



01 мая 2021 г.

ПРАЙС-ЛИСТ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104М (класс точности 2 по ГОСТ Р ЕН 1434)

(цены указаны в российских рублях)

| DN, мм (Диапазон расхода, м ³ /час 1:400) | ТЭМ-104М-1 (с 1-м индукционным каналом) | | ТЭМ-104М-2 (с 2-мя индукционными каналами) | | ТЭМ-104М-3 (с 1-м индукционным и 2-мя частотными каналами) | | ТЭМ-104М-4 (с 2-мя индукционным и 2-мя частотными каналами) | |
|---|--|--------|--|---------|--|---------|--|---------|
| | Комплектация*: -Измерительно-вычислительный блок-1шт. -Первичный преобразователь расхода (исполнение: ПРПм – межфланцевое, ПРП – фланцевое) -1 шт. - Комплект термопреобразователей сопротивления с к.м.ч. - 1 шт. (1 пара) | | Комплектация*: -Измерительно-вычислительный блок-1шт. -Первичный преобразователь расхода (исполнение: ПРПм – межфланцевое, ПРП – фланцевое) -2 шт. Комплект термопреобразователей сопротивления с к.м.ч. - 1 шт. (1 пара) | | Комплектация*: -Измерительно-вычислительный блок-1шт. -Первичный преобразователь расхода (исполнение: ПРПм – межфланцевое, ПРП – фланцевое) -1 шт. Комплект термопреобразователей сопротивления с к.м.ч. - 1 шт. (1 пара) | | Комплектация*: -Измерительно-вычислительный блок-1шт. -Первичный преобразователь расхода (исполнение: ПРПм – межфланцевое, ПРП – фланцевое) -2 шт. Комплект термопреобразователей сопротивления с к.м.ч. - 1 шт. (1 пара) | |
| | ПРПм | ПРП | ПРПм | ПРП | ПРПм | ПРП | ПРПм | ПРП |
| 15 (0,01575 – 6,3) | 32 029 | - | 55 058 | - | 52 638 | - | 66 798 | - |
| 25 (0,04 – 16,0) | 33 937 | 34 390 | 55 313 | 61 646 | 53 422 | 58 603 | 67 720 | 72 276 |
| 32 (0,0625 – 25,0) | 34 616 | 36 260 | 55 566 | 63 763 | 53 982 | 61 418 | 68 378 | 75 504 |
| 40 (0,10 – 40,0) | 34 798 | 36 348 | 55 656 | 66 976 | 54 227 | 64 148 | 70 290 | 78 715 |
| 50 (0,1575 – 60,0) | 34 843 | 37 265 | 55 820 | 72 498 | 55 117 | 69 504 | 71 339 | 93 393 |
| 80 (0,40 – 160,0) | 43 439 | 51 913 | 76 631 | 80 166 | 66 586 | 78 122 | 86 860 | 91 907 |
| 100 (0,625 – 300,0) | - | 55 088 | - | 89 964 | - | 85 434 | - | 100 508 |
| 150 (1,575 – 600,0) | - | 66 047 | - | 125 056 | - | 116 278 | - | 136 798 |

- Для частотных каналов измерения расхода используются расходомеры РСМ-05.05С (Государственный реестр СИ РФ № 19714-15)

| DN, мм | РСМ-05.05С | |
|--------|------------|--------|
| | ПРПм | ПРП |
| 15 | 18 055 | - |
| 25 | 18 518 | 21 707 |
| 32 | 18 960 | 22 277 |
| 40 | 20 476 | 23 508 |
| 50 | 20 657 | 25 769 |
| 80 | 30 205 | 33 552 |
| 100 | - | 38 827 |
| 150 | - | 52 694 |

| Дополнительная комплектация ТЭМ-104М | Цена |
|--|-------|
| Комплект термопреобразователей ТСПА-К PL/Pt100/B | 2 272 |
| Комплект монтажных частей ТСПА-К | 2 046 |
| Термопреобразователь ТСПА PL/Pt100/B | 1 364 |
| Комплект монтажных частей ТСПА | 910 |
| Модуль Ethernet ТЭМ-104М | 1 482 |
| USB-модем HUAWEI E3372h-153 (Stick-режим) | 3 292 |
| Кабель для подключения 104-АПД (кроме ТЭМ-104М-1) | 546 |
| Кабель для подключения 104-СОМ (кроме ТЭМ-104М-1) | 546 |

- Гарантийный срок на приборы – 48 месяца

- Межповерочный интервал – 4 года

- Класс точности 1 по дополнительному заказу