

АМПЕРМЕТР ТРЕХФАЗНЫЙ АМ-3/100

Амперметр АМ-3/100 (в дальнейшем прибор), предназначен для измерения тока в трехфазной сети. Измерение тока производится без разрыва электрической цепи, с помощью выносных токовых датчиков.

Далее прибор будет выводить на экран измеренное значение тока на каждой фазе, с интервалом в 2сек. Кнопкой **Ⓟ**, можно выбрать одну фазу, для постоянного контроля, для этого требуется выбрать и удерживать (прим. 2сек.) кнопкой **Ⓟ** нужную фазу, после того как индикатор прибора начнет моргать, кнопку нужно отпустить. Короткое нажатие кнопки **Ⓟ**, переводит прибор в обычный режим работы.

Технические характеристики:

Рабочее напряжение прибора - **220В +/-20%**

Рабочая температура окружающей среды - **0 – 40С°**

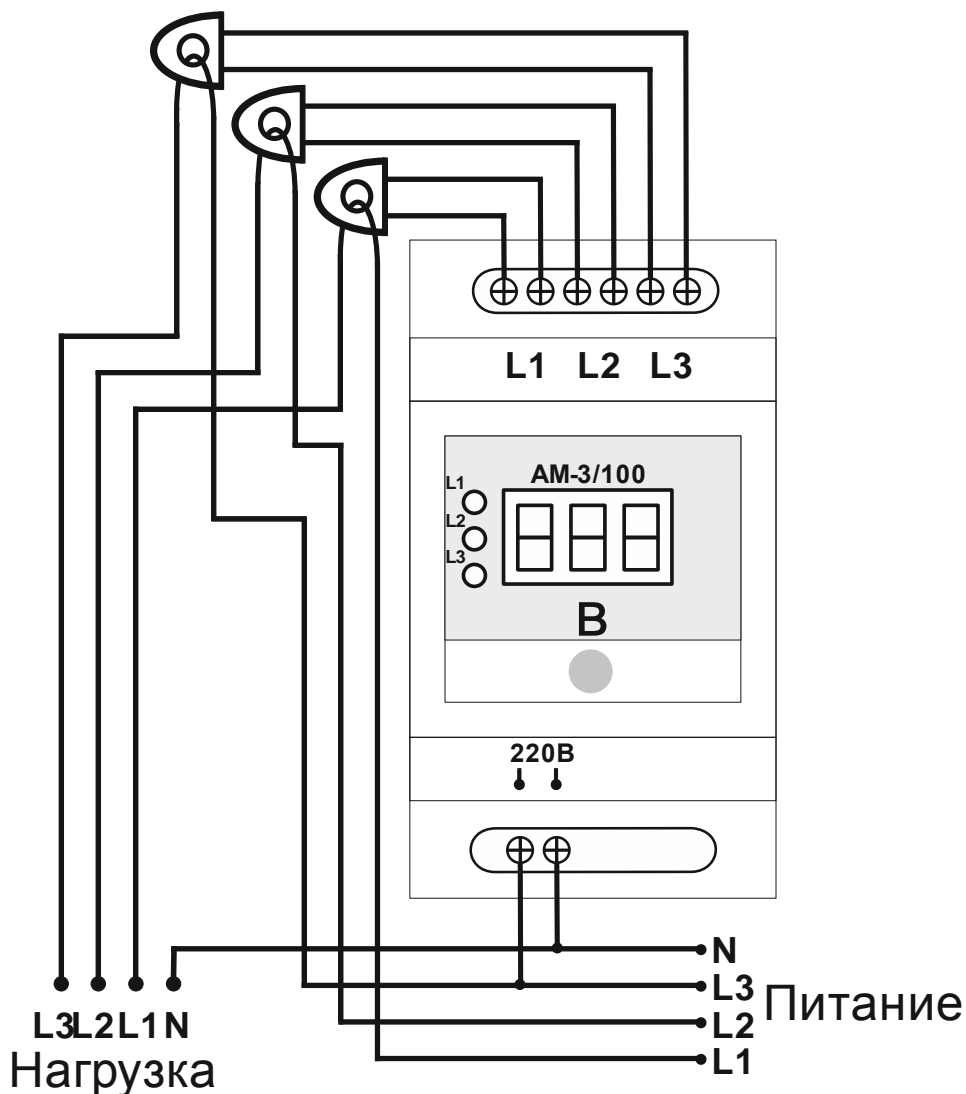
Потребляемая мощность - **1 Вт**

Дискретность измерения - **0,1А от 0 до 99,9А, 1А от 100 до 150А**

Диапазон измерения тока - **0 - 150А**

Погрешность измерения - **1%**

Схема подключения.



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель бесплатно производит ремонт изделия при соблюдении потребителем требований технических условий, правил хранения, подключения и эксплуатации. **Гарантийное обслуживание осуществляется при предоставлении правильно заполненной гарантийной отметки и товарного чека.** Гарантийный или послегарантийный ремонт осуществляется в течение 14 дней. На послегарантийный ремонт гарантия составляет 6 месяцев.

Обмен или возврат изделия возможен в течение 14-ти дней с момента его приобретения, и производится только в том случае, если изделие не находилось в эксплуатации, а также сохранен товарный вид изделия и заводской упаковки.

Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: после окончания гарантийного срока; при наличии механических повреждений (трещин, деформаций, царапин, сколов), наличие следов падения, воздействия влаги или попадание посторонних предметов внутрь изделия, в том числе насекомых; так же если повреждение вызвано электрическим током либо напряжением, значения которых были выше максимально допустимых, указанных в руководстве по эксплуатации; удар молнии, пожар, затопление, отсутствие вентиляции и других причин, находящихся вне контроля изготовителя; вскрытие и самостоятельный ремонт.

Гарантия производителя не распространяется на возмещения прямых или косвенных убытков, а также расходов, связанных с транспортировкой изделия до места приобретения или до производителя.

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

Штамп ОТК:

(подпись)