

# 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](mailto: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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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](mailto:tn@nt-rt.ru) || сайт: <https://tbn.nt-rt.ru/>