

Спецификация	БРС-1М		
Описание	Барометр рабочий сетевой типа БРС-1М предназначен для измерения атмосферного давления на метеостанциях аэропортов и службы погоды, экологических станциях. Может использоваться для проверки общепромышленных датчиков и приборов, измеряющих воздушное давление.		
Картинка			
<b>Параметры</b>	<b>БРС-1М-1</b>	<b>БРС-1М-2</b>	<b>БРС-1М-3</b>
Диапазон измерения давления, гПа	600...1100		5...1100
Предел допускаемой погрешности, Па	33	20	
Межповерочный интервал	3 года	1 год	
Диапазон рабочих температур, °С	5...50	15...35	
Разрешающая способность, Па, не хуже	1		
Время готовности, мин	2		
Выходной интерфейс	RS-232		
Выход информации	ЖК-индикатор, 6 разрядов / 6-digit LCD		
Напряжение питания	220 В/В, 50 Гц/ Hz или = 12 В/В		
Габариты, мм	200x210x80		
Масса, кг, не более	2		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93