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 дозволяет записывать переходной процесс.

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

Характеристика КВМ-25 КВМ-50 КВМ-75 КВМ-100 КВМ-150 КВМ-220 Диапазон измерений напряжения постоянного тока, кВ Диапазон измерений действующих значений напряжения переменного тока, кВ 0,04 - 25 0,07 - 50 0,1 - 75 0,15 - 100 0,2 - 210 0,5 - 318 Пределы допускаемой относительной 0,04 - 25 0,07 - 50 0,1 - 75 0,15 - 100 0,2 - 150 0,5 - 228						
Диапазон измерений напряжения переменного тока, кВ Пределы допускаемой относительной						
измерений напряжения 0,04 - 35 0,07 - 70 0,1 - 105 0,15 - 140 0,2 - 210 0,5 - 315 постоянного тока, кВ Диапазон измерений действующих значений 0,04 - 25 0,07 - 50 0,1 - 75 0,15 - 100 0,2 - 150 0,5 - 225 напряжения переменного тока, кВ Пределы допускаемой относительной	1-220					
напряжения 0,04 - 35 0,07 - 70 0,1 - 105 0,15 - 140 0,2 - 210 0,5 - 315 постоянного тока, кВ Диапазон измерений действующих значений 0,04 - 25 0,07 - 50 0,1 - 75 0,15 - 100 0,2 - 150 0,5 - 225 напряжения переменного тока, кВ Пределы допускаемой относительной						
постоянного тока, кВ Диапазон измерений действующих значений 0,04 - 25 0,07 - 50 0,1 - 75 0,15 - 100 0,2 - 150 0,5 - 225 напряжения переменного тока, кВ Пределы допускаемой относительной						
кВ Диапазон измерений действующих значений 0,04 - 25 0,07 - 50 0,1 - 75 0,15 - 100 0,2 - 150 0,5 - 225 напряжения переменного тока, кВ Пределы допускаемой относительной	- 315					
кВ Диапазон измерений действующих значений 0,04 - 25 0,07 - 50 0,1 - 75 0,15 - 100 0,2 - 150 0,5 - 225 напряжения переменного тока, кВ Пределы допускаемой относительной						
измерений действующих значений 0,04 - 25 0,07 - 50 0,1 - 75 0,15 - 100 0,2 - 150 0,5 - 225 напряжения переменного тока, кВ Пределы допускаемой относительной						
измерений действующих значений 0,04 - 25 0,07 - 50 0,1 - 75 0,15 - 100 0,2 - 150 0,5 - 225 напряжения переменного тока, кВ Пределы допускаемой относительной						
действующих значений 0,04 - 25 0,07 - 50 0,1 - 75 0,15 - 100 0,2 - 150 0,5 - 225 напряжения переменного тока, кВ Пределы допускаемой относительной						
значений 0,04 - 25 0,07 - 50 0,1 - 75 0,15 - 100 0,2 - 150 0,5 - 225 напряжения переменного тока, кВ Пределы допускаемой относительной						
напряжения переменного тока, кВ Пределы допускаемой относительной	- 225					
переменного тока, кВ Пределы допускаемой относительной						
кВ Пределы допускаемой относительной						
Пределы допускаемой относительной						
допускаемой относительной						
относительной						
FOR CHILLIANTIA						
погрешности	٥.					
±0,5 (±0,25 - по заказу) ± 0,5	0,5					
напряжения						
постоянного тока,						
%						
Пределы						
допускаемой	10.5 (10.05					
относительной						
погрешности						
±0,5 (±0,25 - по заказу) ± 0,5	0,5					
напряжения						
переменного тока,	,					
%						
Частота						
напряжения 50±10; 400±10 (дополнительно по заказу)						
переменного тока,						

Питания, В Частота сети питания, Гц Напряжение автономного питания постоянного тока, В Габаритные 150x210x38 150x210x55 150x210x72 12 150x210x89 150x210x124 400x400x176 размеры, мм 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Гц Активное входное сопротивление делителя, МОм Напряжение сети	75	150	225	300 20±22	450	675		
питания постоянного тока, В Габаритные размеры, мм Масса, кг Бусловия применения: - температура окружающего воздуха, % Средняя	Частота сети питания, Гц								
размеры, мм 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Масса, кг 5 6 7 8 10 15 Нормальные условия применения: - температура окружающего воздуха, 0C - относительная влажность воздуха, % Рабочие условия применения - температура окружающего воздуха, 0C - относительная влажность воздуха, % Средняя	автономного питания постоянного тока,				12				
размеры, мм 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Масса, кг 5 6 7 8 10 15 Нормальные условия применения: - температура окружающего воздуха, 0C - относительная влажность воздуха, % Рабочие условия применения - температура окружающего воздуха, 0C - относительная влажность воздуха, % Средняя	Габаритные	150x210x38	150x210x55	150x210x72	150x210x89	150x210x124	400x400x176		
Масса, кг 5 6 7 8 10 15 Нормальные условия применения: - температура окружающего воздуха, 0C - относительная влажность воздуха, % Рабочие условия применения - температура окружающего воздуха, 0C - относительная влажность воздуха, % Средняя	-								
Нормальные условия применения: - температура окружающего воздуха, 0С - относительная влажность воздуха, % Рабочие условия применения - температура окружающего воздуха, 0С - относительная влажность воздуха, 0С - относительная влажность воздуха, 0С - относительная влажность воздуха, % Средняя		5	6	7	8	10	15		
условия применения: - температура окружающего воздуха, 0С - относительная влажность воздуха, % Рабочие условия применения - температура окружающего воздуха, 0С - относительная влажность воздуха, 0С - относительная влажность воздуха, % Средняя	Нормальные								
применения: - температура окружающего воздуха, 0С - относительная влажность воздуха, % Рабочие условия применения - температура окружающего воздуха, 0С - относительная влажность воздуха, 0С - относительная влажность воздуха, % Средняя	-								
- температура окружающего воздуха, ОС - относительная влажность воздуха, % Рабочие условия применения - температура окружающего воздуха, ОС - относительная влажность воздуха, ОС - относительная влажность воздуха, % Средняя	-								
окружающего воздуха, ОС - относительная влажность воздуха, % Рабочие условия применения - температура окружающего воздуха, ОС - относительная влажность воздуха, ОС - относительная влажность воздуха, % Средняя	-								
воздуха, ОС - относительная влажность воздуха, % Рабочие условия применения - температура окружающего воздуха, ОС - относительная влажность воздуха, % Средняя									
- относительная влажность воздуха, % Рабочие условия применения - температура окружающего воздуха, 0С - относительная влажность воздуха, % Средняя				60 пј	ри 20 0С				
влажность воздуха, % Рабочие условия применения - температура окружающего воздуха, 0С - относительная влажность воздуха, % Средняя									
Рабочие условия применения - температура окружающего воздуха, 0С - относительная влажность воздуха, % Средняя									
Рабочие условия применения - температура окружающего воздуха, 0С - относительная влажность воздуха, % Средняя									
- температура окружающего от 1 до 35 от 1 до 35 воздуха, 0C - относительная влажность воздуха, % Средняя	воздуха, 70		Рабошио х	COODIA ODIAN	OHOHMU				
окружающего от 1 до 35 от 1 до 35 до 80 при 25 0C воздуха, % Средняя	- TEMPENATVNA		т аоочие у	/словия прим	спения				
воздуха, 0С - относительная влажность воздуха, % Средняя									
- относительная влажность воздуха, % Средняя		от 1 до 35							
влажность воздуха, % Средняя	-								
воздуха, % Средняя		до 80 при 25 0С							
Средняя									
	наработка до	12000							
отказа, ч	•	12000							
Средний срок		40							
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 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