

ОАО «Белэлектромонтажналадка»



EAC

ИНДИКАТОР ТОКА КОРОТКОГО
ЗАМЫКАНИЯ

ИТКЗ-01

(ИСПОЛНЕНИЕ 2)

ПАСПОРТ

ПШИЖ 103.00.00.009 ПС

БЕЛАРУСЬ

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

1 НАЗНАЧЕНИЕ

ИТКЗ применяется в распределительных устройствах (6 – 10) кВ и предназначен для фиксации факта протекания тока короткого замыкания по одной или нескольким фазам трехфазной сети и тока замыкания на «землю» на одной из фаз.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|---|---|
| Число каналов фиксации протекания тока КЗ | 4 |
| Диапазон уставки тока срабатывания по фазным токам | (0,01 – 1) Imax; Imax = 2000 А |
| Диапазон уставки тока срабатывания по каналу In | 0,05 – 1) In max (вторичные) In max = 1 А или 5 А (по заказу), или 0,3 А (по заказу) |
| Диапазон уставок по времени | 0,01 – 30 с |
| Собственное время срабатывания индикатора | 50 мс |
| Время просмотра информации о срабатывании при отсутствии напряжения питания (оценочное) | 30 дней |
| Режим работы | непрерывный |
| Количество релейных выходов | 2 |
| Тип релейных выходов: - P1; - P2. | нормально-разомкнутый нормально-замкнутый |
| Нагрузочная способность релейных выходов | 8 А, ~230 В; |
| Количество циклов переключения (при токе через контакты релейного выхода 5 А) | 2·10 ⁵ |
| Интерфейс связи | RS-485 |
| Скорость передачи данных | 9600 бит/с, 19200 бит/с, 38400 бит/с, 57600 бит/с, 115200 бит/с |
| Потребляемая мощность, не более | 3 В·А |
| Номинальное напряжение питания, В | ~230, =220 (иное по заказу) |
| Габаритные размеры центрального модуля с ответными частями, мм | 115×115×92 |
| Масса центрального модуля, г | 200 |
| Габаритные размеры датчика, мм | 80×80×15 |
| Масса датчика, г | 190 |
| Вид технического обслуживания | периодический |
| Атмосферное давление | от 84 до 106,7 кПа |
| Группа климатического исполнения по ГОСТ 12997-84 | C2 (для температуры эксплуатации), C4 (для относительной влажности) |
| Температура эксплуатации и относительная влажность воздуха | от минус 40 °С до +40 °С, 95 % при 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги |
| Температура транспортировки и хранения и относительная влажность воздуха | от минус 50 °С до +70 °С, 95 % при 35 °С и более низких температурах |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|------------------------------------|-------|
| Центральный модуль ИТКЗ | 1 шт. |
| Электромагнитный датчик тока | 3 шт. |
| Датчик напряжения | 1 шт. |
| Паспорт | 1 шт. |

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Индикатор тока короткого замыкания ИТКЗ заводской номер (рисунок 1) соответствует техническим условиям ТУ BY 100101011.103-2014 и признан годным для эксплуатации.

| |
|-------------------------|
| Серийный № _____ |
| Дата изготовления _____ |

Рисунок 1

Представитель ОТК _____

М.П.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие индикатора тока короткого замыкания ИТКЗ требованиям технических условий ТУ BY 100101011.103-2014 при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

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

Средний срок службы ИТКЗ не менее 20 лет.

Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются в случае:

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

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

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

Предприятие ОАО «Белэлектромонтажналадка» оставляет за собой право вносить схемные и конструктивные изменения не ухудшающие технические характеристики прибора.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

Условия транспортирования и хранения ИТКЗ в части воздействия климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °С;
- относительная влажность до 95 % при 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги.

ИТКЗ должен храниться 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.

ИТКЗ по устойчивости к механическим внешним воздействующим факторам при транспортировании соответствует предельным условиям транспортирования, установленным для группы 7 по ГОСТ 22261.

7 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж, наладка, техническое обслуживание и эксплуатация ИТКЗ должны производиться с соблюдением всех требований, изложенных в эксплуатационной документации ПШИЖ 103.00.00.008 РЭ.

8 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Индикатор тока короткого замыкания ИТКЗ введен в эксплуатацию
«_____» 202____ г.

Ввод в эксплуатацию выполнил:

Наименование организации _____

Подпись специалиста _____ / _____

Воспроизведение (изготовление, копирование) индикатора тока короткого замыкания ИТКЗ (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.

9 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

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

Золото – 0,0030507 г

Серебро – 0,1165696 г

Палладий – 0,0000765 г

10 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Декларация ЕАЭС N RU Д-BY.HB26.B.00465/19 о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

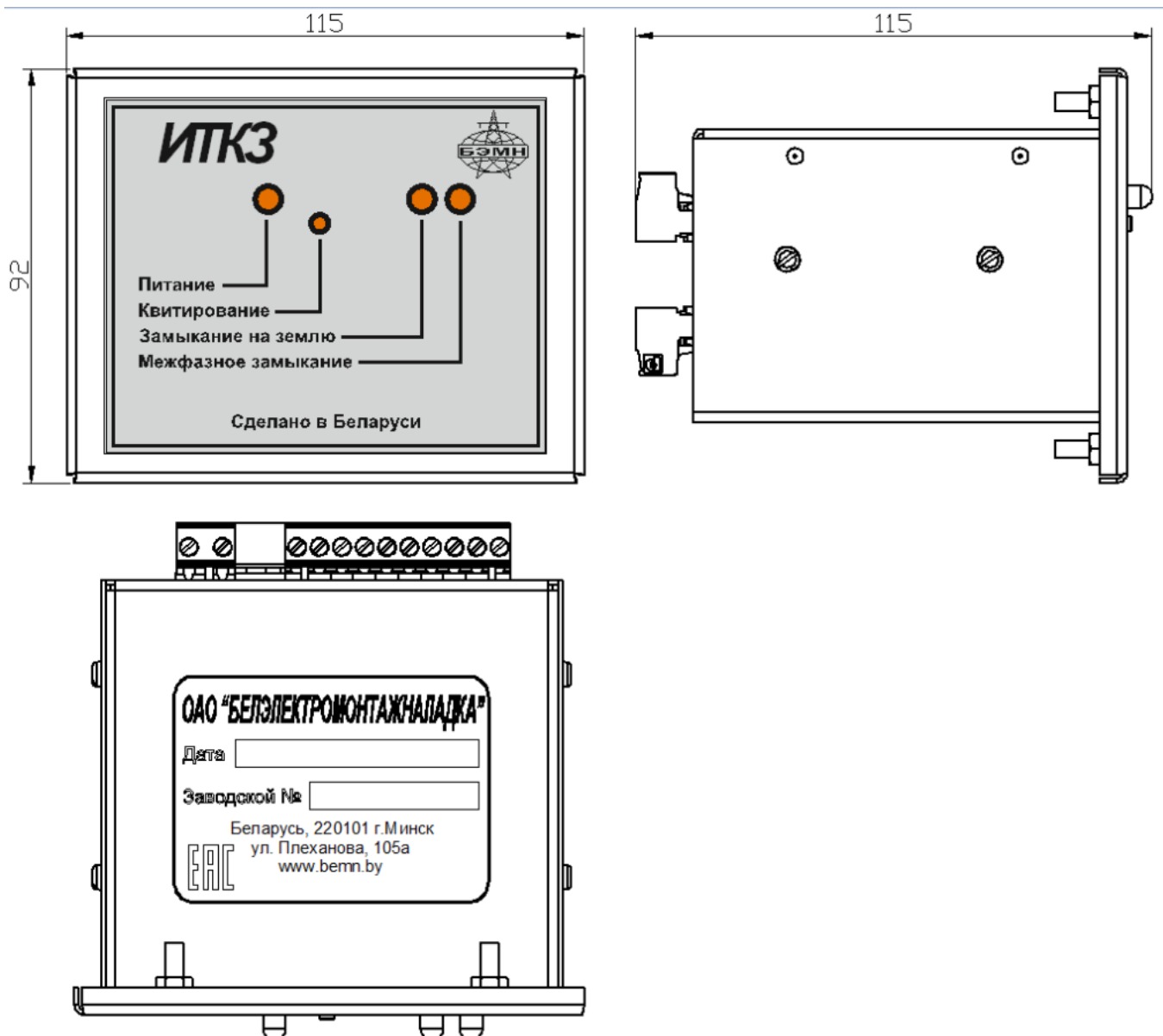


Рисунок А.1 – Габаритные размеры ИТКЗ

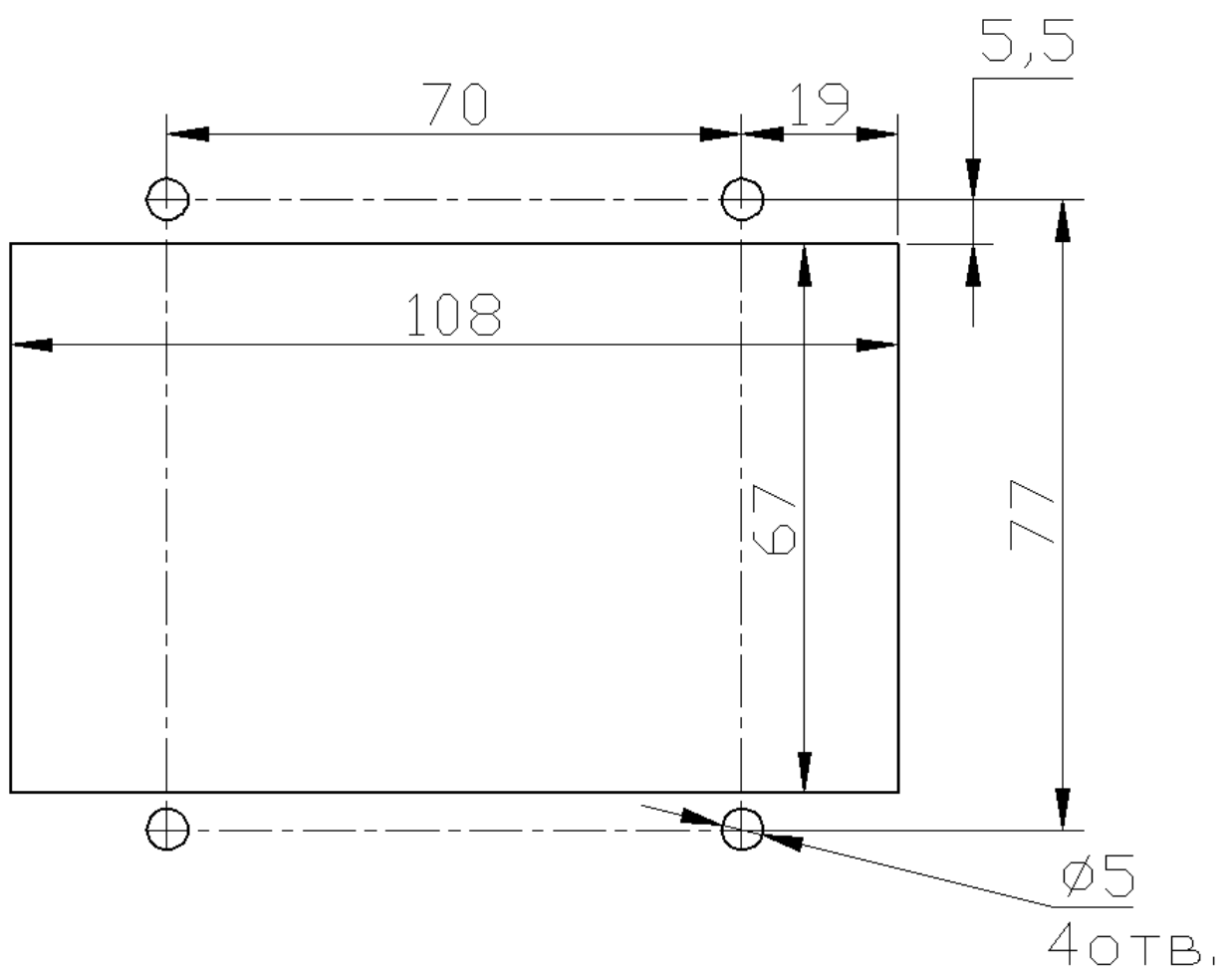


Рисунок А.2 – Размер окна и монтажных отверстий под установку ИТКЗ

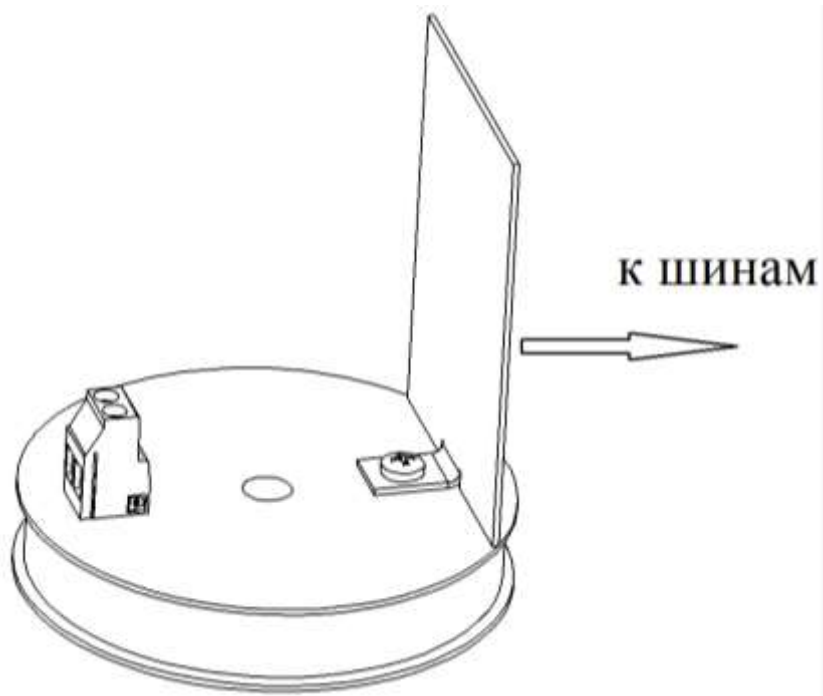


Рисунок А.3 – Установка датчика напряжения

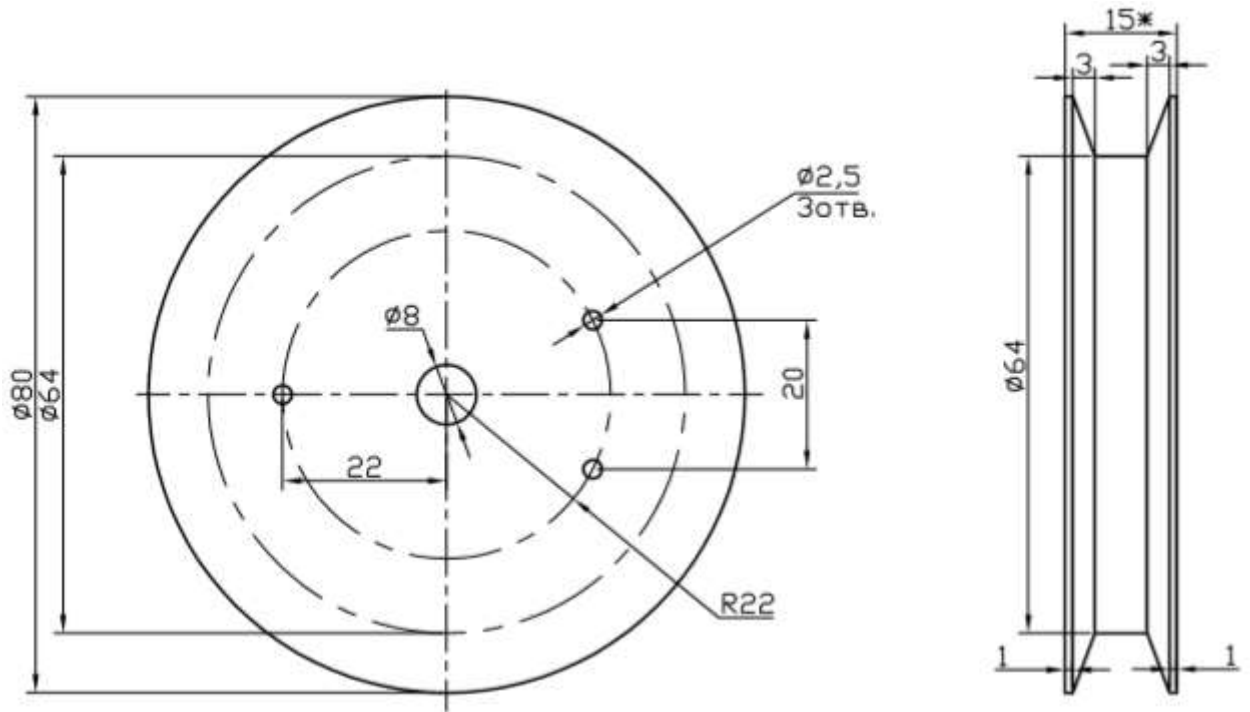


Рисунок А.4 – Габаритный чертеж ДМ

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

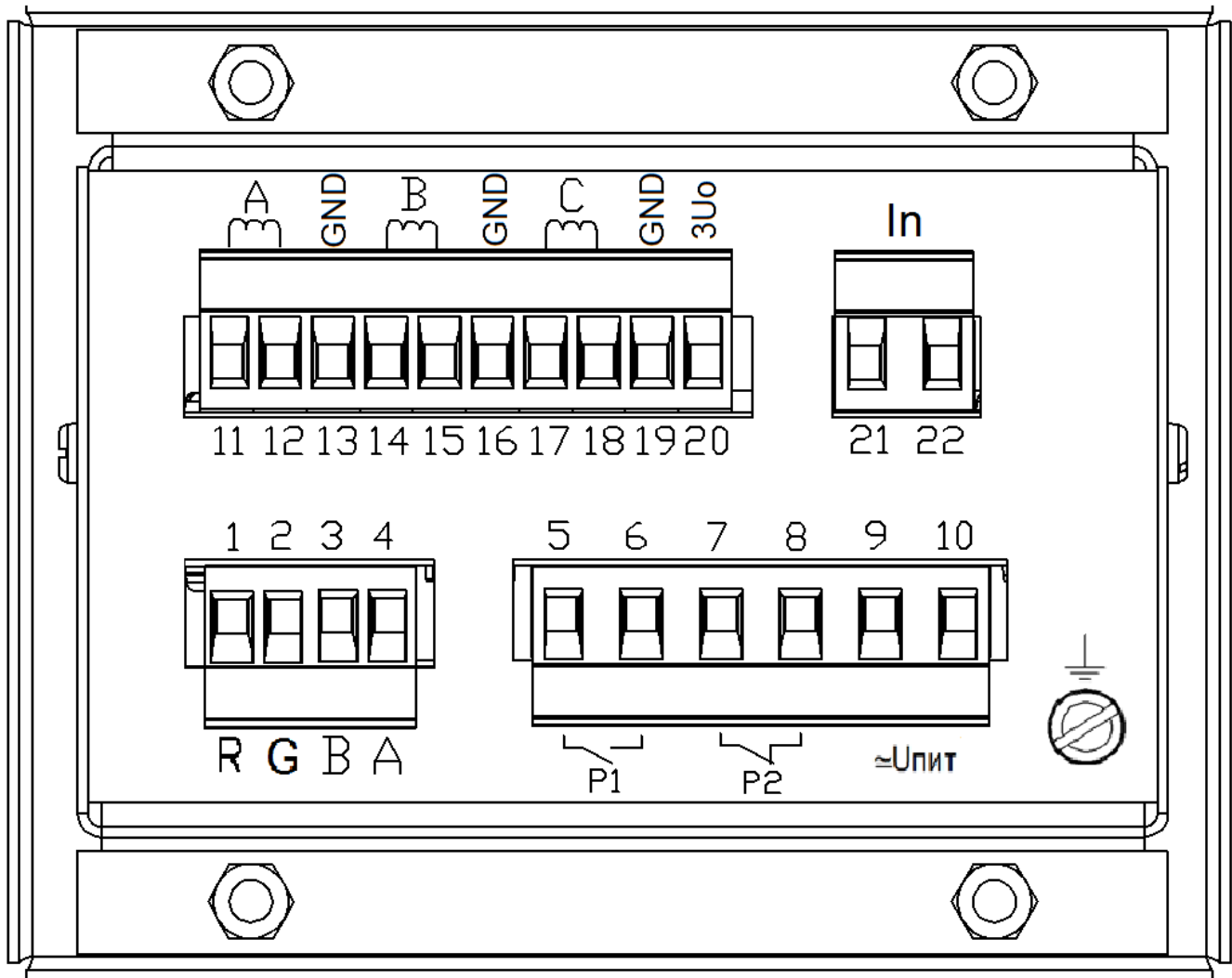


Рисунок Б.1 – Вид задней панели ИТКЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ В

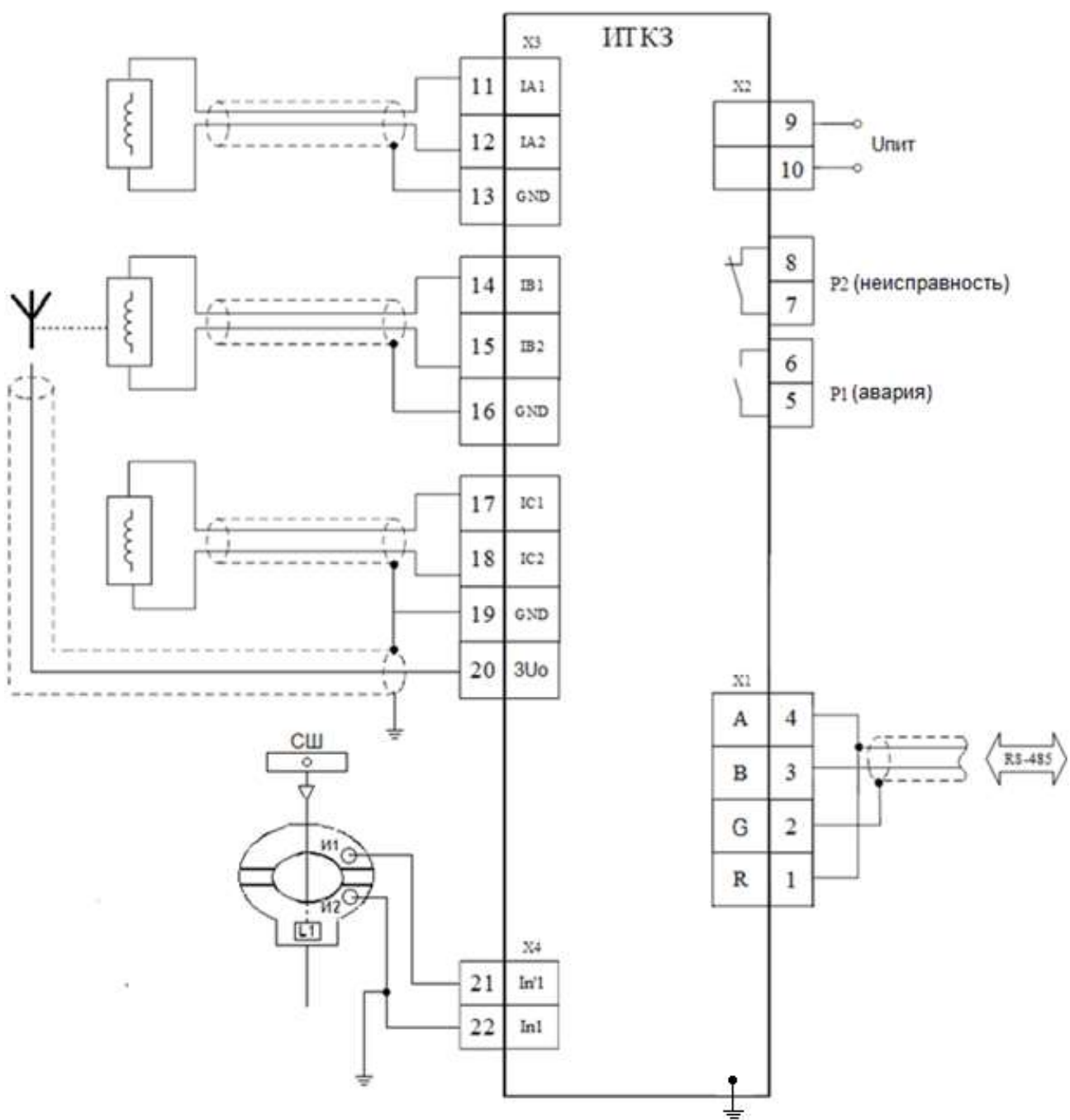


Рисунок В.1 – Схема подключений ИТКЗ с датчиком 3Уо