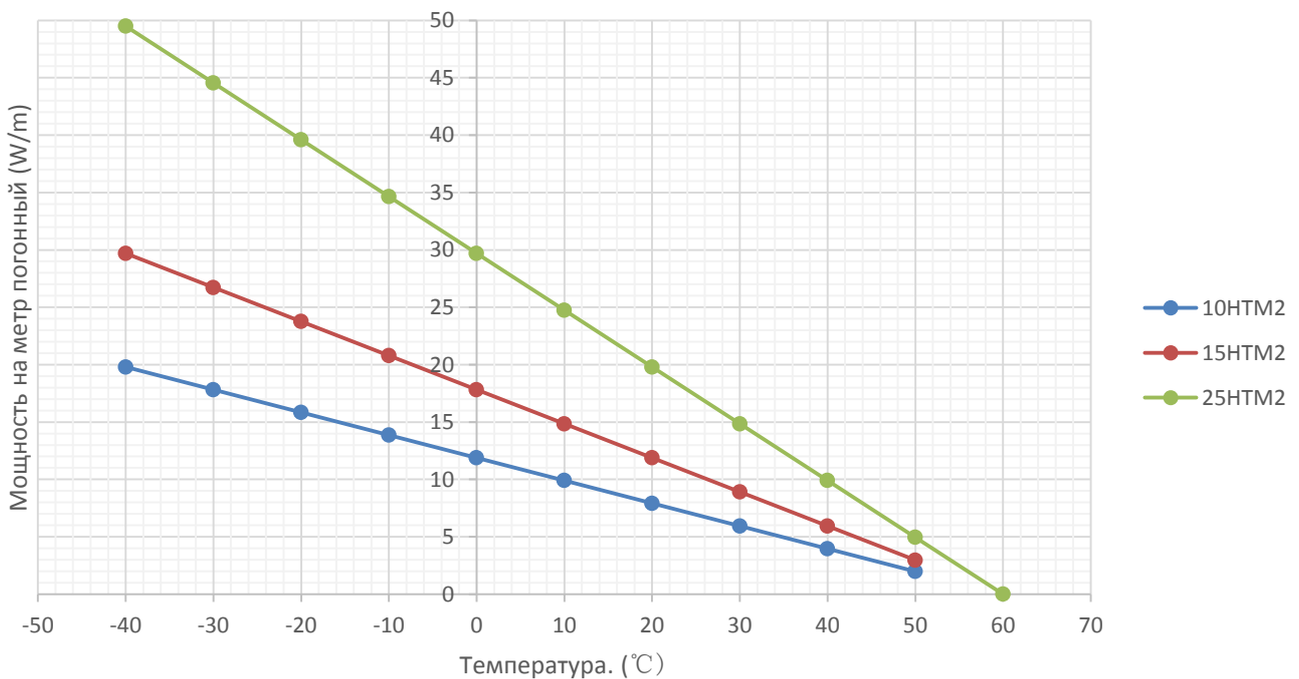




ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питающей сети	220..240VAC
Максимальная температура эксплуатации	+65°C
Максимальная температура воздействия	+85°C
Минимальная температура монтажа	-40°C
Сечение токоведущих жил	20AWG
Варианты удельной мощности, Вт/м, при 10°C	10, 15, 25
Маркировка взрывозащиты	1Ex e IIC 85°C (T6) Gb X
Размер	8,3x5,6 мм

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ МОЩНОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ*



Длины нагревательных секций в зависимости от температуры пуска*

Тип	Температура включения, °С	Макс. Длина (м) и номинальный ток нагрузки				
		6 А	10 А	16 А	20 А	25 А
НТМ10	10	30	51	78	78	78
	0	24	41	65	78	78
	-20	20	33	52	65	78
	-40	15	25	40	50	62
НТМ15	10	20	34	54	64	65
	0	17	28	46	58	59
	-20	13	22	35	43	52
	-40	10	16	28	35	44
НТМ25	10	26	37	61	62	62
	0	18	31	50	55	62
	-20	10	17	28	35	44
	-40	9	16	25	32	40

Применение:

Данный кабель прекрасно подходит для обогрева трубопроводов, как снаружи, так и внутри трубопроводов, в том числе и с питьевой водой, где не нужна большая мощность и длинные отрезки. Сечение токопроводящих жил 0,56 мм². Кабель имеет термопластичную изоляцию, поверх которой плетеный экран из медных луженых проволок и внешнюю оболочку стойкую к ультрафиолету, которая может быть выполнена из термопластика либо фторполимера. Системы с малыми удельными тепловыми характеристиками.

Варианты исполнения внешней оболочки:

НТМ...CR Термопластичная оболочка предохраняет внутренние элементы кабеля от попадания влаги и механических повреждений при его монтаже и эксплуатации.

НТМ...СТ Фторполимерная оболочка обеспечивает дополнительную защиту кабеля и оплетки, при контакте с химическими или агрессивными средами