Таблица артикулов



| Артикул | Наименование | Описание | Наименование «Термон» |
|-------------|-----------------|--|--------------------------|
| | Кабели наг | ревательные параллельного сопротивления | |
| 11.11.35.02 | Контур-СН(КВ)39 | Кабель нагревательный саморегулирующийся низкотемпературный для обогрева кровли и водостоков | RGS-2-35 FOJ |
| 11.11.60.02 | Контур-СН(КВ)57 | Кабель нагревательный саморегулирующийся низкотемпературный для обогрева кровли и водостоков | RGS-2-60 FOJ |
| 11.01.09.03 | Контур-СН09 | Кабель нагревательный саморегулирующийся низкотемпературный | BSX 3-2-FOJ |
| 11.01.15.03 | Контур-СН15 | Кабель нагревательный саморегулирующийся низкотемпературный | BSX 5-2-FOJ |
| 11.01.25.03 | Контур-СН25 | Кабель нагревательный саморегулирующийся низкотемпературный | BSX 8-2-FOJ |
| 11.01.33.03 | Контур-СН33 | Кабель нагревательный саморегулирующийся низкотемпературный | BSX 10-2-FOJ |
| 11.03.09.03 | Контур-СВ09 | Кабель нагревательный саморегулирующийся высокотемпературный | HTSX 3-2-OJ |
| 11.03.19.03 | Контур-СВ19 | Кабель нагревательный саморегулирующийся высокотемпературный | HTSX 6-2-OJ |
| 11.03.29.03 | Контур-СВ29 | Кабель нагревательный саморегулирующийся высокотемпературный | HTSX 9-2-OJ |
| 11.03.38.03 | Контур-СВ38 | Кабель нагревательный саморегулирующийся высокотемпературный | HTSX 12-2-OJ |
| 11.03.48.03 | Контур-СВ48 | Кабель нагревательный саморегулирующийся высокотемпературный | HTSX 15-2-OJ |
| 11.03.64.03 | Контур-СВ64 | Кабель нагревательный саморегулирующийся высокотемпературный | HTSX 20-2-OJ |
| 11.05.09.03 | Контур-СВ(У)09 | Кабель нагревательный саморегулирующийся высокотемпературный (ультра) | USX 3-2-OJ |
| 11.05.19.03 | Контур-СВ(У)19 | Кабель нагревательный саморегулирующийся высокотемпературный (ультра) | USX 6-2-OJ |
| 11.05.29.03 | Контур-СВ(У)29 | Кабель нагревательный саморегулирующийся высокотемпературный (ультра) | USX 9-2-OJ |
| 11.05.39.03 | Контур-СВ(У)38 | Кабель нагревательный саморегулирующийся высокотемпературный (ультра) | USX 12-2-OJ |
| 11.05.48.03 | Контур-СВ(У)48 | Кабель нагревательный саморегулирующийся высокотемпературный (ультра) | USX 15-2-OJ |
| 11.05.64.03 | Контур-СВ(У)65 | Кабель нагревательный саморегулирующийся высокотемпературный (ультра) | USX 20-2-OJ |
| 13.02.08.03 | Контур-ПР7.5 | Кабель нагревательный параллельного сопротивления постоянной мощности | FP 2.5-2-OJ |
| 13.02.15.03 | Контур-ПР15 | Кабель нагревательный параллельного сопротивления постоянной мощности | FP 5-2-OJ |
| 13.02.24.03 | Контур-ПР24 | Кабель нагревательный параллельного сопротивления постоянной мощности | FP 8-2-OJ |

| Артикул | Наименование | Описание | Наименование «Термон» |
|-----------------|-------------------------|---|--------------------------|
| | Кабели нагр | евательные параллельного сопротивления | |
| 13.02.30.03 | Контур-ПР30 | Кабель нагревательный параллельного сопротивления постоянной мощности | FP 10-2-OJ |
| 13.02.25.03-400 | Контур-ПР25-400 | Кабель нагревательный параллельного сопротивления постоянной мощности | - |
| 13.02.33.03-400 | Контур-ПР33-400 | Кабель нагревательный параллельного сопротивления постоянной мощности | - |
| 13.02.41.03-400 | Контур-ПР41-400 | Кабель нагревательный параллельного сопротивления постоянной мощности | - |
| 14.03.15.03 | Контур-ПРВ15 | Кабель нагревательный параллельного сопротивления предельной мощности | HPT 5-2-OJ |
| 14.03.30.03 | Контур-ПРВ30 | Кабель нагревательный параллельного сопротивления предельной мощности | HPT 10-2-OJ |
| 14.03.45.03 | Контур-ПРВ45 | Кабель нагревательный параллельного сопротивления предельной мощности | HPT 15-2-OJ |
| 14.03.60.03 | Контур-ПРВ60 | Кабель нагревательный параллельного сопротивления предельной мощности | HPT 20-2-OJ |
| 14.03.15.03-400 | Контур-ПРВ15-400 | Кабель нагревательный параллельного сопротивления предельной мощности | HPT 5-4-OJ |
| 14.03.30.03-400 | Контур-ПРВ30-400 | Кабель нагревательный параллельного сопротивления предельной мощности | HPT 10-4-OJ |
| 14.03.45.03-400 | Контур-ПРВ45-400 | Кабель нагревательный параллельного сопротивления предельной мощности | HPT 15-4-OJ |
| 14.03.60.03-400 | Контур-ПРВ60-400 | Кабель нагревательный параллельного сопротивления предельной мощности | HPT 20-4-OJ |
| | Кабели нагревательные п | оследовательного сопротивления постоянной м | ощности |
| 12.03.1-2.9.03 | Контур-1Р2.9 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 2.9-FOJ |
| 12.03.1-4.4.03 | Контур-1Р4.4 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 4.4-FOJ |
| 12.03.1-7.03 | Контур-1Р7 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 7-FOJ |
| 12.03.1-10.03 | Контур-1Р10 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 10-FOJ |
| 12.03.1-11.7.03 | Контур-1Р11.7 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 11.7-FOJ |
| 12.03.1-15.03 | Контур-1Р15 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 15-FOJ |
| 12.03.1-17.8.03 | Контур-1Р17.8 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 17.8-FOJ |
| 12.03.1-25.03 | Контур-1Р25 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 25-FOJ |
| 12.03.1-31.5.03 | Контур-1Р31.5 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 31.5-FOJ |

| Артикул | Наименование | Описание | Наименование «Термон» |
|-----------------|---------------|---|--------------------------|
| 12.03.1-40.03 | Контур-1Р40 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 40-FOJ |
| 12.03.1-50.03 | Контур-1Р50 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 50-FOJ |
| 12.03.1-65.03 | Контур-1Р65 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 65-FOJ |
| 12.03.1-80.03 | Контур-1Р80 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 80-FOJ |
| 12.03.1-100.03 | Контур-1Р100 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 100-FOJ |
| 12.03.1-150.03 | Контур-1Р150 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 150-FOJ |
| 12.03.1-180.03 | Контур-1Р180 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 180-FOJ |
| 12.03.1-200.03 | Контур-1Р200 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 200-FOJ |
| 12.03.1-250.03 | Контур-1Р250 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 250-FOJ |
| 12.03.1-320.03 | Контур-1Р320 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 320-FOJ |
| 12.03.1-380.03 | Контур-1Р380 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 380-FOJ |
| 12.03.1-480.03 | Контур-1Р480 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 480-FOJ |
| 12.03.1-600.03 | Контур-1Р600 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 600-FOJ |
| 12.03.1-700.03 | Контур-1Р700 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 700-FOJ |
| 12.03.1-810.03 | Контур-1Р810 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 810-FOJ |
| 12.03.1-1000.03 | Контур-1Р1000 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 1000-FOJ |
| 12.03.1-1440.03 | Контур-1Р1440 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 1440-FOJ |
| 12.03.1-1750.03 | Контур-1Р1750 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 1750-FOJ |
| 12.03.1-2000.03 | Контур-1Р2000 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 2000-FOJ |

| Артикул | Наименование | Описание | Наименование «Термон» |
|-----------------|---------------------------|---|--|
| 12.03.1-8000.03 | Контур-1Р8000 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TESH(R) 8000-FOJ |
| 12.02.2-3.5.03 | Контур-2Р3.5 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности двужильный | TEK 2C70 |
| 12.02.2-5.9.03 | Контур-2Р5.9 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности двужильный | TEK 2C60 |
| 12.02.2-9.5.03 | Контур-2Р9.5 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности двужильный | TEK 2C50 |
| 12.02.2-14.9.03 | Контур-2Р14.9 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности двужильный | TEK 2C40 |
| 12.02.2-19.1.03 | Контур-2Р19.1 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности одножильный | TEK 2C30 |
| 12.02.3-3.5.03 | Контур-3Р3.5 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности трехжильный | TEK 3C70 |
| 12.02.3-5.9.03 | Контур-3Р5.9 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности трехжильный | TEK 3C60 |
| 12.02.3-9.5.03 | Контур-3Р9.5 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности трехжильный | TEK 3C50 |
| 12.02.3-14.9.03 | Контур-3Р14.9 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности трехжильный | TEK 3C40 |
| 12.02.3-19.1.03 | Контур-3Р19.1 | Кабель нагревательный последовательного сопротивления постоянной мощности трехжильный | TEK 3C30 |
| Короб | ки соединительные с компл | пектами для подключения и установки нагревате | льных кабелей |
| 32.101.01.11 | Терминал ЕхП-С-ТК | Соединительная неметаллическая коробка для подключения питания/сращивания/концевой заделки всех типов кабелей параллельного сопротивления для установки на трубопровод с клеммным блоком 10 мм ² | Terminator ZP-XP 10mm ² 2M25 |
| 32.161.01.11 | Терминал ЕхП-С-ТК | Соединительная неметаллическая коробка для подключения питания/сращивания/концевой заделки всех типов кабелей параллельного сопротивления для установки на трубопровод с клеммным блоком 16 мм2 | Terminator ZP-XP 16mm ² 3M25 |
| 32.31.01.11 | Терминал ЕхП-С-ТК | Соединительная неметаллическая коробка для подключения питания/сращивания/концевой заделки всех типов кабелей параллельного сопротивления для установки на трубопровод для трехфазной электросети | Terminator ZP-XP 6mm² 2M25 3-Phase |
| 32.101.01.22 | Терминал ЕхП-С-НК | Соединительная неметаллическая коробка для подключения питания/сращивания/концевой заделки всех типов кабелей параллельного сопротивления для установки на стену с клеммным блоком 10 мм² | Terminator ZP-WP 10mm ² 2M25 |

| Артикул | Наименование | Описание | Наименование «Термон» |
|--------------|-----------------------------|--|---|
| 32.161.01.22 | Терминал ЕхП-С-НК | Соединительная неметаллическая коробка для подключения питания/сращивания/концевой заделки всех типов кабелей параллельного сопротивления для установки на стену с клеммным блоком 16 мм² | Terminator ZP-WP 16mm ² 2M25 |
| 32.31.01.22 | Терминал ЕхП-С-НК | Соединительная неметаллическая коробка для подключения питания/сращивания/концевой заделки всех типов кабелей параллельного сопротивления для установки на стену для трехфазной электросети | Terminator ZP-WP 6mm ² 2M25 3-phase |
| 32.01.02.11 | Терминал ЕхП-1Р-ТК | Соединительная неметаллическая коробка для подключения питания/сращивания/концевой заделки кабелей Контур-1Р для установки на трубопровод с клеммным блоком 10 мм² | Terminator ZP-R-XP 6mm² 2M25 |
| 32.16.21.11 | Терминал ЕхП-1Р-ТК | Соединительная неметаллическая коробка для подключения питания/сращивания/концевой заделки кабелей Контур-1Р для установки на трубопровод с клеммным блоком 16 мм² | Terminator ZP-R-WP 16mm² 2M25 |
| 32.101.21.22 | Терминал ЕхП-1Р-НК | Соединительная неметаллическая коробка для подключения питания/сращивания/концевой заделки кабелей Контур-1Р для установки на стену с клеммным блоком 10 мм² | Terminator ZP-R-WP 6mm² 2M25 |
| 32.16.21.22 | Терминал ЕхП-1Р-НК | Соединительная неметаллическая коробка для подключения питания/сращивания/концевой заделки кабелей Контур-1Р для установки на стену с клеммным блоком 16 мм² | Terminator ZP-R-WP 6mm² 2M25 |
| 32.01.22.11 | Терминал ЕхП-2/3Р-ТК | Соединительная неметаллическая коробка для подключения питания/сращивания/концевой заделки кабелей Контур-2Р и Контур-3Р для установки на трубопровод с клеммным блоком 16 мм² | Terminator ZP-M-XP |
| 32.101.05.22 | Терминал ЕхП-МИК-НК | Соединительная неметаллическая коробка для подключения питания/сращивания/концевой заделки кабелей Контур-МИК для установки на стену | Terminator ZP-MI-WP 10mm² 1M25/3M20 |
| 32.03.01.11 | Терминал ЕхС/К-ТК | Соединительная неметаллическая коробка для Т-образного разветвления/сращивания/ концевой заделки всех типов кабелей паралельного сопротивления для установки на трубопровод | Terminator ZS/ZE |
| 32.13.01.11 | Терминал ЕхИП-ТК | Соединительная неметаллическая коробка со световой инцикацией для подключения питания/концевой заделки всех типов кабелей паралельного сопротивления для установки на трубопровод | Terminator ZL-XP Light 2M25 |
| 32.13.01.22 | Терминал ЕхИП-НК | Соединительная неметаллическая коробка со световой инцикацией для подключения питания/концевой заделки всех типов кабелей паралельного сопротивления для установки на стену | Terminator ZL-WP Light M25 |
| 32.12.01.11 | Терминал ЕхИК-ТК | Соединительная неметаллическая коробка со световой инцикацией для концевой заделки всех типов кабелей паралельного сопротивления для установки на стену | Terminator ZE-B Beacon GREEN |
| 32.17.01.11 | Терминал ExTM-K100- C-TK | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания всех типов кабелей параллельного сопротивления по температуре поверхности с установкой на трубопровод | Terminator ZT-C-100-P-XP |

| Артикул | Наименование | Описание | Наименование «Термон» | |
|-----------------|---|--|----------------------------------|--|
| | Коробки соединительные с механическим термостатом | | | |
| 32.27.01.11 | Терминал ExTM-K200- C-TK | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания всех типов кабелей параллельного сопротивления по температуре поверхности с установкой на трубопровод | Terminator ZT-C-200-P-XP | |
| 32.17.01.11-400 | Терминал ExTM-K100-C- TK-400 | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания всех типов кабелей параллельного сопротивления по температуре поверхности с установкой на трубопровод на номинальное напряжение 400 В | Terminator ZT-C-100-P- XP-400 | |
| 32.27.01.11-400 | Терминал ExTM-K200-C- TK-400 | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания всех типов кабелей параллельного сопротивления по температуре поверхности с установкой на трубопровод на номинальное напряжение 400 В | Terminator ZT-C-200-P- XP-400 | |
| 32.17.01.22 | Терминал ExTM-K100- C-HK | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания всех типов кабелей параллельного сопротивления по температуре поверхности с установкой на стену | Terminator ZT-C-100-P- WP | |
| 32.27.01.22 | Терминал ExTM-K200- C-HK | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания всех типов кабелей параллельного сопротивления по температуре поверхности с установкой на стену | Terminator ZT-C-200-P- WP | |
| 32.37.01.22 | Терминал ExTM-K300- C-HK | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания всех типов кабелей параллельного сопротивления по температуре поверхности с установкой на стену | Terminator ZT-C-300-P- WP | |
| 32.17.01.22-400 | Терминал ExTM-K100-C- HK-400 | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания всех типов кабелей параллельного сопротивления по температуре поверхности с установкой на стену на номинальное напряжение 400 В | Terminator ZT-C-100-P- WP-400 | |
| 32.27.01.22-400 | Терминал ExTM-K200-C- HK-400 | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания всех типов кабелей параллельного сопротивления по температуре поверхности с установкой на стену на номинальное напряжение 400 В | Terminator ZT-C-200-P- WP-400 | |
| 32.37.01.22-400 | Терминал ExTM-K300-C- HK-400 | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания всех типов кабелей параллельного сопротивления по температуре поверхности с установкой на стену на номинальное напряжение 400 В | Terminator ZT-C-300-P- WP-400 | |
| 32.17.02.11 | Терминал ExTM-K100- 1P-TK | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания кабелей Контур-1Р по температуре поверхности с установкой на трубопровод | Terminator ZT | |
| 32.27.02.11 | Терминал ExTM-K200- 1P-TK | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания кабелей Контур-1Р по температуре поверхности с установкой на трубопровод | - | |

| Артикул | Наименование | Описание | Наименование «Термон» |
|-------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| 32.17.02.22 | Терминал ЕхТМ-К100- 1Р-НК | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания кабелей Контур-1Р по температуре поверхности с установкой на стену | - |
| 32.27.02.22 | Терминал ExTM-K200- 1P-HK | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания кабелей Контур-1Р по температуре поверхности с установкой на стену | - |
| 32.37.02.22 | Терминал ExTM-K300- 1P-HK | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания кабелей Контур-1Р по температуре поверхности с установкой на стену | _ |
| 32.17.05.22 | Терминал ExTM-K100- МИК-НК | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания кабелей Контур-МИК по температуре поверхности с установкой на стену | Terminator ZT-C-100-MI- WP |
| 32.27.05.22 | Терминал ExTM-K200- МИК-НК | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания кабелей Контур-МИК по температуре поверхности с установкой на стену | Terminator ZT-C-200-MI- WP |
| 32.37.05.22 | Терминал ExTM-K300- МИК-НК | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания кабелей Контур-МИК по температуре поверхности с установкой на стену | Terminator ZT-C-300-MI- WP |
| 32.57.05.22 | Терминал ExTM-K500- МИК-НК | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания кабелей Контур-МИК по температуре поверхности с установкой на стену | Terminator ZT-C-500-MI- WP |
| 32.07.00.22 | Терминал ЕхТМ-КООА-К | Соединительная неметаллическая коробка с механическим термостатом для контроля питания по температуре окружающей среды с установкой на стену | Terminator ZT-Ambient |
| | | Аксессуары для монтажа | |
| 22.02.01.01 | H3K-1 | Комплект для подключения питания и концевой заделки нагревательных кабелей Контур-СН(КВ), Контур-СН, Контур-СВ в соединительных коробках | PETK-1 |
| 22.02.01.02 | H3K-2 | Комплект для подключения питания и концевой заделки нагревательных кабелей Контур-СВ, Контур-СВ(У) в соединительных коробках | PETK-2 |
| 22.02.04.01 | НЗК-З | Комплект для подключения питания и концевой заделки нагревательных кабелей Контур-ПР, Контур-ПРВ в соединительных коробках | PETK-3 |
| 22.11.01.01 | ВПС-3LК | Заделка для подключения питания нагревательных кабелей Контур-СН(КВ), Контур-СН в комплекте с силиконовым клеем | TBX-3L |
| 22.11.01.02 | ВПС-4LК | Заделка для подключения питания кабелей Контур-СВ, Контур-СВ(У) в комплекте с силиконовым клеем | TBX-4L |
| 22.03.01.01 | HC-1 | Комплект для сращивания нагревательных кабелей Контур СН(КВ), Контур-СН | SCTK-1 |
| 22.03.01.02 | HC-2 | Комплект для сращивания нагревательных кабелей Контур-СВ | SCTK-2 |

| Артикул | Наименование | Описание | Наименование «Термон» |
|--------------|--------------|---|-----------------------------|
| 22.03.04.02 | HC-3 | Комплект для сращивания нагревательных кабелей Контур-ПР, Контур-ПРВ | SCTK-3 |
| 21.02K.01.01 | КС-6К | Концевая силиконовая заделка с клеем для кабелей Контур-СН(КВ), Контур-СН | ET-6 |
| 21.02K.01.02 | КС-8К | Концевая силиконовая заделка с клеем для кабелей Контур-СВ, Контур-СВ(У) | ET-8 |
| 22.04.01.00 | HC-CK | Комплект для сращивания или ремонта нагревательных кабелей Контур-СН(КВ), Контур-СН, Контур-СВ, Контур-СВ(У) | SK-SX-OJ EEx e |
| 22.02.02.01 | H3K-10 | Комплект для подключения питания и концевой заделки нагревательных кабелей последовательного сопротивления удельного сопротивления 2,9–15 Ом/км в соединительных коробках | PETK-10 |
| 22.02.02.02 | H3K-11 | Комплект для подключения питания и концевой заделки нагревательных кабелей последовательного сопротивления удельного сопротивления в соединительных коробках | PETK-11 |
| 22.05.02.01 | HCXB-1 | Соединительная муфта для подключения кабеля холодного ввода к нагревательному кабелю Контур-1Р удельного сопротивления 2,9–15 Ом/км к холодному вводу или для сращивания нагревательного кабеля | CKTES-1 |
| 22.05.02.02 | HCXB-2 | Соединительная муфта для подключения кабеля холодного ввода к нагревательному кабелю Контур-1Р удельного сопротивления 17,8–8 000 Ом/км к холодному вводу или для сращивания нагревательного кабеля | CKTES-2 |
| 732.M20 | HITP-XIWS | Заглушка взрывозащищенная M20x1,5 из полиамида с силиконовым уплотнительным кольцом | M20-B-EXE |
| 732.M25 | HITP-X2HLS | Заглушка взрывозащищенная M20x1,5 из полиамида с силиконовым уплотнительным кольцом | M25-B-EXE |
| 712.M25.14 | BM-XSX5S | Кабельный ввод взрывозащищенный M25x1,5 из полиамида с силиконовой уплотнительной шайбой для ввода нагревательного кабеля Контур-СВ, Контур-СВ(У) в соединительную коробку | Cable Gland M25-14-EXE |
| 712.M25.18 | BM-SX5 | Кабельный ввод взрывозащищенный M25х1,5 из полиамида с силиконовой уплотнительной шайбой для ввода нагревательных кабелей Контур-ПР, Контур-СН в соединительную коробку | Cable Gland M25-18-EXE |
| 712.M25.19 | BM-X5 | Кабельный ввод взрывозащищенный M25х1,5 из полиамида с силиконовой уплотнительной шайбой для ввода нагревательных кабелей Контур-CH(KB), Контур-CH в соединительную коробку | Cable Gland M25-19-EXE |
| 712.M25.CHK | BM-XEU25 | Кабельный ввод взрывозащищенный M25х1,5 из полиамида с силиконовой уплотнительной шайбой для ввода нагревательного кабеля Контур-ПРВ или силового кабеля диаметром 8–17 мм в соединительную коробку | Power Cable Gland M25 EX |
| 712.M20.CK | BM-X2S | Кабельный ввод взрывозащищенный M25x1,5 из полиамида с силиконовой уплотнительной шайбой для ввода силового кабеля диаметром 6–12 мм в соединительную коробку | Power Gland M20 EX |

| Артикул | Наименование | Описание | Наименование «Термон» |
|------------------------|-----------------------------|--|---|
| BA25-20 05 | BA25-20 | Переходник взрывозащищенный из никелированной латуни для изменения диаметра и типа резьбы вводных отверстий с M25 на M20 | REDUCER M25-M/M20-F BRASS |
| 20sAK 05 комплект 4 | 20sAK | Кабельный ввод взрывозащищенный M20x1,5 из никелированной латуни для ввода бронированного кабеля наружного диаметра 9,5–15,9 мм | Power Gland M20s Brass Eex d/ Ex e |
| 20АК 05 комплект 7 | 20AK | Кабельный ввод взрывозащищенный M20x1,5 из никелированной латуни для ввода бронированного кабеля наружного диаметра 12,5–20,9 мм | Power Gland M20 Brass Eexd |
| 25sAK 05 комплект 1 | 25sAK | Кабельный ввод взрывозащищенный M25x1,5 из никелированной латуни для ввода бронированного кабеля наружного диаметра 14–22 мм | Power Gland kit M25s Brass Ex d/Ex e |
| 25AK 05 комплект 6 | 25AK | Кабельный ввод взрывозащищенный M25x1,5 из никелированной латуни для ввода бронированного кабеля наружного диаметра 18,2–26,2 мм | Power Gland kit M25 Brass Ex d/EX e |
| 51.02.11 | Предупреждающая этикетка | Предупреждающая самоклеящаяся этикетка с надписью "Внимание электрообогрев!" | CL-E-R |
| 6211 | СЛ-1 | Крепежная лента стеклотканевая для крепления нагревательных кабелей всех типов, кроме Контур-МИК, к трубопроводу | FT-1H-33 |
| 6212.50 | АЛ-20 | Крепежная лента алюминиевая шириной 50,8 мм для крепления низкотемпературных нагревательных кабелей к трубопроводу | AL-20H |
| 6212.63 | АЛ-25 | Крепежная лента алюминиевая шириной 63,5 мм для крепления низкотемпературных нагревательных кабелей к трубопроводу | AL-25H |
| 6223.100 | Б-100 | Хомут из нержавеющей стали для установки соединительной коробки на трубопровод диаметром до 100 мм | B-4 Banding |
| 6223.250 | Б-250 | Хомут из нержавеющей стали для установки соединительной коробки на трубопровод диаметром до 250 мм | B-10 Banding |
| 6223.530 | Б-530 | Хомут из нержавеющей стали для установки соединительной коробки на трубопровод диаметром до 530 мм | B-21 Banding |
| 6233 | SS Tie Wire | Проволока из нержавеющей стали для крепления нагревательных секций на основе Контур-МИК к трубопроводу | SS Tie Wire |
| 6263.100 | МК-1 | Кронштейн из нержавеющей стали для крепления соединительных коробок к трубопроводу | XP-1-WP-100x100 Terminator |
| 6273 | Монтажный ключ | Монтажный ключ для установки монтажной колонки внутри корпуса соединительной коробки "Терминал" | Terminator-LN-TOOL |