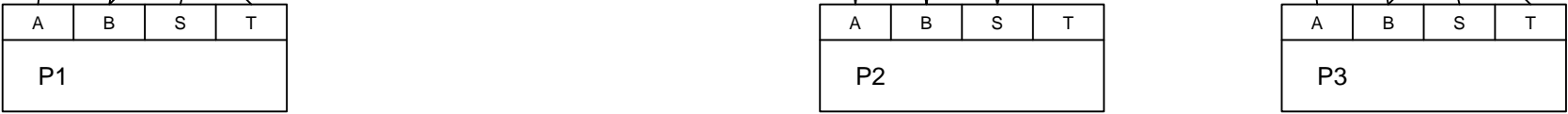
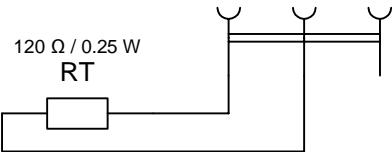
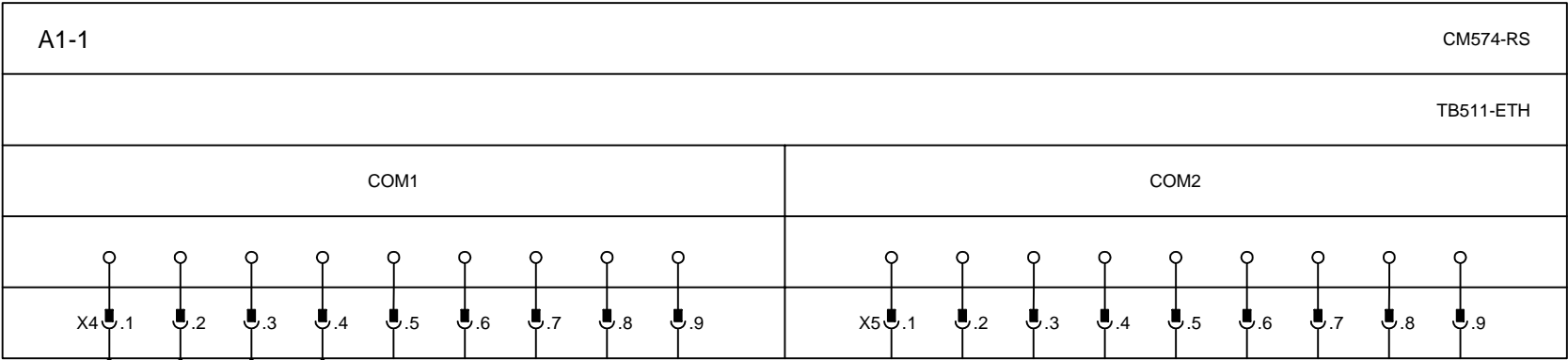


ATS500-E. Измерительные приборы

Для контроля параметров электрической сети на вводах НКУ с АВР
ATS500-E устанавливаются цифровые измерительные приборы M2M с
интерфейсом передачи данных Modbus RTU.



КИПЭВ 1x2x0.6 или аналог
длина не более 150 мм

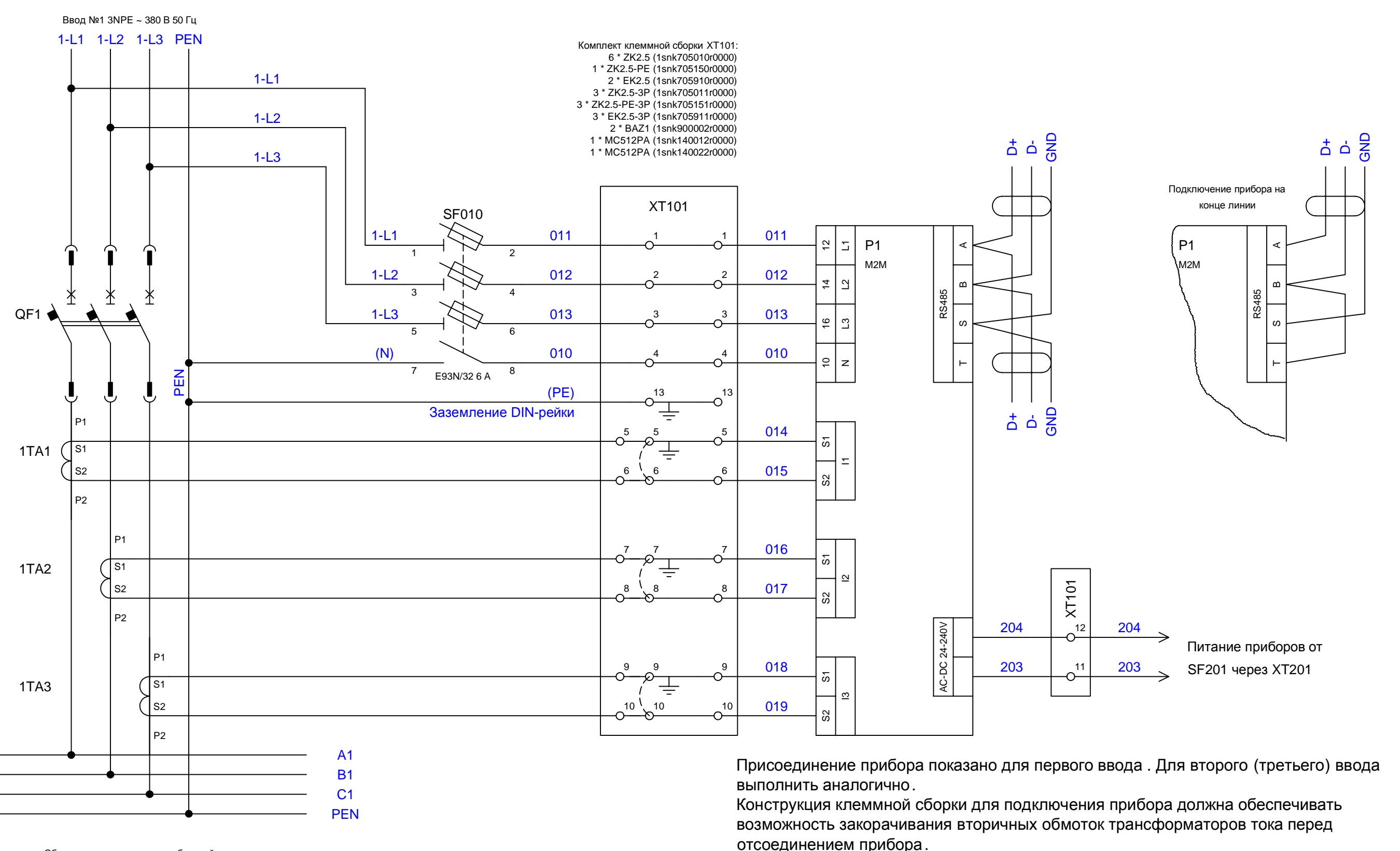


Подключение модулей ввода-вывода
показано в 9CNR000007-152

Соединение RS485 между контроллером и измерительными приборами следует
выполнять кабелем КИПЭВ 1x2x0.6 или аналогичным.
В зависимости от конструкции НКУ , взаимное расположение измерительных приборов и
контроллера может быть различным . В связи с этим порядок измерительных приборов
на линии связи RS485 может быть произвольным . Для АВР ATS500-E с двумя вводами,
прибор P3 не применяется. На приборах, подключаемых на конце линии , должны быть
включены согласующие резисторы путем установки перемычки между клеммами **В** и **Т**.
Если Все приборы подключены на один шлейф , на свободной втычной части клеммной
сборки XT501 должен быть установлен согласующий резистор .

Prepared Mikhail Komarov		Document kind Схема подключения	Date 2015-07-14
Approved		Title ATS500-E. Измерительные приборы	Page 1 / 4
Resp. (division/department)		Document id. 9CNR000007-151	Rev. - Lang. ru

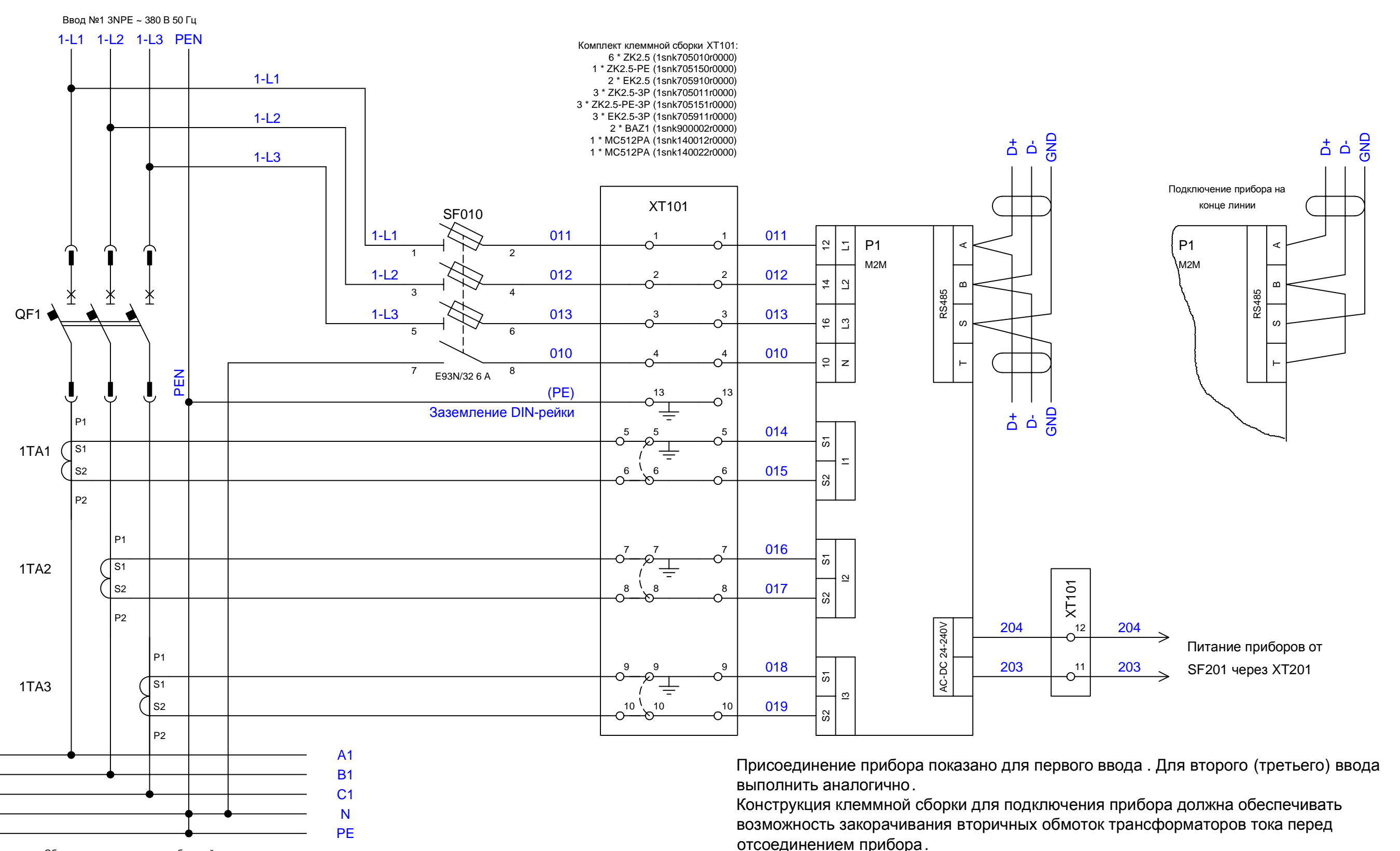
Подключение мультиметра M2M в сети TN-C



Присоединение прибора показано для первого ввода . Для второго (третьего) ввода выполнить аналогично .
Конструкция клеммной сборки для подключения прибора должна обеспечивать возможность закорачивания вторичных обмоток трансформаторов тока перед отсоединением прибора .



Подключение мультиметра M2M в сети TN-C-S



Присоединение прибора показано для первого ввода . Для второго (третьего) ввода выполнить аналогично .
Конструкция клеммной сборки для подключения прибора должна обеспечивать возможность закорачивания вторичных обмоток трансформаторов тока перед отсоединением прибора .



Подключение мультиметра M2M в сети TN-S

