

Таблица технических характеристик и назначения кабеля

| Назначение | Наименование | Мощность при +10°C Вт / м.п. | Максим-но допустимая темп-ра., °C | Максим-я темп. воздействия, °C | Макс. длина монтажа, м | Темпер-й класс |
|---|--------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------|
| Обогрев трубопроводов | GWS10-2 | M=10W | 65 | 85 | T5 | T6 |
| | GWS16-2 | M=16W | | | 120 | |
| | GWS24-2 | M=24W | | | 100 | |
| | GWS30-2 | M=30W | | | | |
| Обогрев трубопроводов (обычные и взрывоопасные среды) | GWS10-2CR | M=10W | 65 | 85 | 150 | T6 |
| | GWS16-2CR | M=16W | | | 120 | |
| | GWS24-2CR | M=24W | | | 100 | |
| | GWS30-2CR | M=30W | | | | |
| Поддержание температуры для трубопроводов (Горячая вода) | HWS10-2CR | M=10W | 85 | 100 | 150 | T5 |
| | HWS30-2CR | M=30W | | | 100 | T5 |
| Поддержание температуры для трубопроводов (обычные и взрывоопасные среды) | TMS30-2CR | M=30W | 85 | 100 | 80-120 | T5 |
| | TMS40-2CR | oM=40W | | | | |
| | TMS30-2CT | M=30W | | | | |
| | TMS40-2CT | M=40W | | | | |
| | TMS50-2CT | M=50W | | | | |
| Обогрев полов | GWS40-2 | M=40W | 85 | 100 | 70 | T5 |
| | GWS40-2CR | M=10W | | | | |
| Крыша без сосулек | RGS-2CR | M=40W в ледяной воде | 85 | 100 | 120 (30А при 0°C) | T5 |
| Обогрев открытых площадок | oSMS-2CR | M=80W | 85 | 85 | 80 (50А при -10°C) | T5 |