

Приложение 1. Тепловычислители ТВ7М и аксессуары узлов коммерческого учета.

| Код Данфосс | Описание Данфосс | Код Ридан | Описание Ридан |
|-------------|--|-----------|--|
| 187F9045 | ТВ7-04М (2 тепл. ввода), RS232 | 187F9045R | ТВ7-04М (2 тепл. ввода), RS232 |
| 187F9046 | ТВ7-05М (3 тепл. ввода), RS232 | 187F9046R | ТВ7-05М (3 тепл. ввода), RS232 |
| 187F9044 | ТВ7-04.1М (1 тепл. ввод), RS232 | 187F9044R | ТВ7-04.1М (1 тепл. ввод), RS232 |
| 187F9043 | ТВ7-01М (1 тепл. ввод), RS232 | 187F9043R | ТВ7-01М (1 тепл. ввод), RS232 |
| 187F3401 | Модуль RS 485 для ТВ7М | 187F3401R | Модуль RS 485 для ТВ7М |
| 187F3402 | Модуль Ethernet для ТВ7М | 187F3402R | Модуль Ethernet для ТВ7М |
| 187F0033 | Модем GSM типа IRZ MC52 для ТВ7-04М | 187F0033R | Модем GSM типа IRZ MC52 для ТВ7-04М |
| 187F0032 | ИЭН6 120015 блок сет пит для ТВ7-04М | 187F0032R | ИЭН6 120015 блок сет пит для ТВ7-04М |
| 187F0042 | USB-ППД/блок переноса данных для ТВ7-04М | 187F0042R | USB-ППД/блок переноса данных для ТВ7-04М |
| 187F0034 | КТС-Б-100 Pt80, термодатчики 2 шт | 187F0034R | КТС-Б-100 Pt80, термодатчики 2 шт |
| 187F3403 | КТС-Б-60 Pt100, термодатчики 2 шт | 187F3403R | КТС-Б-60 Pt100, термодатчики 2 шт |
| 187F3404 | КТС-Б-100 Pt100, термодатчики 2 шт | 187F3404R | КТС-Б-100 Pt100, термодатчики 2 шт |
| 187F0035 | ТС-Б-80 Pt100, термодатчик | 187F0035R | ТС-Б-80 Pt100, термодатчик |
| 187F3405 | ТС-Б-60 Pt100, термодатчик | 187F3405R | ТС-Б-60 Pt100, термодатчик |
| 187F3406 | ТС-Б-100 Pt100, термодатчик | 187F3406R | ТС-Б-100 Pt100, термодатчик |
| 187F0039 | ПДТВХ/преобр давления/16/4-20 для ТВ7-04 | 187F0039R | ПДТВХ/преобр давления/16/4-20 для ТВ7-04 |

Приложение 2. Квартирные теплосчетчики РУТ-01 и аксессуары.

| Код Данфосс | Описание Данфосс | Код Ридан | Описание Ридан |
|-------------|--|------------|--|
| 187F1945P | РУТ-01/DN15/Qp1,5/под | 187F1945PR | РУТ-01/DN15/Qp1,5/под |
| 187F1946P | РУТ-01/DN15/Qp1,5/воз | 187F1946PR | РУТ-01/DN15/Qp1,5/воз |
| 187F1947P | РУТ-01/DN20/Qp2,5/под | 187F1947PR | РУТ-01/DN20/Qp2,5/под |
| 187F1948P | РУТ-01/DN20/Qp2,5/воз | 187F1948PR | РУТ-01/DN20/Qp2,5/воз |
| 187F1949P | РУТ-01/DN25/Qp3,5/под | 187F1949PR | РУТ-01/DN25/Qp3,5/под |
| 187F1950P | РУТ-01/DN25/Qp3,5/воз | 187F1950PR | РУТ-01/DN25/Qp3,5/воз |
| 187F1963P | РУТ-01/DN15/Qp1,5/RS-485/под | 187F1963PR | РУТ-01/DN15/Qp1,5/RS-485/под |
| 187F1964P | РУТ-01/DN15/Qp1,5/RS-485/воз | 187F1964PR | РУТ-01/DN15/Qp1,5/RS-485/воз |
| 187F1965P | РУТ-01/DN20/Qp2,5/RS-485/под | 187F1965PR | РУТ-01/DN20/Qp2,5/RS-485/под |
| 187F1966P | РУТ-01/DN20/Qp2,5/RS-485/воз | 187F1966PR | РУТ-01/DN20/Qp2,5/RS-485/воз |
| 187F1967P | РУТ-01/DN25/Qp3,5/RS-485/под | 187F1967PR | РУТ-01/DN25/Qp3,5/RS-485/под |
| 187F1968P | РУТ-01/DN25/Qp3,5/RS-485/воз | 187F1968PR | РУТ-01/DN25/Qp3,5/RS-485/воз |
| 187F1969P | РУТ-01/DN15/Qp1,5/RS-485+4имп.входа/под | 187F1969PR | РУТ-01/DN15/Qp1,5/RS-485+4имп.входа/под |
| 187F1970P | РУТ-01/DN15/Qp1,5/RS-485+4имп.входа/воз | 187F1970PR | РУТ-01/DN15/Qp1,5/RS-485+4имп.входа/воз |
| 187F1971P | РУТ-01/DN20/Qp2,5/RS-485+4имп.входа/под | 187F1971PR | РУТ-01/DN20/Qp2,5/RS-485+4имп.входа/под |
| 187F1972P | РУТ-01/DN20/Qp2,5/RS-485+4имп.входа/воз | 187F1972PR | РУТ-01/DN20/Qp2,5/RS-485+4имп.входа/воз |
| 187F1973P | РУТ-01/DN25/Qp3,5/RS-485+4имп.входа/под | 187F1973PR | РУТ-01/DN25/Qp3,5/RS-485+4имп.входа/под |
| 187F1974P | РУТ-01/DN25/Qp3,5/RS-485+4имп.входа/воз | 187F1974PR | РУТ-01/DN25/Qp3,5/RS-485+4имп.входа/воз |
| 187F0593 | Шаровой кран для монтажа датчика температуры теплосчетчика Ду15 мм | 187F0593R | Шаровой кран для монтажа датчика температуры теплосчетчика Ду15 мм |
| 187F0592 | Шаровой кран для монтажа датчика температуры теплосчетчика Ду20 мм | 187F0592R | Шаровой кран для монтажа датчика температуры теплосчетчика Ду20 мм |
| 187F0591 | Шаровой кран для монтажа датчика температуры теплосчетчика Ду25 мм | 187F0591R | Шаровой кран для монтажа датчика температуры теплосчетчика Ду25 мм |
| 087G6071 | Комплект присоединительных патрубков для квартирного теплосчетчика Ду15 мм | 087G6071R | Комплект присоединительных патрубков для квартирного теплосчетчика Ду15 мм |
| 087G6072 | Комплект присоединительных патрубков для квартирного теплосчетчика Ду20 мм | 087G6072R | Комплект присоединительных патрубков для квартирного теплосчетчика Ду20 мм |
| 087G6073 | Комплект присоединительных патрубков для квартирного теплосчетчика Ду25 мм | 087G6073R | Комплект присоединительных патрубков для квартирного теплосчетчика Ду25 мм |
| 087G6075 | Адаптер для монтажа датчика температуры теплосчетчика в тройник R½ M10x1 | 087G6075R | Адаптер для монтажа датчика температуры теплосчетчика в тройник R½ M10x1 |

Приложение 3. Распределители INDIV и аксессуары.

| Код Данфосс | Описание Данфосс | Код Ридан | Описание Ридан |
|-------------|---|-------------|---|
| 187F0002 | INDIV-X-10 распределитель с визуальным считыванием с ЖК-дисплея | 187F0002R | INDIV-X-10 распределитель с визуальным считыванием с ЖК-дисплея |
| 088H2427 | Широкая пластина 60 мм | 088H2427R | Широкая пластина 60 мм |
| 088H2433 | Крепление 65 мм | 088H2433R | Крепление 65 мм |
| 088H2233 | Винт М 4 x 40 мм | 088H2233R | Винт М 4 x 40 мм |
| 088H2245 | Крепежная пластина 55x20 мм | 088H2245R | Крепежная пластина 55x20 мм |
| 088H224600 | Винт М 3 x 25 мм. Упаковка 100 шт. | 088H224600R | Винт М 3 x 25 мм. Упаковка 100 шт. |
| 187F006500 | Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. | 187F006500R | Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. |
| 088H222000 | Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100шт. | 088H222000R | Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100шт. |
| 187F0072 | Приварная шпилька М3 x 20 мм | 187F0072R | Приварная шпилька М3 x 20 мм |
| 088H2270 | Резьбовая шпилька М3 x 330 мм | 088H2270R | Резьбовая шпилька М3 x 330 мм |
| 187F0060 | Винт М4 x 15 мм | 187F0060R | Винт М4 x 15 мм |
| 088H2319 | Приварная шпилька М3 x 8 мм | 088H2319R | Приварная шпилька М3 x 8 мм |
| 187F0071 | INDIV-X-10T распределитель Walkby | 187F0071R | INDIV-X-10T распределитель Walkby |
| 187F0059 | INDIV-X-A5 Антенна внешняя для радиомодуля | 187F0059R | INDIV-X-A5 Антенна внешняя для радиомодуля |
| 187F0067 | INDIV-X-RM-Walkby радиомодуль | 187F0067R | INDIV-X-RM-Walkby радиомодуль |
| 187F0001G | INDIV-X-10RG распределитель радио | 187F0001GR | INDIV-X-10RG распределитель радио |
| 187F0014G | INDIV-X-10RTG распределитель радио с выносным датчиком | 187F0014GR | INDIV-X-10RTG распределитель радио с выносным датчиком |
| 187F000300 | INDIV-X-MULTI Этажный концентратор | 187F000300R | INDIV-X-MULTI Этажный концентратор |
| 187F0004 | INDIV-X-TOTAL Домовой концентратор | 187F0004R | INDIV-X-TOTAL Домовой концентратор |
| 187F0010 | INDIV-X-A2 Антенна вандалостойкая, кабель 5 м | 187F0010R | INDIV-X-A2 Антенна вандалостойкая, кабель 5 м |
| 187F0019 | INDIV-X-A3 Антенна вандалостойкая, кабель 10 м | 187F0019R | INDIV-X-A3 Антенна вандалостойкая, кабель 10 м |
| 187F0011 | INDIV-X-PWR240 Блок питания 240 Вт | 187F0011R | INDIV-X-PWR240 Блок питания 240 Вт |
| 187F0015 | INDIV-X-WB крепежная платформа | 187F0015R | INDIV-X-WB крепежная платформа |
| 187F0009 | INDIV- X-55 Тепловой адаптер, широкий | 187F0009R | INDIV- X-55 Тепловой адаптер, широкий |
| 187F0008 | Тепловой адаптер стандартный, 40 мм | 187F0008R | Тепловой адаптер стандартный, 40 мм |
| 187F0064 | Приварная шпилька М3 x 16 мм | 187F0064R | Приварная шпилька М3 x 16 мм |
| 088H235200 | Винт М4 x 8 мм. Упаковка 100шт. | 088H235200R | Винт М4 x 8 мм. Упаковка 100шт. |