

ОАО «Белэлектромонтажналадка»



РЕЛЕ МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ

MP901

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ШИН

ПАСПОРТ

ПШИЖ 144.00.00.00.001 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

Реле микропроцессорное МР901 дифференциальной защиты шин 6-110 кВ применяется для защиты от коротких замыканий (КЗ):

- одиночной системы шин;
- одиночной секционированной системы шин;
- двойной системы шин с шиносоединительным выключателем (ШСВ);
- двойной системы шин с ШСВ и обходным выключателем (ОВ);
- двойной секционированной системы шин с ШСВ;
- двойной секционированной системы шин с ШСВ и ОВ.

МР901 обеспечивает защиту шин с числом присоединений до 16.

Основные технические характеристики приведены в таблице 1:

Таблица 1

Параметр	Значение
<p>Аналоговые входы:</p> <p>Цепи измерения тока</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ количество; ▪ диапазон входных токов: <ul style="list-style-type: none"> ○ рабочий ○ аварийный в фазах ○ нулевой последовательности In (рабочий) ○ нулевой последовательности аварийный ▪ термическая устойчивость: <ul style="list-style-type: none"> ○ длительно ○ в течение 2 с ○ в течение 1 с ▪ потребляемая мощность <p>Частота</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ номинальное значение ▪ рабочий диапазон 	<p>16</p> <p>от 0,1In до 2In; * от 2In до 40In; от 0,1In до 2In; от 2In до 40In</p> <p>2In; 40In; 100In при номинальном токе не более 0,25 В·А;</p> <p>50 Гц от 45 до 55 Гц</p>
<p>Дискретные входы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ количество; ▪ номинальное напряжение; ▪ напряжение срабатывания; ▪ напряжение возврата; ▪ задержка по входу, не более; ▪ минимальная длительность сигнала (анти-дребезговая задержка) 	<p>24 программируемых, изолированных между собой; =220 В (~230 В), 1 мА; ≥0,7 Un (постоянный ток); ≥0,6 Un (переменный ток); ≤0,6 Un (постоянный ток); ≤0,5 Un (переменный ток); 20 мс</p> <p>7 мс</p>
<p>Релейные выходы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ количество; ▪ номинальное напряжение; ▪ номинальный ток нагрузки; ▪ размыкающая способность для постоянного тока; ▪ количество коммутаций на контакт: <ul style="list-style-type: none"> ○ нагруженный ○ ненагруженный 	<p>19 (18 программируемых); 250 В; 8 А; 24 В, 8 А; 48 В, 1 А; 110 В, 0,4 А; 220 В, 0,3 А;</p> <p>10 000; 100 000</p>
<p>Электропитание:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ номинальное напряжение питания; ▪ рабочий диапазон питания: <ul style="list-style-type: none"> ○ напряжение переменного тока; ○ напряжение постоянного тока; ▪ потребляемая мощность: <ul style="list-style-type: none"> ○ в корпусе К2; ○ в корпусе К3 	<p>=220 В (~230 В), 1 мА;</p> <p>от 100 до 253 В; от 100 до 300 В (допустимый уровень пульсаций 20 %);</p> <p>не более 30 В·А; не более 50 В·А</p>
<p>Локальный интерфейс:</p>	<p>USB (скорость передачи данных 921600 бит/с)</p>
<p>Удаленный интерфейс:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ скорость передачи данных; ▪ дальность связи по каналу ▪ протокол связи 	<p>2-х проводная физическая линия; Один порт RS-485 (изолированный) 1200/ 2400/ 4800/ 9600/ 19200/ 38400/57600/115200 бит/с; До 1000 м; “МР-СЕТЬ” (MODBUS);</p>

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение
Оциллографирование: <ul style="list-style-type: none"> ▪ число выборок на период, не менее ▪ длительность записи общая, не менее ▪ число каналов ▪ формат представления данных 	20; 52,3 с (ПО 1.00-1.03); 111 с (ПО 2.0-2.03); 16 аналоговых, 32 дискретных (из них 8 назначаемых); беззнаковый 16 р. преобразование в формате COMTRADE при помощи программной оболочки «УниКон»
Показатели надежности: <ul style="list-style-type: none"> ▪ средняя наработка на отказ ▪ среднее время восстановления ▪ полный срок службы ▪ поток ложных срабатываний устройства в год 	100000 ч; не более 1 ч; не менее 20 лет; не более $1 \cdot 10^{-6}$
Рабочий диапазон температур окружающего воздуха	Минус 25... +55 °С
Предельный рабочий диапазон температур окружающего воздуха с сохранением функций защит	Минус 40... +55 °С
Относительная влажность: <ul style="list-style-type: none"> ▪ в рабочих условиях эксплуатации; ▪ при транспортировании 	до 98 % (при +25 °С и ниже);** до 98 % (при +35 °С и ниже) **
Атмосферное давление	84,0 ... 106,7 кПа
Рабочий диапазон питания: <ul style="list-style-type: none"> ▪ напряжение переменного тока; ▪ напряжение постоянного тока 	От 100 до 250 В; От 100 до 300 В
Габаритные размеры	270×240×177 мм
Масса	Не более 7,0 кг
* - I_n – номинальный входной ток (номинальный вторичный ток от фазных трансформаторов тока), $I_n=5$ А (1 А)	
** - Не допускается конденсация влаги при эксплуатации и транспортировании МР901	

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Реле микропроцессорное МР901	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Паспорт	1 шт.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Микропроцессорное реле МР901 дифференциальной защиты шин 6-110 кВ заводской номер (рисунок 1) соответствует техническим условиям ТУ ВУ 100101011.149-2009 и признан годным для эксплуатации.

Серийный № _____
Дата изготовления _____

Рисунок 1

Представитель ОТК _____

М.П.

Предприятие оставляет за собой право вносить схемные и конструктивные изменения, не ухудшающие технические характеристики.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие микропроцессорного реле МР901 дифференциальной защиты шин 6-110 кВ требованиям технических условий ТУ ВУ 100101011.149-2009 при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента ввода в эксплуатацию.

Средний срок эксплуатации МР901 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 «Белэлектромонтажналадка»).

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

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

Воспроизведение (изготовление, копирование) МР901 (аппаратной и/или программной частей) любыми способами, как в целом, так и по составляющим, может осуществляться только по лицензии ОАО «Белэлектромонтажналадка», являющегося исключительным правообладателем данного продукта как объекта интеллектуальной собственности.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

МР901 допускается транспортировать всеми видами транспорта в упаковке при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков. При транспортировании воздушным транспортом МР901 в упаковке должно размещаться в отапливаемом герметизированном отсеке. Размещение и крепление упакованного МР901 в транспортном средстве должно исключать самопроизвольные перемещения и падения.

Условия транспортирования и хранения МР901 в части воздействия климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительная влажность до 98 % при 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги.

МР901 хранится в сухих неотапливаемых помещениях (условия хранения 3 по ГОСТ 15150) при условии отсутствия пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов, вызывающих коррозию металла и разрушение пластмасс. Срок хранения – 3 года.

МР901 по устойчивости к механическим внешним воздействующим факторам при транспортировании соответствует условиям транспортирования С по ГОСТ 23216.

6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж, наладка, техническое обслуживание и эксплуатация МР901 должны производиться в соответствии с требованиями действующих отраслевых ТНПА, регламентирующих правила эксплуатации и технического обслуживания устройств релейной защиты и с соблюдением всех требований, изложенных в эксплуатационной документации ПШИЖ 144.00.00.00.003 РЭ.

7 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Микропроцессорное реле МР901 дифференциальной защиты трансформатора введено в эксплуатацию « _____ » _____ 202__ г.

Ввод в эксплуатацию выполнил:

Название организации _____

Подпись специалиста _____ / _____

8 СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ МР901

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 МР901 справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации изделия на специализированном предприятии.

Золото – 0,12618 г;

Серебро – 1,90609 г;

10 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-ВУ.АД07.В.00093/19 (серия RU №0147677) о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Габаритные размеры и размеры окна под установку МР901

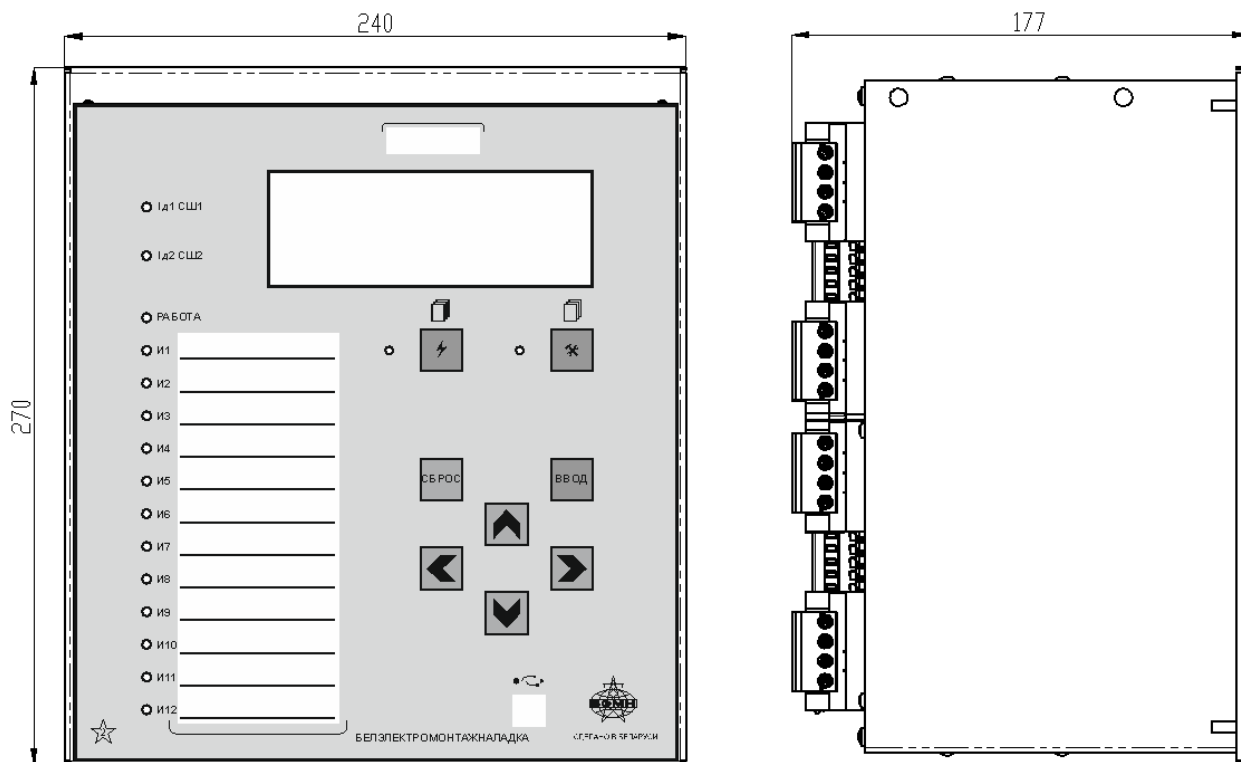


Рисунок А.1 – Габаритные размеры МР901

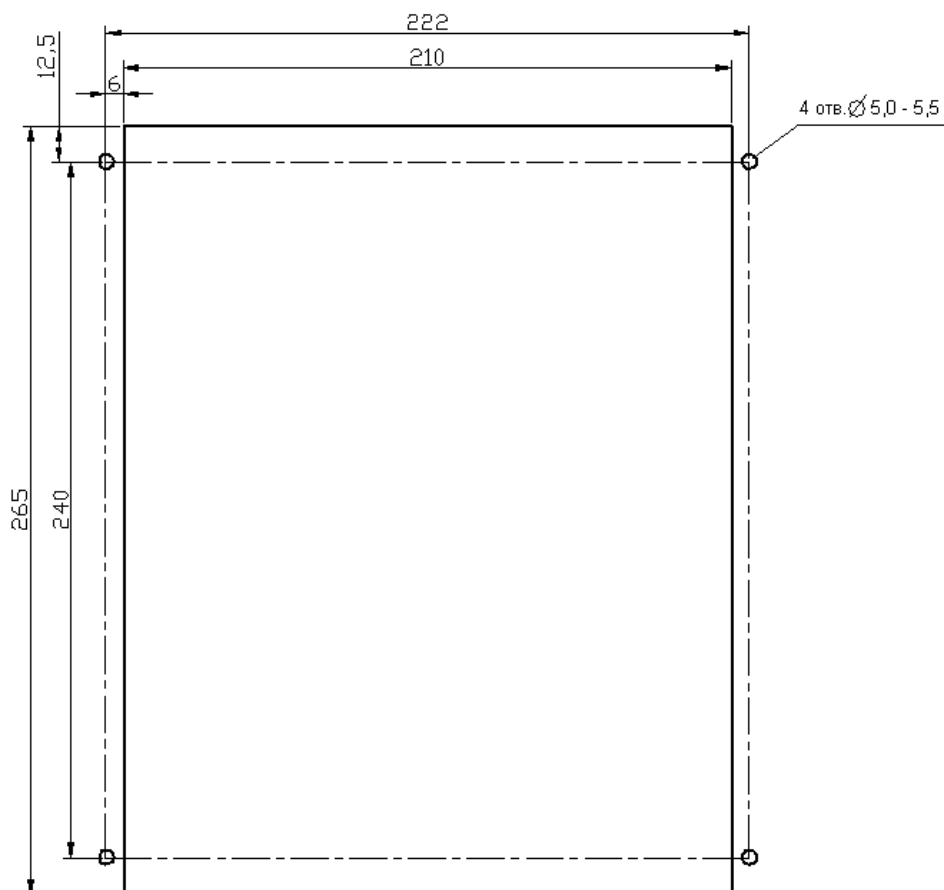


Рисунок А.2 – Размеры окна и монтажных отверстий под установку МР901

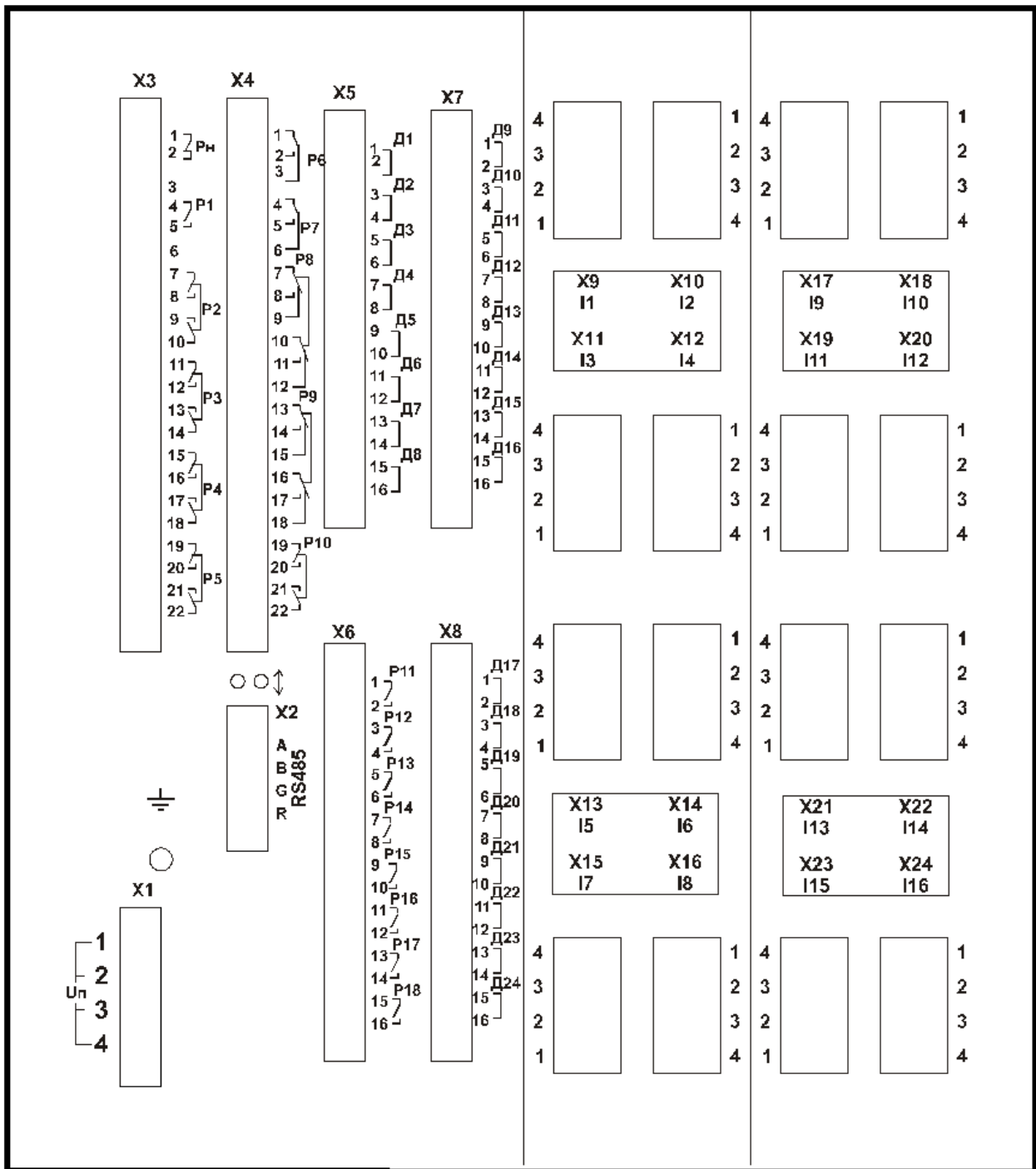


Рисунок А.3 – Вид задней панели MP901

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Схемы внешних присоединений МР901

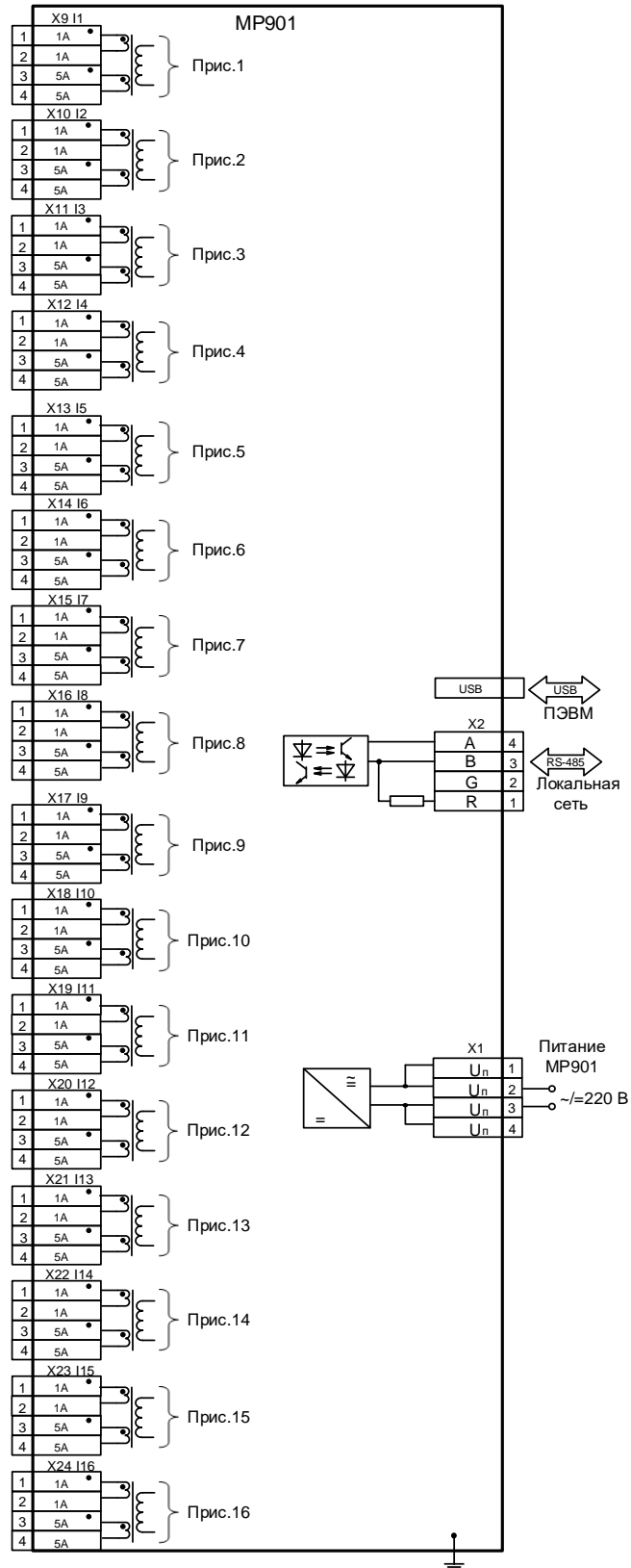


Рисунок Б.1 – Схема подключения аналоговых входов (измерительных каналов), цепей электропитания и интерфейса USB и RS-485 для МР901

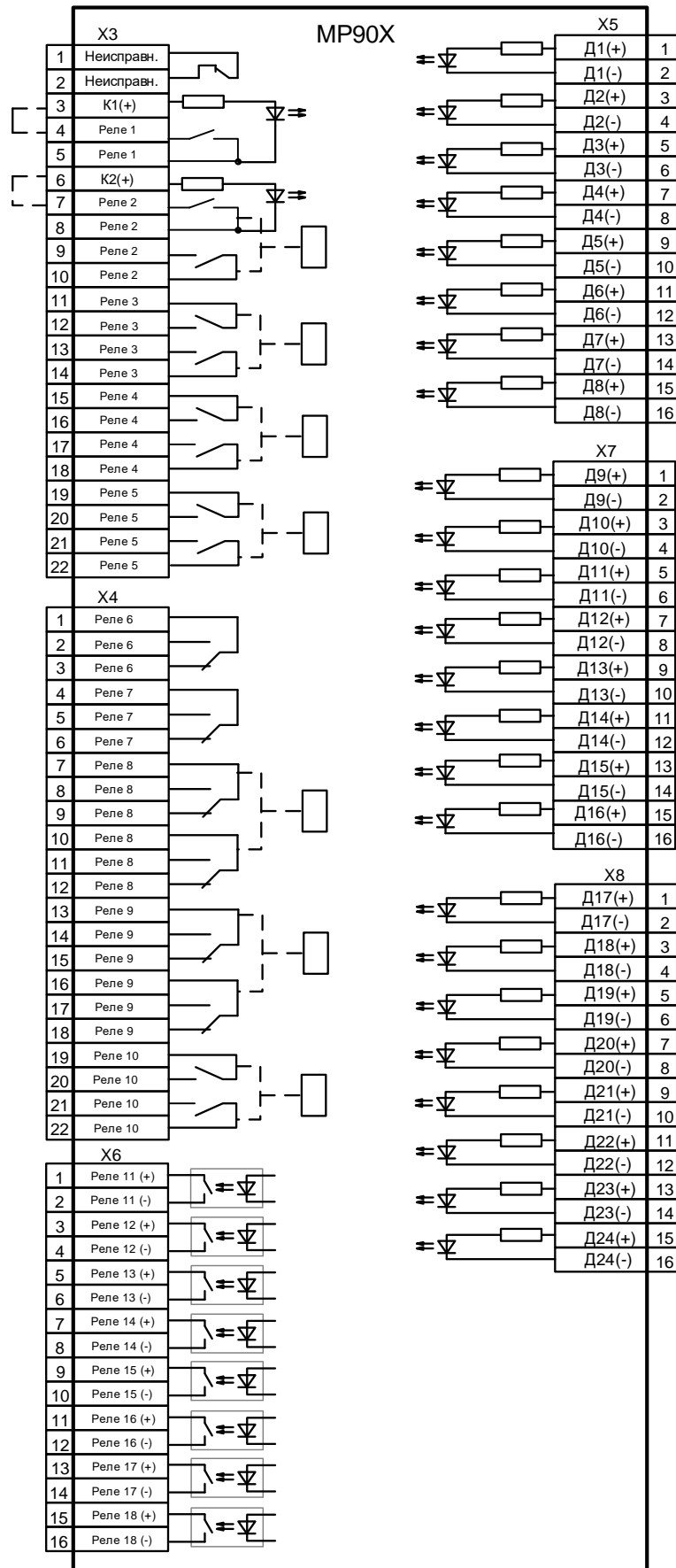


Рисунок Б.2 – Схема подключения дискретных входов и релейных выходов