

Комплекты монтажных частей для теплосчетчиков

Краткое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tn@nt-rt.ru || сайт: <https://tbn.nt-rt.ru/>

Комплект монтажных частей для теплосчетчиков модификации КМ-5-2, КМ-5-3, КМ-5-4, КМ-5-5, КМ-5-6 и КМ-5-7

КМ-5-2, закрытая система с контролем расхода (G2) в обратном трубопроводе, $Q = M1 \cdot (h1 - h2)$.

КМ-5-3, открытая система, $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + Mp \cdot (h2 - hx)$.

КМ-5-4, КМ-5-7, открытая система, $Q = M1 \cdot (h1 - hx) - M2 \cdot (h2 - hx)$. Допускается реверс потока через обратный трубопровод

КМ-5-5, открытая система с контролем ГВС, $Q = M1 \cdot (h1 - hx) - M2 \cdot (h2 - hx)$, $Q2 = Q_{гвс} = (M1 - M2) \cdot (h3 - hx)$. допускается реверс потока через обратный трубопровод

КМ-5-6, открытая система с контролем ГВС, $Q = M1 \cdot (h1 - hx) - M2 \cdot (h2 - hx)$, $Q2 = Q_{гвс} = M3 \cdot (h3 - hx)$. допускается реверс потока через обратный трубопровод

Индексы: 1 — подающий, 2 — обратный, п — подпиточный, 3 — трубопровод ГВС.

| Диаметр условного прохода DN, мм | Пределы измерения объемного расхода, м ³ /ч | |
|----------------------------------|--|-------|
| | Мин. | Макс. |
| 15 | 0,006 | 6 |
| 20 | 0,011 | 11 |
| 25 | 0,016 | 16 |
| 32 | 0,03 | 30 |
| 40 | 0,04 | 40 |
| 50 | 0,06 | 60 |
| 65 | 0,1 | 100 |
| 80 | 0,16 | 160 |
| 100 | 0,25 | 250 |
| 150 | 0,6 | 600 |
| 200 | 1,0 | 1000 |
| 300 | 2,5 | 2500 |

Комплект монтажных частей на модификации КМ-5-2, КМ-5-3, КМ-5-4, КМ-5-5, КМ-5-6 и КМ-5-7 NEW

КМ-5-2, закрытая система с контролем расхода (G2) в обратном трубопроводе, $Q = M1 \cdot (h1 - h2)$.

КМ-5-3, открытая система, $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + Mp \cdot (h2 - hx)$.

КМ-5-4, КМ-5-7, открытая система, $Q = M1 \cdot (h1 - hx) - M2 \cdot (h2 - hx)$.

Допускается реверс потока через обратный трубопровод

КМ-5-5, открытая система с контролем ГВС, $Q = M1 \cdot (h1 - hx) - M2 \cdot (h2 - hx)$, $Q2 = Q_{гвс} = (M1 - M2) \cdot (h3 - hx)$. Допускается реверс потока через обратный трубопровод

КМ-5-6, открытая система с контролем ГВС, $Q = M1 \cdot (h1 - hx) - M2 \cdot (h2 - hx)$, $Q2 = Q_{гвс} = M3 \cdot (h3 - hx)$. Допускается реверс потока через обратный трубопровод

Индексы: 1 — подающий, 2 — обратный, п — подпиточный, 3 — трубопровод ГВС.

| Диаметр условного прохода DN, мм | Пределы измерения объемного расхода, м ³ /ч | |
|----------------------------------|--|-------|
| | Мин. | Макс. |
| 25 | 0,016 | 16 |
| 32 | 0,03 | 30 |
| 40 | 0,04 | 40 |
| 50 | 0,06 | 60 |
| 65 | 0,1 | 100 |
| 80 | 0,16 | 160 |
| 100 | 0,25 | 250 |
| 150 | 0,6 | 600 |
| 200 | 1,0 | 1000 |
| 300 | 2,5 | 2500 |

Комплект монтажных частей на модификации КМ-5-6И

| Диаметр условного прохода DN, мм | Пределы измерения расхода, м ³ /ч | |
|----------------------------------|--|-------|
| | Мин. | Макс. |
| 15 | 0,006 | 6 |
| 20 | 0,011 | 11 |
| 25 | 0,016 | 16 |
| 32 | 0,03 | 30 |
| 40 | 0,04 | 40 |
| 50 | 0,06 | 60 |
| 65 | 0,10 | 100 |
| 80 | 0,16 | 160 |
| 100 | 0,25 | 250 |
| 150 | 0,60 | 600 |
| 200 | 1,00 | 1000 |
| 300 | 2,50 | 2500 |

Комплект монтажных частей на модификации РМ-5 и РМ-5-T NEW

- РМ-5-Т — с полнопроходными герметичными первичными преобразователями — для измерения объемного (массового) расхода и объема (массы) электропроводящих жидкостей в различных отраслях промышленности;
- РМ-5-Т-И — с полнопроходными первичными преобразователями с импульсным выходным сигналом — для измерения объема электропроводящих жидкостей в различных отраслях промышленности.

Модификация РМ-5-Т NEW

| Диаметр условного прохода DN, мм | Пределы измерения объемного расхода, м ³ /ч | |
|----------------------------------|--|-------|
| | Мин. | Макс. |
| 25 | 0,016 | 16 |
| 32 | 0,03 | 30 |
| 40 | 0,04 | 40 |
| 50 | 0,06 | 60 |
| 65 | 0,10 | 100 |
| 80 | 0,16 | 160 |
| 100 | 0,25 | 250 |
| 150 | 0,6 | 600 |
| 200 | 1,0 | 1000 |
| 300 | 2,5 | 2500 |

Модификация РМ-5-Т

| Диаметр условного прохода DN, мм | Пределы измерения объемного расхода, м ³ /ч | |
|----------------------------------|--|-------|
| | Мин. | Макс. |
| 15 | 0,006 | 6 |
| 20 | 0,011 | 11 |
| 25 | 0,016 | 16 |
| 32 | 0,03 | 30 |
| 40 | 0,04 | 40 |
| 50 | 0,06 | 60 |
| 65 | 0,10 | 100 |
| 80 | 0,16 | 160 |
| 100 | 0,25 | 250 |
| 150 | 0,6 | 600 |
| 200 | 1,0 | 1000 |
| 300 | 2,5 | 2500 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tn@nt-rt.ru || сайт: <https://tbn.nt-rt.ru/>