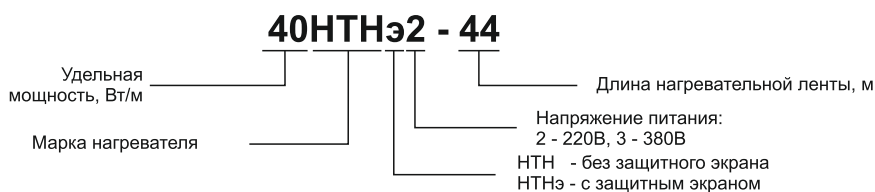
Технические характеристики

• тип нагревателя	гибкая лента постоянной мощности
• рабочее напряжение	~ 220, 380 В
• удельная мощность	до 60Вт/м
• ширина	24мм
• толщина	3,3мм
• минимальный радиус изгиба	20мм
• выводной провод	1м
• наружная оболочка	термостойкий пластикат
• максимальная температура	до 105°C
• сертифицирован	ЕАЭС N RU Д-РУ.НА94.В.01639/19

Конструкция нагревательной ленты:



Пример обозначения



***Температура поверхности нагревателя не должна превышать максимальной температуры, которую поддерживают его конструктивные материалы. Это обеспечивается путем ограничения температуры ленты при помощи терморегулятора.**