|  |  |
| --- | --- |
| Саморегулируемый параллельный нагревательный кабель 90HLU2-CF | 1 м  |
| Нагревательная секция HL-MI-1-SS-47, 400 Ом/км | 1 шт. |
| Нагревательная секция HL-MI-1-SS-36, 400 Ом/км | 1 шт. |
| Нагревательная секция HL-MI-1-SS-27, 630 Ом/км | 1 шт. |
| Нагревательная секция HL-MI-1-SS-29, 1000 Ом/км | 1 шт. |
| Нагревательная секция HL-MI-1-SS-27, 1000 Ом/км | 1 шт. |
| Нагревательная секция HL-MI-1-SS-23, 1600 Ом/км | 1 шт. |
| Нагревательная секция HL-MI-1-SS-13, 4000 Ом/км | 1 шт. |
| Нагревательная секция HL-MI-1-SS-12, 4000 Ом/км | 1 шт. |
| Нагревательная секция HL-MI-1-SS-14, 6300 Ом/км | 1 шт. |
| Нагревательная секция HL-MI-1-SS-11, 6300 Ом/км | 1 шт. |
| Нагревательная секция HL-MI-1-SS-8, 10 кОм/км | 1 шт. |
| Нагревательная секция HL-MI-1-SS-7, 10 кОм/м | 1 шт. |
| Нагревательная секция HL-MI-1-SS-6, 10 кОм/км | 1 шт. |
|  |  |
| Подсоединительная коробка для 1/2 нагревательного контура МТ Р306.03-397 | 1 шт. |
| Подсоединительная коробка резистивного кабеля (однофазное) МТ Р308.01-319 | 1 шт. |
| Подсоединительная коробка резистивного кабеля "звезда" (стартовая) МТ Р308.01-320 | 1 шт. |
| Подсоединительная коробка резистивного кабеля "звезда" (конечная) МТ Р308.01-321 | 1 шт. |
| Кронштейн для коробки РВ400 | 1 шт. |
| Кронштейн для коробки РВ600 | 1 шт. |
| Монтажный кронштейн крученый, шаг 200мм 05-0105-0162 | 1 шт. |
| Монтажная пластина для коробки из полиэстера 260х160х90  05-0005-0018 | 1 шт. |
| Хомут металлический FDBM W2-30м / 9 мм FDBM | 1 шт. |
| Замок хомута FDBM W1-30м / 9 мм | 1 шт. |
| Распределительная коробка для датчика температуры МТ Р306.03-527 | 1 шт. |
| Температурный датчик Pt 100, взрывозащ. исполн., диапазон измер.: -50…+600°С, IP65, 2м. 27-7125-13330220 | 1 шт. |
| Температурный датчик ТСПТ300-070-PT100-В3-С10.60/1000, 1,0м. | 1 шт. |
| Предупредительная табличка "Электрообогрев" | 1 шт. |
| Устройство ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U  | 1 шт. |
| Герметик Silirub 310мл | 1 шт. |
| Комплект для заделки нагревательных лент (с клеем 10 мл) TKR1 | 1 шт. |