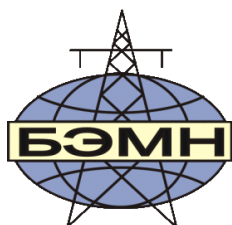


ОАО «Белэлектромонтажнадладка»



ЕАС

ТЕРМИНАЛ ЗАЩИТЫ ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ

MP5

(ВЕРСИЯ ПО 70)

ПАСПОРТ

ПШИЖ 166.700.00.00.001-01 ПС

БЕЛАРУСЬ
220101, г. Минск, ул. Плеханова 105А,
т./ф. (017) 368-09-05 / 367-43-19
www.bemn.by, upr@bemn.by

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Терминал защиты энергооборудования MP5, версия программного обеспечения ПО 70 (далее – ПО 70) предназначен для защиты:

- кабельных и воздушных линий электропередачи с двухсторонним питанием;
- питающих и отходящих присоединений распределительных устройств;
- трансформаторов (в качестве резервной защиты трансформаторов).

Параметр	Значение
Цепи измерения тока: <ul style="list-style-type: none"> ▪ количество; ▪ диапазон входных токов: <ul style="list-style-type: none"> ▪ рабочий; ▪ аварийный в фазах; ▪ нулевой последовательности 3Io; ▪ термическая устойчивость: <ul style="list-style-type: none"> ▪ длительно; ▪ в течение 2 с; ▪ в течение 1 с 	4; от 0,1I _H до 2I _H ; I _H = 5 А (1 А); от 2I _H до 40I _H ; от 0,02I _H до 5I _H ; 2I _H ; 40I _H ; 100I _H
Цепи напряжения: <ul style="list-style-type: none"> ▪ количество; ▪ входное напряжение: <ul style="list-style-type: none"> ▪ номинальное в фазах; ▪ рабочее 	4 до 100 В; до 256 В
Частота: <ul style="list-style-type: none"> - номинальное значение; - рабочий диапазон 	50 Гц от 40 до 60 Гц
Потребляемая мощность: <ul style="list-style-type: none"> ▪ по цепям тока; ▪ по цепям напряжения; ▪ по цепям питания 	при номинальном токе не более 0,25 В·А; при номинальном напряжении не более 0,25 В·А; не более 10 В·А
Дискретные входы: <ul style="list-style-type: none"> ▪ количество; ▪ входной сигнал 	16 программируемых, изолированы между собой; ~230 В (=220 В; ~110 В)*, 1 мА
Релейные выходы: <ul style="list-style-type: none"> ▪ количество; ▪ коммутируемые сигналы; ▪ коммутационная способность в цепи управления выключателем, L/R≤40 мс ▪ количество коммутаций на контакт: нагруженный; ненагруженный 	11 (8 программируемых); ~230 В, 8,0 А; =220 В, 0,4 А; =220 В, 0,3 А (инд. нагрузка T<0,04 с); =110 В, 0,5 А (инд. нагрузка T<0,04 с); до 10 А на время 1,0 с до 30 А на время 0,2 с до 40 А на время 0,03 с 10 000; 100 000;
Защиты: <ul style="list-style-type: none"> - 4-х ступенчатая направленная/ненаправленная защита от повышения тока; - направленная/ненаправленная защита от повышения тока (мощности) нулевой последовательности (2 ступени по I_n, 2 ступени по I₀); - 2-х ступенчатая направленная/ненаправленная защита от повышения тока (мощности) обратной последовательности; - одноступенчатая защита от повышения тока высшей гармоники нулевой последовательности; - одноступенчатая защита от обрыва провода; - 2-х ступенчатая защита от повышения напряжения; - 2-х ступенчатая защита от понижения напряжения; - 2-х ступенчатая защита от повышения напряжения нулевой последовательности; 	- с выдержкой времени и зависимой либо независимой характеристикой, имеет пуск по понижению напряжения; - с независимой выдержкой времени, имеет пуск по повышению напряжения нулевой последовательности; - с независимой выдержкой времени, имеет пуск по повышению напряжения обратной последовательности; - с независимой выдержкой времени, имеет пуск по повышению напряжения нулевой последовательности основной гармоники; - с независимой выдержкой времени; - с независимой выдержкой времени, с уставкой на возврат, с возможностью АПВ по возврату; - с независимой выдержкой времени, с уставкой на возврат, с возможностью АПВ по возврату; - с независимой выдержкой времени, с уставкой на возврат, с возможностью АПВ по возврату;

Параметр	Значение
- 2-х ступенчатая защита от повышения напряжения обратной последовательности; - 2-х ступенчатая защита от повышения частоты; - 2-х ступенчатая защита от понижения частоты	- с независимой выдержкой времени, с уставкой на возврат, с возможностью АПВ по возврату; - с независимой выдержкой времени, с уставкой на возврат, с возможностью АПВ по возврату; - с независимой выдержкой времени, с уставкой на возврат, с возможностью АПВ по возврату
Автоматика	АПВ, АВР, УРОВ (УРОВЗ), ЛЗШ, имеется возможность подключения до 8 внешних защит
Номинальное напряжение питания	~230 В (=220 В; ~110 В)*
Удаленный интерфейс	Согласно карте заказа см. п. 11
Габаритные размеры, мм	143×156×247
Масса устройства	не более 4,0 кг
Рабочий диапазон температур окружающего воздуха	Минус 25... +40 °C
Предельный рабочий диапазон температур окружающего воздуха с сохранением функций защит	Минус 40... +70 °C
Относительная влажность: - в рабочих условиях эксплуатации; - при транспортировании	до 95 % (при +25 °C и ниже);** до 98 % (при +25 °C и ниже)
Атмосферное давление	79,743 ... 106,7 кПа
Свободно-программируемая логика	имеется (функциональные блоки: входы, выходы, записи в журнал, логические элементы И, ИЛИ,ключающее ИЛИ, НЕ, триггер, таймер, мультиплексор, текстовый блок)

* По заказу возможны иные номинальные напряжения питания (дискретных входов)

** Не допускается конденсация влаги при эксплуатации

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол	Примечание
Термина защиты энергооборудования MP5, ПО 70	ПШИЖ 166.700.00.00.001	1	
Термина защиты энергооборудования MP5, ПО 70. Руководство по эксплуатации	ПШИЖ 166.700.00.00.001 РЭ	1	По заказу
Термина защиты энергооборудования MP5. Паспорт	ПШИЖ 166.700.00.00.001-1 ПС	1	

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Терминал защиты энергооборудования

[MP5] - [ПО70] - [] - [] №: _____ от «____» _____

соответствует техническим условиям ТУ BY 100101011.166-2016 и признано годным для эксплуатации.

Представитель ОТК _____

М.П.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие терминала защиты энергооборудования MP5 (далее MP5) требованиям технических условий ТУ BY 100101011.166-2016 при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – пять лет с момента ввода в эксплуатацию.

Средний срок службы защиты не менее 20 лет.

Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются в случае:

- возникновения дефектов вследствие нарушения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации;
- истечения гарантийного срока эксплуатации;
- если ввод изделия в эксплуатацию произведен персоналом, не прошедшим обучение и не имеющим сертификата, выданного предприятием-изготовителем (ОАО «Белэлектромонтажнадладка»).

Предприятие-изготовитель выполняет гарантийный ремонт при наличии паспорта на MP5, рекламационного акта и отметки о вводе в эксплуатацию.

Послед гарантыйный ремонт осуществляется предприятие-изготовитель в течение всего срока службы изделия. Потребитель осуществляет транспортирование MP5 за свой счет, либо оплачивает расходы на командирование специалистов предприятия-изготовителя для выполнения ремонта.

Воспроизведение (изготовление, копирование) защиты (аппаратной и/или программной частей) любыми способами, как в целом, так и по составляющим, может осуществляться только по лицензии ОАО «Белэлектромонтажнадладка», являющейся исключительным правообладателем данного продукта как объекта интеллектуальной собственности.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

MP5 допускается транспортировать всеми видами транспорта в упаковке при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков. При транспортировании воздушным транспортом MP5 в упаковке должно размещаться в отапливаемом герметизированном отсеке. Размещение и крепление упакованного MP5 в транспортном средстве должно исключать самопроизвольные перемещения и падения.

Условия транспортирования и хранения MP5 в части воздействия климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C;
- относительная влажность до 95 % при 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги.

MP5 хранится в сухих неотапливаемых помещениях при условии отсутствия пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов, вызывающих коррозию металла и разрушение пластмасс. Срок хранения – 3 года.

6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж, наладка, техническое обслуживание и эксплуатация MP5 должны производиться с соблюдением всех требований, изложенных в ТКП 181 и в руководстве по эксплуатации ПШИЖ 166.00.00.00.001 РЭ.

7 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Терминал защиты энергооборудования MP5 введен в эксплуатацию
«_____» 201____ г.

Ввод в эксплуатацию выполнил:

Наименование организации _____

Подпись специалиста _____ / _____

8 СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЩИТЫ

Снятая часть			Вновь установленная часть. Наименование и обозначение	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за замену
Наименование и обозначение	Число отработанных часов	Причина выхода из строя		

9 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Данные о содержании драгоценных металлов в MP5 справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации изделия на специализированном предприятии.

Золото – 0,1112433 г;
Серебро – 1,6985627 г.

10 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Сертификат соответствия № ТС RU C-BY.АД06.В.00505 (серия RU №0441347) о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Габаритные и присоединительные размеры, размеры окна под установку MP5

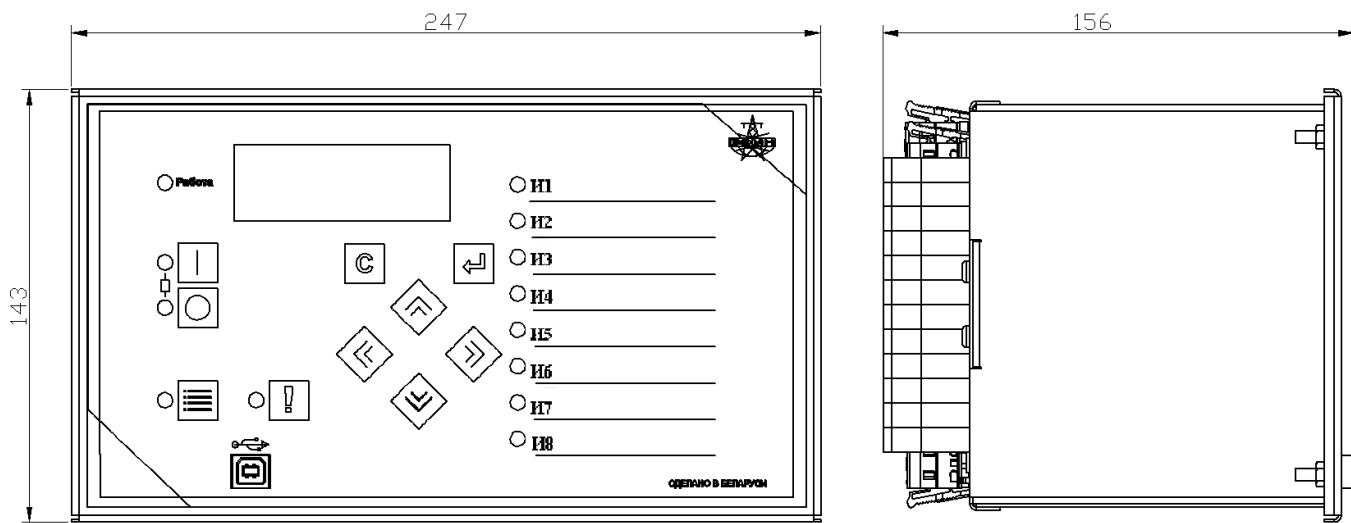


Рисунок А.1 - Габаритные размеры MP5

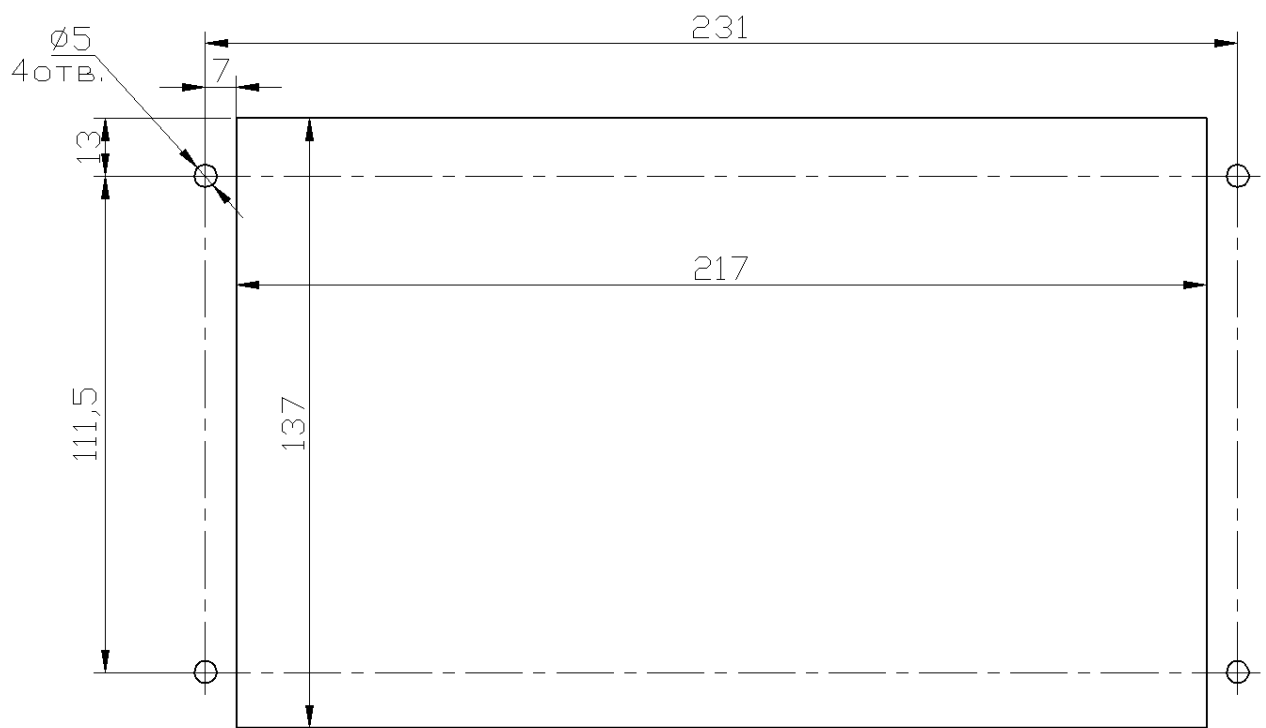


Рисунок А.2 - Размеры окна и монтажных отверстий под установку MP5

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

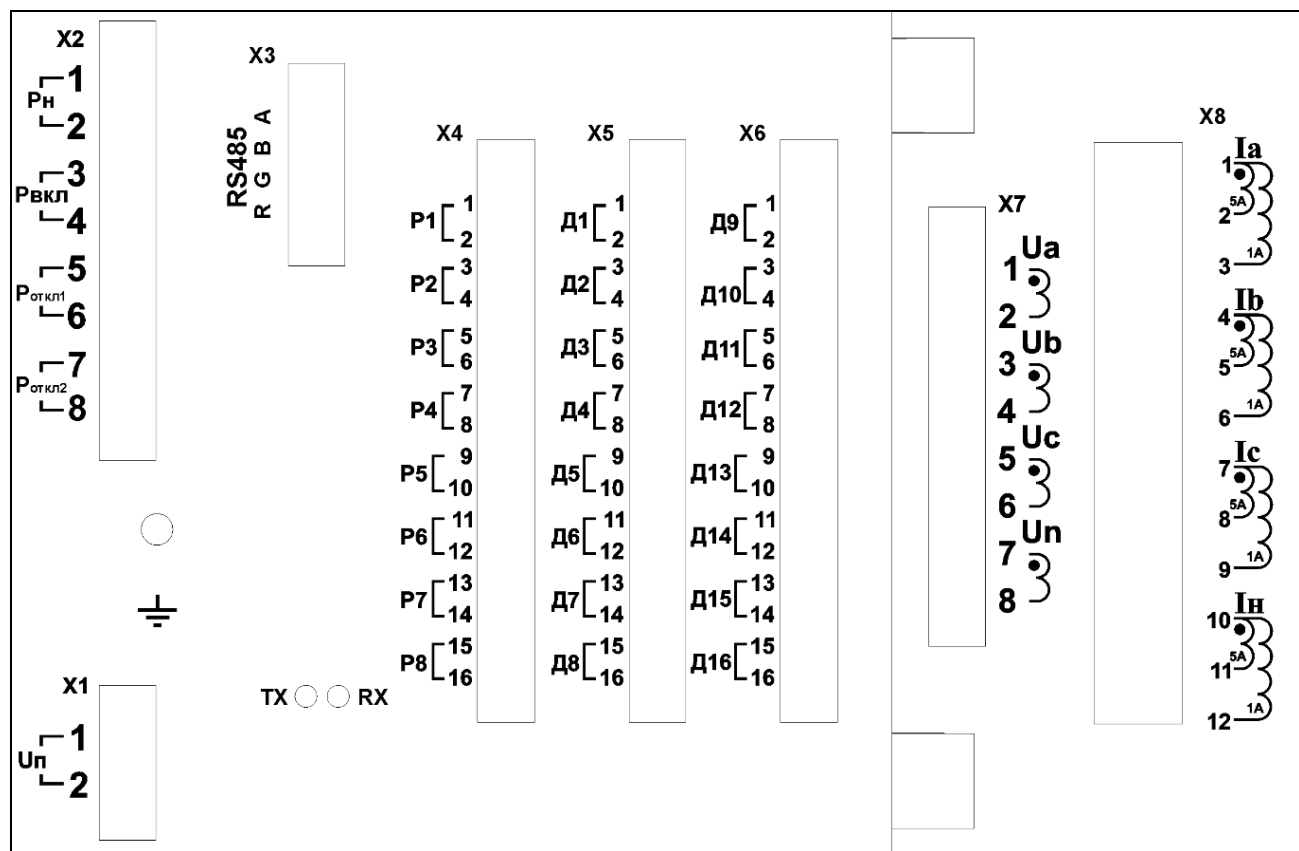


Рисунок Б.1 – Вид задней панели терминала защиты энергооборудования МР5, ПО 70

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)

Схемы внешних присоединений MP5, ПО 70

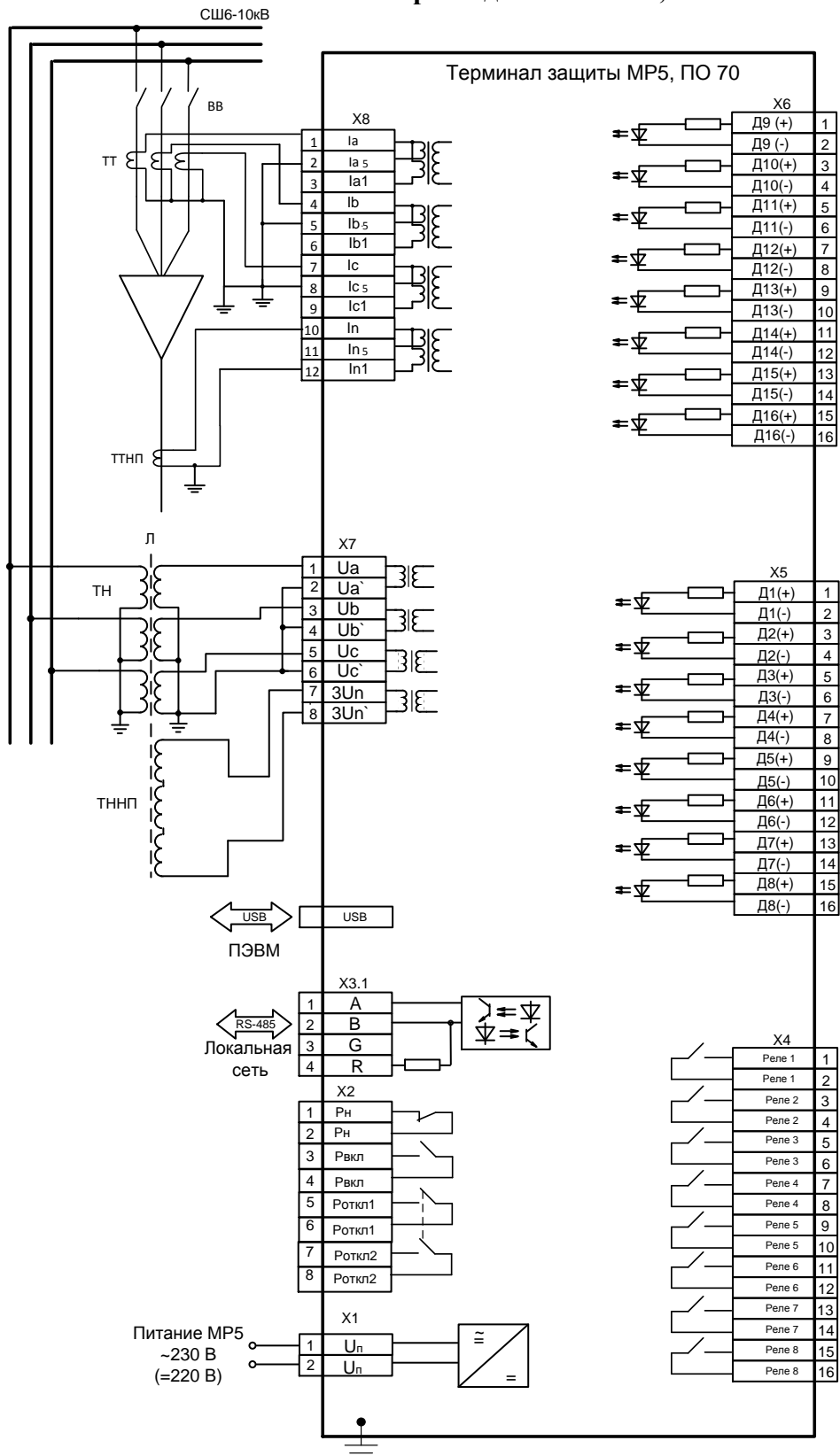


Рисунок В.1 - Схема с 3-мя трансформаторами тока MP5, ПО 70

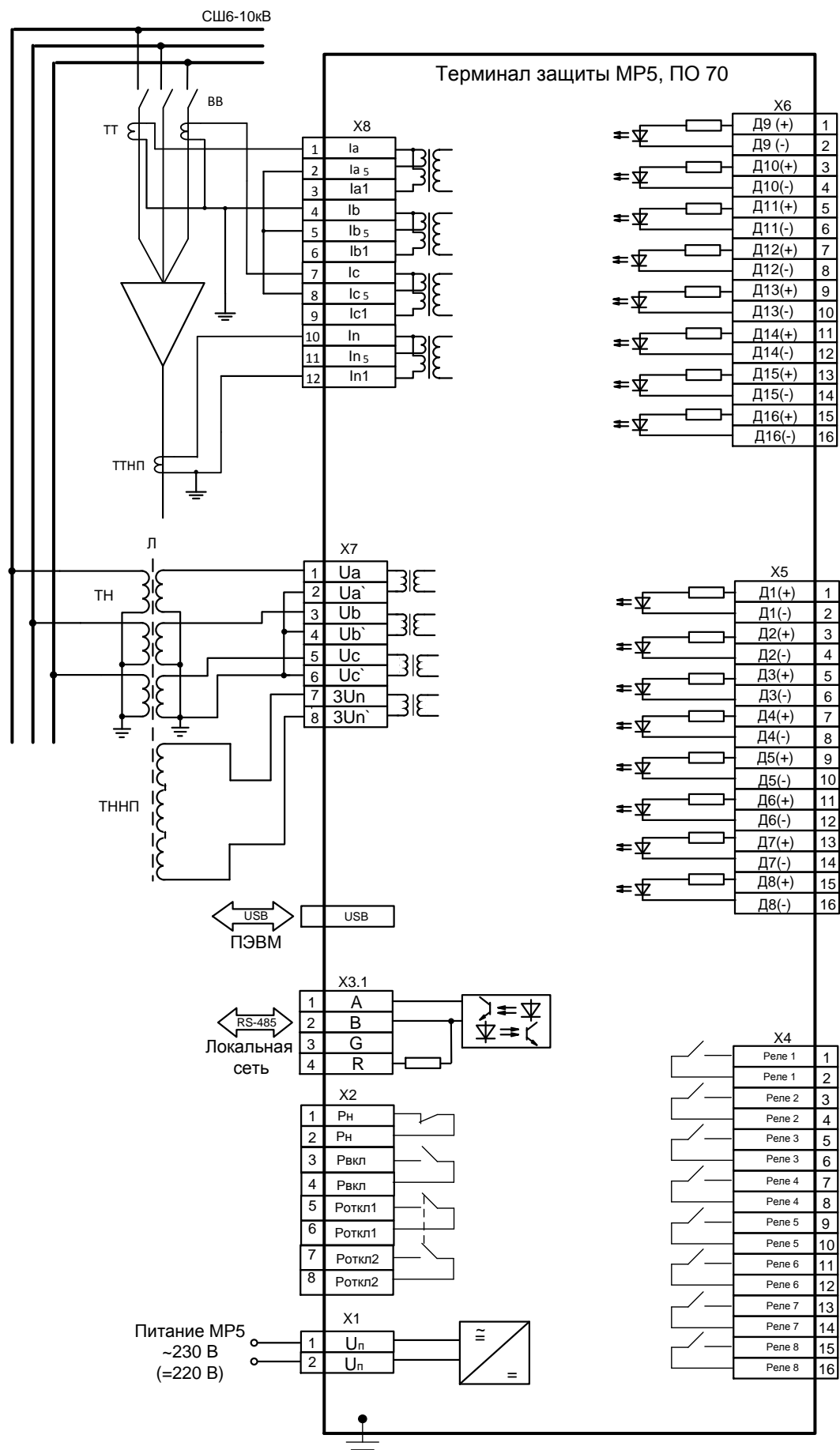


Рисунок В.2 - Схема с 2-мя трансформаторами тока MP5, ПО 70