

1 . Электронный термостат с регулированием по температуре обогреваемой поверхности, взрывозащищенный Ex (категория и группа взрывоопасной смеси 2ExdIICT2), IP65, с наличием монтажных отверстий для крепления на поверхность, - двухпроводный датчик Pt 100 с кабелем длиной 2 м; - температура регулирования 0...499 °С; - максимальный коммутируемый ток 16 А; - напряжение питания 230 В переменного тока ±10 %; - максимальный размер клемм 2,5 мм²; - кабельные вводы: 2xM20 с сальниками (для бронированного кабеля диаметром 7,5-13 мм) и 1xM25 с адаптером M25/M20 и заглушкой (M20); - минимальная температура окружающей среды минус 50 °С (климатическое исполнение УХЛ1) в кол-ве 1 компл

2. Электронный термостат с регулированием по температуре обогреваемой поверхности, взрывозащищенный Ex (категория и группа взрывоопасной смеси 2ExdIICT3), IP65, с наличием монтажных отверстий для крепления на поверхность, - двухпроводный датчик Pt 100 с кабелем длиной 2 м; - температура регулирования 0...499 °С; - максимальный коммутируемый ток 16 А; - напряжение питания 230 В переменного тока ±10 %; - максимальный размер клемм 2,5 мм²; - кабельные вводы: 2xM20 с сальниками (для бронированного кабеля диаметром 7,5-13 мм) и 1xM25 с адаптером M25/M20 и заглушкой (M20); - минимальная температура окружающей среды минус 50 °С (климатическое исполнение УХЛ1) в кол-ве 7компл

3. Термостат HTS-D, IP65 (макс. 16А при 250В) со встроенным датчиком. Регулирование по температуре окружающей среды (уставки включения/выключения от -20 до +25С). в кол-ве 1шт