

[ЗАКАЗАТЬ: МИР-ПН-23 преобразователь](#)

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
МИР ПН-23**

Руководство по эксплуатации
M06.058.00.000 РЭ

Содержание

1 Назначение преобразователя.....	5
2 Технические характеристики	7
3 Состав преобразователя.....	13
4 Принцип действия и устройство.....	14
4.1 Принцип действия	14
4.2 Устройство	14
5 Маркировка и пломбирование	15
6 Использование по назначению	16
6.1 Эксплуатационные ограничения.....	16
6.2 Подготовка преобразователя к использованию	16
6.3 Меры безопасности при подготовке преобразователя к использованию	16
6.4 Меры безопасности при использовании	17
7 Методика поверки	19
7.1 Операции и средства поверки	19
7.2 Условия проведения поверки и подготовка к ней.....	21
7.3 Проведение поверки	21
7.3.1 Внешний осмотр	21
7.3.2 Проверка электрической прочности изоляции	21
7.3.3 Проверка электрического сопротивления изоляции	22
7.3.4 Проверка основной приведенной погрешности	22
7.3.5 Проверка амплитуды пульсаций выходного сигнала.....	23
7.4 Оформление результатов поверки	24
8 Техническое обслуживание.....	25
9 Текущий ремонт	26
10 Хранение	27
11 Транспортирование	28
12 Утилизация	29
Приложение А. Ссылочные нормативные документы	30
Приложение Б. Габаритные размеры преобразователя и разметка мест крепления	31
Приложение В. Схемы внешних электрических соединений преобразователя	33
Приложение Г. Схема проверки погрешностей и амплитуды пульсаций выходного сигнала преобразователя	36
Приложение Д. Конструкция преобразователя	37
Приложение Е. Памятка потребителю	40

Руководство по эксплуатации (в дальнейшем – руководство) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с работой и правилами эксплуатации преобразователя измерительного напряжения переменного тока МИР ПН-23 М06.058.00.000 (в дальнейшем – преобразователь) и содержит технические характеристики, описание конструкции и принципа действия, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации преобразователя.

Перед началом работы необходимо ознакомиться с настоящим руководством, так как точность работы и срок службы преобразователя зависят от его правильной эксплуатации.

Ссылочные нормативные документы приведены в приложении А.

Габаритные размеры и разметка мест крепления приведены в приложении Б.

Схемы внешних электрических соединений преобразователя приведены в приложении В.

Схема проверки погрешностей и амплитуды пульсаций выходного сигнала преобразователя приведена в приложении Г.

Конструкция преобразователя приведена в приложении Д.

Памятка потребителю (информация, необходимая потребителю при обращении по вопросам, связанным с эксплуатацией, обслуживанием, гарантийным и послегарантийным ремонтом изделий) приведена в приложении Е.

Сделано в России.

1 Назначение преобразователя

1.1 Преобразователь предназначен для линейного преобразования действующего значения напряжения переменного тока в унифицированный сигнал постоянного тока.

Преобразователь трехканальный с гальванической связью между входными цепями также предназначен для линейного преобразования значения напряжения постоянного тока в унифицированный сигнал постоянного тока.

1.2 Преобразователь может быть использован для контроля напряжения переменного тока в энергетике и электрических установках различных отраслей промышленности.

Преобразователь трехканальный с гальванически связанными входами также может быть использован для контроля напряжения постоянного тока.

1.3 Преобразователь является изделием третьего порядка по ГОСТ Р 52931.

1.4 Преобразователь по степени защищенности от воздействия окружающей среды относится к обыкновенному исполнению по ГОСТ Р 52931.

1.5 Преобразователь по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует группе климатического исполнения С4 по ГОСТ Р 52931, но предназначен для работы в диапазоне температур от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 95 % при температуре плюс 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги.

1.6 Преобразователь выполняется в неразъемном корпусе, предназначенном для навесного монтажа на щитах и панелях при помощи винтов, для установки на DIN-рейку шириной 35 мм с передним присоединением монтажных проводов.

1.7 Преобразователь выпускается трехканальным и одноканальным и является однофункциональным изделием без гальванической связи между входными и выходными цепями.

Входные цепи трехканального преобразователя могут быть гальванически связаны друг с другом или гальванически не связаны.

Преобразователь с гальванической связью между входными цепями предназначен для измерения:

- фазных напряжений трехфазных четырехпроводных цепей;
- линейных напряжений в двух фазах трехфазных трехпроводных цепей;
- от одного до трех напряжений постоянного тока с одним общим полюсом любой полярности.

Преобразователь без гальванической связи между входными цепями предназначен для измерения:

- линейных напряжений трехфазных цепей (входы преобразователя должны быть соединены по схеме “треугольник”);
- фазных напряжений трехфазных цепей (входы преобразователя должны быть соединены по схеме “звезда”).

1.8 Одноканальный преобразователь допускает разрыв выходной цепи и заземление любого из выходных контактов.

Трехканальный преобразователь допускает разрыв любой выходной цепи и заземление общего выходного контакта.

Общий выходной контакт имеет отрицательную полярность, выходные контакты каналов – положительную полярность.

1.9 Преобразователь предназначен для работы без цепи питания или с цепью питания. Преобразователь без цепи питания питается:

– от входной трехфазной сети и сохраняет работоспособность при пропадании напряжения любой одной фазы входного напряжения (трехканальный);

– от входной однофазной цепи (одноканальный).

Преобразователь с цепью питания питается:

– от сети переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 220 В;

– от сети постоянного тока номинальным напряжением 220 В любой полярности.

1.10 Время установления рабочего режима после включения преобразователя – не более 30 мин.

1.11 Время непрерывной работы преобразователя не ограничено.

1.12 Преобразователь является восстанавливаемым изделием, эксплуатируемым в стационарных условиях в производственных помещениях вне жилых домов.

1.13 Среднее время восстановления работоспособного состояния преобразователя – не более 2 ч.

1.14 Средний срок службы преобразователя – 12 лет.

1.15 Наработка на отказ преобразователя – не менее 90000 ч.

1.16 Форма кривой входного тока – синусоидальная.

1.17 Коэффициент высших гармоник входного тока – не более 15 %.

1.18 Рабочий диапазон частоты входного тока от 45 до 65 Гц.

1.19 Внешнее однородное магнитное поле переменного тока с магнитной индукцией – не более 0,5 мТл.

2 Технические характеристики

2.1 Исполнения преобразователя приведены в таблице 2.1.

2.2 Основные технические характеристики преобразователя приведены в таблице 2.2.

2.3 Электрическая изоляция между всеми цепями и корпусом, между цепью питания и остальными цепями, между входными и выходными цепями, между гальванически несвязанными входными цепями должна выдерживать в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц.

Значения испытательного напряжения при температуре плюс $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ и относительной влажности не более 80 % приведены в таблице 2.1.

Значение испытательного напряжения при температуре плюс $(35 \pm 3)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(95 \pm 3)\%$ для всех исполнений преобразователя равно 1,5 кВ.

2.4 Электрическое сопротивление изоляции цепей преобразователя, указанных в 2.3, составляет не менее:

- 40 МОм при температуре плюс $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ и относительной влажности не более 80 %;
- 2 МОм при температуре плюс $(35 \pm 3)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(95 \pm 3)\%$;
- 10 МОм при температуре плюс $(50 \pm 3)^\circ\text{C}$ и относительной влажности от 50 до 80 %.

2.5 Пределы допускаемых дополнительных приведенных погрешностей преобразователя (в процентах от нормирующего значения выходного сигнала), вызванных отклонением влияющих величин от нормальных значений, указанных в 7.2.4, составляют:

- $\pm 0,4\%$ при изменении температуры окружающего воздуха на каждые 10°C в рабочем диапазоне температур;
- $\pm 0,5\%$ при работе в условиях относительной влажности $(95 \pm 3)\%$ при температуре плюс $(35 \pm 3)^\circ\text{C}$.

2.6 На преобразователь не оказывают влияние изменение следующих внешних влияющих величин:

- внешнее однородное магнитное поле от 0 до 0,5 мТл;
- сопротивление нагрузки;
- коэффициент высших гармоник;
- напряжение цепи питания;
- частота тока входного напряжения от 45 до 65 Гц.

2.7 Масса преобразователя – не более 1 кг.

Таблица 2.1

Обозначение	Код	Коли-чество каналов	Диапа-zon из-мерения вход-ного на-пряже-ния, В	Испыта-тельное напря-жение, кВ	Диапа-zon из-мене-ния вы-ходного сигнала, мА	Диапазон изме-нения со-против-ления, нагрузки, кОм	Цепь питания	Гальваническая связь между входными целями
M06.058.00.000	МИР ПН-23.000	3	0 – 125	2,2				Присутствует
-001	МИР ПН-23.001	1	0 – 125					Отсутствует
-002	МИР ПН-23.002	3	0 – 250					Присутствует
-003	МИР ПН-23.003	1	0 – 250					Отсутствует
-004	МИР ПН-23.004	3	0 – 400					Присутствует
-005	МИР ПН-23.005	1	0 – 400	3,3	0 – 5	0 – 2,5		Отсутствует
-006	МИР ПН-23.006	3	0 – 500					Присутствует
-007	МИР ПН-23.007	1	0 – 500					
-008	МИР ПН-23.008	3	75 – 125					Присутствует
-009	МИР ПН-23.009	1	75 – 125	2,2				Отсутствует

Продолжение таблицы 2.1

Обозначение	Код	Количество каналов	Диапазон измерения	Испытательное напряжение, кВ	Диапазон изменения соотношения выходного напряжения к сигналу, мА	Цепь питания	Гальваническая связь между входными цепями
M06.058.00.000-010	МИР ПН-23.010	3	0 – 125				Присутствует
-011	МИР ПН-23.011	1	0 – 125				Отсутствует
-012	МИР ПН-23.012	3	0 – 250	2,2		220 В	Присутствует
-013	МИР ПН-23.013	1	0 – 250			переменного или постоянного тока	Отсутствует
-014	МИР ПН-23.014	3	0 – 400		4 – 20	0 – 0,5	Присутствует
-015	МИР ПН-23.015	1	0 – 400		3,3		Отсутствует
-016	МИР ПН-23.016	3	0 – 500				Присутствует
-017	МИР ПН-23.017	1	0 – 500				Отсутствует
-018	МИР ПН-23.018	3	75 – 125		2,2		Присутствует
-019	МИР ПН-23.019	1	75 – 125			Отсутствует	Отсутствует

Продолжение таблицы 2.1

Обозначение	Код	Количество каналов	Диапазон измерения входного напряжения, В	Испытательное напряжение, кВ	Диапазон изменения выходного сигнала, мА	Цепь питания, кОм	Гальваническая связь между входными цепями
M06.058.00.000-080	МИР ПН-23.080	3	0 – 125	2,2			
-081	МИР ПН-23.081	3	0 – 250				
-082	МИР ПН-23.082	3	0 – 400	3,3			
-083	МИР ПН-23.083	3	0 – 500				
-084	МИР ПН-23.084	3	75 – 125				
-085	МИР ПН-23.085	3	0 – 125	2,2			
-086	МИР ПН-23.086	3	0 – 250				
-087	МИР ПН-23.087	3	0 – 400	3,3			
-088	МИР ПН-23.088	3	0 – 500				
-089	МИР ПН-23.089	3	75 – 125	2,2			

Примечание – Нормирующие значения выходного сигнала подчеркнуты.

Таблица 2.2 – Основные технические характеристики преобразователя

Наименование параметра	Значение параметра
1 Предел допускаемой основной приведенной погрешности, %	$\pm 0,5$
2 Время установления выходного сигнала, с, не более	1
3 Амплитуда низкочастотных пульсаций (от 90 до 130 Гц) выходного сигнала при максимальном сопротивлении нагрузки, мВ, не более	50
4 Амплитуда высокочастотных пульсаций (от 50 до 150 кГц) выходного сигнала при максимальном сопротивлении нагрузки, мВ, не более	100
5 Напряжение переменного тока частотой (50 ± 1) Гц цепи питания, В	150 – 280
6 Напряжение постоянного тока цепи питания, В	187 – 400
7 Мощность, потребляемая преобразователем от цепи питания напряжением переменного (при ее наличии), В·А, не более	8
8 Мощность, потребляемая преобразователем от цепи питания постоянного тока (при ее наличии), Вт, не более	8
9 Рабочее положение преобразователя	Любое
Примечание – Погрешность приводится в процентах от нормирующего значения выходного сигнала.	

2.7 Преобразователь выдерживает следующие вибрационные воздействия:

- смещение (амплитудное значение), равное 0,075 мм, в диапазоне частот от 5 Гц до частоты перехода;
- виброускорение (амплитудное значение), равное $9,8 \text{ м/с}^2$, в диапазоне частот от частоты перехода до 80 Гц.

Частота перехода находится в пределах от 57 до 62 Гц.

2.8 Преобразователь выдерживает без повреждений:

- перегрузку входным напряжением, равным 120 % от верхнего значения диапазона измерения входного напряжения, в течение 2 ч;
- кратковременные перегрузки входным напряжением в соответствии с таблицей 2.3.

Таблица 2.3

Вид перегрузки	Кратность перегрузки	Число перегрузок	Длительность каждой перегрузки, с	Интервал между перегрузками, с
Перегрузка входным напряжением	1,5	9	0,5	15

Выходной сигнал преобразователя при перегрузках не превышает значение 30 В при максимальной нагрузке.

2.9 При разрыве цепи нагрузки преобразователя в течение любого времени выходной сигнал не превышает значение 30 В.

2.10 Преобразователь в упаковке для транспортирования выдерживает без повреждений:

- воздействие вибрации в направлении, обозначенном на таре манипуляционными знаками “Верх”, “Не кантовать” по ГОСТ 14192, со смещением (амплитудное значение) 0,35 мм в диапазоне частот от 10 до 55 Гц;

- воздействие температуры воздуха от минус 50 до плюс 50 °C;

- воздействие относительной влажности (95 ± 3) % при температуре плюс 35 °C.

2.11 Габаритные размеры преобразователя, мм, не более:

- высота – 101;

- основание – 111 x 121.

Габаритные размеры преобразователя и разметка мест крепления приведены на рисунках Б.1 и Б.2.

3 Состав преобразователя

3.1 Состав преобразователя и комплект эксплуатационной документации преобразователя приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
M06.058.00.000	Преобразователь измерительный напряжения переменного тока МИР ПН-23	1 шт.	В соответствии с исполнением (таблица 2.1)
—	Комплект монтажных частей	1 компл.	В соответствии с комплектом монтажных частей M06.058.90.000
M06.058.00.000 ВЭ	Преобразователь измерительный напряжения переменного тока МИР ПН-23. Ведомость эксплуатационных документов	—	Одна ведомость эксплуатационных документов на 12 преобразователей
M06.058.00.000 РЭ	Преобразователь измерительный напряжения переменного тока МИР ПН-23. Руководство по эксплуатации	—	Одно руководство по эксплуатации на 12 преобразователей
M06.058.00.000 ФО	Преобразователь измерительный напряжения переменного тока МИР ПН-23. Формуляр	—	Один формуляр на каждый преобразователь

4 Принцип действия и устройство

4.1 Принцип действия

4.1.1 Принцип действия преобразователя основан на цифровой обработке сигналов и заключается в определении действующего (среднеквадратичного) значения входного напряжения U по формуле

$$U = \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^n U_i^2}{n+1}} \cdot k, \quad (1)$$

где U_i – i -ая выборка входного напряжения;

$n+1$ – количество выборок за 10 периодов входного напряжения;

k – индивидуальный коэффициент, зависящий от разброса параметров платы (подбирается в процессе настройки).

Цифровое представление вычисленного действующего входного напряжения записывается в выходной цифроаналоговый преобразователь канала для формирования унифицированного сигнала постоянного тока.

Выходной сигнал преобразователя прямо пропорционален действующему значению входного напряжения.

4.2 Устройство

4.2.1 В состав неразъемного преобразователя входят следующие основные узлы и детали:

- основание;
- корпус;
- крышка;
- плата преобразователя;
- плата основания;
- две колодки.

Основание, корпус, крышка и колодки изготовлены из пластмассы.

4.2.2 На основании преобразователя в колодках установлены токоведущие контакты, к которым с наружной стороны подключаются провода внешнего присоединения. Плата преобразователя А1 крепится к корпусу преобразователя и располагается параллельно плате основания А2, которая крепится к основанию преобразователя.

4.2.3 Для исключения случайного прикосновения к контактам преобразователя и проводам внешнего присоединения контакты закрываются крышкой, в которой имеется вырез для выхода проводов.

4.2.4 Крепление преобразователя к щиту при монтаже осуществляется при помощи двух винтов и гаек, входящих в монтажный комплект.

4.2.5 Установка преобразователя на DIN-рейку производится при помощи защелки для DIN-рейки, расположенной на обратной стороне корпуса.

5 Маркировка и пломбирование

5.1 На основании преобразователя указаны:

- товарный знак;
- наименование;
- исполнение;
- год изготовления;
- штрих-код;
- заводской номер по принятой классификации;
- знак утверждения типа средств измерений;
- единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;
- диапазоны входного напряжения, выходного сигнала и сопротивления нагрузки;
- диапазон частоты входного напряжения;
- обозначение испытательного напряжения изоляции измерительной цепи и цепи питания по отношению к корпусу;
- вид источника питания (символ 3 по ГОСТ 12.2.091);
- номинальная частота сети;
- номинальное значение напряжения источника питания;
- класс точности;
- обозначение контактов, их полярности;
- символ рода тока, подаваемого на контакты;
- максимальная мощность, потребляемая от цепи питания;
- надпись “СДЕЛАНО В РОССИИ”.

5.2 Преобразователь, прошедший поверку, имеет клеймо поверителя, нанесенное на пломбировочную мастику, находящуюся над головкой одного из четырех винтов, крепящих основание преобразователя к корпусу.

5.3 После проведения внешнего монтажа устанавливается пломба, проволока которой пропущена через отверстия в головке винта и выступе на крышке.

5.4 На транспортной таре нанесены знаки “Верх”, “Не кантовать”, “Хрупкое. Осторожно”; “Беречь от влаги” по ГОСТ 14192.

6 Использование по назначению

6.1 Эксплуатационные ограничения

6.1.1 Преобразователь рекомендуется располагать так, чтобы он был удален от мощных источников высокочастотных излучений, таких, например, как радиопередатчики и их антенно-фидерные устройства. В противном случае в преобразователе может возникнуть дополнительная погрешность. При невозможности удаления преобразователя от источников высокочастотных излучений необходимо поместить его в экран, закрыв, например, металлическим кожухом.

6.1.2 Для исключения перекрытия или пробоя изоляции преобразователя грозовыми импульсными напряжениями рекомендуется контакт 6 (цепь питания) преобразователя соединять с глухозаземленной нейтралью.

6.1.3 Для исключения перекрытия или пробоя изоляции преобразователя коммутационными импульсными напряжениями рекомендуется отключать входное напряжение и напряжение питания преобразователя до включения силовых понижающих трансформаторов в режим холостого хода. Включение преобразователя производить после включения трансформатора в рабочий режим.

6.1.4 Для снижения пульсаций выходного сигнала рекомендуется шунтировать вход устройства, подключенного к выходу преобразователя, конденсатором, имеющим минимальную собственную индуктивность (например, керамический конденсатор емкостью от 0,01 до 1,00 мкФ).

6.1.5 Цепь питания должна подводиться к преобразователю через автомат защиты или плавкий предохранитель, имеющие ток срабатывания не менее 0,5 А.

6.2 Подготовка преобразователя к использованию

6.2.1 Перед началом работы преобразователя необходимо поверить его в соответствии с разделом 7 настоящего руководства.

6.2.2 При необходимости произвести разметку мест крепления в соответствии с рисунком Б.2.

6.2.3 После установки выполнить внешние соединения в соответствии с рисунками приложения В. Установить крышку преобразователя на основание.

6.3 Меры безопасности при подготовке преобразователя к использованию

6.3.1 Все работы по монтажу и эксплуатации преобразователя должны производиться в соответствии с документами “Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей” и “Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок”.

6.3.2 Перед затяжкой контактов преобразователя каждый провод внешнего присоединения поместить между прижимом и контактом до упора изоляции проводника в переднюю плоскость контакта так, чтобы часть провода, освобожденная от изоляции, полностью закрывалась прижимом, затянуть винт.

6.3.3 После окончания монтажа внешних соединений необходимо проверить качество монтажа (проверить затяжки винтов контактов преобразователя, проверить наличие изоляции по всей длине проводов внешнего присоединения).

6.3.4 Установить крышку преобразователя, установить пломбу, проволока которой пропущена через отверстия в головке винта и выступе на крышке.

6.4 Меры безопасности при использовании

6.4.1 Преобразователь по требованиям безопасности соответствует ГОСТ 12.2.091.

Вид изоляции – основная.

6.4.2 Преобразователь не являются источником вибрации, шума и других вредных факторов, отрицательно влияющих на человека.

6.4.3 Преобразователь не содержит веществ и компонентов, вредно влияющих на окружающую среду и здоровье человека. Особых мер для предупреждения вреда окружающей природной среде, здоровью и генетическому фонду человека при контроле, испытаниях, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации преобразователя не требуется.

6.4.4 По способу защиты человека от поражения электрическим током преобразователь относится к классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0.

К работе с преобразователем допускаются лица, прошедшие специальное обучение и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

6.4.5 При проведении работ, связанных с пайкой, необходимо пользоваться паяльником с напряжением питания не более 42 В, включаемым в сеть через трансформатор, корпус и вторичная обмотка которого должны быть заземлены.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В УСЛОВИЯХ И РЕЖИМАХ, ОТЛИЧНЫХ ОТ УКАЗАННЫХ В РАЗДЕЛАХ 1 И 2 НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА;
- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПРИ ОБРЫВАХ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ;
- ПРОИЗВОДИТЬ ВНЕШНИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ, НЕ ОТКЛЮЧИВ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ;
- ВСКРЫВАТЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, ИМЕЮЩИЙ КЛЕЙМО ПОВЕРИТЕЛЯ;
- ПРИМЕНЯТЬ АВТОТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПАЯЛЬНИКА;
- ПРИМЕНЯТЬ ПАЯЛЬНИК С НАПРЯЖЕНИЕМ ПИТАНИЯ 220 В.

6.4.6 Опасные факторы:

- напряжение цепи питания переменного тока значением до 280 В;
- напряжение цепи питания постоянного тока значением до 400 В;
- входное напряжение преобразователя значением до 500 В.

6.4.7 Меры защиты от опасных факторов:

- проверка электрического сопротивления изоляции цепей, указанных в 2.4, по методике 7.3.3;
- отключение напряжения питания перед снятием с основания преобразователя крышки, а также установка крышки перед подачей на преобразователь напряжения питания;
- проверка качества монтажа проводов присоединения перед включением входного напряжения и напряжения питания.

В случае возникновения аварийных условий и режимов работы преобразователь необходимо немедленно отключить.

6.4.8 Электрическая прочность и сопротивление изоляции соответствуют требованиям 2.3 и 2.4 соответственно.

6.4.9 По степени защиты от доступа к опасным частям, от попадания внешних твердых предметов и от проникновения воды преобразователь соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254.

6.4.10 Изоляционные материалы наружных частей и элементов, удерживающих токоведущие части преобразователя, должны обладать стойкостью к воспламенению согласно ГОСТ 27483 при воздействии нагретой проволокой до температуры плюс 550 и плюс 850 °С соответственно.

6.4.11 Помехоэмиссия преобразователя не превышает норм, установленных ГОСТ Р 51522.1, ГОСТ Р 51318.11 для оборудования группы 1, класса В.

6.4.12 Преобразователь устойчив к воздействию помех согласно ГОСТ Р 51522.1 для оборудования класса А. Критерий качества функционирования – согласно ГОСТ Р 51522.1.

6.4.13 Преобразователь относится к категории измерения III согласно ГОСТ 12.2.091.

6.4.14 Преобразователь соответствует степени загрязнения 2 согласно ГОСТ 12.2.091.

6.4.15 Монтаж преобразователя для включения в измерительный контур должен осуществляться при отключенных источниках тока.

6.4.16 При контроле, испытаниях и эксплуатации преобразователя необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019 и документов “Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей” и “Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок”.

7 Методика поверки

7.1 Операции и средства поверки

7.1.1 При проведении поверки преобразователя должны выполняться операции и применяться средства поверки, указанные в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Наименование операции	Номер пункта		Тип и техническая характеристика средства поверки	Обязательность выполнения	
	технического требования	метода поверки		при первичной поверке	при периодической поверке
1 Внешний осмотр	5.1, 5.2	7.3.1	—	+	+
2 Проверка электрической прочности изоляции	2.3	7.3.2	Прибор для испытания электрической прочности УПУ-10, мощность 0,5 кВ·А, испытательное напряжение переменного тока частотой 50 Гц значением от 0 до 10 кВ, основная относительная погрешность измерения испытательного напряжения не более 5 %	+	После ремонта
3 Проверка электрического сопротивления изоляции	2.4	7.3.3	Мегаомметр Ф4102/1-1М, номинальное напряжение постоянного тока 500 В, верхний предел измерения 100 МОм	+	+
4 Проверка основной приведенной погрешности	2.2	7.3.4	Вольтметр Д50552, класс точности 0,1, диапазон измеряемого напряжения от 0 до 600 В. Калибратор Druck UPS III, основная погрешность – $(1,0 \cdot 10^{-4} I + 2,0 \cdot 10^{-3})$ мА, где I , мА, – значение измеряемого тока, диапазон измеряемого тока от 0 до 24 мА. Магазин сопротивления Р33, класс точности 0,2, значение сопротивления от 0,1 до 99999,9 Ом.	+	+

Продолжение таблицы 7.1

Наименование операции	Номер пункта		Тип и техническая характеристика средства поверки	Обязательность выполнения	
	тех-нического требования	метода по-верки		при первичной по-верке	при пе-риодиче-ской по-верке
			Источник регулируемого стабилизированного напряжения и тока ГМ6800/1; диапазоны выходного напряжения от 0 до 420 В, тока – от 0 до 10 А; коэффициент нелинейных искажений не более 2 %		
5 Проверка амплитуды пульсаций выходного сигнала	2.2	7.3.5	<p>Вольтметр Д50552, класс точности 0,1, диапазон измеряемого напряжения от 0 до 600 В.</p> <p>Калибратор Druck UPS III, основная погрешность – $(1,0 \cdot 10^{-4} I + 2,0 \cdot 10^{-3})$ мА, где I, мА, – значение измеряемого тока, диапазон измеряемого тока от 0 до 24 мА.</p> <p>Магазин сопротивления Р33, класс точности 0,2, значение сопротивления от 0,1 до 99999,9 Ом.</p> <p>Источник регулируемого стабилизированного напряжения и тока ГМ6800/1; диапазоны выходного (фазного) напряжения от 0 до 420 В, тока – от 0 до 10 А; коэффициент нелинейных искажений не более 2 %.</p> <p>Осциллограф С1-137, диапазон входного напряжения от 2 мВ до 50 В. Полоса пропускания от 0 до 25 Гц</p>	+	+
Примечания					
1 Знак “+” означает, что операция производится.					
2 Допускается использование других приборов, имеющих нормируемые метрологические характеристики, аналогичные указанным в таблице.					

7.1.2 Все средства поверки должны иметь действующие документы об их поверке или аттестации.

7.1.3 Выходные параметры установок или другого оборудования, используемого в качестве источников сигналов, должны контролироваться средствами измерений.

7.2 Условия проведения поверки и подготовка к ней

7.2.1 При проведении поверки преобразователя должны соблюдаться условия, указанные в таблице 7.2.

7.2.2 До проведения поверки преобразователь должен быть выдержан при температуре окружающего воздуха, указанной в таблице 7.2, не менее 4 ч.

7.2.3 Работы с поверяемым преобразователем и со средствами поверки должны проводиться в соответствии с указаниями, изложенными в эксплуатационных документах на преобразователь и средства поверки.

7.2.4 Нормальные значения величин, влияющих на погрешность преобразователя, приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2

Влияющая величина	Нормальное значение влияющей величины
1 Температура окружающего воздуха, °С	20 ± 5
2 Относительная влажность окружающего воздуха, %	30 – 80
3 Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	84 – 106 (630 – 800)
4 Частота входного тока, Гц	45 – 65

7.3 Проведение поверки

7.3.1 Внешний осмотр

7.3.1.1 При проведении внешнего осмотра преобразователя (5.1) необходимо проверить:

- наличие клейма и четкой маркировки;
- отсутствие механических повреждений наружных частей преобразователя.

7.3.1.2 Преобразователь считается выдержавшим испытание, если отсутствуют механические повреждения наружных частей и он удовлетворяет требованиям 5.1.

7.3.2 Проверка электрической прочности изоляции

7.3.2.1 Проверку электрической прочности изоляции (2.3) проводить по методике ГОСТ Р 52931. Перед проверкой корпус преобразователя покрыть сплошной, плотно прилегающей к поверхности металлической фольгой таким образом, чтобы расстояние от фольги до контактов преобразователя было не менее 20 мм.

Проверку электрической прочности изоляции проводить:

- между всеми цепями, соединенными вместе, и корпусом, которым служит металлическая фольга;
- между соединенными вместе контактами цепи питания (при ее наличии) и остальными цепями, соединенными вместе;
- между соединенными вместе контактами входных цепей и соединенными вместе контактами выходной цепи;
- между соединенными вместе контактами каждой входной цепи – для преобразователя, не имеющего гальванической связи между входными цепями.

Испытательное напряжение повышать плавно, начиная с нуля до значения, указанного в 2.3, со скоростью, допускающей возможность отсчета показаний вольтметра, но не менее 100 В/с.

Относительная погрешность измерения испытательного напряжения не должна превышать $\pm 5\%$.

Изоляцию выдержать под действием испытательного напряжения в течение 1 мин. Затем напряжение снизить до нуля, после чего прибор для испытания отключить.

7.3.2.2 Преобразователь считается выдержавшим проверку электрической прочности изоляции, если не произошло пробоя или поверхностного разряда.

7.3.3 Проверка электрического сопротивления изоляции

7.3.3.1 Проверку электрического сопротивления изоляции (2.4) проводить с помощью мегаомметра с испытательным напряжением 500 В постоянного тока по методике ГОСТ Р 52931. Сопротивление изоляции измерять между цепями, указанными в 2.3.

Отсчет показаний, определяющих электрическое сопротивление изоляции, производить по истечении 1 мин после приложения напряжения к испытываемому преобразователю или меньшего времени, за которое показание мегаомметра практически установится.

7.3.3.2 Преобразователь считается выдержавшим проверку, если измеренное значение сопротивления изоляции равно или превышает значение, указанное в 2.4.

7.3.4 Проверка основной приведенной погрешности

7.3.4.1 Проверку основной приведенной погрешности преобразователя (2.2) производить при максимальном сопротивлении нагрузки методом сравнения показаний образцового измерительного прибора, включенного на выходе преобразователя, с расчетным значением выходного сигнала.

При поверке первого канала преобразователя приборы включить по схеме в соответствии с рисунком Г.1. Подключение преобразователя к цепи питания (при ее наличии) производить в соответствии с рисунком В.1. При поверке второго и третьего каналов приборы подключить к соответствующим контактам преобразователя (приложение В).

Перед поверкой преобразователь должен находиться во включенном состоянии не менее 30 мин.

Вычислить значение основной приведенной погрешности преобразователя γ , %, по формуле

$$\gamma = \frac{A_x - A_p}{A_n} \cdot 100\%, \quad (2)$$

где A_x – значение выходного сигнала при соответствующем значении входного напряжения, указанном в таблице 7.3, мА;

A_p – расчетное значение выходного сигнала при том же значении входного напряжения (таблица 7.3), мА;

A_n – нормирующее значение выходного сигнала, приведенное в таблице 2.1, мА.

Снять показания с РА1 выходного сигнала A_x , мА.

7.3.4.2 Значения входного напряжения, при которых следует определять основную погрешность, и соответствующие им расчетные значения выходного сигнала приведены в таблице 7.3.

Таблица 7.3

Значение входного напряжения в диапазонах измерения входного напряжения, В					Расчетное значение выходного сигнала в диапазонах изменения выходного сигнала, мА	
0 – 125	0 – 250	0 – 400	0 – 500	75 – 125	0 – 5	4 – 20
0	0	0	0	75	0	4,0
25	50	80	100	85	1	7,2
50	100	160	200	95	2	10,4
75	150	240	300	105	3	13,6
100	200	320	400	115	4	16,8
125	250	400	500	125	5	20

Примечание – При проверке преобразователя с диапазоном измерения от 0 до 500 В используют линейное напряжение источника ГМ6800/1, для остальных диапазонов – фазное напряжение.

При расчете основной приведенной погрешности по формуле (2) необходимо выбрать наибольшую (по абсолютному значению) разность между расчетным значением A_p (таблица 7.3) и значением A_x .

7.3.4.3 Преобразователь считается выдержавшим проверку, если вычисленное значение основной приведенной погрешности не превышает значение, указанное в таблице 2.2.

7.3.5 Проверка амплитуды пульсаций выходного сигнала

7.3.5.1 Амплитуды низкочастотных и высокочастотных пульсаций выходного сигнала (2.2) преобразователя проверять при максимальном значении входного напряжения и максимальном значении сопротивления нагрузки приборами,ключенными по схеме в соответствии с рисунком Г.1.

Амплитуду пульсаций измерять в двух диапазонах:

- от 90 до 130 Гц;
- от 50 до 150 кГц.

Амплитуду пульсаций в указанных диапазонах принимать равной половине размаха пульсаций, наблюдаемых на экране прибора Р1. Размах пульсаций отсчитывать от верхнего до нижнего пиковых значений.

7.3.5.2 Преобразователь считается выдержавшим проверку, если измеренные значения пульсаций соответствуют указанным в 2.2.

7.4 Оформление результатов поверки

7.4.1 При положительных результатах поверки на основание преобразователя наносится поверительное клеймо, в формуляре преобразователя делается отметка о поверке, записывается дата поверки и дата следующей поверки, ставится оттиск поверительного клейма или оформляется свидетельство о поверке.

7.4.2 В случае отрицательных результатов поверки преобразователь к применению не допускается, в формуляре преобразователя производится запись о непригодности его к эксплуатации или выписывается "Извещение о непригодности" согласно Правилам ПР 50.2.006 "Проверка средств измерений. Организация и порядок проведения".

7.4.3 Межповерочный интервал преобразователя – 6 лет.

8 Техническое обслуживание

8.1 Эксплуатационный надзор за работой преобразователя производится лицами, за которыми закреплено обслуживание преобразователя.

8.2 Планово-предупредительный осмотр (ППО) преобразователя производится один раз в год. Порядок проведения ППО:

- отключить входное напряжение и напряжение питания преобразователя;
- снять крышку с основания преобразователя;
- произвести осмотр преобразователя, удалить ветошью пыль, грязь и влагу;
- убедиться в отсутствии механических повреждений, проверить затяжку контактов и состояние креплений;
- поставить крышку на место;
- включить напряжение питания и входное напряжение преобразователя.

8.3 Плановую ревизию производить один раз в шесть лет. В программу плановой ревизии входят все пункты ППО и поверка преобразователя в соответствии с разделом 7 настоящего руководства.

8.4 Ремонт преобразователя (устранение выявленных во время ППО неисправностей) производить по мере необходимости.

8.5 По вопросу ремонта преобразователя в послегарантийный период следует обращаться на предприятие-изготовитель.

9 Текущий ремонт

9.1 Для устранения неисправностей неразъемного преобразователя необходимо отключить входное напряжение и напряжение питания, снять преобразователь с рабочего места и установить на его место исправный. Неисправный преобразователь отправить в ремонт.

10 Хранение

10.1 Хранение преобразователя на складах должно производиться на стеллажах в потребительской таре при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80 %. В помещении не должно быть токопроводящей пыли, а также газов и пара, вызывающих коррозию.

11 Транспортирование

11.1 Транспортирование преобразователей должно осуществляться в транспортной таре закрытым транспортом любого вида.

11.2 При транспортировании воздушным транспортом преобразователи должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

11.3 При транспортировании железнодорожным транспортом следует применять малотоннажные виды крытых вагонов или универсальные контейнеры по ГОСТ 18477.

11.4 Указания предупредительной маркировки, нанесенной на транспортной таре, должны выполняться на всех этапах следования преобразователей по пути от грузоотправителя до грузополучателя.

12 Утилизация

12.1 При утилизации преобразователь, выработавший ресурс и не пригодный для дальнейшей эксплуатации, разбирают.

Винты, не имеющие следов коррозии, допускается использовать как запасной крепёж.

Корпус, крышку, колодки и основание, если они не имеют сколов, царапин и трещин, допускается использовать для замены поврежденных; в противном случае их необходимо сдать на переработку.

Электрорадиоэлементы удалить с печатных плат и, убедившись в их исправности, использовать по назначению.

Трансформаторы разобрать, медный обмоточный провод сдать как лом цветных металлов.

12.2 Преобразователь не содержит веществ и компонентов, вредно влияющих на окружающую среду и здоровье человека, поэтому особых мер по защите при утилизации не требуется.

Приложение А

(справочное)

Ссылочные нормативные документы

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 12.2.007.0-75	6.4.4
ГОСТ 12.2.091-2012	5.1, 6.4.1, 6.4.13, 6.4.14
ГОСТ 12.3.019-80	6.4.16
ГОСТ 14192-96	2.10, 5.4
ГОСТ 14254-96	6.4.9
ГОСТ 18477-79	11.3
ГОСТ 27483-87	6.4.10
ГОСТ Р 51318.11-2006	6.4.11
ГОСТ Р 51522.1-2011	6.4.11, 6.4.12
ГОСТ Р 52931-2008	1.3, 1.4, 1.5, 7.3.2.1, 7.3.3.1
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	6.3.1, 6.4.16
Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ РМ – 016-2001 РД 153-34.0-03.150-00	6.3.1, 6.4.16
Проверка средств измерений. Организация и порядок проведения ПР 50.2.006-94	7.4.2

Приложение Б

(обязательное)

Габаритные размеры преобразователя и разметка мест крепления

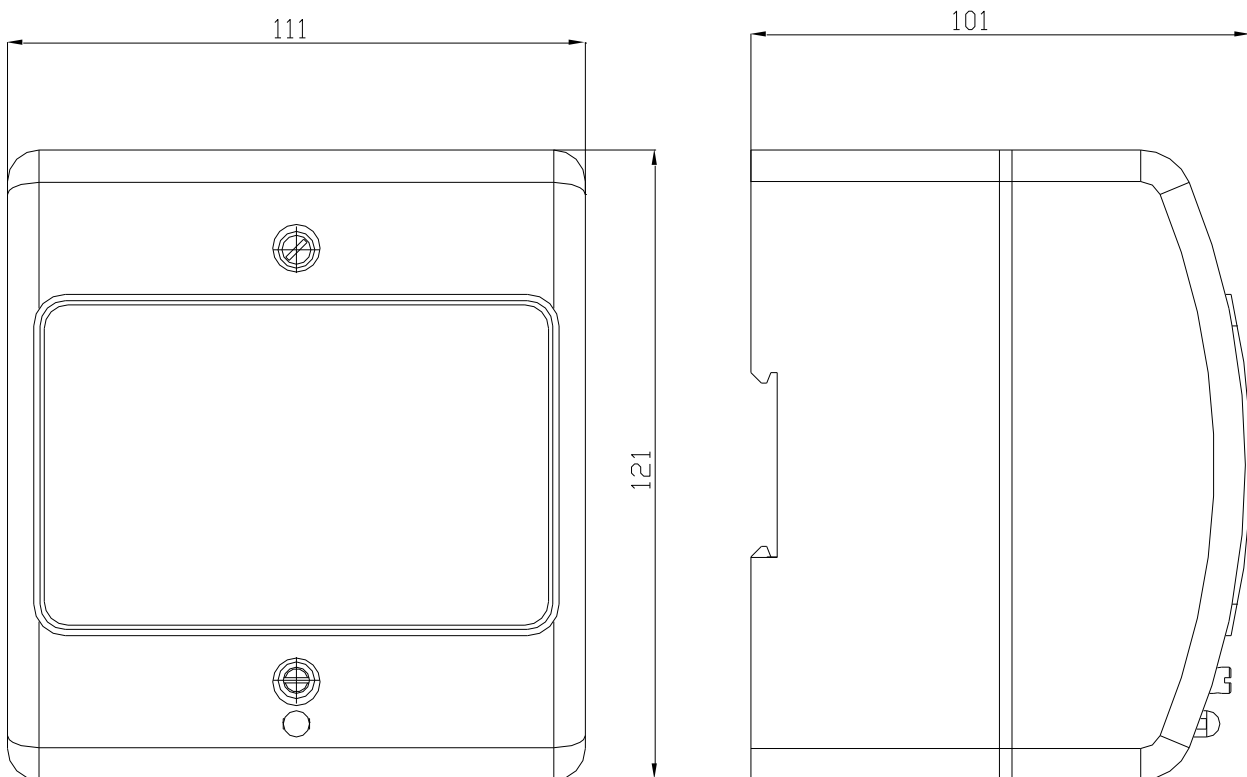


Рисунок Б.1 – Габаритные размеры преобразователя

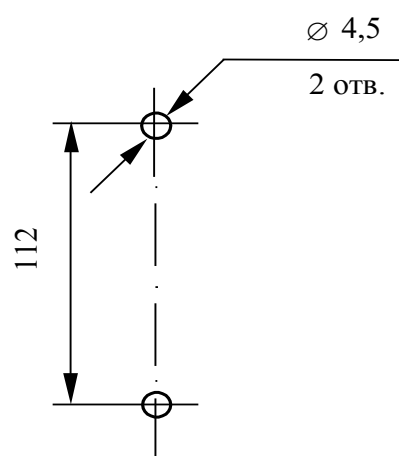


Рисунок Б.2 – Разметка мест крепления

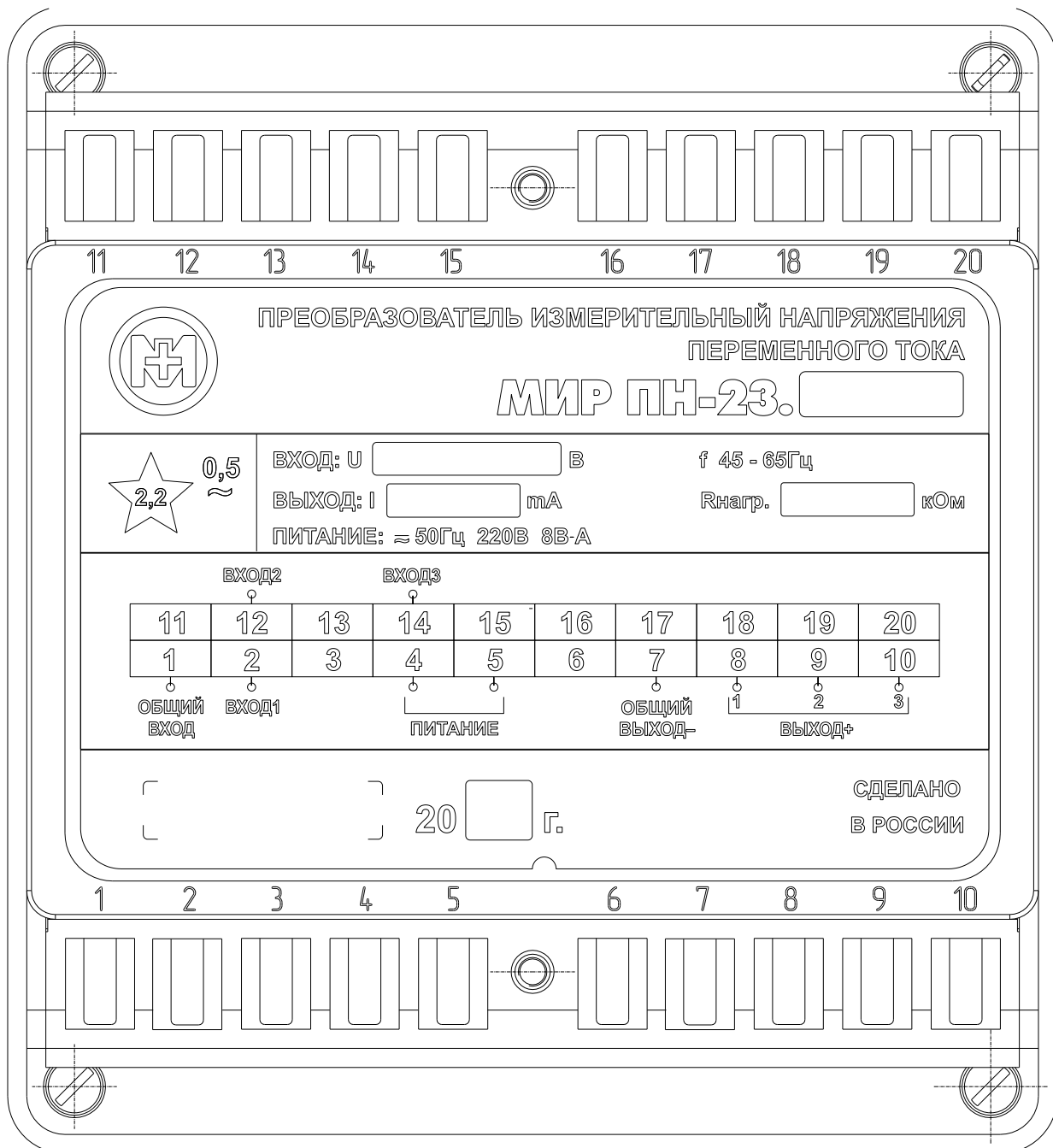
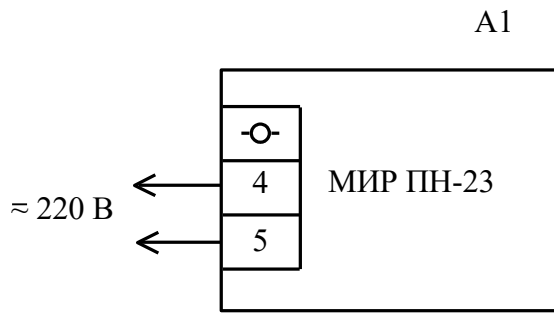


Рисунок Б.3 – Расположение контактов преобразователя

Приложение В

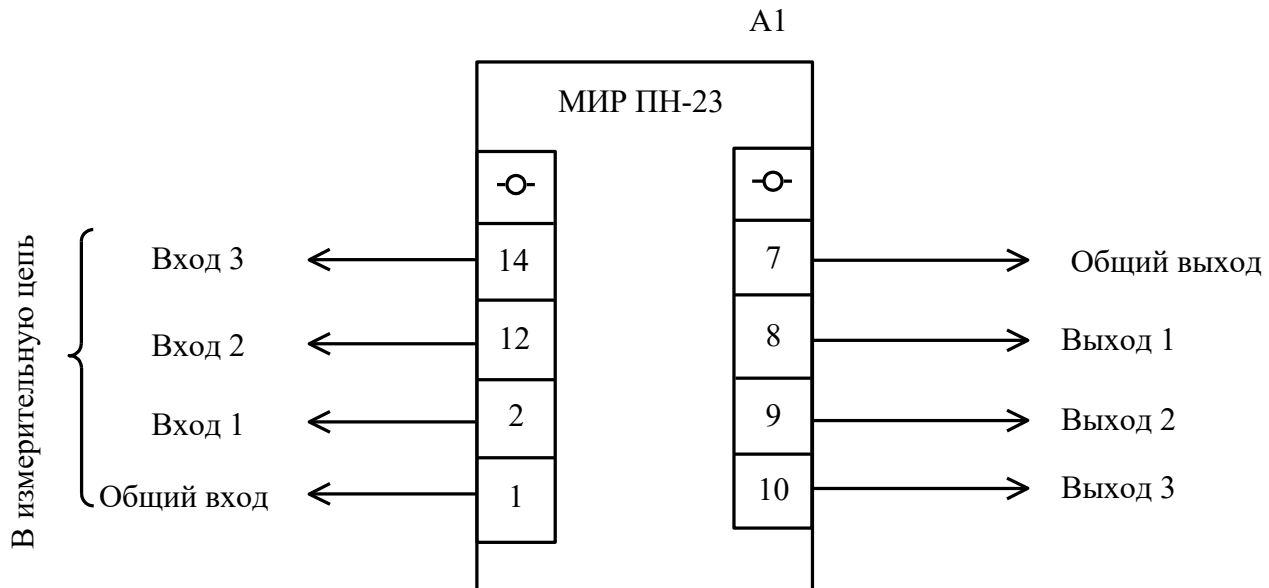
(справочное)

Схемы внешних электрических соединений преобразователя



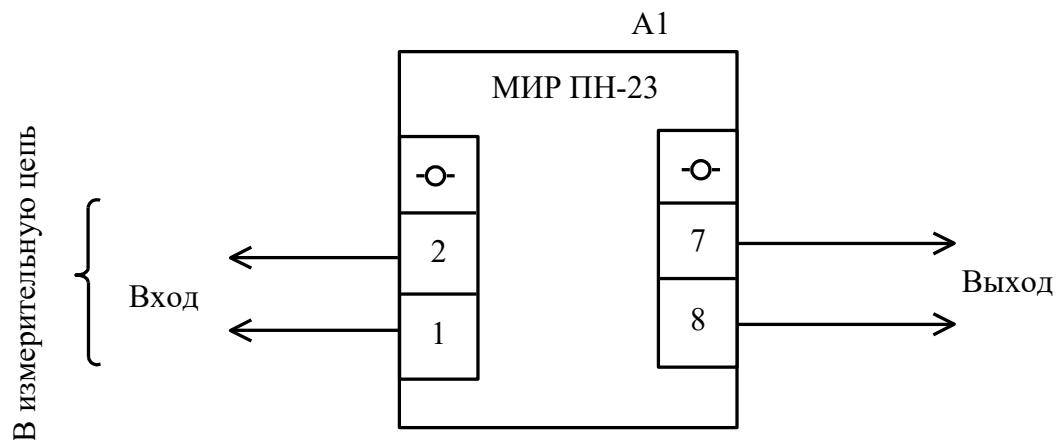
A1 – преобразователь МИР ПН-23.

Рисунок В.1 – Схема подключения преобразователя к цепи питания переменного или постоянного тока номинальным напряжением 220 В (при наличии цепи питания)



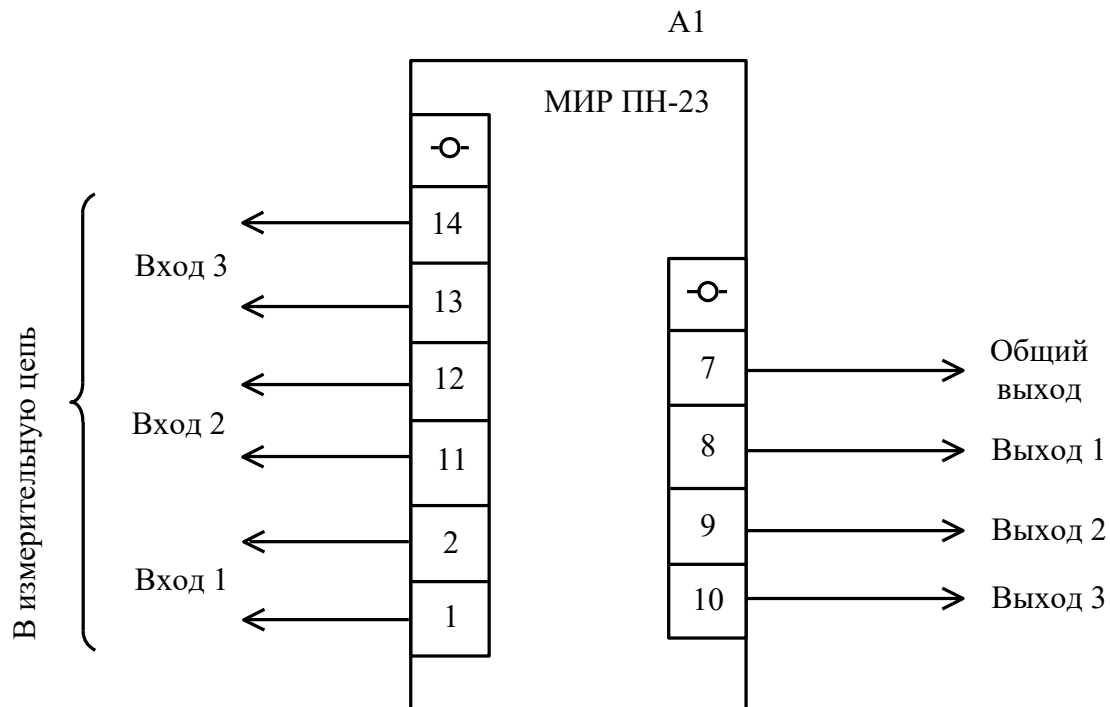
А1 – преобразователь МИР ПН-23.

Рисунок В.2– Схема внешних электрических соединений трехканального преобразователя с гальванически связанными входными цепями



А1 – преобразователь МИР ПН-23.

Рисунок В.3– Схема внешних электрических соединений одноканального преобразователя



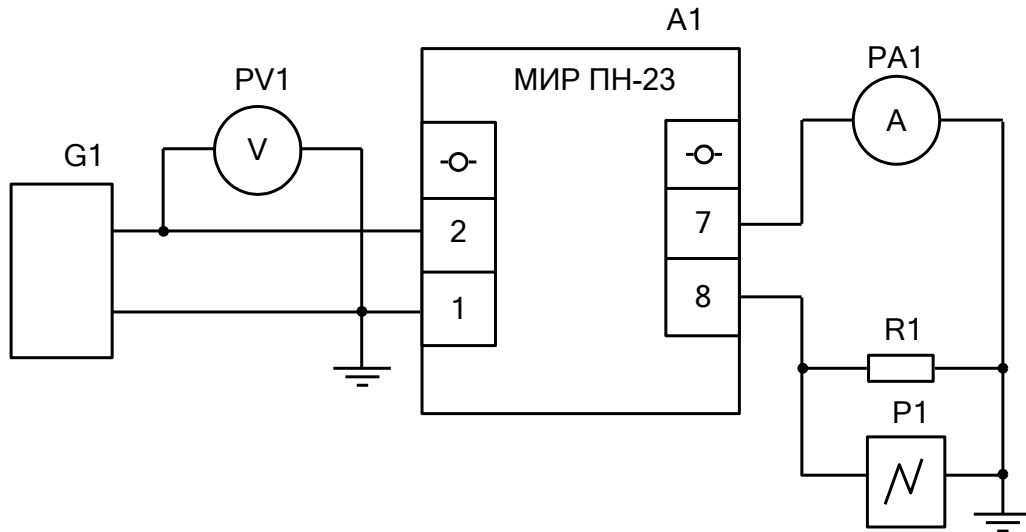
A1 – преобразователь МИР ПН-23.

Рисунок В.4– Схема внешних электрических соединений трехканального преобразователя с гальванически не связанными входными цепями

Приложение Г

(обязательное)

Схема проверки погрешностей и амплитуды пульсаций выходного сигнала преобразователя



A1 – преобразователь МИР ПН-23;

G1 – источник регулируемого стабилизированного напряжения ГМ6800/1;

PA1 – калибратор Druck UPS III;

PV1 – вольтметр Д50552;

P1 – осциллограф С1-137;

R1 – магазин сопротивления Р33.

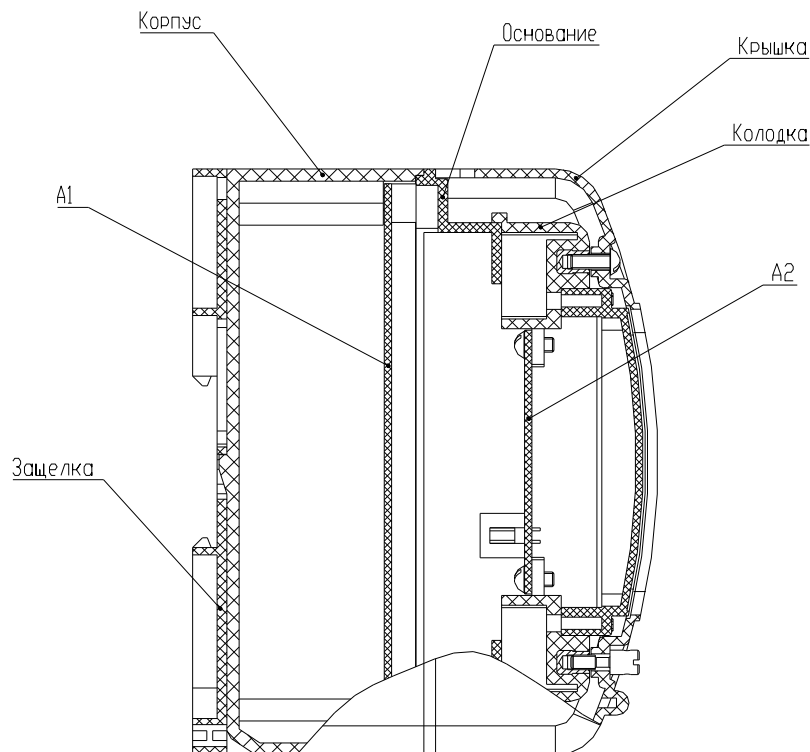
Примечание – Цепь питания (при ее наличии) подключать в соответствии со схемой, приведенной на рисунке В.1.

Рисунок Г.1

Приложение Д

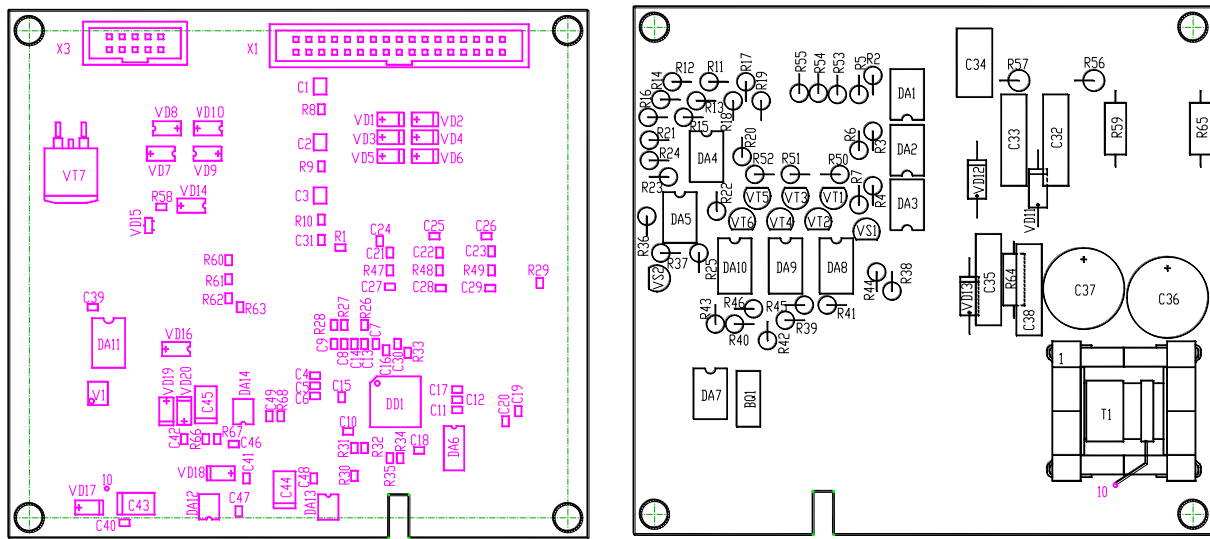
(обязательное)

Конструкция преобразователя



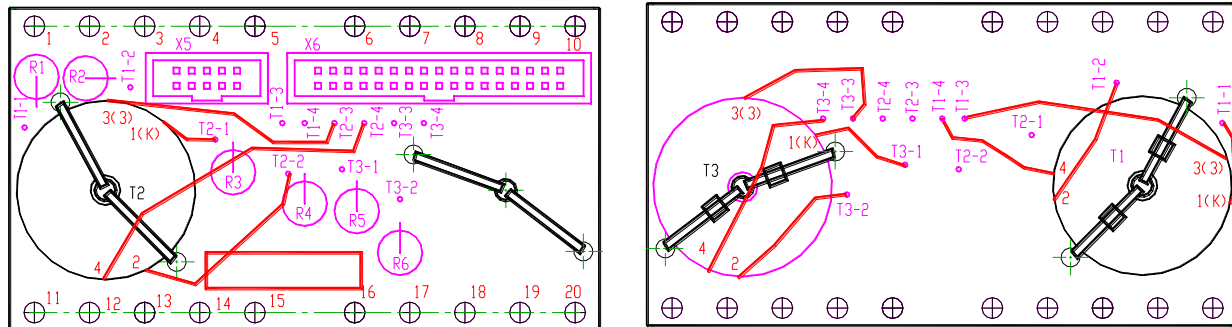
A1 – плата преобразователя;
A2 – плата основания.

Рисунок Д.1 – Расположение печатных плат в преобразователе



Примечание – Некоторые элементы могут отсутствовать в зависимости от исполнения преобразователя.

Рисунок Д.2 – Расположение элементов на плате преобразователя А1



Примечание – Некоторые элементы могут отсутствовать в зависимости от исполнения преобразователя.

Рисунок Д.3 – Расположение элементов на плате основания А2