

**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](http://www.apz.nt-rt.ru) || эл. почта: [apz@nt-rt.ru](mailto: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 Qn, м3/ч	1,5	2,5	2,5	4,0
Переходный расход Qt, м3/ч	0,12	0,05	0,20	0,08
Максимальный расход Qmax, м3/ч	3,00	3,13	5,00	5,00
Минимальный расход Qmin, м3/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](http://www.apz.nt-rt.ru) || эл. почта: [apz@nt-rt.ru](mailto:apz@nt-rt.ru)