

Технические характеристики

Напряжение	220-240 В
Тип греющего кабеля	саморегулирующийся, не экранированный
Номинальная мощность	10; 16; 24; 30; 40 Вт/метр при +10 °С
Максимальная температура нагрева	+65 °С +80 °С для GWS 40-2
Максимальная температура, которую выдерживает оболочка	+85 °С +100 °С для GWS 40-2
Сечение токоведущих жил	1,3 мм (16 AWG)
Размеры греющего кабеля	3,35 x 9,35 для 10,16,24 Вт 3,5 x 11,35 для 30, 40 Вт
Минимальная температура монтажа	-50 °С
Минимальный радиус изгиба	2,5 см
Температурный класс	T6 T5 для GWS 40-2
Материал оболочки	модифицированный полиолефин

Области применения кабеля GWS

Обогрев резервуаров
Поддержание температуры трубопроводов
Предотвращение замерзания труб с водой

Саморегулирующийся греющий кабель GWS предназначен для бытового обогрева (защиты от замерзания труб и ёмкостей (резервуаров) пластика и других материалов). Кабель не имеет экранирующей оплетки (не может быть заземлен), что ограничивает его использование на промышленных объектах. Благодаря своей невысокой стоимости, термокабель GWS в основном применяется в частном секторе для обогрева водопроводных, канализационных и иных трубопроводов.