

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

Единый адрес: amv@nt-rt.ru | <http://www.avem.nt-rt.ru>

Киловольтметр КВМ

Киловольтметр КВМ - предназначен для измерения постоянного и синусоидального переменного напряжения (с частотой от 50±10 до 400±10Гц) в диапазоне от 0,04 до 315 кВ.

Особенностью Киловольтметра является наличие гальванической развязки на основе оптоволоконного кабеля, которая обеспечивает безопасность получения информации с киловольтметром.

Киловольтметр КВМ позволяет отображать действующее, амплитудное или среднее напряжение, а так же позволяет записывать переходной процесс.

Киловольтметр представляет простой эргономический прибор, безопасный и удобный в эксплуатации переносной моноблок.

Характеристика	Значение для модификаций					
	КВМ-25	КВМ-50	КВМ-75	КВМ-100	КВМ-150	КВМ-220
Диапазон измерений напряжения постоянного тока, кВ	0,04 - 35	0,07 - 70	0,1 - 105	0,15 - 140	0,2 - 210	0,5 - 315
Диапазон измерений действующих значений напряжения переменного тока, кВ	0,04 - 25	0,07 - 50	0,1 - 75	0,15 - 100	0,2 - 150	0,5 - 225
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения постоянного тока, %	±0,5 (±0,25 - по заказу)					± 0,5
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения переменного тока, %	±0,5 (±0,25 - по заказу)					± 0,5
Частота напряжения переменного тока,	50±10; 400±10 (дополнительно по заказу)					

Гц							
Активное входное сопротивление делителя, МОм	75	150	225	300	450	675	
Напряжение сети питания, В				220±22			
Частота сети питания, Гц				50±5			
Напряжение автономного питания постоянного тока, В				12			
Габаритные размеры, мм	150x210x38	150x210x55	150x210x72	150x210x89	150x210x124	400x400x176	
Масса, кг	0 5	0 6	0 7	0 8	0 10	0 15	
Нормальные условия применения:							
- температура окружающего воздуха, 0С				20±5			
- относительная влажность воздуха, %				60 при 20 0С			
Рабочие условия применения							
- температура окружающего воздуха, 0С				от 1 до 35			
- относительная влажность воздуха, %				до 80 при 25 0С			
Средняя наработка до отказа, ч				12000			
Средний срок службы, лет				10			

Наименование единицы	Количество
Киловольтметр (КВМ)	1
Сетевой шнур	1
Индивидуальная тара	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	1
Преобразователь интерфейса 485 RS	(по заказу)
Кабель оптоволоконный	(по заказу)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (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

Единый адрес: amv@nt-rt.ru | <http://www.avem.nt-rt.ru>