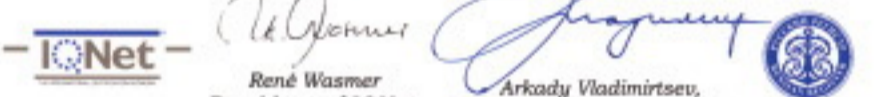


Устройства
измерения,
индикации
и защиты

<p align="center">СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ</p> <p align="center">СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</p> <p align="center">№ РОСС RU.ME05.H08629</p> <p align="center">Срок действия с 14.11.2008 г. по 13.11.2011 г.</p> <p align="center">0741197</p> <p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МЕ05 от 05.03.07 г. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН, ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ (АНО "НТЦ \"ОС ЭЛМАЗЭП") 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 2, тел./факс (812) 369-01-67</p> <p>ПРОДУКЦИЯ Устройство защиты УДЗ 00 УЗ ТУ 3414-006-73361303-2006 серийный выпуск</p> <p>КОД ОК 005 (ОКП): 341490</p> <p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 3414-006-73361303-2006</p> <p>КОД ТН ВЭД:</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ТЕРМА-ЭНЕРГО", ОКПО-73361303, ИНН-7811301851 192029, г.С.-Петербург, ул.Дудко, д.3</p> <p>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "ТЕРМА-ЭНЕРГО", ОКПО-73361303, ИНН-7811301851 192029, г.С.-Петербург, ул.Дудко, д.3</p> <p>НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 7106 от 13.11.2008 г. ИЦ ВА ОАО "НИИВА" № РОСС RU.0001.21МБ01 от 23.01.2008г. 199105, г.С.-Петербург, В.О., 24-я линия, 15/2</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркируется по ГОСТ Р 50460-92 рядом с товарным знаком изготовителя (на изделии и сопроводительной документации) Схема сертификации № 3</p> <p>Руководитель органа <i>Юрий</i> Эксперт <i>Илья</i></p> <p>Сертификат не применяется при обязательной</p>	<p align="center">СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ</p> <p align="center">СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</p> <p align="center">№ РОСС RU.ME05.H00093</p> <p align="center">Срок действия с 29.07.2011 по 28.07.2014</p> <p align="center">№ 0060112</p> <p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № РОСС RU.0001.11МЕ05. АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН, ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ". 196105, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 2, тел. +7 812 369 9167, факс +7 812 369 6827.</p> <p>ПРОДУКЦИЯ Устройство индикации напряжения ИН 3-10. ТУ 3414-002-73361303-2006. Серийный выпуск</p> <p>КОД ОК 005 (ОКП): 34 1490</p> <p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 3414-002-73361303-2006 п.п.1.2.1, 1.2.2, 1.4.1</p> <p>КОД ТН ВЭД:</p> <p>TERMA-ENERGO", ОКПО-73361303, ИНН-7811301851, 192029, (812)346-50-09.</p> <p>О "ТЕРМА-ЭНЕРГО", ОКПО-73361303, ИНН-7811301851. 192029, 2)346-50-09.</p> <p>8 от 10.06.2011г.</p> <p>1 от 25.02.2009, В.О., 24-я линия 15/2 ISO 9001:2008 № RU-09.178.026 от 09.04.2009г.</p> <p>Информация Место нанесения знака соответствия: и сопроводительной документации.</p> <p>Руководитель органа <i>Юрий</i> Эксперт <i>Илья</i> Украинский О.Я. Пузырева И.А. применяется при обязательной сертификации</p>
 CERTIFICATE <p align="center">IQNet and Certification Association "Russian Register" hereby certify that the organization</p> <p align="center">Open Joint Stock Company "TERMA-ENERGO" 3, Dudko Str., 192029, Saint-Petersburg, Russia</p> <p align="center">for the following field of activities</p> <p align="center">design, production and realization of electrical insulating articles, monitoring equipment for cells and elements of compact distributors</p> <p align="center">has implemented and maintains a Management System which fulfills the requirements of the following standard</p> <p align="center">ISO 9001:2008</p> <p align="center">Issued on : 9th April, 2009 Validity date : 9th April, 2012</p> <p align="center">Registration Number :RU-09.178.026</p> <p align="center"><i>René Wasmer</i> <i>Arkady Vladimirtsev</i> President of IQNet Director of Russian Register</p> <p align="center">IQNet Partners: AENOR Spain AFNOR Certification France ABS-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CIRQ Italy CQC China COM China CQS Czech Republic Ces Cert Czech IQS Holding GmbH Germany DB Denmark ELDT Greece PCAV Brazil FONDONORMA Venezuela HQQAA Hong Kong China ICOTEC Colombia IMDS Mexico Inspecta Certification Finland TRAM Argentina JOMA Peru KPMG Mexico MECETT Thailand SGS Norway NSAI Ireland PCBC Poland Quality Austria Austria IRI Russia SEE Armenia SQS Georgia SHRM QAS International Malaysia SQB Switzerland SBAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUGA Serbia</p> <p align="center">IQNet is represented in the USA by AFNOR Certifications, CIRQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.</p> <p align="center">*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com</p>	
 CERTIFICATION SYSTEM <p align="center">CERTIFICATE</p> <p align="center">of the Quality Management System of</p> <p align="center">Open Joint Stock Company "TERMA-ENERGO" 3, Dudko Str., 192029, Saint-Petersburg, Russia</p> <p align="center">has been assessed and found to be in accordance with the requirements of</p> <p align="center">ISO 9001:2008</p> <p align="center">in respect of design, production and realization of electrical insulating articles, monitoring equipment for cells and elements of compact distributors</p> <p align="center">No: 09.178.026 of 9th April, 2009</p> <p align="center"><i>Arkady Vladimirtsev</i> Director of Certification Association "Russian Register"</p> <p align="center">This certificate is valid until 9th April, 2012</p> <p align="center">IQNet Partners: AENOR Spain AFNOR Certification France ABS-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CIRQ Italy CQC China COM China CQS Czech Republic Ces Cert Czech IQS Holding GmbH Germany DB Denmark ELDT Greece PCAV Brazil FONDONORMA Venezuela HQQAA Hong Kong China ICOTEC Colombia IMDS Mexico Inspecta Certification Finland TRAM Argentina JOMA Peru KPMG Mexico MECETT Thailand SGS Norway NSAI Ireland PCBC Poland Quality Austria Austria IRI Russia SEE Armenia SQS Georgia SHRM QAS International Malaysia SQB Switzerland SBAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUGA Serbia</p> <p align="center">IQNet is represented in the USA by AFNOR Certifications, CIRQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.</p> <p align="center">*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com</p>	

Устройство индикации напряжения ИН 3-10-02 У2

ООО «ТЕРМА-ЭНЕРГО» с 2005 г. производит устройства индикации напряжения ИН 3-10-00 и ИН 3-10Р-00 УХЛ3.1 с резистивными электродами связи для прямого и дистанционного контроля наличия напряжения в РУ 6-35 кВ, предотвращения включения заземлителя под напряжением, повышения безопасности персонала и др.

С первого квартала 2012 г. в производство запускается устройство индикации напряжения ИН 3-10-02 У2. Особенности этого устройства:

- значительно меньшие габариты блока, чем у ИН 3-10(Р)-00, сравнимые с размерами блоков импортных устройств;
- невосприимчивость к конденсату за счёт заливки блока полимерным компаундом.

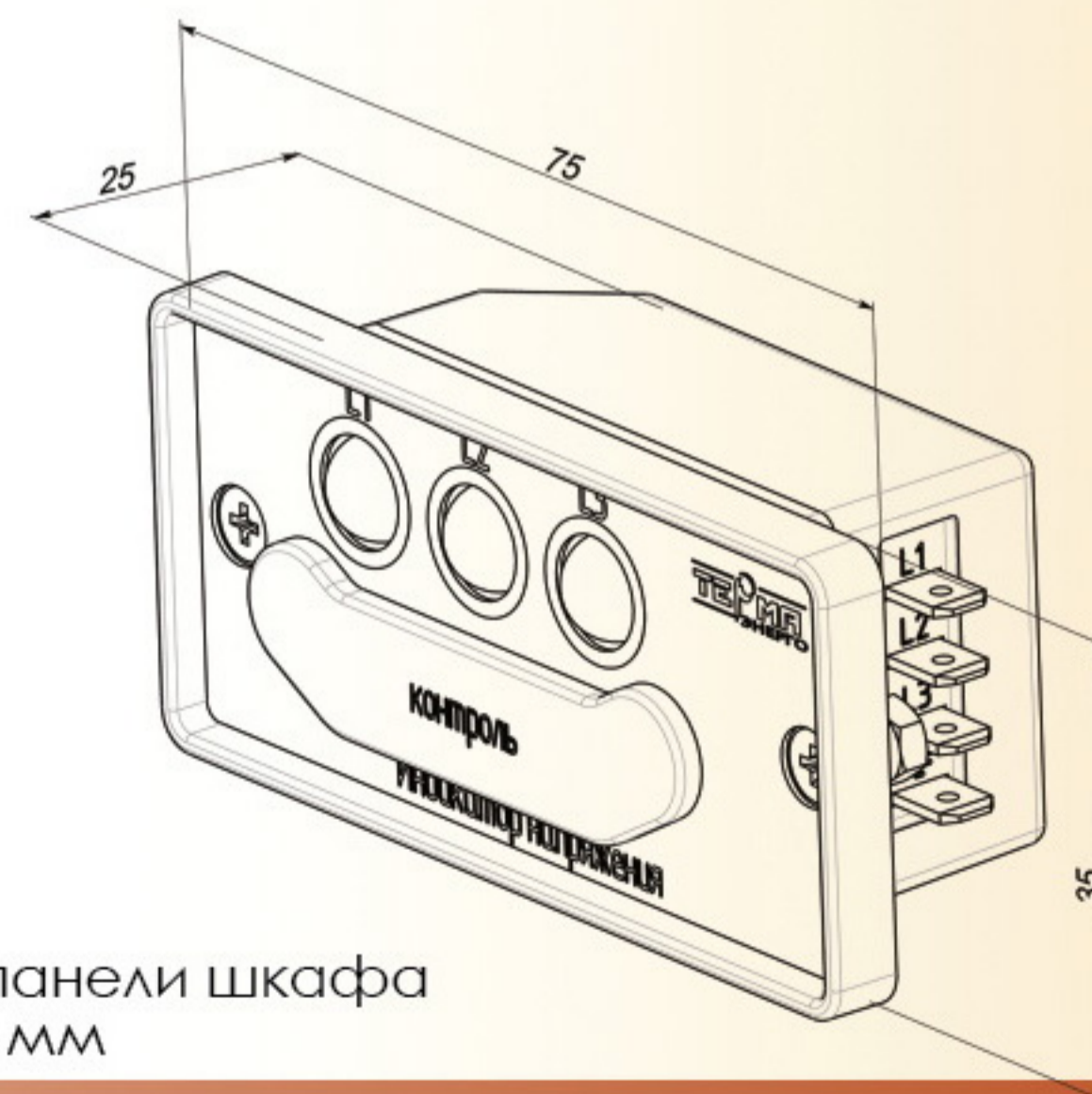
В устройствах ИН 3-10(Р)-00 УХЛ3.1 электронные платы покрыты изолирующим, водоотталкивающим однокомпонентным лаком. Но чтобы повысить надёжность и расширить область применения по климатическому исполнению и категории размещения, было разработано устройство индикации ИН 3-10-02 У2.

Состав такой же, как и ИН 3-10-00 (стр. 4-10). На передней панели устройства присутствуют три светодиода и четыре контрольных гнезда: 3 фазы и «корпус». Включенный светодиод красным цветом индицирует присутствие рабочего напряжения. Яркость свечения светодиода пропорциональна величине контролируемого напряжения. Контрольные гнёзда предназначены для проверки блока устройства прибором ТИН, определения чередования фаз, фазировки между секциями прибором ИФ-3 и других измерений.

Соединительные кабели подключаются к резистивному электроду связи и к боковой правой панели блока индикации через плоские ножевые разъемы. Контакт защитного заземления блока индикации необходимо соединить с корпусом шкафа электроустановки.

Технические характеристики устройства:

Габариты блока устройства, ШГВ, мм	75×30×35
Диапазон номинального напряжения, кВ	6 – 35
Максимальное напряжение на блоке индикации, В, не более	90
Диапазон частот рабочего напряжения, Гц	17 – 60
Диапазон рабочих температур блока индикации, °C	от -40 до +55
Диапазон рабочих температур электродов связи, °C	от -60 до +85



Габаритные размеры блока индикации.
Для монтажа блока индикации на лицевой панели шкафа
должно быть отверстие с размерами: 32x53 мм

Устройство индикации напряжения ИН 3-10-00 УХЛ3.1

Сертификат соответствия № РОСС RU.ME05.H07639
(ТУ 3414-002-73361303-2006).

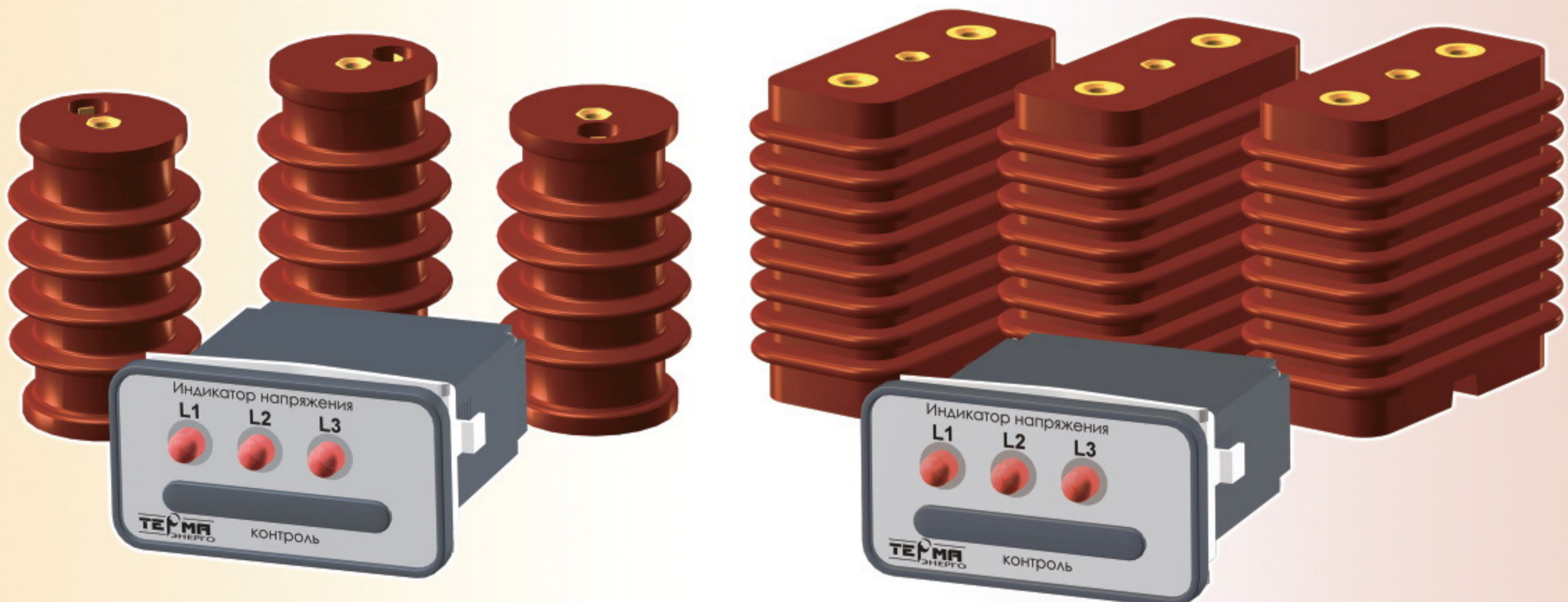
Устройство предназначено для индикации присутствия рабочего напряжения между шиной и корпусом распределительного устройства независимо в каждой из фаз в электроустановках на номинальное напряжение 6-35 кВ в частотном диапазоне 17 Гц – 60 Гц согласно МЭК 61243-5 п. 4.9.1.

Устройство состоит из блока индикации, трёх резистивных электродов связи и комплекта соединительных кабелей. В блок индикации контролируемое напряжение поступает из первичной цепи через три резистивных электрода связи типа ИОЭЛ 10-1,5-065 (предел прочности на изгиб $F=1,5$ кН), или ИОЭЛ 10-8-035-20 ($F=8$ кН), или ИОЭЛ 35-1,5-025-00 ($F=1,5$ кН). Электроды связи крепятся (с обеспечением электрического контакта) между корпусом и соответствующей фазой и соединяются с блоком индикации соединительными кабелями.

На передней панели блока индикации присутствуют три красных светодиода и три контрольных разъёма. Мигание светодиодов индицирует присутствие рабочего напряжения. Частота мигания светодиода пропорциональна величине контролируемого напряжения. Контрольные гнёзда предназначены для проверки исправности блока индикации с помощью тестирующего прибора ТИН, что дает возможность проверки индикатора в условиях эксплуатации (под напряжением), при этом проверке подвергается вся внутренняя схема блока индикации и ограничитель напряжения, встроенный в резистивный электрод связи. Контрольные гнёзда также могут использоваться для определения правильной последовательности фаз, одноимённых фаз от разных линий (прибором ИФ-3) и других измерений. Ограничитель напряжения на контрольных гнёздах аналогичен встроенному в резистивный электрод связи.

Соединительные кабели подключаются к резистивному электроду связи через плоский ножевой разъём FS63 и к задней панели блока через ножевые разъёмы LS1537. Маркировка выводов находится на нижней плоскости блока индикации. Контакт защитного заземления блока индикации необходимо соединить с корпусом шкафа электроустановки.

Конструктивно электрод связи может быть выполнен в удобном для заказчика корпусе, как в виде опорного, так и проходного изолятора.



Технические данные:

диапазон частот рабочего напряжения, Гц	от 17 до 60
пороговое значение индикации напряжения:	
$U_o < 40 \% U_{\text{ном}}$	не сигнализирует напряжение
$U_o > 50 \% U_{\text{ном}}$	сигнализирует напряжение
максимальное напряжение на блоке индикации, В	менее 90
степень защиты	IP40
диапазон рабочих температур блока индикации, °C	От (-25) до (+40)
диапазон рабочих температур электродов связи, °C	От (-60) до (+85)

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав комплекта поставки

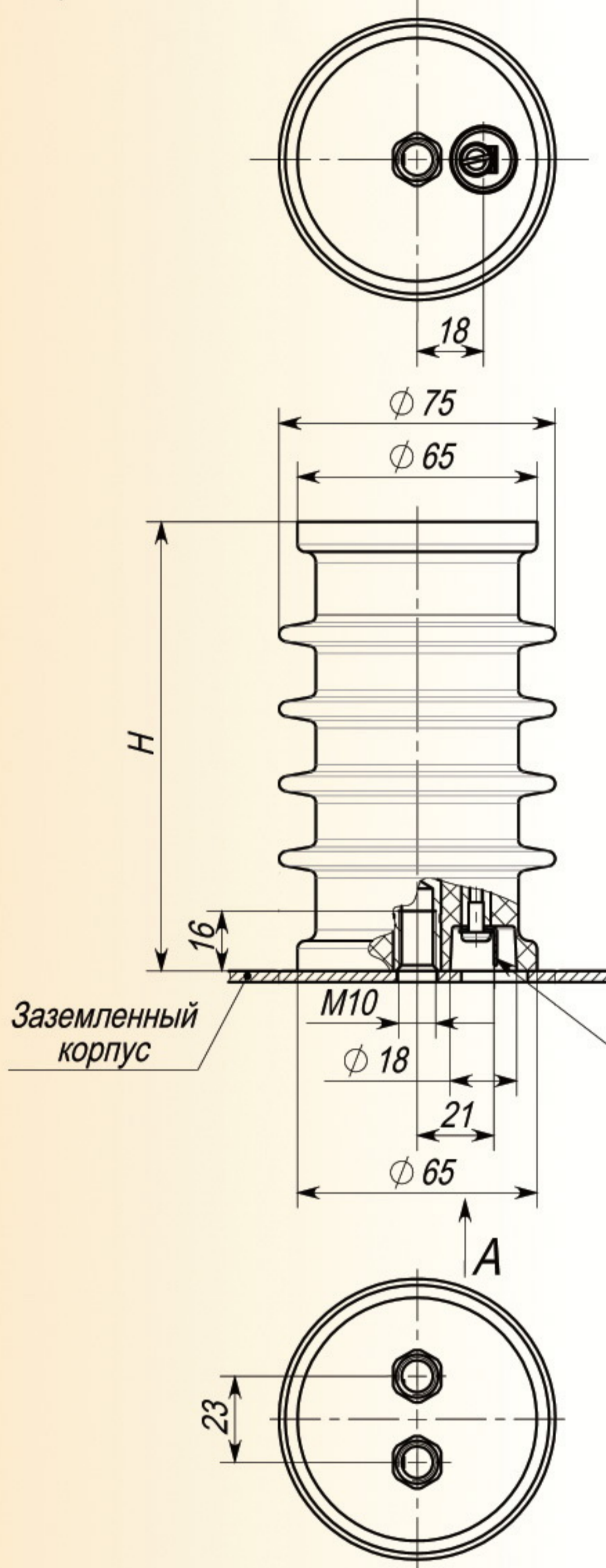
Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	Примечание
Блок индикации	UN002-11-000-00	1	
Электрод связи	ИОЭЛ 10-1,5-065-00 или ИОЭЛ 10-1,5-065-30*		
	ИОЭЛ 10-1,5-065-01 или ИОЭЛ 10-1,5-065-31*	3	Состав: - электрод связи ИОЭЛ 10-1,5-065-00 или ИОЭЛ 10-1,5-065-30* - пластина UN002-02-000-01 толщиной 4 мм (1 шт.)
	ИОЭЛ 10-1,5-065-02 или ИОЭЛ 10-1,5-065-32*		Состав: - электрод связи ИОЭЛ 10-1,5-065-00 или ИОЭЛ 10-1,5-065-30* - пластина UN002-02-000-02 толщиной 10 мм (1 шт.)
	или ИОЭЛ 10-8-035-20		
	или ИОЭЛ 35-1,5-025-00		
Соединительный кабель		3	Длина кабеля определяется при заказе
Тестирующий прибор	ТИН	1	Поставляется по отдельному заказу
Индикатор фаз	ИФ-3	1	Поставляется по отдельному заказу
Руководство по эксплуатации	UN002-00-000-00РЭ		1 шт. на поставляемую партию изделий

* без встроенного в электрод связи ограничителя напряжения

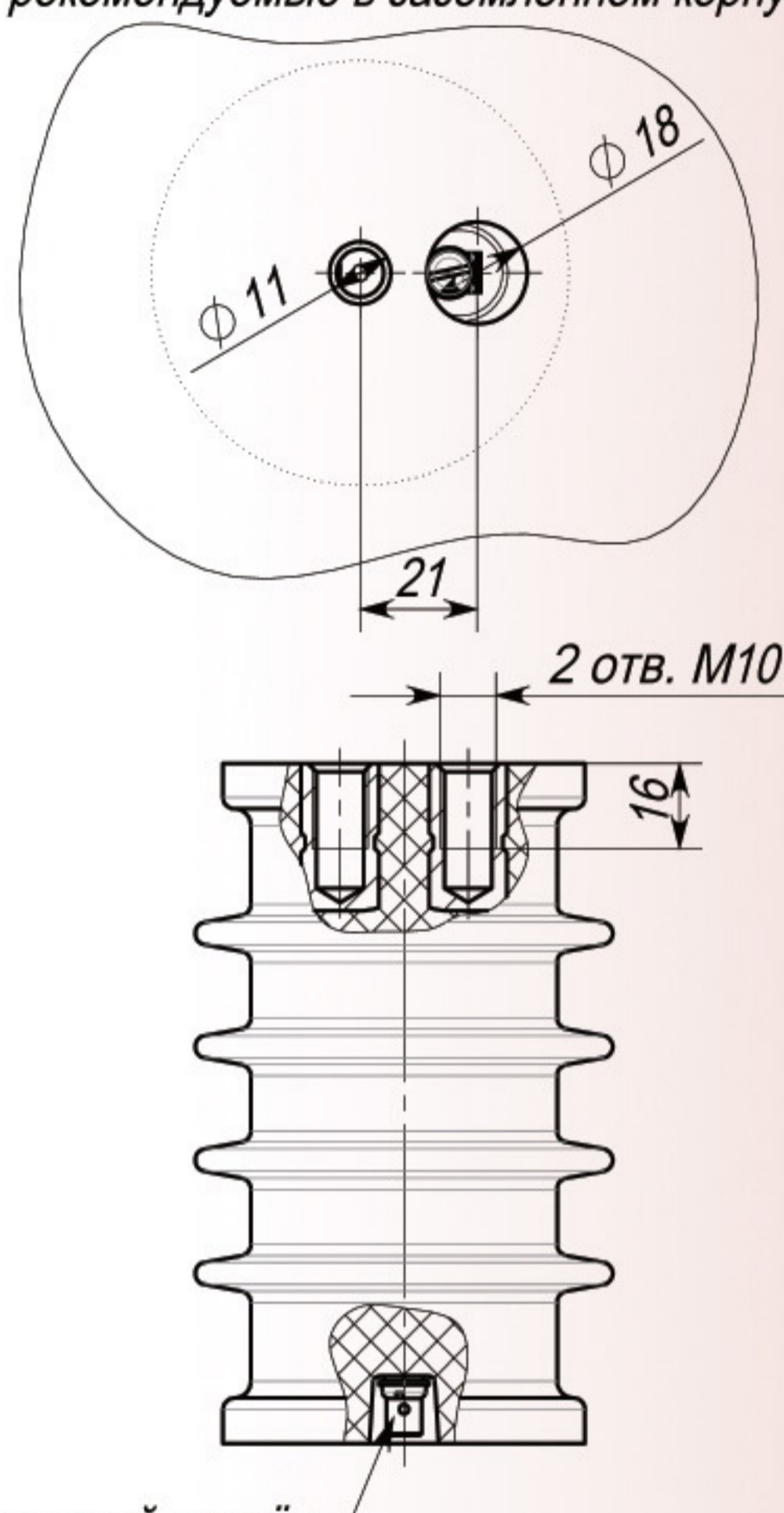
Примечание

Блок индикации может работать с любыми другими электродами связи, как резистивными, так и ёмкостными, величина номинального тока которых лежит в диапазоне 50-500 мА.

Габаритные размеры резистивного электрода связи ИОЭЛ 10-1,5-065-00



Вид А
Расположение и диаметры отверстий, рекомендуемые в заземленном корпусе

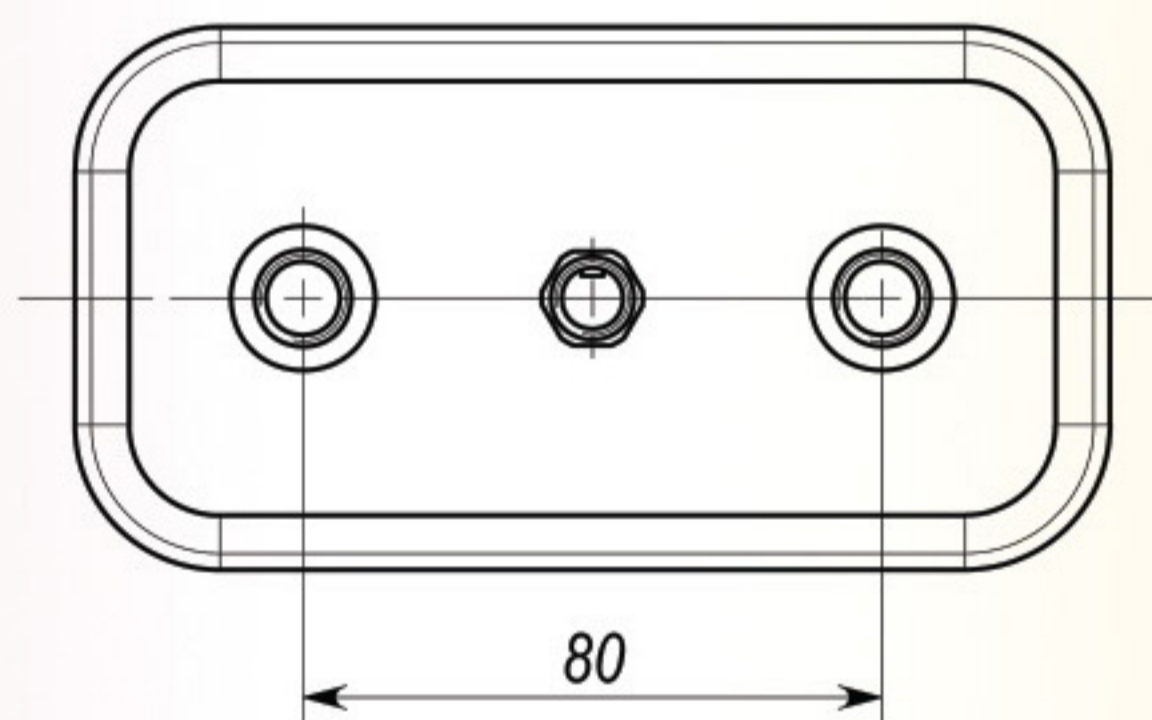
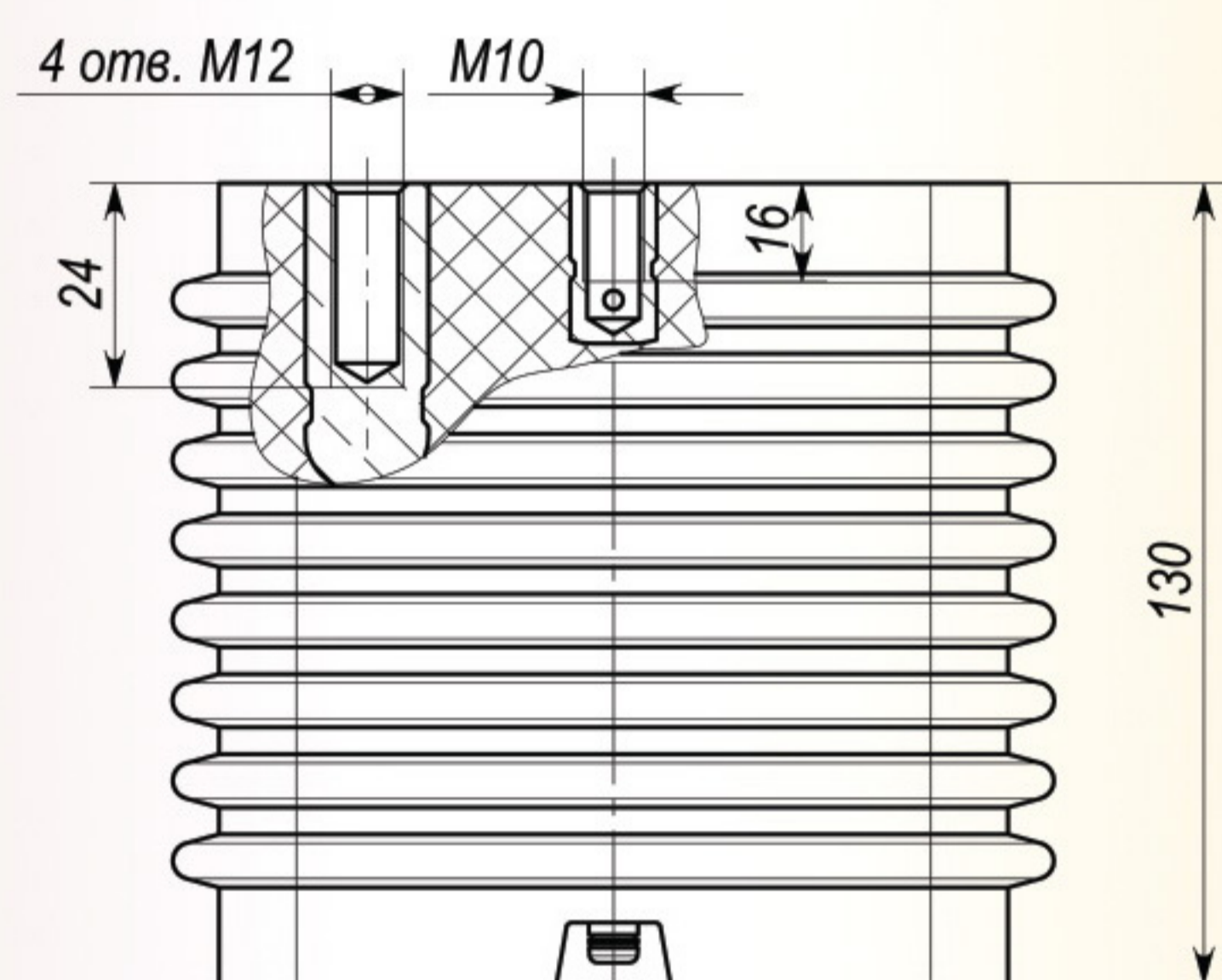
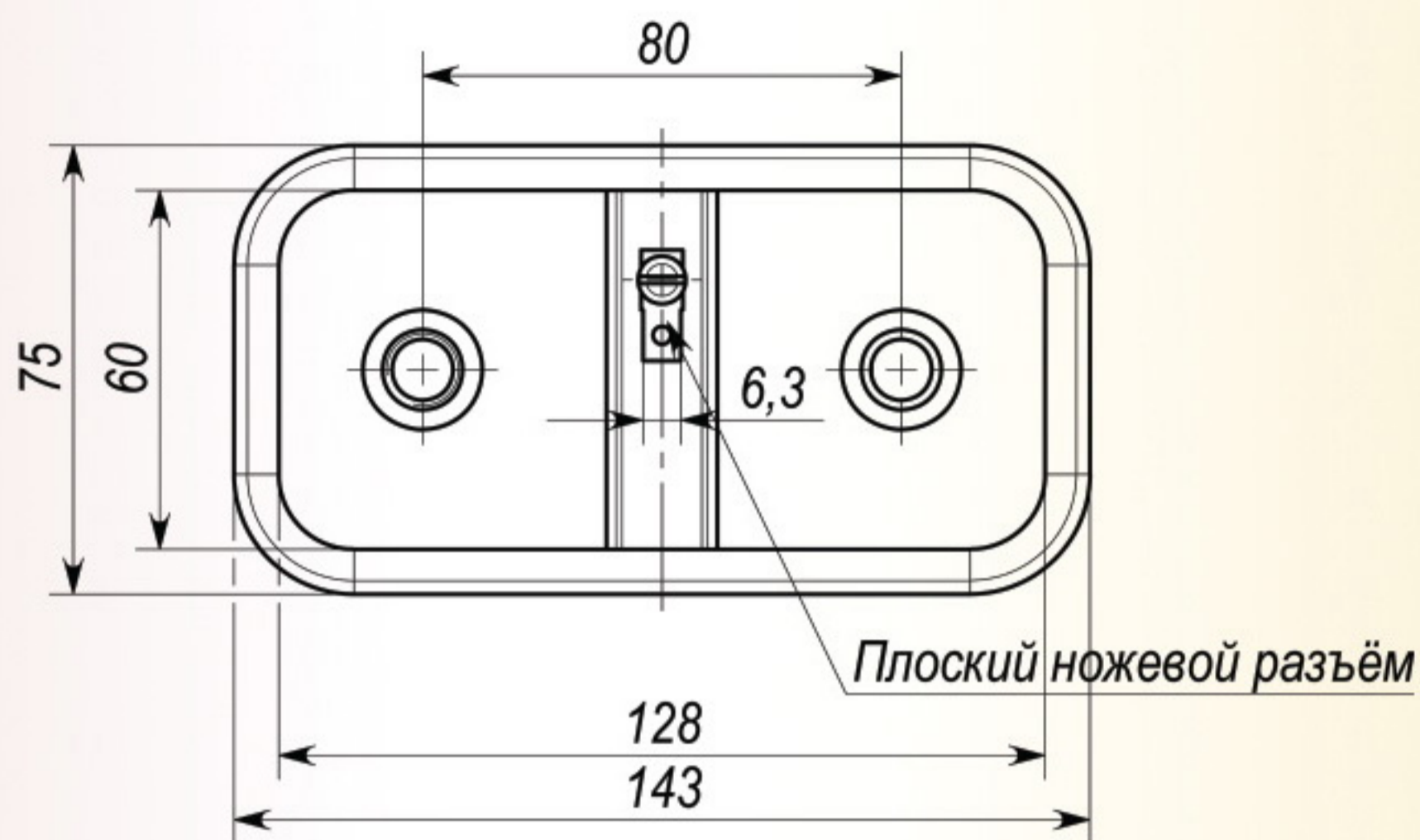


Масса 0,8 кг

Обозначение	Высота Н, мм	Примечание
ИОЭЛ 10-1,5-065-00	120	
ИОЭЛ 10-1,5-065-01	124	Высота Н доводится до значения 124 мм путем добавления стальной пластины к базовой высоте Н=120мм
ИОЭЛ 10-1,5-065-02	130	Высота Н доводится до значения 130 мм путем добавления стальной пластины к базовой высоте Н=120мм

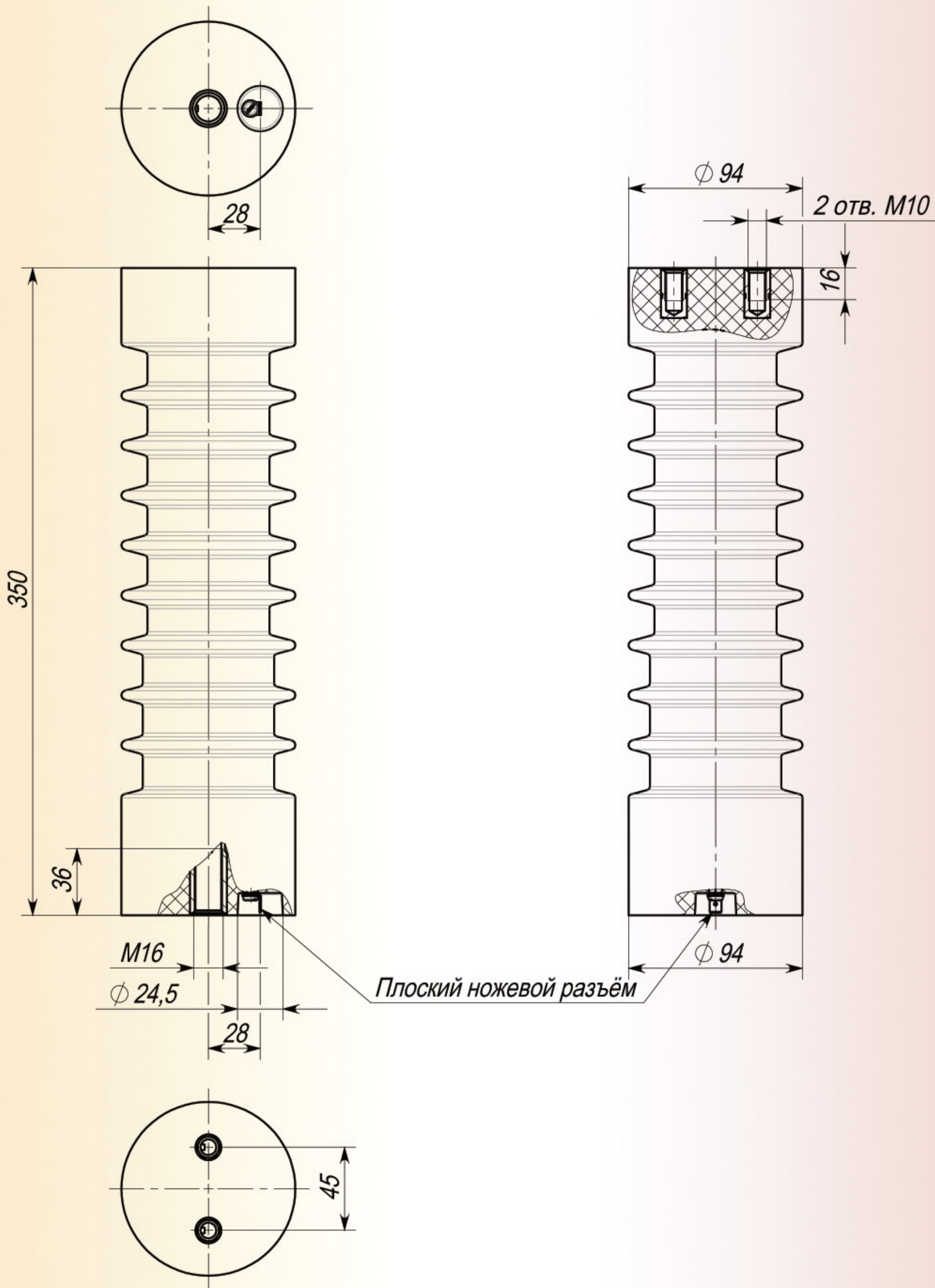


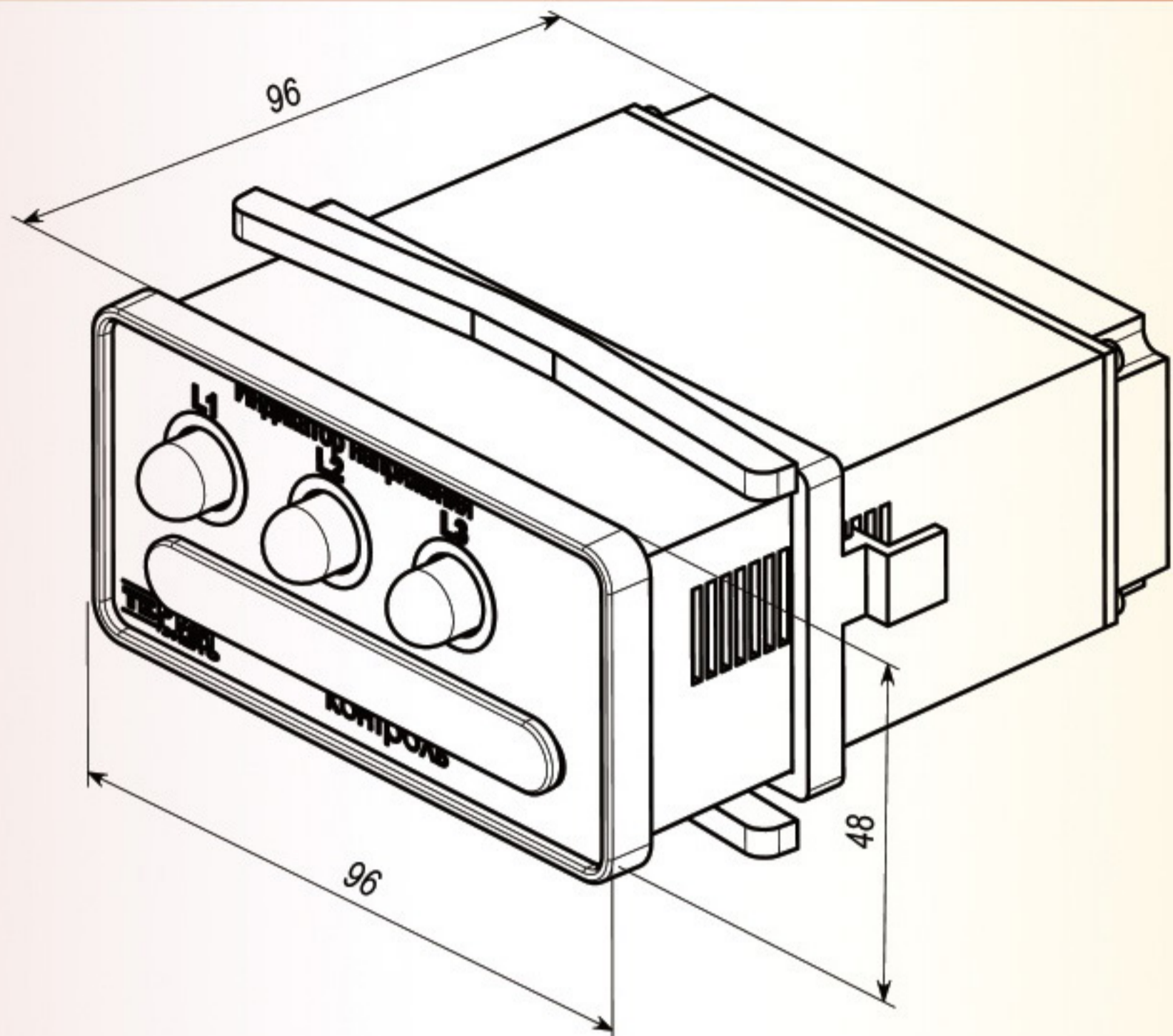
Габаритные размеры резистивного электрода связи ИОЭЛ 10-8-035-20



Масса 2,4 кг

Габаритные размеры резистивного электрода связи ИОЭЛ 35-1,5-025-00





Габаритные размеры блока индикации.

Для монтажа блока индикации на лицевой панели шкафа должно быть отверстие с размерами: 41,5 x 91,5 мм.



Рис. 1



Рис. 2

Тестер индикатора напряжения ТИН (Рис. 1).

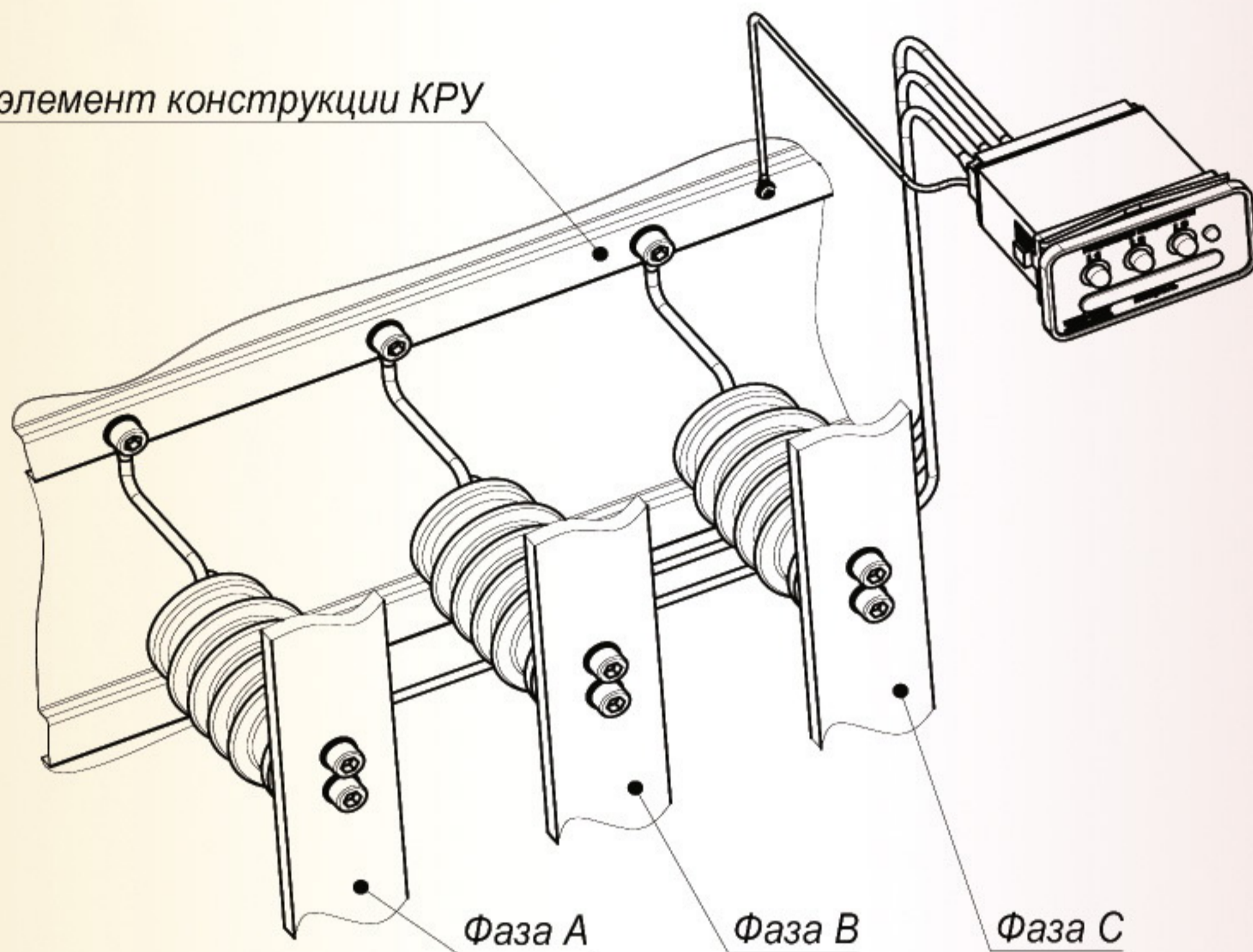
Тестер индикаторов напряжения предназначен для проверки исправности устройств индикации напряжения ИН 3-10. Проверке подвергается схема одного канала блока индикации и схема защиты, встроенная в резистивный электрод связи.

Индикатор фаз ИФ-3 (Рис. 2).

Индикатор фаз ИФ-3 предназначен для определения последовательности фаз и работает совместно с устройствами индикации напряжения ИН 3-10-00 и ИН 3-10Р-00. Прибор также позволяет определять одноименные фазы от разных линий.

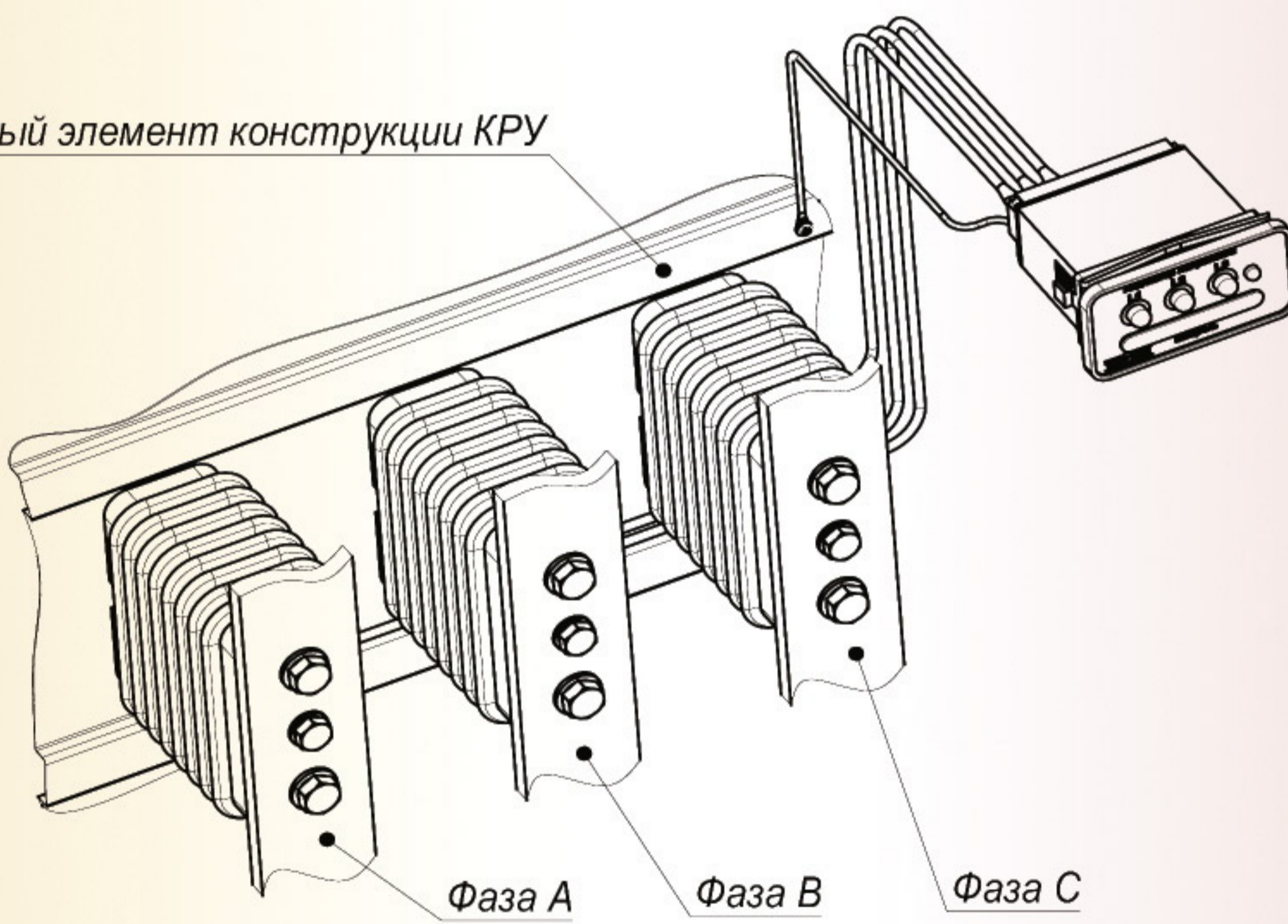
Варианты установки электродов связи

Заземлённый элемент конструкции КРУ



Блок индикации с резистивными электродами связи
ИОЭЛ 10-1,5-065-00 и ИОЭЛ 35-1,5-025-00

Заземлённый элемент конструкции КРУ



Блок индикации с резистивными электродами связи
ИОЭЛ 10-8-035-20

Устройство индикации напряжения со встроенными реле ИН 3-10Р-00 УХЛ3.1



Сертификат соответствия № РОСС RU.ME05.H07639
(ТУ 3414-004-73361303-2006)

Устройство индикации напряжения со встроенными реле ИН 3-10Р-00 УХЛ3.1 относится к встраиваемому оборудованию (интегрированные системы по МЭК 61243-5 п.3.1)

Состав устройства со встроенными реле аналогичен устройству ИН 3-10-00, и отличается от него только наличием в блоке индикации двух реле K1 и K2 и дополнительного светодиода зелёного цвета на лицевой панели, индицирующего присутствие в блоке вспомогательного напряжения. Реле K1 срабатывает, когда присутствует все три фазы рабочего напряжения. Реле K2 срабатывает на состояние без напряжения. В других случаях оба реле не активны. Для работы требуется вспомогательное напряжение питания 60-250В постоянное или переменное 50-400 Гц. Возможно другое напряжение питания по согласованию с заказчиком.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав комплекта поставки

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	Примечание
Блок индикации	UN003-11-000-00	1	
Электрод связи	ИОЭЛ 10-1,5-065-00 или ИОЭЛ 10-1,5-065-30*		
	ИОЭЛ 10-1,5-065-01 или ИОЭЛ 10-1,5-065-31*	3	Состав: - электрод связи ИОЭЛ 10-1,5-065-00 или ИОЭЛ 10-1,5-065-30* - пластина UN002-02-000-01 толщиной 4 мм (1 шт.)
	ИОЭЛ 10-1,5-065-02 или ИОЭЛ 10-1,5-065-32*		Состав: - электрод связи ИОЭЛ 10-1,5-065-00 или ИОЭЛ 10-1,5-065-30* - пластина UN002-02-000-02 толщиной 10 мм (1 шт.)
	или ИОЭЛ 10-8-035-20		
	или ИОЭЛ 35-1,5-025-00		
Соединительный кабель		3	Длина кабеля определяется при заказе
Тестирующий прибор	ТИН	1	Поставляется по отдельному заказу
Индикатор фаз	ИФ-3	1	Поставляется по отдельному заказу
Руководство по эксплуатации	UN003-11-000-00РЭ		1 шт. на поставляемую партию изделий

* без встроенного в электрод связи ограничителя напряжения

Делитель напряжения 6 кВ/100В ИДЭЛ 6-1,5-065-00 УХЛ3.1

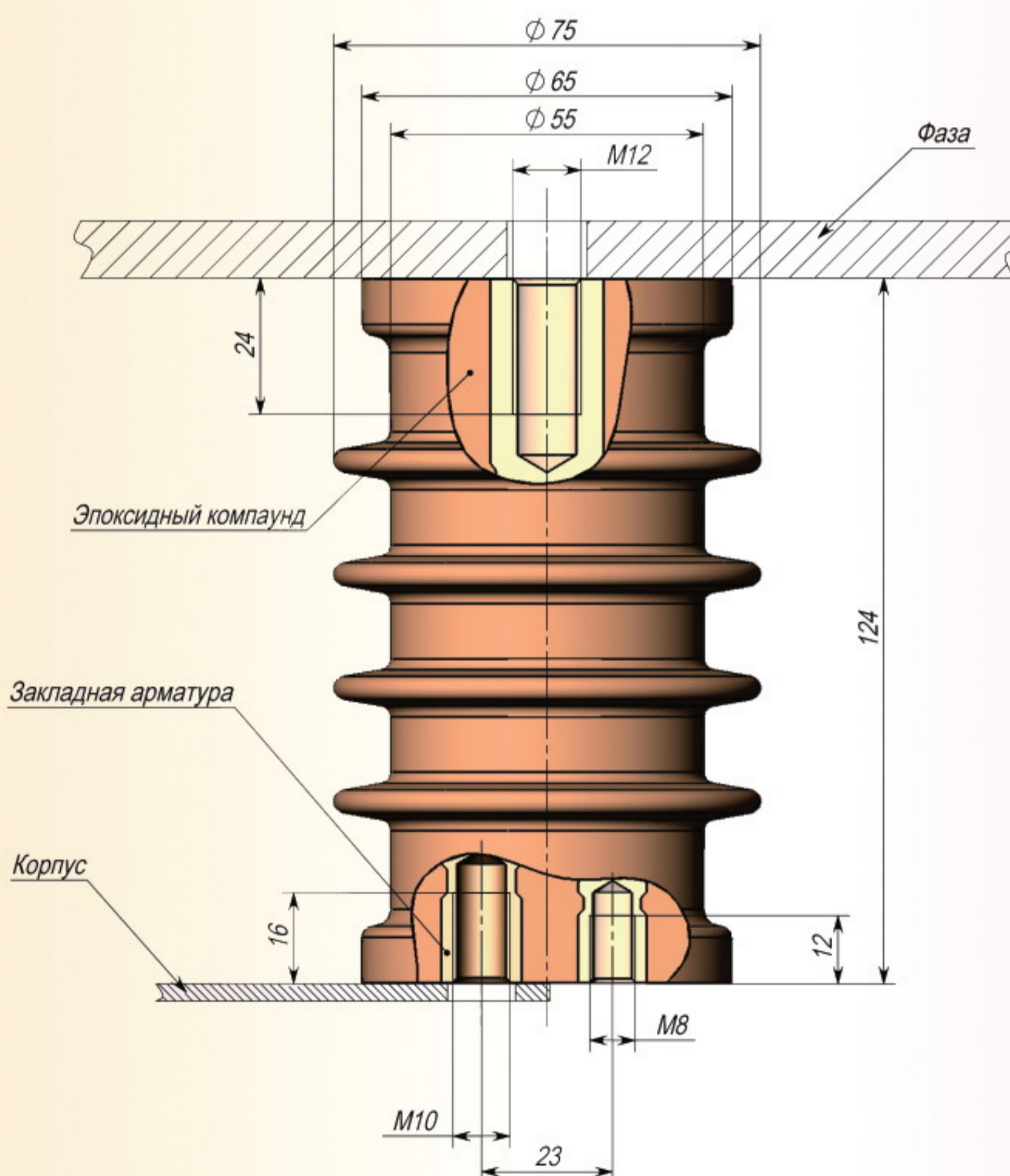
Делитель напряжения 6 кВ/100В предназначен для использования в цепях защиты (ФННП), для контроля фазы, величины и качества напряжения в электроустановках на номинальное напряжение 6 кВ.

Делитель напряжения выполнен в корпусе изолятора ИОЭЛ 6-1,5-065-00, с залитым внутрь резистивным делителем. Высокое напряжение подается на закладную арматуру в виде контакта изолятора M12. Выходное напряжение снимается с противоположного торца изолятора, с закладных арматур M10 и M8. Закладная арматура M10 является контактом заземления.

Для работы делителя напряжения не требуется внешний источник питания.

Технические данные:

диапазон частот рабочего напряжения, Гц	от 0 до 60
номинальный выходной ток делителя, мА	2
номинальное выходное напряжение, В	100+/-10
рабочий диапазон температур окружающего воздуха, °С	от минус 10 до плюс 45



Устройства дуговой защиты «УДЗ 00» и «Радуга-С» УХЛ3.1



Устройства предназначены для защиты шкафов КРУ электрических подстанций 0,4-35 кВ при возникновении в них короткого замыкания, сопровождаемого открытой электрической дугой. Сертификат соответствия № РОСС RU.ME.05.H08629

Основные отличия от аналогичных изделий:

- использование в качестве волоконно-оптических датчиков ВОД из полимерного материала, обладающих значительно лучшими механическими характеристиками по сравнению со стеклянными. При прокладке оптического кабеля допустимое усилие натяжения составляет до 20 Н (2 кг). Радиус изгиба оптического кабеля в рабочем состоянии не менее 30 мм. Отсутствует понятие - хрупкость. Частично придавленный кабель ВОД при снятии нагрузки восстанавливается. Оптические разъёмы выполнены в металле, что повышает надежность и простоту этих соединений;

- высокая чувствительность - 130А;
- максимальная длина ВОД до 50м;
- простота подключения и управления;
- при данной конфигурации дает выигрыш в стоимости.

Устройства предназначены для непрерывной работы в неотапливаемых помещениях.

Технические данные:

напряжение питания переменным или постоянным напряжением, В	110-250
диапазон рабочих температур блока управления, °С	от -25 до +45
время сохранения работоспособности при отключении питания, с	не менее 1
масса блока управления/модуля приемного, кг	0,34/0,2

Функциональные и эксплуатационные возможности

Помехозащищенность устройств обеспечивается гальванической развязкой дискретных входов, дискретных выходов, питания и отсутствием в высоковольтных отсеках КРУ каких-либо электронных компонентов. Корпуса блока управления и модуля приемного имеют защитное покрытие от ЭМ помех.

При появлении световой вспышки от электрической дуги, команда на отключение силовых электрических цепей может подтверждаться сигналами максимальной токовой защиты (МТЗ) или защиты минимального напряжения (ЗМН). Все начальные параметры устанавливаются программно при изготовлении или самостоятельно с пульта блока управления. Сигнал с устройств УДЗ может поступать прямо на силовой выключатель, минуя блок релейной защиты.

Выходные ключи могут коммутировать постоянное или переменное напряжение от 12 до 240 В с током до 1,5А (по согласованию до 8А).

Устройства обеспечивают:

- постоянный контроль работоспособности 1 раз в 1мин;
- выдачу команд на отключение выключателей двух ступеней силовых электрических цепей:
1 ступень — выключатель ввода или секционный выключатель с функцией УРОВ;
2 ступень — выключатель фидерной ячейки.
- индикацию номера ВОД, по которому можно определить аварийный отсек и ячейку КРУ;
- программирование логики работы устройства при изготовлении, по заданию заказчика, или на месте с пульта на блоке управления;
- сохранение работоспособности в течение не менее 1 секунды с момента пропадания оперативного тока;
- формирование общего дискретного сигнала при срабатывании любого из оптических датчиков, который может использоваться как «Запрет АПВ» или «Запрет АВР»;
- индикацию текущего состояния устройства («РАБОТА», начальные установки или состояние аварии), В состоянии аварии индицируются активные ключи и номера ВОД, зафиксировавших дугу. По номеру ВОД можно определить отсек и ячейку КРУ, в которой возникла электрическая дуга;
- защиту от ложных срабатываний при освещении ВОД лампой мощностью 60Вт или солнечным светом;
- минимум затрат при быстром и простом монтаже устройства без внесения изменений в конструкцию ячеек КРУ.

«УДЗ 00»

Позволяет охватить две ячейки при распределении четырёх ВОД по шкафам (2+2) или (1+3);

- формирование 3 сдвоенных сигналов отключения от 4 датчиков. Один из сдвоенных сигналов используется для непосредственной работы на выключатели КРУ, другой может использоваться в схемах индикации и автоматики см. Рис. 1;

- наличие 3 дискретных входов МТЗ/ЗМН1, МТЗ/ЗМН2 а также дополнительный вход. Дополнительный вход позволяет суммировать на себе сигналы от любых других датчиков дуговой защиты.

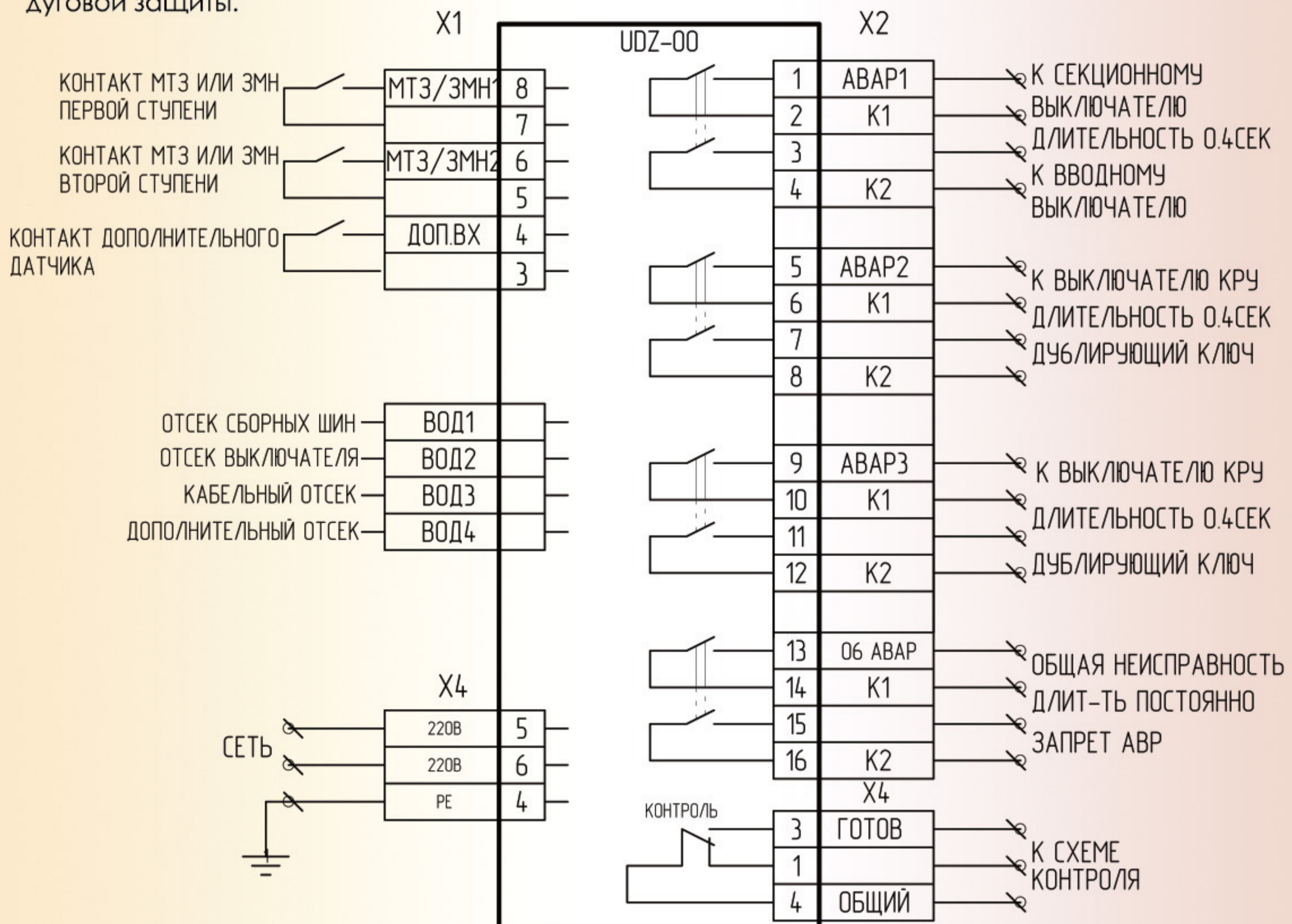


Рис. 1 Типовая схема подключения «УДЗ 00»

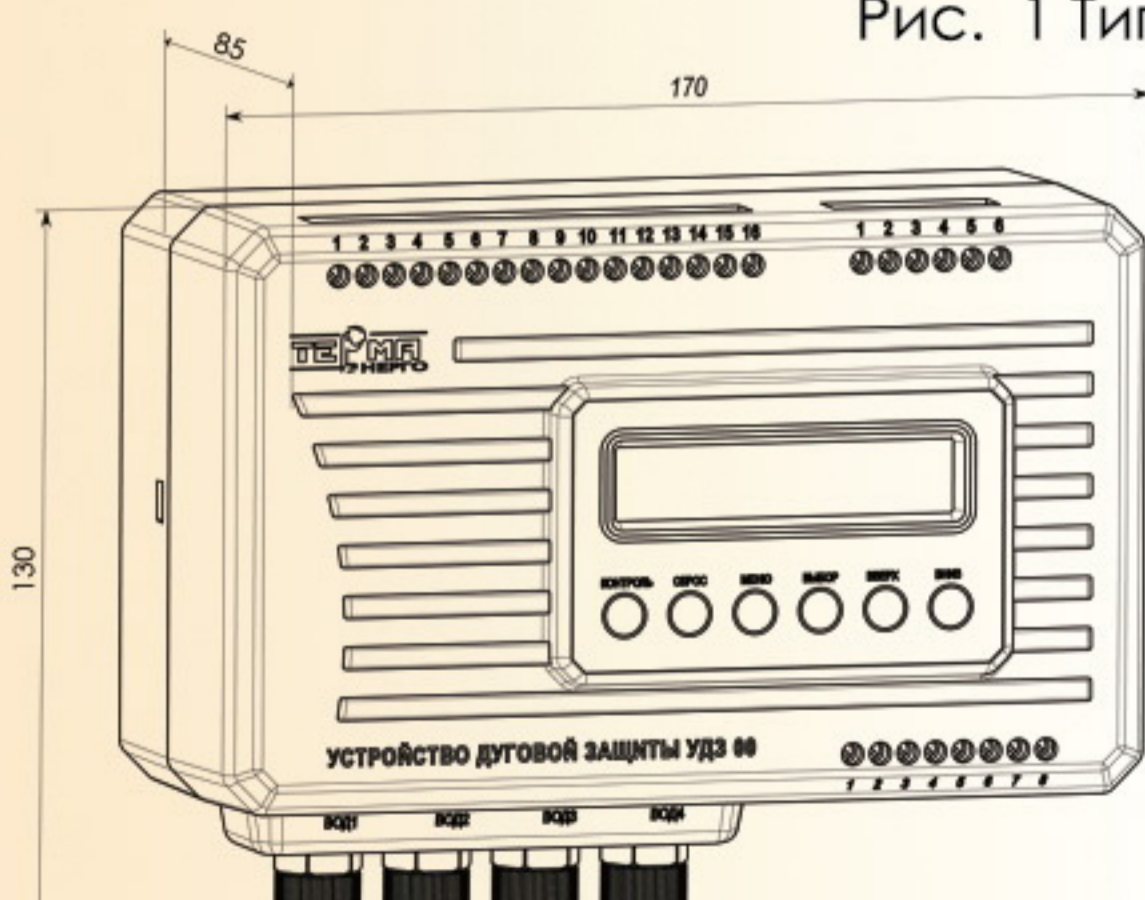


Рис. 2 «УДЗ 00»

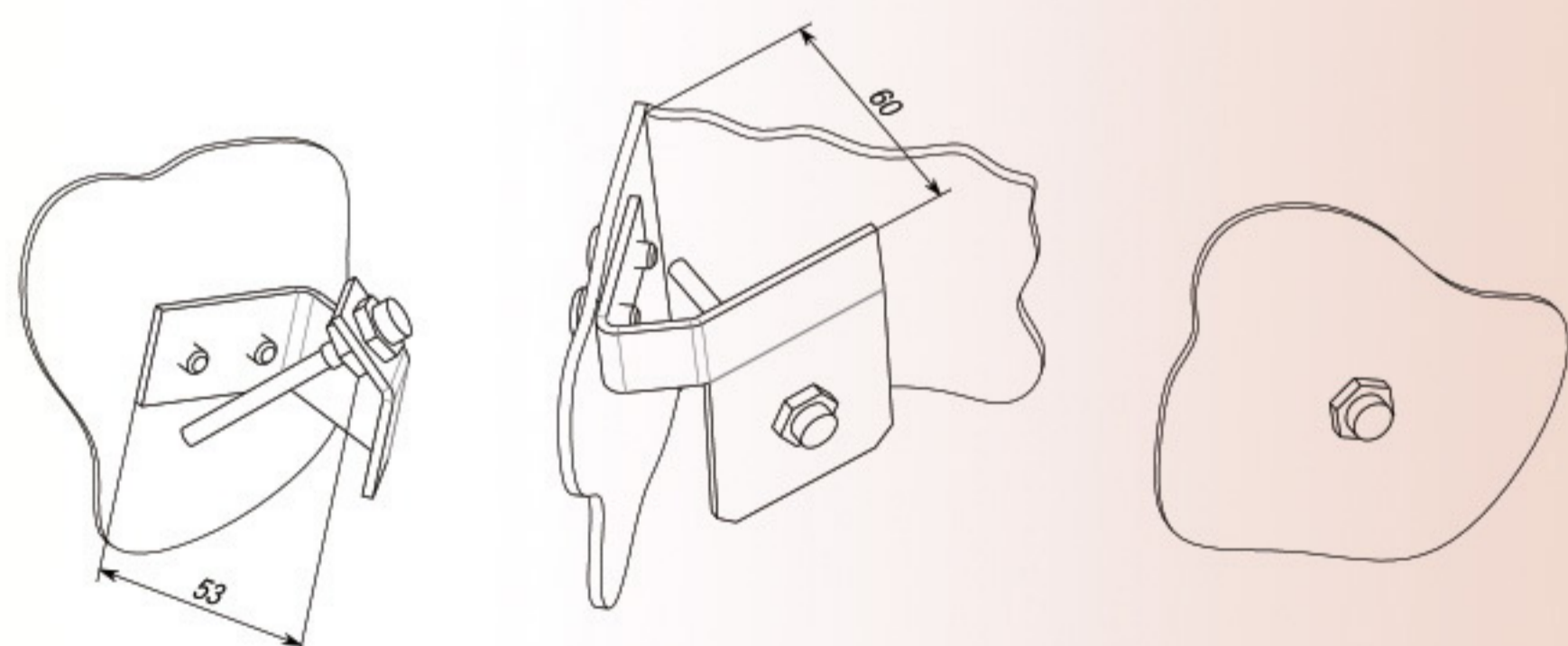


Рис. 3 Пример установки ВОД

УДЗ «Радуга-С»

Позволяет охватить секцию шкафов КРУ.

Основные технические данные такие же, как и у базового устройства «УДЗ 00». Обеспечивает формирование 7 сигналов отключения К1 – К7 от 16 ВОД. Ключи К1 – К8 могут быть нормально замкнутыми и нормально разомкнутыми. Активность ключей может быть постоянной и импульсной – 0,4с;

Имеет 7 дискретных входов от МТЗ, ЗМН и функцию УРОВ. Время ожидания этих сигналов задается программно. Программное обеспечение позволяет организовать любую логику работы на базе имеющихся ВОД и выходных ключей

Устройство дуговой защиты состоит из:

- блок управления. Рис. 4
- модуль приемный – до 4 шт. Рис. 5
- волоконно-оптические датчики (ВОД) - до 16шт.
- соединительные кабели



Рис. 4 Блок управления



Рис. 5 Модуль приемный

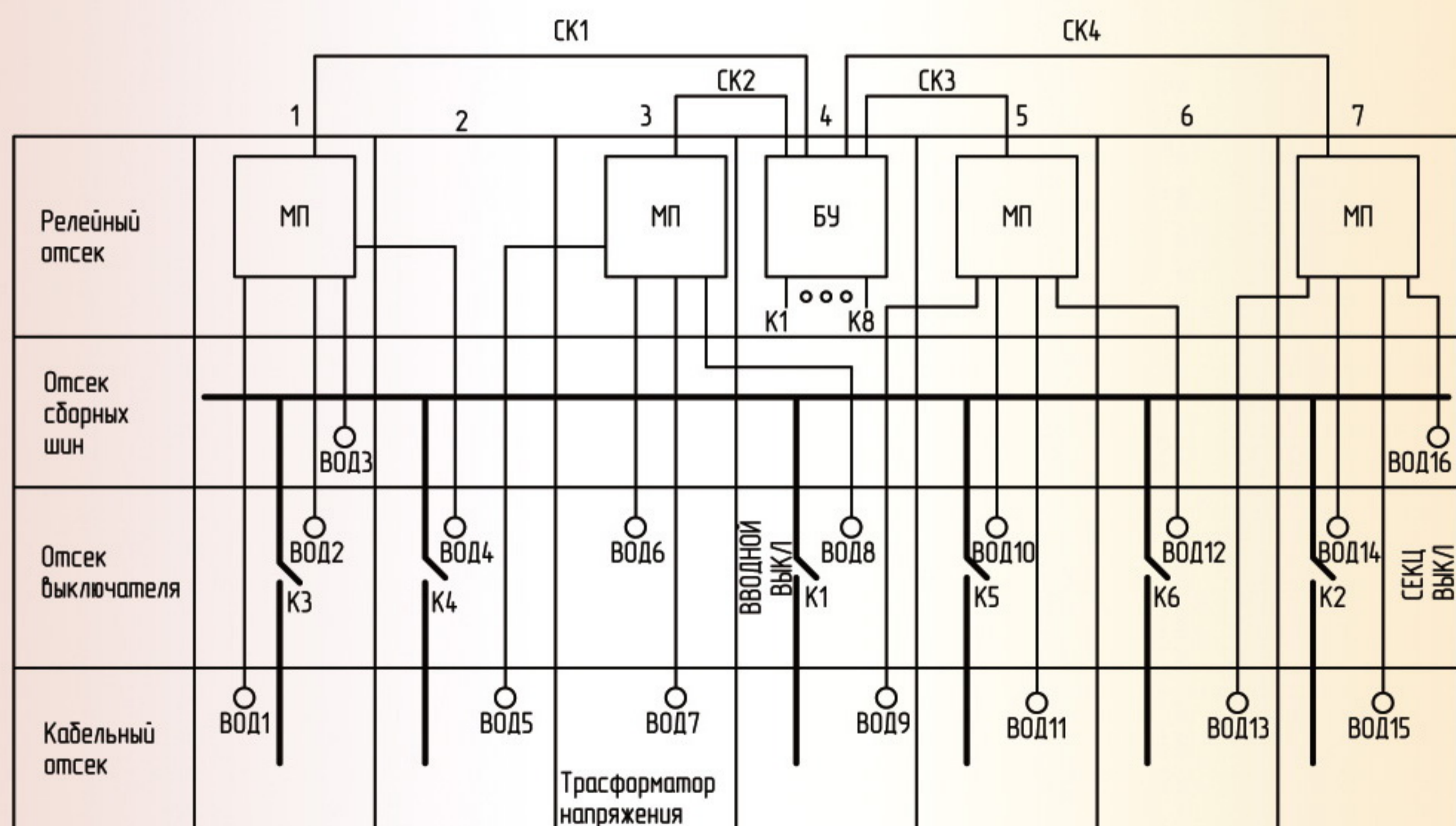


Рис. 6 Пример расположения УДЗ «Радуга-С» в секции из семи ячеек

МП – модуль приемный

БУ – блок управления «Радуга-С»

ВОД1 ВОД16 – волоконно-оптические датчики

СК1 СК4 - соединительные кабели

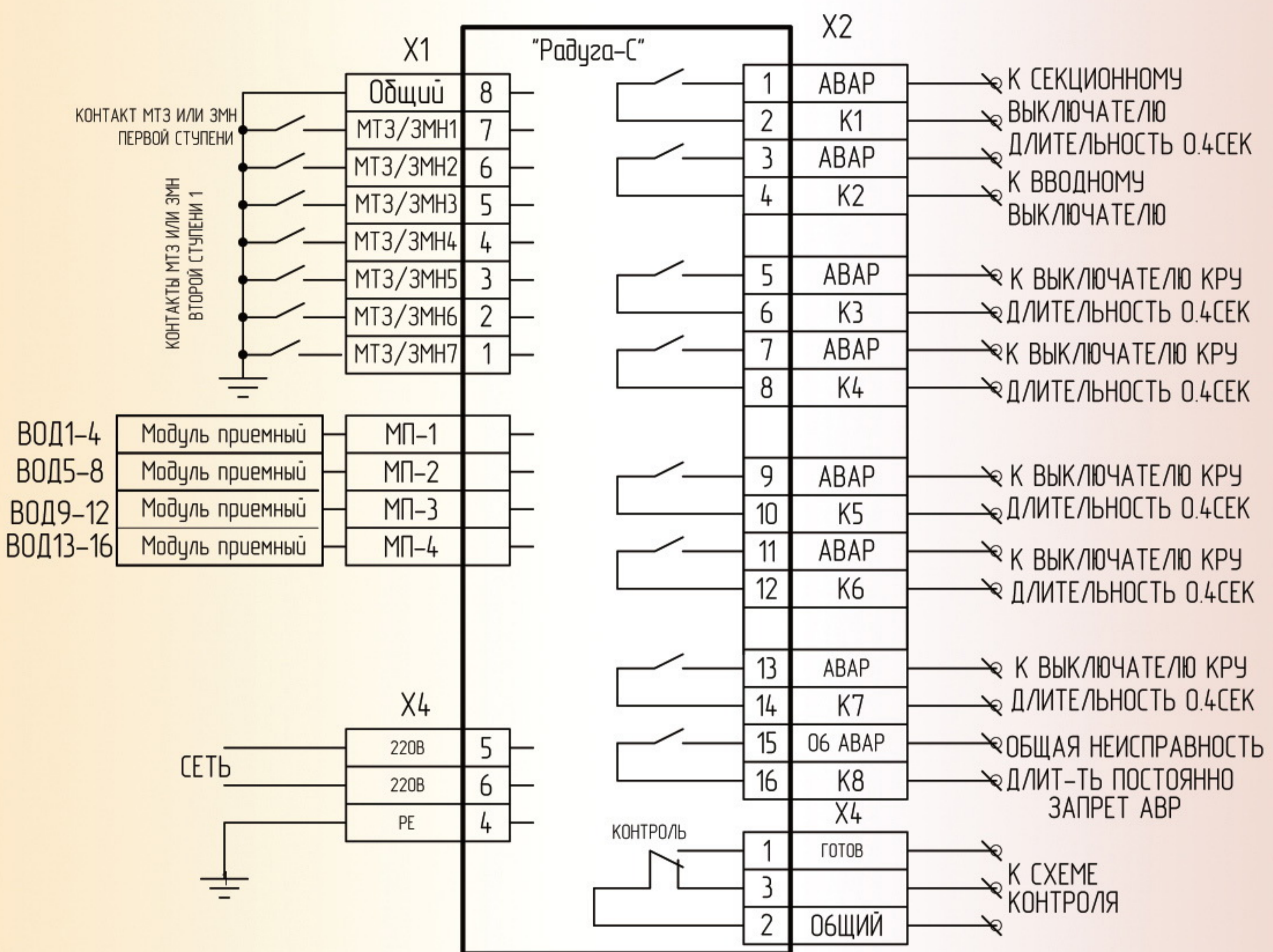


Рис. 7 Типовая схема подключения "Радуга-С"

Преобразователь напряжения сигнальный ПНС-00



Преобразователь предназначен для замены трансформаторов напряжения класса 6-35 кВ, использующихся в цепях защиты (ФНП) и автоматики.

Преимущества данного преобразователя:

Благодаря использованию электродов связи фирмы ООО «ТЕРМА-ЭНЕРГО», преобразователь не нужно отключать от высокого напряжения при высоковольтных испытаниях. Кроме этого преобразователь имеет меньшую стоимость, вес и габариты по сравнению с трансформатором напряжения.

Преобразователь выполнен как усилитель поступающего из электродов связи сигнала. На выходе усилителя стоит развязывающий трансформатор. Таким образом, как и в случае трансформатора напряжения, мы имеем на выходке полностью развязанные обмотки. Отсутствуют резонансные явления, которые могут возникать в трансформаторах напряжения.

Преобразователь питается от вспомогательного источника питания 110-220В постоянного или переменного напряжения 50Гц (или другого по согласованию с заказчиком). Устройство имеет гальваническую развязку 1,5 кВ между выходными обмотками и внутренними цепями преобразователя.

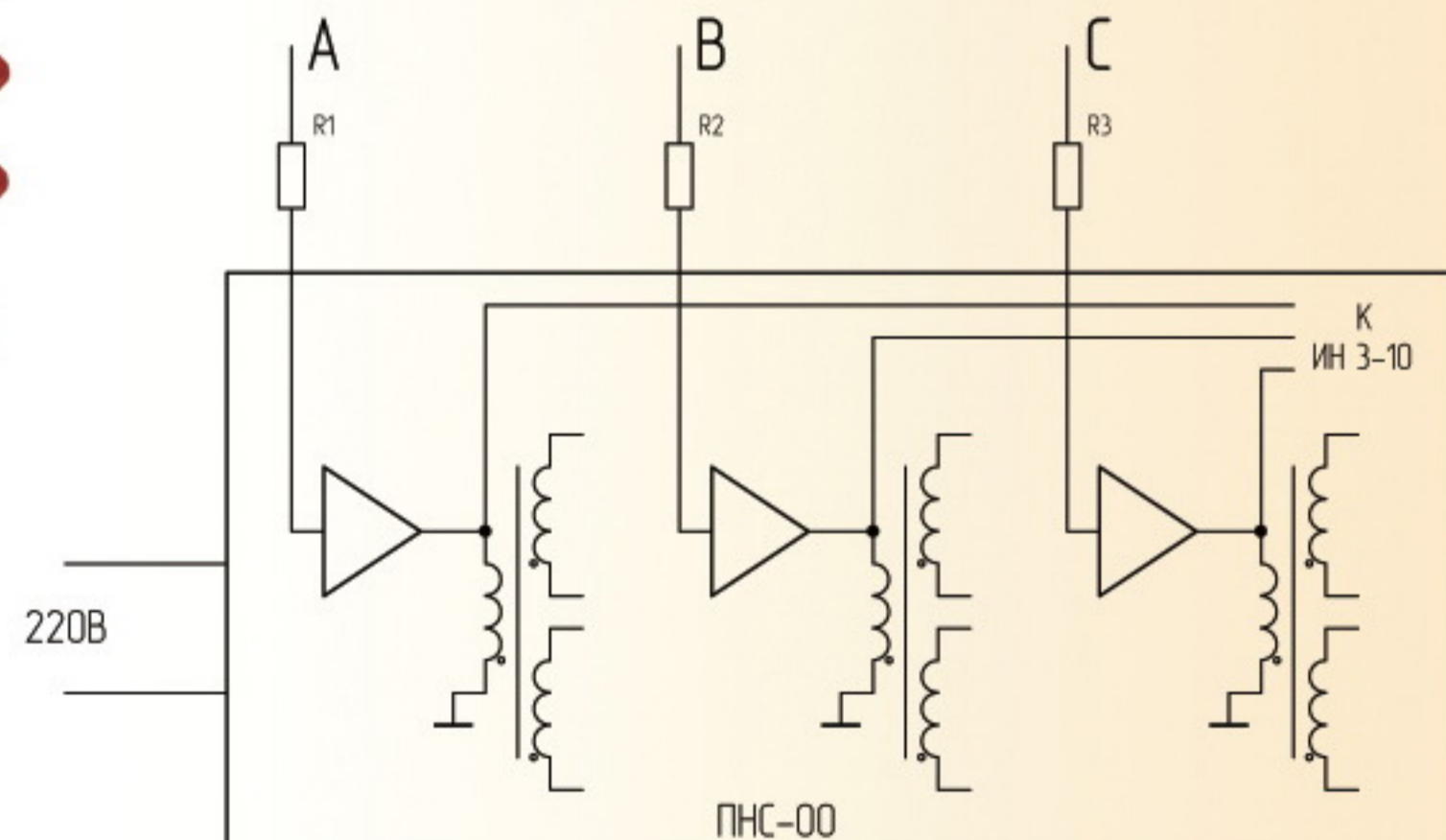
Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150.

Технические данные:

диапазон частот рабочего напряжения, Гц	от 17 до 60
номинальное выходное напряжение, В	100 ± 10%
номинальное напряжение на входе, кВ	6-35*
номинальный ток нагрузки входной обмотки, мА	5**
количество выходных обмоток на каждой фазе	2
рабочий диапазон температур окружающего воздуха, °С	от -10 до +50

* В зависимости от используемого электрода связи

**Допускается параллельное соединение выходных обмоток по одной фазе для увеличения нагрузки до 10mA.



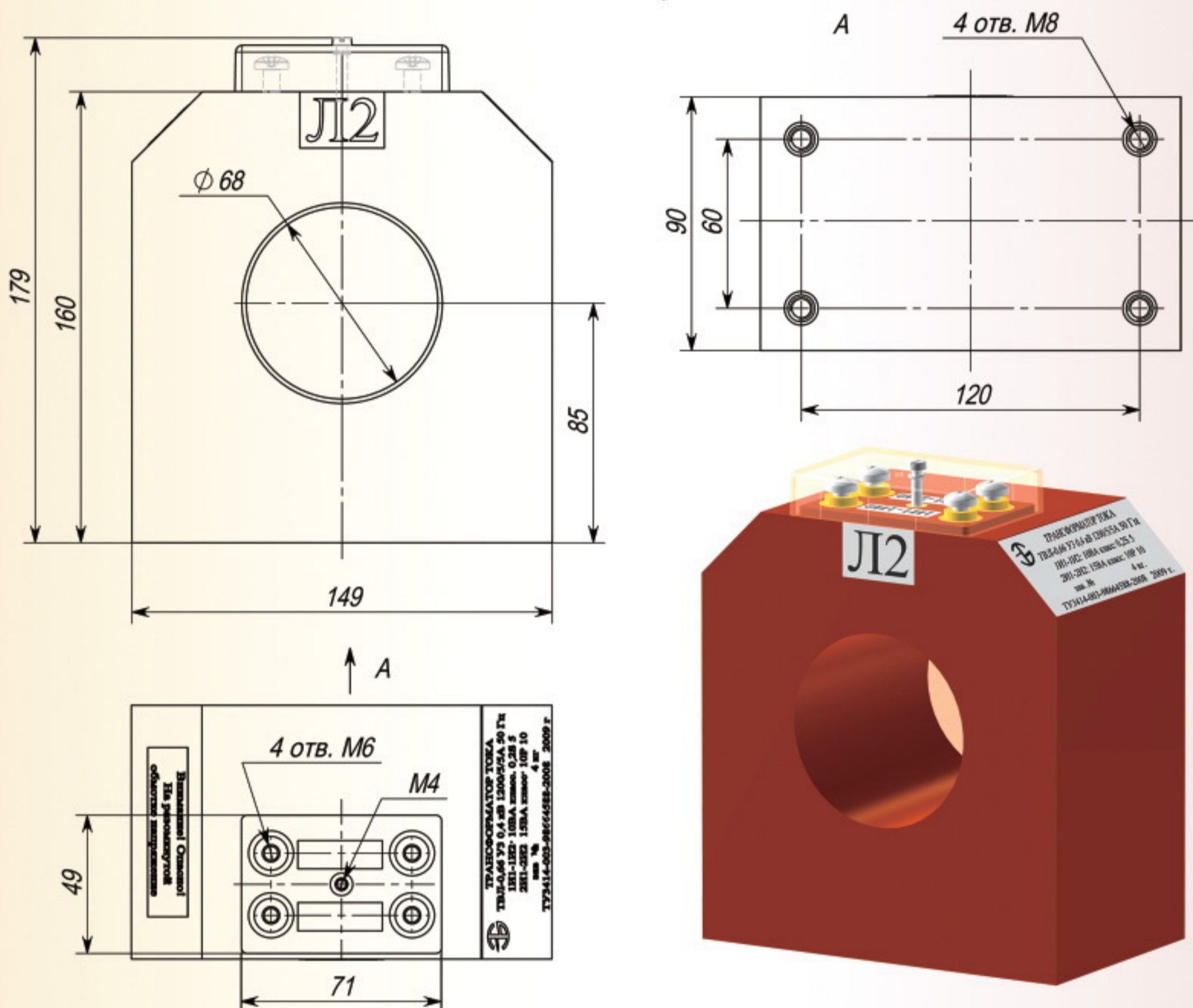
Общий вид и структурная схема преобразователя напряжения сигнального.

Трансформатор тока серии ТВЛ-0,66 УЗ

Трансформатор тока серии ТВЛ-0,66 УЗ предназначен для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам, устройствам защиты и управления при использовании их в качестве комплектующих изделий в КРУ внутренней установки частоты 50 Гц.

Внесен в Государственные реестры средств измерений Российской Федерации за номером 41169-09.

Производится совместно с компанией "Энерго-Балт".



Основные параметры и характеристики

Наименование параметра	Значение	
Номинальное напряжение, U, кВ	0,66	
Наибольшее рабочее напряжение, U, кВ	0,72	
Номинальная частота, Гц	50	
Ток термической стойкости, кА	12,5; 16; 20; 25; 31,5	
Время протекания тока термической стойкости, сек	1; 3	
Номинальный первичный ток, А	200; 300; 400; 500; 600; 750; 800; 1000; 1200	
Номинальный вторичный ток, А	1; 5	
Общее количество обмоток	релейные 1; 2	измерительные 1; 2
Класс точности	5P; 10P	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5
Предельная кратность/ коэффициент безопасности приборов	5; 7; 10	5; 10
Нагрузка, ВА	3; 5; 10	3; 5; 10

Измеритель сопротивления изоляции ИСИ 3-10



Измеритель сопротивления изоляции ИСИ 3-10 предназначен для измерения сопротивления изоляции кабельных линий 3-х фазной цепи класса напряжения 6-10 кВ, определения короткого замыкания (КЗ) и фазы, на которой произошло КЗ, перед включением силового выключателя.

Измеритель состоит из блока измерения, трёх резистивных электродов связи (делителей) и соединительных кабелей.

Технические характеристики ИСИ 3-10:

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	AC / DC 220
Время готовности после включения, сек	3
Диапазон измеряемых сопротивлений изоляции, МОм	0,5 - 999
Погрешность измерений, %	не более 10
Время определения наличия КЗ, мин	не более 1
Время проведения измерения, мин	не более 5
Постоянное напряжение в цепи измерения, кВ	не более 15
Влияние емкости и индуктивности КЛ на измерении сопротивления изоляции	не сказывается
Диапазон рабочих температур, С°	от -20 до +40

Измеритель имеет постоянное подключение к фазам А, В и С через электроды связи. Перед измерением устанавливается минимальное значение сопротивления изоляции кабельной линии в диапазоне 1 - 999 МОм. При наличии напряжения на любой из фаз в измеряемой цепи процесс измерения блокируется. При этом на дисплей выводится текст НАПРЯЖЕНИЕ НЕ СНЯТО. При отсутствии высокого напряжения начинаются измерения.

Полученные результаты измерений выводятся на дисплей, записываются в память и могут быть просмотрены в любой момент, что позволяет контролировать изменения изоляции во времени. Есть возможность дистанционного управления измерителем и получения следующих сигналов от выходных реле – «Готовность», «Измерение», «Норма - Не норма».

После работы измеритель переходит в состояние, при котором все измерительные цепи отключаются и между землей и фазами включены только электроды связи. В таком же состоянии измеритель находится и при отключенном напряжении питания. Сигнал с электродов связи ИСИ 3-10 может использоваться для индикации наличия напряжения на отходящей линии с помощью блока устройств ИН 3-10(Р)-00.





192029 Россия, Санкт-Петербург, ул. Дудко, 3
телефон: (812) 347-89-31, 346-50-09
факс: (812) 640-11-28

117198 Россия, Москва, ул. Островитянова, 9, стр. 1
телефон: (495) 781-96-67, (499) 749-65-29

www.terma-energo.ru