

ОАО «Белэлектромонтажнадладка»



ЕАС

ТЕРМИНАЛ ЗАЩИТЫ ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ

MP5

(ВЕРСИЯ ПО 70)

ПАСПОРТ

ПШИЖ 166.700.00.00.001-02 ПС

БЕЛАРУСЬ
220101, г. Минск, ул. Плеханова 105А,
т./ф. (017) 378-09-05 / 379-86-56
www.bemn.by, upr@bemn.by

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Терминал защиты энергооборудования МР5, версия программного обеспечения 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
Аналоговые входы: Цепи измерения тока ■ количество; ■ диапазон входных токов: ○ рабочий; ○ аварийный в фазах; ○ нулевой последовательности 3Io; ■ термическая устойчивость: ○ длительно; ○ в течение 2 с; ○ в течение 1 с ■ потребляемая мощность	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 при номинальном токе не более 0,25 В·А;
Цепи напряжения ■ количество; ■ входное напряжение: ○ номинальное в фазах; ○ рабочее ■ потребляемая мощность	4 до 100 В; до 256 В при номинальном напряжении не более 0,25 В·А;
Частота ■ номинальное значение; ■ рабочий диапазон	50 Гц от 40 до 60 Гц
Дискретные входы: ■ количество; ■ входной сигнал	16 программируемых, изолированы между собой; ~230 В (=220 В)*, 1 мА
Релейные выходы: ■ количество; ■ номинальное напряжение; ■ номинальный ток нагрузки; ■ коммутационная способность в цепи управления выключателем, L/R≤40 мс ■ размыкающая способность для постоянного тока; ■ количество коммутаций на контакт: нагруженный; ненагруженный	11 (8 программируемых); 250 В; 8 А; до 10 А на время 1,0 с до 30 А на время 0,2 с до 40 А на время 0,03 с 24 В, 8 А; 48 В, 1 А; 110 В, 0,4 А; 220 В, 0,3 А; 10 000; 100 000;
Электропитание: ■ номинальное напряжение питания; ■ рабочий диапазон питания: ○ напряжение переменного тока; ○ напряжение постоянного тока; ■ потребляемая мощность: ○ в нормальном режиме; ○ при срабатывании защит	~230 В; =220 В*; от 100 до 253 В; от 100 до 300 В (допустимый уровень пульсаций 20 %); не более 5 В·А; не более 10 В·А
Защиты: ■ 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 I _o); ■ 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
<ul style="list-style-type: none"> ■ 2-х ступенчатая защита от повышения напряжения обратной последовательности; ■ 2-х ступенчатая защита от повышения частоты; ■ 2-х ступенчатая защита от понижения частоты 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 (УРОВ3), ЛЗШ, имеется возможность подключения до 8 внешних защит
Удаленный интерфейс	2-х проводная физическая линия; Два порта RS-485 (изолированные) 1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200 бит/с; до 1000 м; «МР-СЕТЬ» (MODBUS)
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:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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, исключающее 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
Терминал защиты энергооборудования MP5, версия ПО 70	ПШИЖ 166.700.00.00.001	1	-
Терминал защиты энергооборудования MP5. Руководство по эксплуатации, версия ПО 70	ПШИЖ 166.700.00.00.001 РЭ	1	По заказу
Терминал защиты энергооборудования MP5. Паспорт	ПШИЖ 166.700.00.00.001-02 ПС	1	-

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Терминал защиты энергооборудования MP5 ПО70, заводской номер (рисунок 1) соответствует техническим условиям ТУ BY 100101011.166-2016 и признан годным для эксплуатации.

Серийный № _____

Дата изготовления _____

Рисунок 1

Представитель ОТК _____

М.П.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие терминала защиты энергооборудования 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 «Белэлектромонтажнадзак»).

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

Последгарантийный 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 «Белэлектромонтажнадзак», являющегося исключительным правообладателем данного продукта как объекта интеллектуальной собственности.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Терминал защиты энергооборудования MP5 (далее 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, версия ПО 70.

7 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Терминал защиты энергооборудования MP5 введен в эксплуатацию
«____» _____ 202___ 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 – 0,1314465 г;
Серебро – 1,7757833 г.

10 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-BY.АД07.В.03868/21 (серия RU №0265109) о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Декларация о соответствии ЕАЭС №BY/112 11.01. ТР020 020.02 00166 и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Габаритные и присоединительные размеры, размеры окна под установку MP5

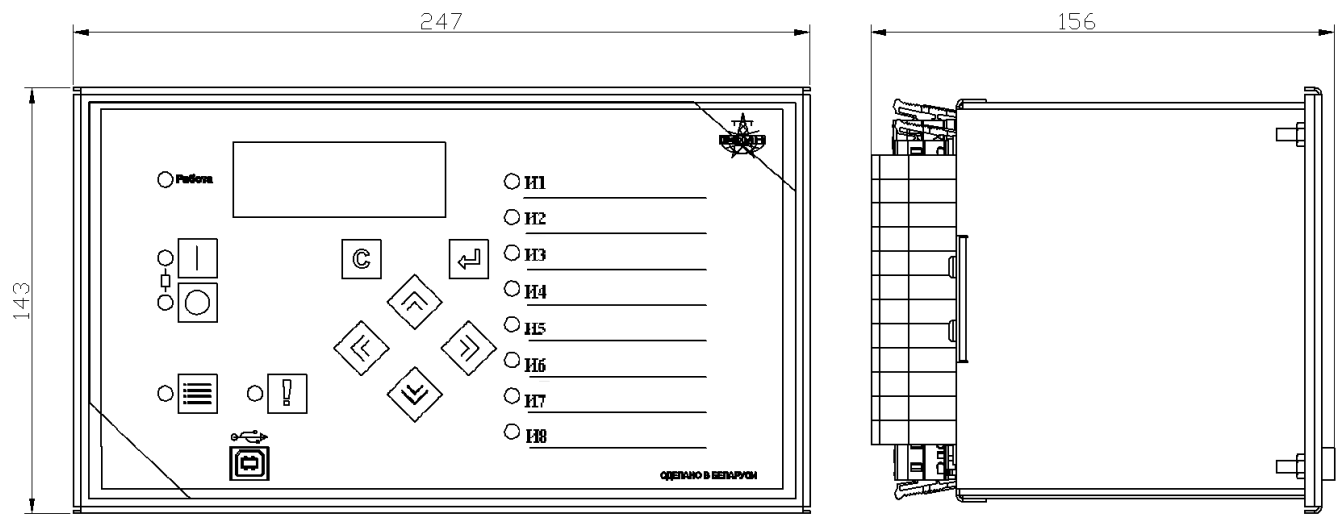


Рисунок А.1 - Габаритные размеры MP5

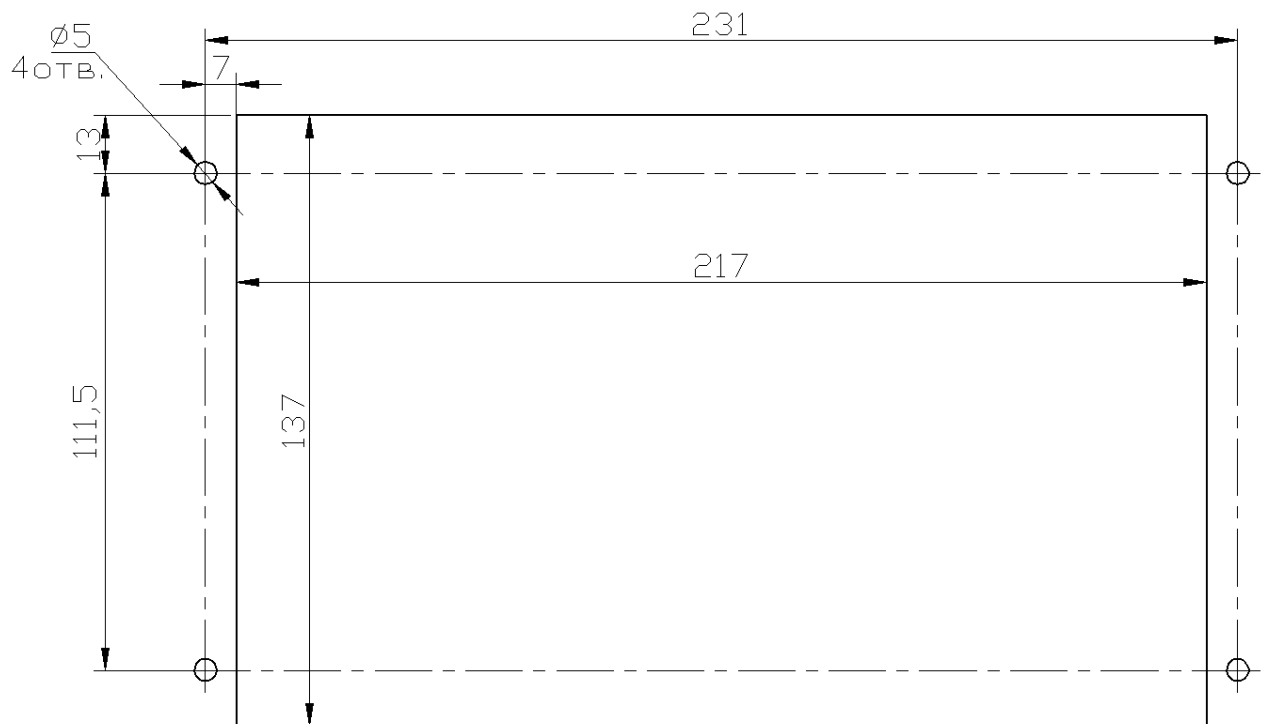


Рисунок А.2 - Размеры окна и монтажных отверстий под установку MP5

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

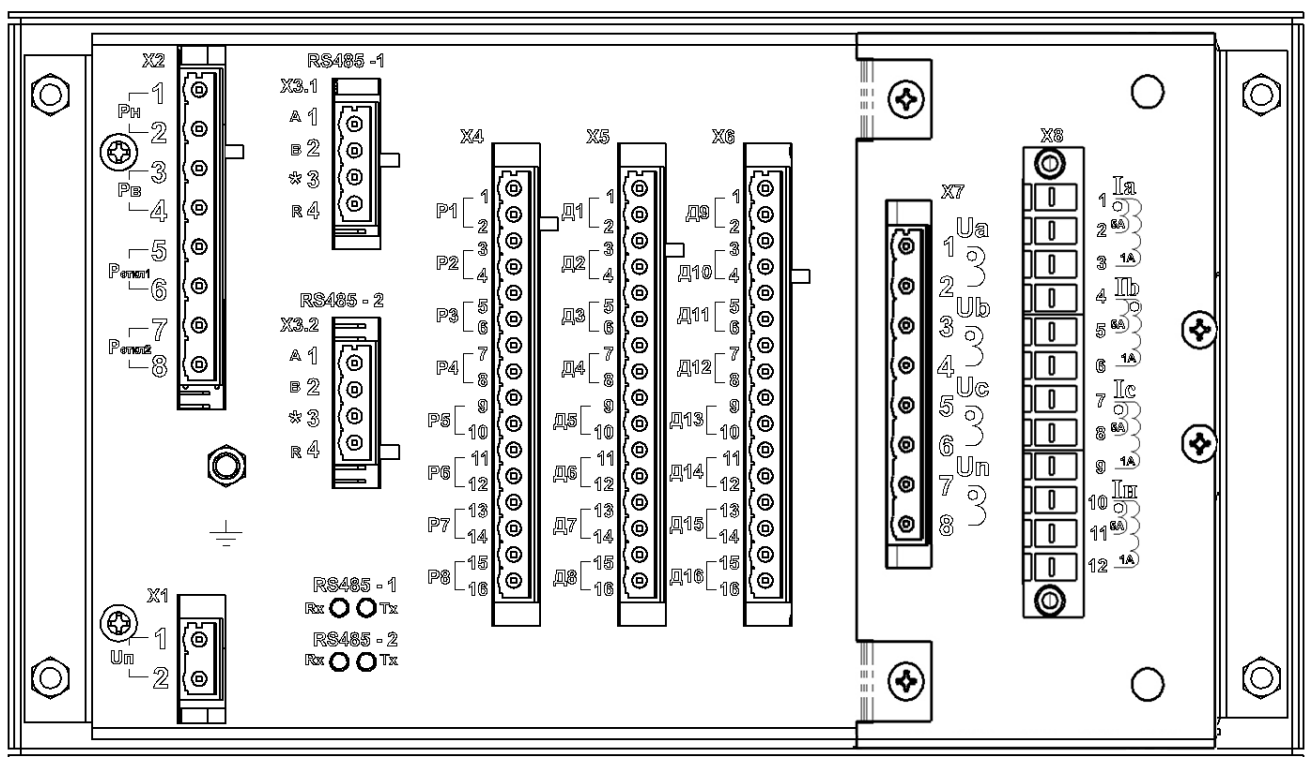


Рисунок Б.1 – Вид задней панели терминала защиты энергооборудования МР5, ПО 70

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(справочное)

Схемы внешних присоединений MP5, ПО 70

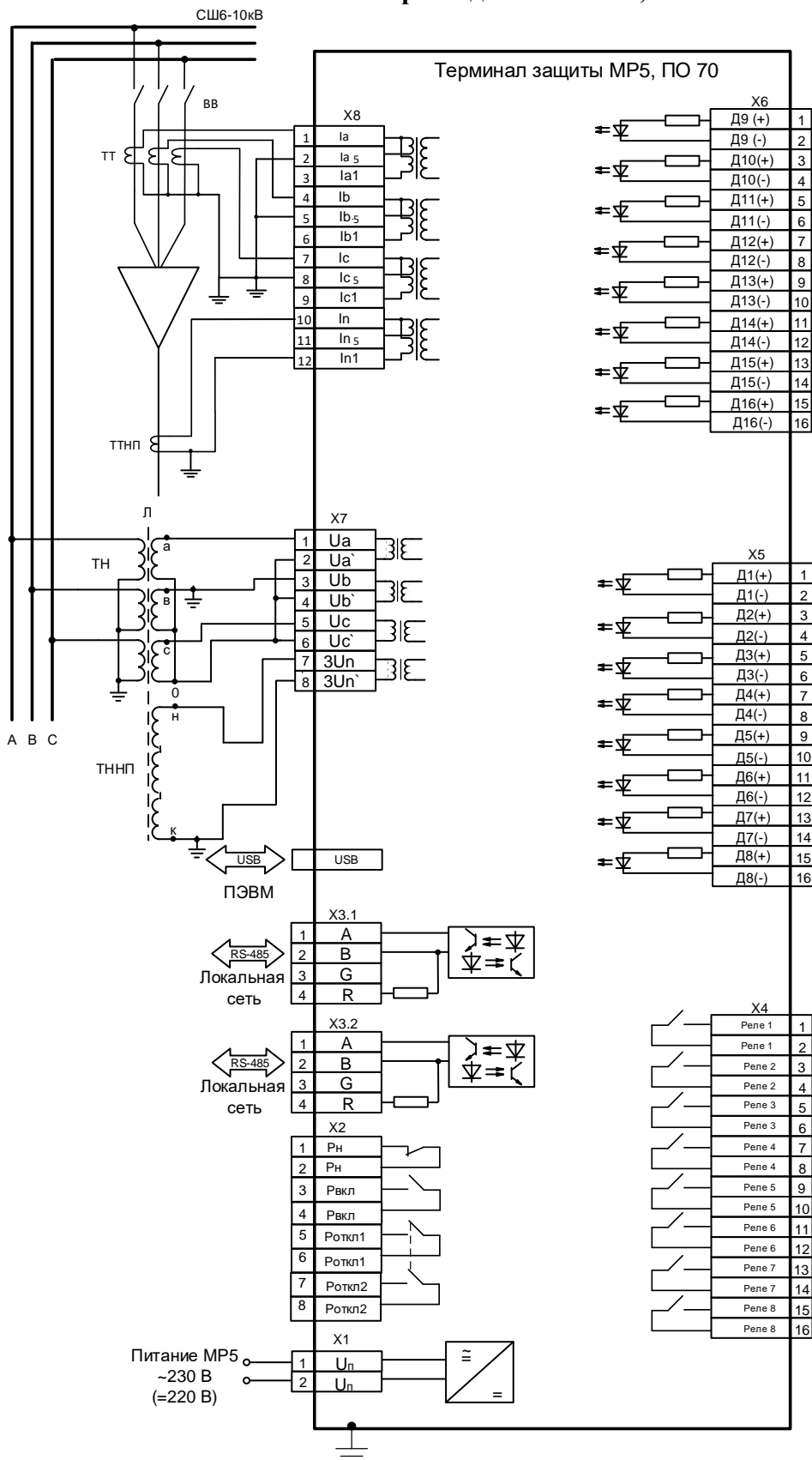


Рисунок В.1 - Схема с 3-мя трансформаторами тока MP5, ПО 70

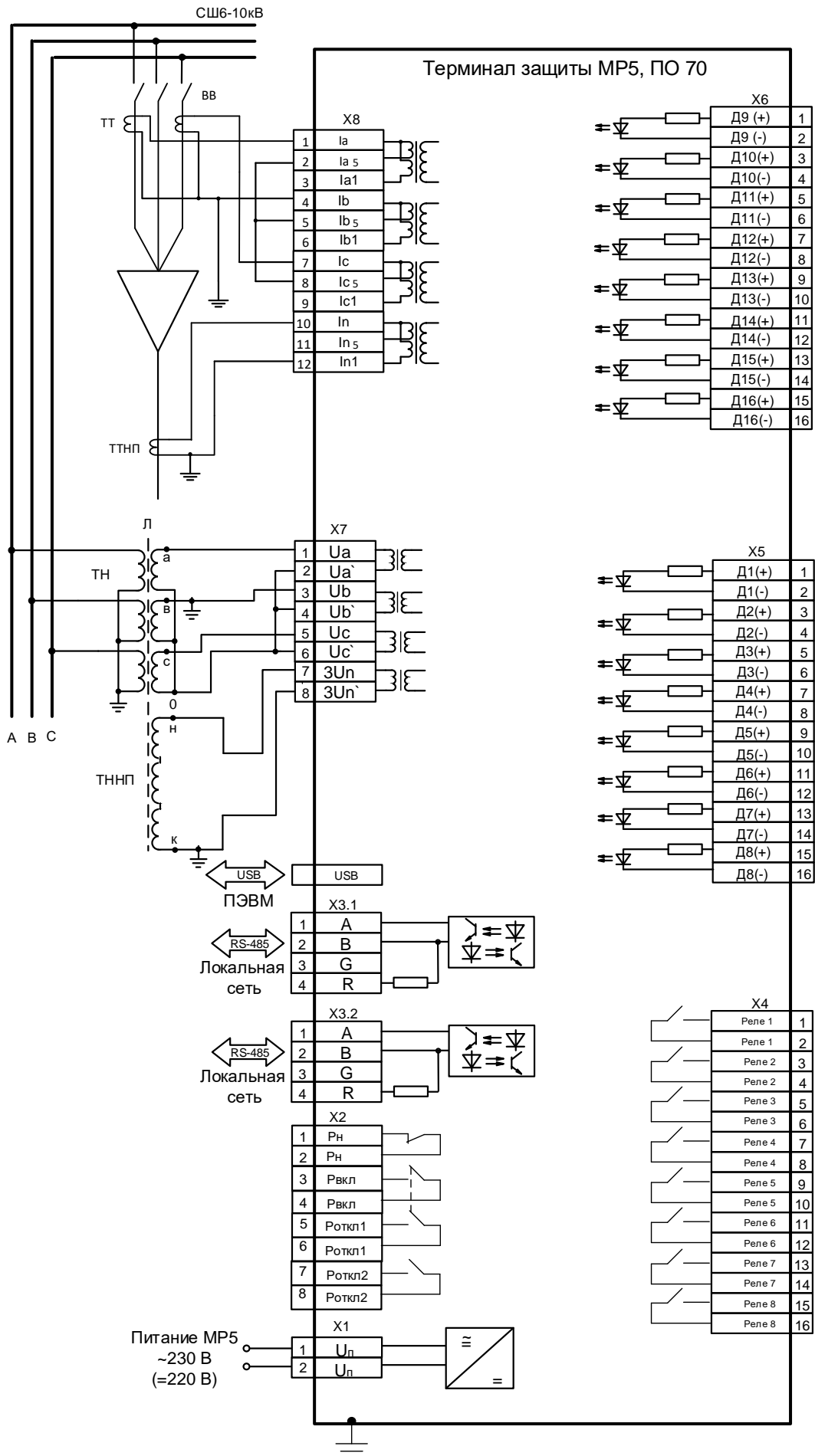


Рисунок В.2 - Схема с 2-мя трансформаторами тока MP5, ПО 70