

Рис.2 – схема подключения прибора при нагрузке более 16А, с использованием магнитных пускателей.

МП1, МП2, МП3 – магнитные пускатели.

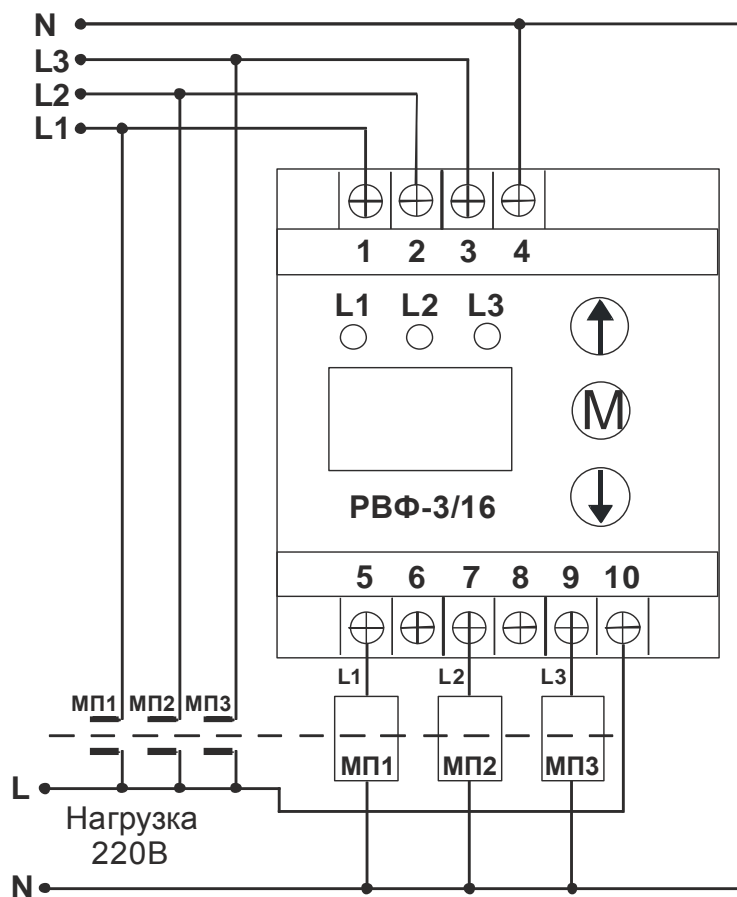


Рис.2

Примечание: клемма №10 предназначена для контроля и защиты от залипания контактов магнитных пускателей (Рис.2) или внутренних реле прибора (Рис.1).

В случае залипания контактов, на экране прибора будет гореть «-Н-».

Подключение выхода фазы к клемме №10 является обязательным!

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)

РЕЛЕ ВЫБОРА ФАЗ РВФ-3/16

