



ВОЛЬТМЕТР В3 2din

Вольтметр В3, в дальнейшем прибор, предназначен для измерения линейного напряжения в трехфазной сети. Также прибор контролирует чередование фаз.

При неправильном чередовании фаз, на экране прибора индицируется значение **ЧЕР**. В этом случае для правильной работы прибора, требуется поменять местами две любые фазы, находящиеся рядом. Например, L1 и L2, или L2 и L3.

Далее прибор будет выводить на экран напряжение каждой фазы.

Технические характеристики:

Рабочее напряжение	– от 40В до 300В
Максимальное напряжение	– 400В
Точность измерения	– 1%
Потребляемая мощность	– 1.5Вт
Рабочая температура	– 0 – (+50)

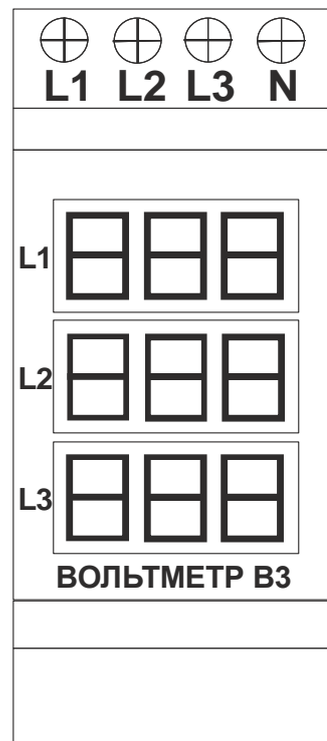
Подключение:

L1- подключение фазы.

L2- подключение фазы.

L3- подключение фазы.

N- подключение нулевого провода.



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи. При выходе прибора из строя в течение гарантийного срока, изготовитель обязуется произвести ремонт в течение 14 дней с момента поступления прибора в ремонт. Либо произвести его замену, если данный прибор не подлежит ремонту.

Прибор не подлежит гарантийному ремонту в случаях указанных в данном паспорте: нарушение целостности пломбы (стикера); отсутствие упаковочной коробки или инструкции с гарантийной отметкой; наличие следов вскрытия; обнаруженных внешних повреждений корпуса, трещин, сколов; внутренних повреждений деталей; оплавившихся клемм; не правильного подключения; присутствие воды в корпусе прибора; коррозия внутренних и внешних деталей; наличие запаха гари; природных факторов (молния) и т.п. В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

Гарантия на ремонт изделия, вышедшего из строя по вине покупателя в течение гарантийного срока, может составлять от 3 до 6 месяцев или до конца гарантийного срока, в зависимости от сложности поломки. На послегарантийный ремонт гарантия 3 месяца.

Дата продажи: <<_____>> _____ 20____ г.

Штамп ОТК:

(подпись)



ВОЛЬТМЕТР В3 2din

Вольтметр В3, в дальнейшем прибор, предназначен для измерения линейного напряжения в трехфазной сети. Также прибор контролирует чередование фаз.

При неправильном чередовании фаз, на экране прибора индицируется значение **ЧЕР**. В этом случае для правильной работы прибора, требуется поменять местами две любые фазы, находящиеся рядом. Например, L1 и L2, или L2 и L3.

Далее прибор будет выводить на экран напряжение каждой фазы.

Технические характеристики:

Рабочее напряжение	–	от 40В до 300В
Максимальное напряжение	–	400В
Точность измерения	–	1%
Потребляемая мощность	–	1.5Вт
Рабочая температура	–	0 – (+50)

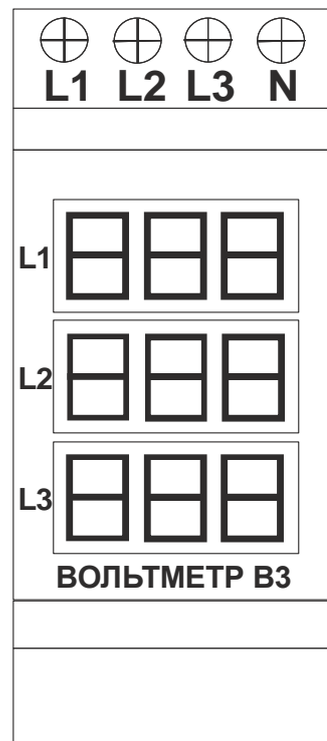
Подключение:

L1- подключение фазы.

L2- подключение фазы.

L3- подключение фазы.

N- подключение нулевого провода.



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи. При выходе прибора из строя в течение гарантийного срока, изготовитель обязуется произвести ремонт в течение 14 дней с момента поступления прибора в ремонт. Либо произвести его замену, если данный прибор не подлежит ремонту.

Прибор не подлежит гарантийному ремонту в случаях указанных в данном паспорте: нарушение целостности пломбы (стикера); отсутствие упаковочной коробки или инструкции с гарантийной отметкой; наличие следов вскрытия; обнаруженных внешних повреждений корпуса, трещин, сколов; внутренних повреждений деталей; оплавившихся клемм; не правильного подключения; присутствие воды в корпусе прибора; коррозия внутренних и внешних деталей; наличие запаха гари; природных факторов (молния) и т.п. В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

Гарантия на ремонт изделия, вышедшего из строя по вине покупателя в течение гарантийного срока, может составлять от 3 до 6 месяцев или до конца гарантийного срока, в зависимости от сложности поломки. На послегарантийный ремонт гарантия 3 месяца.

Дата продажи: << _____ >> _____ 20____ г.

Штамп ОТК:

(подпись)