

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.apz.nt-rt.ru || эл. почта: apz@nt-rt.ru

СЧЁТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ (ОДНОСТРУЙНЫЕ, СУХОХОДНЫЕ) CD SD 8 / CD SD PLUS ФИРМЫ MADDALENA



Счётчики холодной и горячей воды крыльчатые (одноструйные, сухоходные) CD SD 8 / CD SD PLUS предназначены для измерения объёма холодной и горячей воды по ГОСТ 2874, протекающей по трубопроводам в системах водопотребления при температуре от 5 0С до 90 0С и рабочем давлении в водопроводной сети не более 1,6 МПа (16 атм.).

Наименование параметра	Значение параметра			
	CD SD 8	CD SD PLUS	CD SD 8	CD SD PLUS
Диаметр условного прохода трубы, мм	15		20	
Номинальный расход Q _n , м ³ /ч	1,5	2,5	2,5	4,0
Переходный расход Q _t , м ³ /ч	0,12	0,05	0,20	0,08
Максимальный расход Q _{max} , м ³ /ч	3,00	3,13	5,00	5,00
Минимальный расход Q _{min} , м ³ /ч	0,03		0,05	
Длина без присоединительных штуцеров, мм	80/110		130	
Высота, Н, мм	72		77	

Емкость счетного механизма, м3	100000	100000
Наименьшая цена деления механизма, л	0,5	0,5
Вес (без штуцеров), кг	0,45	0,60

Пределы допускаемых значений относительной погрешности измерений в диапазоне

расходов не должны превышать:
для холодной воды от Q_{min} до $Q_t \pm 5\%$
от Q_t до $Q_{max} \pm 2\%$
для горячей воды от Q_t до $Q_{max} \pm 3\%$

Измеряемая среда - вода

Температура воды, 0С
для счетчиков холодной воды 5...+30
для счетчиков горячей воды 5...+90

Давление воды, не более, МПа - 1,6

Потеря давления на максимальном расходе не более, МПа - 0,1

Температура окружающего воздуха, 0С +5...+50

Относительная влажность при 35 0С, не более, - % 98

Средний срок службы не менее 30 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

Обозначение при заказе:

При заказе следует указать диаметр условного прохода входного и выходного штуцеров, наибольший измеряемый расход и вариант исполнения (импульсный выход).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.apz.nt-rt.ru || эл. почта: apz@nt-rt.ru