

Nelson CLT

Коммерческий саморегулирующийся кабель

Используется в системах обогрева трубопроводов, емкостей, системы противопожарной защиты, антиобледенения. Подходит как для промышленного применения, так и для частного.



Тип кабеля	Максимальная длина, м	Мощность, Вт/м	Розничная цена, ₽
CLT23-JT	179	10	649
CLT25-JT	138	17	669
CLT28-JT	109	28	689

Nelson LT

Промышленный саморегулирующийся кабель

Используется в системах обогрева трубопроводов, емкостей, системы противопожарной защиты, антиобледенения. Подходит как для промышленного применения, так и для частного. Обладает усиленной физической прочностью и повышенными максимальными длинами за счет жил большого сечения.



Тип кабеля	Максимальная длина, м	Мощность, Вт/м	Розничная цена, ₽
LT23-J	196	9,5	1005
LT25-J	160	16,3	1059
LT28-J	122	26,2	1099
LT210-J	104	33,3	1159
LT23-JT	196	9,5	829
LT25-JT	160	16,3	889
LT28-JT	122	26,2	919
LT210-JT	104	33,3	959

Nelson LLT

Саморегулирующийся кабель повышенной длины

Используется для поддержания заданной температуры жидкостей и газа в металлических или пластиковых трубопроводах в условиях низких внешних температур. Наиболее типичными сферами применения данного продукта являются следующие: системы защиты от замерзания и системы поддержания температур в таких объектах, как промышленные трубопроводы, системы противопожарной защиты, системы подачи технических жидкостей, воды, возврата конденсата, системы размораживания.



Тип кабеля	Максимальная длина, м	Мощность, Вт/м	Розничная цена, ₽
LLT2-J	309	26	1459

Nelson QLT

Высокотемпературный саморегулирующийся кабель

Используется для поддержания заданной температуры жидкостей и газа в трубопроводах в широком диапазоне температур без очистки паром. Кабель применяется для защиты от замерзания труб и поддержания температуры трубопровода до 120°C. Наиболее типичными сферами применения данного продукта являются углеводородные трубопроводы и трубопроводы для химических продуктов.



Тип кабеля	Максимальная длина, м	Мощность, Вт/м	Розничная цена, ₽
QLT210-J	110	29	2185
QLT215-J	79	45	2279
QLT220-J	64	62,5	2375

Nelson HLT

Высокотемпературный саморегулирующийся кабель

Используется для поддержания заданной температуры жидкостей и газа в трубопроводах в широком диапазоне температур. Кабель применяется для защиты от замерзания труб, периодически очищаемых паром и поддержания температуры трубопровода до 120°C. Наиболее типичными сферами применения данного продукта являются углеводородные трубопроводы и трубопроводы для химических продуктов.



Тип кабеля	Максимальная длина, м	Мощность, Вт/м	Розничная цена, ₽
HLT25–JT	163	13,6	649
HLT210–JT	115	29	669
HLT215–JT	77	43,6	689
HLT220–JT	65	61,4	689

Nelson XLT

Высокотемпературный саморегулирующийся кабель

Используется для поддержания заданной температуры жидкостей и газа в трубопроводах в широком диапазоне температур. Кабель применяется для защиты от замерзания труб, периодически очищаемых паром (29 Бар) и поддержания температуры трубопровода до 150°C. Наиболее типичными сферами применения данного продукта являются углеводородные трубопроводы и трубопроводы для химических продуктов.



Тип кабеля	Максимальная длина, м	Мощность, Вт/м	Розничная цена, ₽
XLT25–JT	220	15	2599
XLT210–JT	155	32	2699
XLT215–JT	120	46	2799
XLT220–JT	90	63	2899

Nelson SLT-2

Саморегулирующийся кабель для крыш и водостоков

Используется для применения в системах антиобледенения кровли. Большое сечение жил и плотная металлическая оплетка дают дополнительную механическую прочность, что важно при данном применении. Две УФ-стойких защитных оболочки увеличивают срок службы кабеля.



Тип кабеля	Максимальная длина, м	Мощность, Вт/м	Розничная цена, Р
SLT-2	126	18/36	959