М1618 и М1620, АМПЕРМЕТРЫ М1621 и М1621.1

Руководство по эксплуатации ЗПА.324.171 РЭ



Метр. экспертиза проведена "14" 11 2014 С

ОАО «Приборостроительный завод «Вибратор» 194292, Санкт-Петербург, 2-ой Верхний пер., д.5 лит.А

2443 Deg 5.08.04

| имен. | | | | | | ОГЛАВЛЕНИЕ | | | |
|--------------|----------|------------------|------------------------|---------|------|--|-----------|-----------|--------------|
| Перв. примен | | 1 | НОРМАТИ | ВНЫЕ (| ССЫЛ | ІКИ | | | 3 |
| Пер | | 2 | ? ОПРЕДЕЛІ | ЕНИЯ, С | обоз | НАЧЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ | | | 4 |
| | | 3 | В ТРЕБОВАН | ния бе | 30ПА | АСНОСТИ | | | 4 |
| | | 4 | НАЗНАЧЕН | НИЕ | | | | | 4 |
| | | 5 | ТЕХНИЧЕ(| СКИЕ ДА | АННЬ | IE | | | 9 |
| | | 6 | З УСТРОЙС ^Т | ТВО И Р | РАБО | ТА ПРИБОРА | | | 15 |
| Справ. № | | 7 | ′ РАЗМЕЩЕ | ние и і | MOH | ГАЖ | | | 16 |
| Спра | | 8 | в ПОВЕРКА | | | | | | 17 |
| | | 9 | ВОЗМОЖН | НЫЕ НЕ | ИСПЕ | РАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРА | АНЕНИ | Я | 18 |
| | | 1 | 0 ПРАВИЛА | A XPAHE | ЕНИЯ | І И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ | | | 19 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| <u>a</u> | | | | | | | | | |
| и дата | | | | | | | | | |
| Подп. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| дубл. | <u> </u> | | | | | | | | |
| Инв.№ дубл. | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| Взам.инв. № | | | | | | | | | |
| Взам. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| дата | _ | | | | | | | | |
| Подп. и | - | | | | | 3ΠA.324.171 F | 23 | | |
| ĭ | : | изм Лист | № докум. | Подп. | Дата | 3.17.132.1.17.11 | | _ | |
| 471. | - | Разраб. Пров. | Власоова Симхович | | | Амперметры и вольтметры М1618 и М1620 | Лит. А | Лист 2 | Листов 24 |
| Инв.№ подл. | - | · | | | | Амперметры М1621 и М1621.1 | | | |
| ИНВ. | - | Н.Контр. Утв. | Зубенко Симхович | | | Руководство по эксплуатации | | | |

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв.№ Инв. №дубл.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, устройством, принципом действия, правилами эксплуатации и поверки амперметров и вольтметров М1618 и М1620, амперметров М1621 и М1621.1.

1 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСТ РВ 8.576-2000 – Порядок проведения поверки средств измерений в сфере обороны и безопасности Российской Федерации

ГОСТ 8.497-83 – Государственная система обеспечения единства измерений. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки

ГОСТ 12.2.007.0-75 — Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 17516.1-90 – Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам.

ГОСТ 25804.1 – 25804.8-83 – Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций

НП-001-15 – Общие положения обеспечения безопасности атомных станций.

НП-016-05 — Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)

НП-031-01 – Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций.

НП-071-18 — Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения.

ПОКАС (И) – Программа обеспечения качества при изготовлении электроизмерительных приборов для АЭС.

СТО 1.1.1.07.001.0675-2017 — Атомные станции. Аппаратура, приборы, средства систем контроля и управления. Общие технические требования.

СТО 1.1.1.01.001.0891-2013 — Контрольно-измерительные приборы для атомных станций. Технические требования эксплуатирующей организации

ТУ 25-04.3913-80 – Приборы щитовые унифицированной серии. Технические условия.

Условия поставки № 01–1874–62

| | | | | | ١ |
|-----|------|----------|-------|------|---|
| | | | | | |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Ì |

Амперметры и вольтметры щитовые, постоянного тока ударо- и вибропрочные, виброустойчивые: M1618, M 1620, M1621 и M1621.1 — приборы.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Требования безопасности по ТУ 25-04.3913-80 и ТУ 25-04.3926-80

Приборы в части защиты от поражения электрическим током удовлетворяют требованиям класса 3 ГОСТ 12.2.007.0.

- 3.2 Работа с приборами, монтаж и демонтаж с целью регулировки и ремонта производится персоналом, проинструктированным по технике безопасности.
- 3.3 При установке приборов и шунтов соблюдать правила техники безопасности при работе с приборами, находящимися под высоким напряжением.

Класс безопасности по НП-001 для приборов исполнения «ОИАЭ» — 3.

Будьте осторожны в обращении с приборами! Перед началом эксплуатации тщательно проверить правильность монтажа.

4 НАЗНАЧЕНИЕ

Приборы предназначены для измерения тока и напряжения в цепях постоянного тока (М1621 и М1621.1 – для дистанционного измерения), а также неэлектрических величин, если они преобразованы в сигнал постоянного тока или напряжения.

Приборы М1618, М1620 и М1621 предназначены для работы при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55 °C и относительной влажности 100 % при 50 °C, приборы М1621.1 – от минус 10 до плюс 55 °C и относительной влажности до 98 % при 35 °C

Приборы М1618, М1620, М1621 выпускаются в следующих исполнениях:

- «ОП» оборудование, поставляемое на общепромышленные объекты (с приемкой ОТК, либо Морского, либо Речного Регистров);
- «ОИАЭ» оборудование, поставляемое на объекты использования атомной энергии – с приемкой ОТК и приемкой Представителя УО (уполномоченной организации) Заказчика;
- «ВП» оборудование, поставляемое в интересах обороны и безопасности (с приемкой ОТК и Представителя Заказчика), в том числе изготавливаемое по «Условиям поставки № 01-1874-62».

Приборы M1621.1 выпускаются исполнения «ОП» с приемкой ОТК, либо Морского, либо Речного Регистров.

Приборы исполнения «ВП» могут быть изготовлены по «Условиям поставки № 01–1874–62».

| Подп. и дата Взам |
|-------------------|
| Z Z |
| |

дата

Подп.и

1нв. №дубл.

изм Лист № докум. Подп. Дата

3ΠA.324.171 PЭ

Условное обозначение заказа амперметров М1618: $\underline{\mathsf{M1618}} - \underline{\mathsf{XX}} - \underline{\mathsf{X}} - \underline{\mathsf{XX}}$ Тип прибора Код диапазона измерений Диапазон Диапазон Код Код измерений измерений 01 0-250 мкА 31 150-0-150 A 02 0-500 мкА 32 200-0-200 A 03 0-5 мА 300-0-300 A 33 04 0-10 A 34 500-0-500 A 05 0-20 A 35 750-0-750 A 06 0-30 A 36 1-0-1 кА 07 0-50 A 37 1,5-0-1,5 кА 0-75 A 80 38 2-0-2 кА 09 0-100 A 39 3-0-3 кА 10 0-150 A 40 4-0-4 кА 11 0-200 A 41 5-0-5 кА 6-0-6 кА 12 0-300 A 42 13 0-500 A 43 **Заряд 0-1 кА** 14 0-750 A 44 Заряд 0-1,5 кA 15 0-1 кА 45 Заряд 0-2 кА 16 0-1,5 кА 46 **Заряд 0-3 кА** 17 0-2 кА 47 **Заряд 0-4 кА** 18 0-3 кА 48 Заряд 0-5 кА 19 0-4 кА 49 Заряд 0-7,5 кА 20 0-5 кА 50 Заряд 0-10 кА 21 0-6 кА 51 Заряд 0-1 кА /Разряд 0-3 кА 22 250-0-250 мкА 52 Заряд 0-1,5 кА /Разряд 0-4 кА 23 500-0-500 мкА 53 Заряд 0-2 кА /Разряд 0-5 кА 24 5-0-5 мА 54 Заряд 0-2 кА /Разряд 0-6 кА 25 10-0-10 A 55 Заряд 0-3 кА /Разряд 0-7,5 кА 26 20-0-20 A 56 Заряд 0-5 кА /Разряд 0-10 кА 27 30-0-30 A 57 Заряд 0-7,5 кА /Разряд 0-15 к<mark>А</mark> 50-0-50 A 58 28 Заряд 0-10 кА /Разряд 0-20 кА 29 75-0-75 A 59 Заряд 0-4 кА /Разряд 0-7,5 кА 30 100-0-100 A Покрытие таблички и циферблата 1 –белое; 2 - светящееся. Значение сопротивления соединительных калиброванных проводов: 00 - отсутствует; 01 – 0,035 Ом (стандартный); 02 - 0.07 Om;03 – 0,088 Ом; 04 - 0,105 Om; 05 - 0.14 Ом: 06 - 0,175 Om;07 - 0,192 Om;08 - 0.21 Om;09 - 0,228 Om;10 - 0,245 Om; 11 - 0,262 Om;12 - 0.28 Om; $13 - 0.35 \, \text{Om}.$ Лист 3ΠA.324.171 PЭ 5 Лист № докум. Подп. Дата

дата

Подп.и

№дубл

ZHB.

일

инв.]

зам.

മ്പ

дат

Подп. и

Инв. № подл.

Условное обозначение заказа вольтметров М1618:

M1618 - XX - X

Тип прибора

Код диапазона измерений -

| Код | Диапазон |
|-----|-----------|
| Код | измерений |
| 01 | 0-5 B |
| 02 | 0-10 B |
| 03 | 5-0-5 B |
| 04 | 10-0-10 B |

Покрытие таблички и циферблата -

- 1 белое;
- 2 светящееся.

Условное обозначение заказа вольтметров М1620:

 $\underline{\mathsf{M1620}} - \underline{\mathsf{XX}} - \underline{\mathsf{X}}$

Тип прибора

Подп.и дата

Инв. №дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Код диапазона измерений ———

| Код | Диапазон измерений | Код | Диапазон измерений |
|-----|-----------------------|-----|-----------------------|
| 01 | 0-10 B | 16 | 10-0-10 B |
| 02 | 0-15 B | 17 | 15-0-15 B |
| 03 | 0-30 B | 18 | 30-0-30 B |
| 04 | 0-50 B | 19 | 50-0-50 B |
| 05 | 0-75 B | 20 | 75-0-75 B |
| 06 | 0-100 B | 21 | 100-0-100 B |
| 07 | 0-150 B | 22 | 150-0-150 B |
| 80 | 0-250 B | 23 | 250-0-250 B |
| 09 | 0-300 B | 24 | 300-0-300 B |
| 10 | 0-400 B | 25 | 400-0-400 B |
| 11 | 0-500 B | 26 | 500-0-500 B |
| 12 | 0-600 B | 27 | 600-0-600 B |
| 13 | 0-750 B | 28 | 750-0-750 B |
| 14 | 0-1000 B | 29 | 1000-0-1000 B |
| 15 | 0-1500 B | 30 | 1500-0-1500 B |

Покрытие таблички и циферблата

- 1 белое;
- 2 светящееся.

| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|-----|------|----------|-------|------|

3ПА.324.171 РЭ

| Λ4 I | Диапазон измерений | Код | Диапазон измерений | _ | | |
|---|--|----------------|-----------------------|------------------------|------|--|
| 01 | 0-250 мкА | 27 | 500-0-500 мкА | | | |
| 02 | 0-500 мкА | 28 | 5-0-5 A | | | |
| 03 | 0-2 мА | 29 | 10-0-10 A | \neg | | |
|)4 | 0-5 мА | 30 | 20-0-20 A | | | |
| 05 | 0-20 мА | 31 | 30-0-30 A | | | |
| 06 | 0-4-20 мА | 32 | 50-0-50 A | | | |
| 07 | 0-5 A | 33 | 75-0-75 A | | | |
| 08 | 0-10 A | 34 | 100-0-100 A | | | |
|)9 | 0-20 A | 35 | 200-0-200 A | | | |
| 10 | 0-30 A | 36 | 300-0-300 A | | | |
| 11 | 0-50 A | 37 | 500-0-500 A | | | |
| 12 | 0-75 A | 38 | 750-0-750 A | | | |
| 13 | 0-100 A | 39 | 1-0-1 кА | | | |
| 14 | 0-200 A | 40 | 1,5-0-1,5 кА | | | |
| 5 | 0-300 A | 41 | 2-0-2 кА | - | | |
| 16 | 0-500 A | 42 | 3-0-3 кА | - | | |
| 17 | 0-750 A | 43 | 4-0-4 кА | \dashv \mid \mid | | |
| 18 | 0-1 кА | 44 | 5-0-5 кА | \dashv \mid \mid | | |
| 19 | 0-1,5 кА | 45 | 6-0-6 кА | \dashv \mid \mid | | |
| 20 | 0-2 кА | 46 | 7,5-0-7,5 кА | \dashv \mid \mid | | |
| 21 | 0-3 кА | 47 | 0-150 A | \dashv \mid \mid | | |
| 22 | 0-4 кА | 48 | 150-0-150 A | - | | |
| 23 | 0-5 кА | 49 | 5-0-5 мА | - | | |
| | | | | | | |
| 24 | 0-6 кА | | | | | |
| | 0-6 кА 0-7.5 кА | | | | | |
| 25 | 0-7,5 кА 250-0-250 мкА | | | | | |
| 25 26 Погаторова 3 начени калиброво 00 – отоворова 00 – отоворова 01 – 0,0 02 – 0,0 03 – 0,1 05 – 0,1 06 – 0,1 07 – 0,1 08 – 0,2 10 – 0,2 11 – 0,2 | 0-7,5 кА 250-0-250 мкА крытие таблички и цисте; гящееся. ие сопротивления сованных проводов: сутствует; 035 Ом (стандартны 07 Ом; 088 Ом; 105 Ом; 14 Ом; 175 Ом; 192 Ом; 21 Ом; 228 Ом; 245 Ом; | оединител — | 1ьных | | | |
| 1 —бело 2 — свет Значені калибро 00 — ото 01 — 0,0 02 — 0,0 03 — 0,0 04 — 0,1 05 — 0,1 07 — 0,1 08 — 0,2 09 — 0,2 | 0-7,5 кА 250-0-250 мкА крытие таблички и цисте; гящееся. ие сопротивления сованных проводов: сутствует; 035 Ом (стандартны 07 Ом; 088 Ом; 105 Ом; 14 Ом; 175 Ом; 192 Ом; 21 Ом; 228 Ом; 245 Ом; 262 Ом; | оединител — | | 3ΠA.324.171 | I PЭ | |

 $\underline{\mathsf{M1620}} - \underline{\mathsf{XX}} - \underline{\mathsf{X}} - \underline{\mathsf{XX}}$

Условное обозначение заказа амперметров М1620:

Тип прибора

Подп.и дата

Инв. №дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Код диапазона измерений

Условное обозначение заказа амперметров М1621:

M1621 - XX - X

Тип прибора

Код диапазона измерений

| Код | Диапазон | Код | Диапазон |
|-----|-----------|-----|--------------|
| КОД | измерений | Код | измерений |
| 01 | 0-30 A | 18 | 30-0-30 A |
| 02 | 0-50 A | 19 | 50-0-50 A |
| 03 | 0-75 A | 20 | 75-0-75 A |
| 04 | 0-100 A | 21 | 100-0-100 A |
| 05 | 0-150 A | 22 | 150-0-150 A |
| 06 | 0-200 A | 23 | 200-0-200 A |
| 07 | 0-300 A | 24 | 300-0-300 A |
| 80 | 0-500 A | 25 | 500-0-500 A |
| 09 | 0-750 A | 26 | 750-0-750 A |
| 10 | 0-1 кА | 27 | 1-0-1 кА |
| 11 | 0-1,5 кА | 28 | 1,5-0-1,5 кА |
| 12 | 0-2 кА | 29 | 2-0-2 кА |
| 13 | 0-3 кА | 30 | 3-0-3 кА |
| 14 | 0-4 кА | 31 | 4-0-4 кА |
| 15 | 0-5 кА | 32 | 5-0-5 кА |
| 16 | 0-6 кА | 33 | 6-0-6 кА |
| 17 | 0-7,5 кА | 34 | 7,5-0-7,5 кА |

Покрытие таблички и циферблата

- 1 белое;
- 2 светящееся.

| Инв. №дубл. | |
|--------------|--|
| Взам. инв.№ | |
| Подп. и дата | |
| з. № подл. | |

Подп.и дата

| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|-----|------|----------|-------|------|

M1621.1 - XX - X

Тип прибора

Код диапазона измерений

| | | , | |
|-----|-----------|-----|--------------|
| Код | Диапазон | Код | Диапазон |
| КОД | измерений | КОД | измерений |
| 01 | 0-30 A | 18 | 30-0-30 A |
| 02 | 0-50 A | 19 | 50-0-50 A |
| 03 | 0-75 A | 20 | 75-0-75 A |
| 04 | 0-100 A | 21 | 100-0-100 A |
| 05 | 0-150 A | 22 | 150-0-150 A |
| 06 | 0-200 A | 23 | 200-0-200 A |
| 07 | 0-300 A | 24 | 300-0-300 A |
| 80 | 0-500 A | 25 | 500-0-500 A |
| 09 | 0-750 A | 26 | 750-0-750 A |
| 10 | 0-1 кА | 27 | 1-0-1 кА |
| 11 | 0-1,5 кА | 28 | 1,5-0-1,5 кА |
| 12 | 0-2 кА | 29 | 2-0-2 кА |
| 13 | 0-3 кА | 30 | 3-0-3 кА |
| 14 | 0-4 кА | 31 | 4-0-4 кА |
| 15 | 0-5 кА | 32 | 5-0-5 кА |
| 16 | 0-6 кА | 33 | 6-0-6 кА |
| 17 | 0-7,5 кА | 34 | 7,5-0-7,5 кА |

Покрытие таблички и циферблата

1 – белое;

Подп.и дата

Инв. №дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

2 – светящееся.

5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

5.1 Диапазоны измерений и способы подключения к сети приведены в таблицах 1 – 7.

Таблица 1 - Вольтметры, миллиамперметры, микроамперметры М1618.

| Диапазон измерений | Способ подключения |
|--------------------|--------------------|
| 0 – 5 B | |
| 0 – 10 B | |
| 0 – 5 мА | Непосредственное |
| 0 – 250 мкА | |
| 0 – 500 мкА | |

| | L | | | | | |
|------------------------------|---|-----|------|----------|-------|------|
| | ſ | | | | | |
| | ſ | | | | | |
| изм Лист № докум. Подп. Дата | | Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |

3ПА.324.171 РЭ

Таблица 2 - Амперметры М1618, предназначенные для измерения тока заряда и разряда аккумуляторных батарей.

| Диапазон из | мерений, кА | Подключение с наружным шунтом 100 мВ |
|--------------|-------------|--------------------------------------|
| Заряд Разряд | | на номинальный ток, кА |
| 0 – 1 | 0 – 3 | 2 |
| 0 – 1,5 | 0 – 4 | 3 |
| 0-2 | 0 – 5 | 4 |
| 0-2 | 0 – 6 | 4 |
| 0 – 3 | 0 – 7,5 | 6 |
| 0 – 4 | 0 – 7,5 | 6 |
| 0 – 5 | 0 – 10 | 10 |
| 0 – 7,5 | 0 – 15 | 15 |
| 0 – 10 | 0 – 20 | 20 |

Таблица 3 - Амперметры М1618

| Диапазон измерений, | Диапазон измерений, | Способ |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| А | кА | подключения |
| 0 – 10 | 0 – 1 | |
| 0 – 20 | 0 – 1,5 | |
| 0 – 30 | 0 – 2 | |
| 0 – 50 | 0 – 3 | |
| 0 – 75 | 0 – 4 | С тремя наружными |
| 0 – 100 | 0 – 5 | шунтами 75 мВ и |
| 0 – 150 | 0 – 6 | переключателем П1825 |
| 0 – 200 | | |
| 0 – 300 | | |
| 0 – 500 | | |
| 0 – 750 | | |

| и.пдоП | |
|--------------|--|
| Инв. №дубл. | |
| Взам. инв.№ | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |
| | |

| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|-----|------|----------|-------|------|

Таблица 4 - Вольтметры М1620

| таолица 4 - вольтметры м | |
|--------------------------|--------------------|
| Диапазон измерений, В | Способ подключения |
| 0 – 10 | |
| 0 – 15 | |
| 0 – 30 | |
| 0 – 50 | |
| 0 – 75 | |
| 0 – 100 | |
| 0 – 150 | |
| 0 – 250 | Непосредственное |
| 0 – 300 | |
| 0 – 400 | |
| 0 – 500 | |
| 0 – 600 | |
| 0 – 750 | |
| 0 – 1000 | |
| 0 – 1500 | |

Таблица 5 - Амперметры М1620

Подп.и дата

Инв. №дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

| Диапазон | Способ | Диапазон | Способ |
|--------------|------------------|---------------|--------------|
| измерений, А | подключения | измерений, кА | подключения |
| 0 – 5 | | 0 – 1 | |
| 0 – 10 | Непосредственное | 0 – 1,5 | |
| 0 – 20 | | 0 – 2 | |
| 0 – 30 | | 0 – 3 | |
| 0 – 50 | | 0 – 4 | С наружным |
| 0 – 75 | | 0 – 5 | шунтом 75 мВ |
| 0 – 100 | С наружным | 0 – 6 | шунгом 73 мв |
| 0 – 200 | шунтом 75 мВ | 0 - 7,5 | |
| 0 – 300 | | | |
| 0 – 500 | | | |
| 0 – 750 | | | |

| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|-----|------|----------|-------|------|
| | | | _ | |

3ПА.324.171 РЭ

Лист

11

| Диапазон измерений | Способ подключения |
|--------------------------------------|--------------------|
| 0 – 250 мкА, 0 – 500 мкА 0 – 2 мА | |
| 0 – 2 MA 0 – 5 MA | Непосредственное |
| 0 – 20 mA (0 – 4 – 20 mA) | |

Таблица 7 - Амперметры М1621 и М1621.1

| Диапазон измерений, А | Диапазон измерений, кА | Способ подключения |
|------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| 0 – 30; 0 – 50; 0 – 75 | 0 - 1; 0 - 1,5; 0 - 2 | С наружным шунтом |
| 0 – 100; 0 – 150 | 0-3; 0-4; 0-5 | 75 мВ и резистором Р1830, имеющим |
| 0 – 200; 0 – 300 | 0 – 6; 0 – 7,5 | сопротивление |
| 0 – 500; 0 – 750 | | (3.5 ± 0.02) Om |

Примечания

Подп.и дата

Инв. №дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1 Приборы, указанные в таблицах 1, 3 – 7, могут быть изготовлены с нулевой отметкой внутри диапазона измерений с симметричными двухсторонними шкалами, кроме миллиамперметров М1620 (таблица 6).

2 По согласованию с предприятием-изготовителем приборы могут быть изготовлены с диапазонами измерений, не указанными в таблицах 3 – 7, но в соответствии с действующими стандартами.

3 Амперметры М1618 (таблица 3) и М1620 (таблица 5) с наружными шунтами должны быть отградуированы с калиброванными соединительными проводами (от шунта к амперметру) сопротивлением 0,035 Ом. Калиброванные провода должны поставляться комплектно с прибором. Шунты в комплект поставки не входят.

4 По особому заказу могут быть изготовлены амперметры М1618 (таблицы 2, 3) и М1620 (таблица 5), отградуированные для работы с соединительными проводами (СП) сопротивлением 0,07; 0,088; 0,105; 0,14; 0,175; 0,192; 0,21; 0,228; 0,245; 0,262; 0,28 и 0,35 Ом. В этих случаях соединительные провода предприятиемизготовителем не поставляются.

| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|-----|------|----------|-------|------|

3ПА.324.171 РЭ

По согласованию с предприятием-изготовителем допускается изготовление амперметров с нулевой отметкой внутри диапазона измерений с симметричными двухсторонними шкалами. Погрешность подгонки соединительных проводов ± 0,003 Ом.

5 Амперметры М1618 (таблица 2) в режиме «Разряд» в контакте с шунтами на 100 мВ должны работать в течение времени, оговорённым техническими условиями на шунты.

6 По согласованию с предприятием-изготовителем амперметры М1618 (таблица 3) могут быть изготовлены с нулевой отметкой внутри диапазона измерений, с левой частью шкалы, составляющей 5 % от верхнего значения диапазона измерений.

7 По согласованию с предприятием-изготовителем могут быть изготовлены приборы, отградуированные в любых единицах физических величин преобразованных во входной сигнал постоянного тока или напряжения, в частности, градуировка шкалы приборов М1620, предназначенных по заказу для тахометров, производится в об/мин.

8 Приборы, предназначенные для подключения в токовую цепь контролируемых объектов с помощью наружных шунтов, изготавливаются как милливольтметры и поставляются со шкалами, отградуированными в единицах силы тока в соответствии с таблицами 2, 3, 5 и 7.

9 Внутреннее сопротивление миллиамперметров M1620 с током полного отклонения 2 мА должно быть (2000 \pm 200) Ом, 5 мА (38 \pm 6) Ом, 20 мА (150 \pm 25) Ом. Ток полного отклонения вольтметров M1620 - не более 3 мА.

10 10 Внутреннее сопротивление для вольтметров М1618 и М1620 с диапазонами измерений 0 - 10 В и 10-0-10 В - 20 кОм.

11 11 По согласованию с предприятием—изготовителем допускается изготовление приборов с чистыми шкалами, имеющими начальную и конечную отметки шкалы, нанесенные черной тушью.

Предел допускаемой основной погрешности приборов на всех числовых отметках шкалы равен:

- ± 1 % для приборов M1618;
- ± 1,5 % для приборов M1620, M1621, M1621.1

Предел допускаемой дополнительной погрешности приборов, вызванной:

— изменением температуры окружающей среды от нормальной (20 \pm 5) °C до любой температуры в пределах от минус 40 до плюс 55 °C для приборов М1618, М1620, М1621 и от минус 10 до плюс 55 °C для приборов М1621.1 равен 0,5 предела допускаемой основной погрешности на каждые 10 °C изменения температуры, а для

| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|-----|------|----------|-------|------|

Инв. № подл.

амперметров M1620, отградуированных с сопротивлением проводов, отличным от 0,035 Ом — 0,8 предела допускаемой основной погрешности;

- влиянием внешнего магнитного поля постоянного тока напряженностью 400 А/м при самом неблагоприятном направлении тока, равен 0,5 предела допускаемой основной погрешности;
- изменением положения прибора (наклоном) от нормального положения в любом направлении на 45°, равен \pm 1 %;
- установкой прибора на ферромагнитном щите толщиной (2,5 \pm 0,5) мм или влиянием рядом расположенного прибора, равен \pm 0,5 %

Погрешность нормируется в процентах от конечного значения диапазона измерений – для приборов с нулем слева и от суммы модулей конечных значений диапазона измерений – для приборов с нулевой отметкой внутри диапазона измерений.

Погрешность приборов, отградуированных в единицах неэлектрических величин, нормируется по входному сигналу тока или напряжения без учета погрешности внешних, не входящих в комплект поставки приборов, преобразователей неэлектрических величин во входной сигнал постоянного тока или напряжения.

Погрешность амперметров с наружными шунтами нормируются по входному сигналу напряжения без шунтов.

Погрешность измерения неэлектрических величин, а также погрешность измерения тока с помощью наружных шунтов, определяется как сумма погрешности прибора и погрешности преобразователя неэлектрической величины во входной сигнал тока (напряжения) или, соответственно, как сумма погрешности прибора и погрешности наружного шунта.

Время установления показаний не превышает 3 сек.

Испытательное напряжение изоляции при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C и относительной влажности 80 %:

- -2 кВ для всех амперметров, а также вольтметров с конечным значением диапазона измерений до 600 В, резистора подгоночного Р1830, переключателя П1825;
- 3 кВ для вольтметров с конечным значением диапазона измерений свыше
 600 до 1000 В.
 - 5 кВ для вольтметров с конечным значением шкалы свыше 1000 до 1500 В.

Сопротивление изоляции электрических цепей приборов относительно корпуса при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C и относительной влажности 80 % не менее 20 MOm.

Длина шкалы приборов (180 ± 8) мм.

| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|-----|------|----------|-------|------|

3ΠA.324.171 PЭ

ЛНВ. № ПОДЛ.

Угол шкалы $(230 \pm 10)^{\circ}$.

Габаритные размеры и масса приборов, резистора подгоночного P1830 и переключателя П1825 соответствуют данным, приведенным в таблице 8.

Таблица 8 – Габаритные размеры и масса

| Габаритные размеры, мм | Масса, кг не более |
|------------------------|--------------------------|
| 120x120x126 | 1,2 |
| 118x39x50 | 0,15 |
| 160x150x123 | 1,5 |
| | 120x120x126 118x39x50 |

6 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРИБОРА

Амперметры и вольтметры представляют собой приборы магнитоэлектрической системы униполярной конструкции, изготовленные в корпусах брызгозащищенного исполнения и предназначенные для утопленного монтажа.

Конструктивно приборы состоят из измерительного механизма, корпуса, цоколя и наличника. Корпус изготавливается из термопластичной, трудногорючей пластмассы — поликарбонат стабилизированный и имеет два отсека. В переднем отсеке размещается измерительный механизм, в заднем отсеке — элементы электрической схемы. К задней части корпуса крепится пластмассовый цоколь. Передняя часть прибора закрывается наличником из алюминиевого сплава, в котором предварительно устанавливается смотровое стекло. В центре стекла расположен корректор с уплотняющей прокладкой, обеспечивающей брызгозащищенность приборов.

Шкалы приборов изготавливаются из термопластичной пластмассы. Отметки шкал наносятся на наружном приподнятом крае циферблата таким образом, что конец стрелки находится в одной плоскости с ними. Этим при отсчете исключается ошибка от параллакса. В нижней части шкал приборов наносятся обозначения измеряемой величины и данные характеризующие приборы.

Конструкция опор обеспечивает пружинную амортизацию подвижной части приборов от сотрясений и вибрации, как в осевом, так и в радиальном направлениях.

Переключатель П1825 оформлен в прямоугольном литом корпусе брызгозащищенного исполнения.

Корпус переключателя снабжен четырьмя ушками для крепления.

Приборы не создают радиопомех по принципу действия.

Приборы исполнения «ОИАЭ» соответствуют группе размещения 6 в соответствии с СТО 1.1.1.07.001.0675, СТО 1.1.1.01.001.0891, НП-071, НП-016 и Про-

| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | |
|-----|------|----------|-------|------|--|

грамме обеспечения качества ПОКАС (И). По сейсмостойкости приборы относятся к категории II в соответствии с НП-031 (сейсмостойкость 8 баллов по МСК-64, уровень установки над нулевой отметкой до 25 м в соответствии с ГОСТ 17516.1.). Изготовление приборов производится в соответствии с требованиями ГОСТ 25804.1 – 25804.8.

Перед началом измерения убедитесь, что при отключенном питании стрелка прибора находится на нулевой отметке шкалы. В противном случае, пользуясь корректором, установите её на нуль. При этом имейте в виду, что направление поворота корректора совпадает с направлением перемещения стрелки, а угол поворота корректора ограничен.

7 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Разметку щита для монтажа приборов производите тщательно, без перекосов в соответствии с габаритным чертежом (рисунки 2 – 4).

Приборы монтируются на электрически заземленных щитах.

Особое внимание обратите на то, чтобы резиновые втулки амортизационной прокладки полностью вошли в отверстия на щите.

Схемы подключения амперметров и вольтметров к сети представлены на рисунках 5 – 11.

Амперметры с наружным шунтом, как правило, подключайте к шунту калиброванными проводами длинной 1,5 м и сечением 1,5 мм², которые входят в комплект прибора.

Сопротивление проложенной линии между переключателем П1825 и прибором М1618, измеренное при температуре (20 \pm 5) $^{\circ}$ C, равно 0,035 Ом с допуском \pm 0,002 Ом.

С помощью переключателя П1825 амперметрами М1618 можете производить измерение тока прямого и обратного направлений поочередно в трех цепях.

Инв. № подл. подп. и дата Взам. инв. № Инв. № 4убл. Подп.и дата

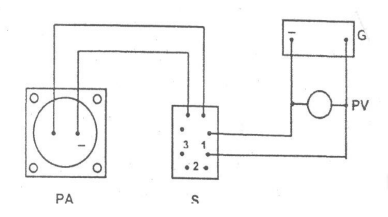
изм Лист № докум. Подп. Дата

3ПА.324.171 РЭ

Производить поверку приборов не реже одного раза в два года, а также после каждого ремонта в соответствии с требованиями ГОСТ РВ 8.576 и ГОСТ 8.497.

Поверка амперметра М1618 с переключателем П1825 производится по схеме, приведенной на рисунке 1. Амперметр М1618 подсоединяется к зажимам переключателя с надписью «К амперметру».

Образцовый прибор и источник напряжения подключаются к одной из пар зажимов «1», «2» или «3», причем рукоятка переключателя ставится в соответствующее положение.



РА – испытуемый прибор М1618;

S – переключатель П1825;

G – источник регулируемого напряжения постоянного тока;

PV – образцовый милливольтметр на 75 мВ, класса точности 0,2.

Рисунок 1 - Схема поверки амперметра М1618 с переключателем П1825

Инв. № подл. и дата Взам. инв.№ Медубл. Подп.и дата

| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|-----|------|----------|-------|------|
| | | , | | |

3ПА.324.171 РЭ

9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Вероятная причина

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 8.

Таблица 8

Подп.и дата

Инв. №дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Наименование неисправностей,

внешнее проявление и

| дополнительные признаки | | |
|---|--|--|
| Haman and Haman | Наличие грязи на за- жимах прибора | Протрите зажимы этиловым спиртом |
| Сопротивление изоляции электриче- ских цепей относительно корпуса прибора менее допустимого | Длительное пребывание прибора в условиях повышенной влажности воздуха | Вскройте прибор и просушите его при температуре не выше 60 °C до получения необходимого сопротивления изоляции |
| Стрелка включенного прибора не от- клоняется или отклоняется на непро- должительное время и вновь воз- вращается к нулевой отметке | Нет надежного контакта в местах подключения кабеля и проводников к зажимам прибора, шунта или предохранителя | Создайте надежный электрический контакт в местах подключения кабеля и проводников |
| | Обрыв жилы кабеля или проводника | Устраните обрыв в кабеле или провод- нике |
| Стрелка включенного прибора не от- клоняется | Обрыв в рамке под- вижной части | Вскройте прибор и замените подвижную часть |
| Прибор резко изменил показания. Основная погрешность показаний прибора превышает допустимую величину | Замыкание витков подвижной части | Вскройте прибор и замените подвижную часть |
| Прибор изменил показания. Дополнительная погрешность от изменения положения прибора превышает допустимую величину | Изменение уравнове- шенности подвижной части | Вскройте прибор и отбалансируйте подвижную часть |
| Стрелка прибора остановилась на какой-либо отметке шкалы и не сдвигается при изменении напряжения | Затирание подвижной части из-за наличия посторонних предметов или грязи в зазоре между подвижным элементом (рамочкой) и магнитной системой | Вскройте прибор, извлеките посторонние предметы и грязь из рабочего зазора |

Примечание: Проверку технического состояния приборов после устранения неисправности производите в соответствии с разделом 8.

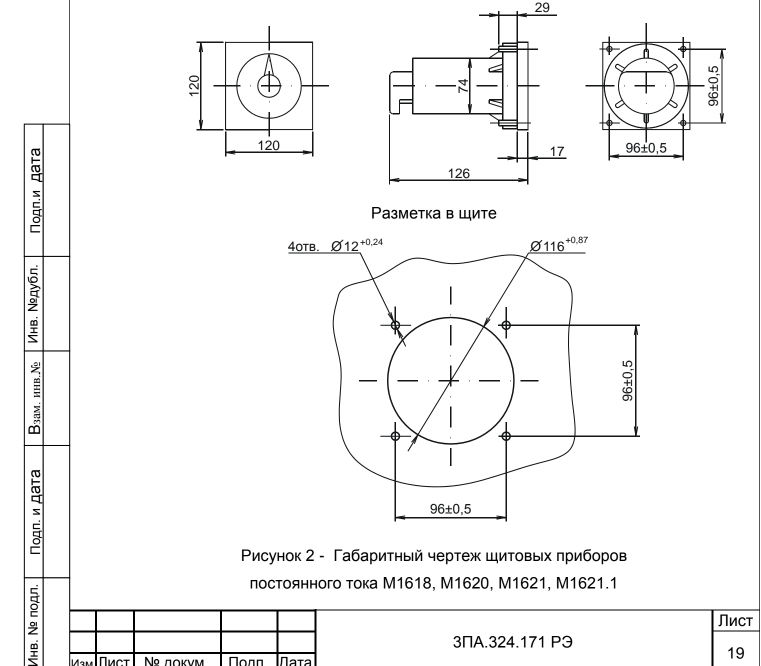
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|-----|------|----------|-------|------|

Способ устранения

Приборы должны храниться в упаковке в закрытых отапливаемых помещениях на стеллажах температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °C и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °C.

Приборы можно транспортировать в упаковке по ГОСТ 9181 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °C и относительной влажности до 100 % при 50 °C для приборов М1618, М1621, М1621 и от минус 10 до плюс 70 °C и относительной влажности до 98 % при 35 °C для приборов М1621.1 всеми видами транспорта, а самолетами - в герметизированных отапливаемых отсеках.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей эксплуатационные качества, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.



Лист

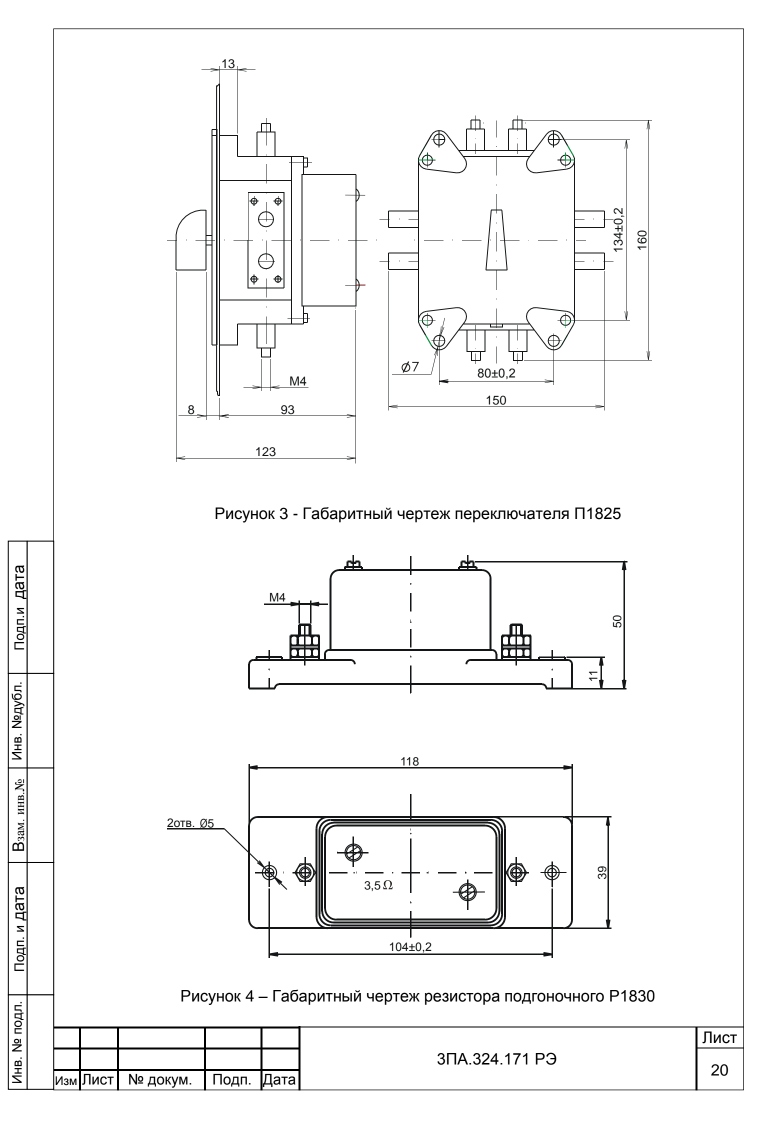
№ докум.

Подп.

3ΠA.324.171 PЭ

Лист

19



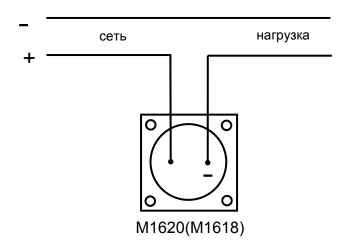


Рисунок 5 - Схема непосредственного подключения миллиамперметра и микроамперметра М1618, миллиамперметра и амперметра М1620

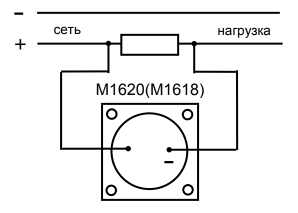


Рисунок 6 - Схема подключения амперметра М1620 с наружным шунтом и М1618 «Заряд»

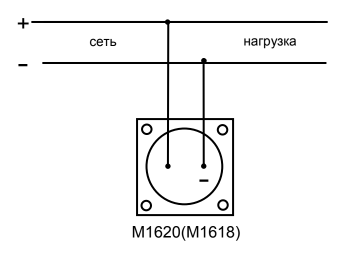


Рисунок 7 - Схема подключения вольтметров М1618 и М1620

| | | | | _ | |
|-----|------|----------|-------|------|---|
| | | | | | |
| | | | | | Ì |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | l |
| | | | | | |

Подп.и дата

Инв. №дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

3ПА.324.171 РЭ

Лист

21

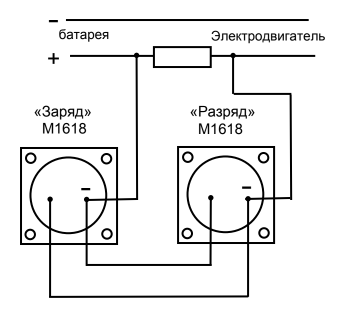
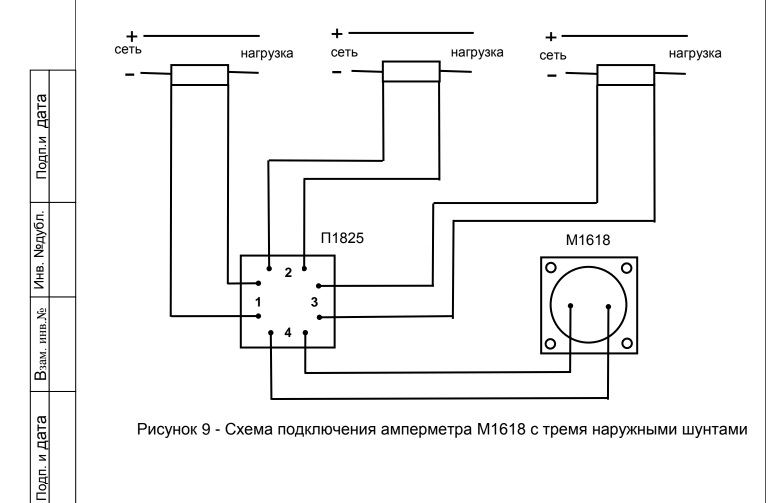


Рисунок 8 - Схема подключения амперметров М1618, предназначенных для измерения тока заряда и разряда аккумуляторных батарей



3ПА.324.171 РЭ

Лист

22

Инв. № подл.

изм Лист

№ докум.

Подп.

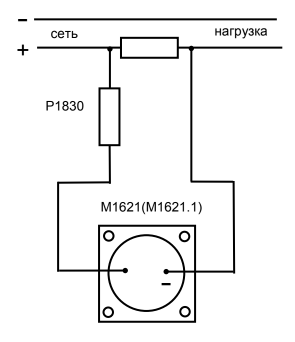


Рисунок 10 - Схема подключения амперметров М1621 и М1621.1 с наружным шунтом

Подп.и дата

Инв. №дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

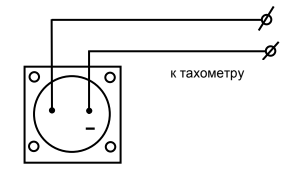


Рисунок 11 - Схема подключения вольтметров М1618 и М1620 для тахометров

| | | | Π | | | | | Лист |
|----------|----------|-------|---|--|-----------|--------|--|------|
| Лист | № докум. | Подп. | | | 3ПА.324.1 | 171 PЭ | | Лист |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| Номера листов Входящий № | Всего № Входящий № | |
|--|--------------------|------|
| Изм изме- нен- ных ненных не | Под- пись | Дата |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| <u>Пата</u> | | |
| D D D D D D D D D D D D D D D D D D D | | |
| туру (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | | |
| Инв. №Дубл. | | |
| B3am. uhb. No | | |
| Basing the control of | | |
| и дата | | |
| Подп. | | |
| - ПОДО | | Лист |
| БОР В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | | 24 |