

15НТР2-ВР

Тип – низкотемпературный саморегулирующийся нагревательный кабель для промышленного применения

Линейная мощность при температуре трубы +10 °С – 15 Вт/м

Максимальная рабочая температура – 65 °С (±5°С)

Максимальная допустимая температура без нагрузки (1000 часов суммарно) – 85 °С (±5°С)

Диапазон температур окружающей среды – -60...+55 °С

Минимальная температура монтажа: °С -60 °С (±5°С)

Электропитание – ~220–240 В

Ех-маркировка 1Ех е ПС Т3...Т6 Gb X

Температурный класс – Т6

Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96 – IP67 (или более высокая)

Максимальное сопротивление защитной оплетки – не более 10 Ом/км

Материал токопроводящих жил – медные луженые жилы сечением не менее 1,25 мм²

Материал оплетки: – медная луженая проволока

Материал наружной оболочки – фторполимер, обеспечивающий защиту в местах, где могут присутствовать коррозионные химические растворы или пары

25НТР2-ВР

Тип – низкотемпературный саморегулирующийся нагревательный кабель для промышленного применения

Линейная мощность при температуре трубы +10 °С – 25 Вт/м

Максимальная рабочая температура – 65 °С (±5°С)

Максимальная допустимая температура без нагрузки (1000 часов суммарно) – 85 °С (±5°С)

Диапазон температур окружающей среды – -60...+55 °С

Минимальная температура монтажа: °С -60 °С (±5°С)

Электропитание – ~220–240 В

Ех-маркировка 1Ех е ПС Т3...Т6 Gb X

Температурный класс – Т6

Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96 – IP67 (или более высокая)

Максимальное сопротивление защитной оплетки – не более 10 Ом/км

Материал токопроводящих жил – медные луженые жилы сечением не менее 1,25 мм²

Материал оплетки: – медная луженая проволока

Материал наружной оболочки – фторполимер, обеспечивающий защиту в местах, где могут присутствовать коррозионные химические растворы или пары