

Электромагнитные счетчики-расходомеры РМ-5-Т NEW

Технические характеристики

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
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/>

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЧЕТЧИКИ-РАСХОДОМЕРЫ РМ-5 и РМ-5-Т

NEW

Счетчики-расходомеры выпускаются в следующих модификациях:

- **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

PM-5-T NEW с реверсом

Расходомер PM 5 Тэлектромагнитный с реверсом производит вычисление тепловой мощности и тепловой энергии на основе данных об объемном расходе и объеме теплоносителя, температур на прямом и обратном трубопроводе с учетом изменения теплоемкости теплоносителя при изменении разности температур на входе и выходе.

Расходомер PM 5 Т электромагнитный с реверсом с полнопроходными первичными преобразователями предназначен для измерения объемного (массового) расхода и объема (массы) электропроводящих жидкостей в различных отраслях промышленности.

Расходомер PM 5 Т электромагнитный с реверсом обеспечивает представление измерительной информации и параметров своего состояния в виде индикации на дисплее вычислительного устройства (при наличии у него дисплея с клавиатурой), либо на дисплее вспомогательного компонента (периферийного устройства) — адаптера периферии АП-5 (при включении его в комплект поставки PM-5-T), следующих данных:

- текущее значение объёмного расхода в трубопроводах с установленными преобразователями расхода, м3 /ч;
- текущее значение температуры среды, если установлены термопреобразователи сопротивления, °С;
- текущее значение давления среды, если установлены датчики давления, кгс/см2 и МПа;
- объём, нарастающим итогом, м3 ;
- текущее значение массового расхода, если установлены датчики давления и/или температуры, или плотность задается в виде константы, т/ч;
- масса нарастающим итогом, в трубопроводах, где измеряется массовый расход, т;
- текущие значения температуры окружающего воздуха (при комплектовании PM-5-T соответствующими термопреобразователями сопротивления);
- время наработки PM-5-T, ч;
- текущие значения даты и времени;
- информация о модификации PM-5, его параметрах настройки и состояния.

Á

ÖP	FÍ	Œ	Œ	HG	I €	Í €	Î Í	Ì €	F€€	FÍ €	G€€	H€€
Ë	Œ	HŒ	I	Í Ë	Ï	Ï Ë	FF	FÍ	GF	H	Í F	JÏ

Á

Á	Á	ÖP	Á	Á Á	Ë HD	Á Ë €	Á	Á Ë	Ë HD
FÍ		€€€F				€€€Í		Í	
Œ		€€€FÌ				€€€FF		FF	
Œ		€€€Œ				€€€FÍ		FÍ	
HG		€€€Í				€€€H		H€	
I €		€€€Ï				€€€		I €	
Í €		€€€F				€€€Í		Í €	
Î Í		€€€FÍ				€€€		F€€	
Ì €		€€€Œ				€€€FÍ		FÍ €	
F€€		€€€				€€€Í		Œ €	
FÍ €		€€€				€€€		Í €€	
G€€		€€€FÍ				F		F€€€	
H€€		€€€				Œ		Œ €€	

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
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/>