## АМПЕРМЕТР ТРЕХФАЗНЫЙ АМ-3/100

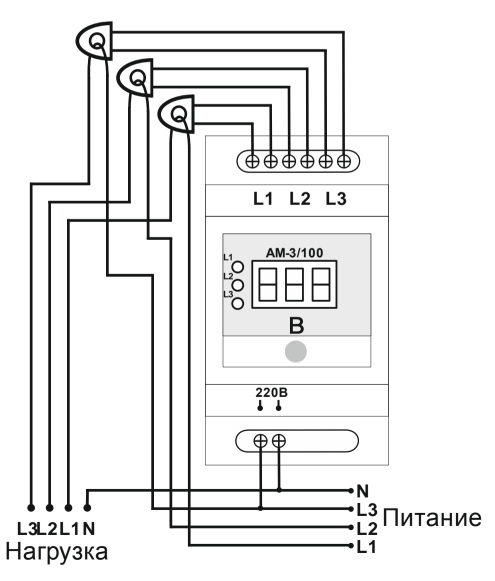
Амперметр AM-3/100 (в дальнейшем прибор), предназначен для измерения тока в трехфазной сети. Измерение тока производится без разрыва электрической цепи, с помощью выносных токовых датчиков.

Далее прибор будет выводить на экран измеренное значение тока на каждой фазе, с интервалом в 2сек. Кнопкой  $\mathbb{B}$ , можно выбрать одну фазу, для постоянного контроля, для этого требуется выбрать и удержать (прим. 2сек.) кнопкой  $\mathbb{B}$  нужную фазу, после того как индикатор прибора начнет моргать, кнопку нужно отпустит. Короткое нажатие кнопки  $\mathbb{B}$ , 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 непрямых убытков, а также расходов, связанных с транспортировкой изделия до места приобретения или до производителя.

Дата продажи:	<<>>>	20r.	
Штамп ОТК:			(подпись)