



Утвержден
АВЛГ.411152.025 ПС-ЛУ
Версия 03.2021

**СЧЕТЧИК
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ
«Меркурий 230АМ», «Mercury 230АМ»
ПАСПОРТ
ЧАСТЬ 1
АВЛГ.411152.025 ПС**

1 Основные сведения

Счетчик изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.091-2012, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, технических условий АВЛГ.411152.025 ТУ.

Счетчик изготавливается в ООО «НПК «ИНКОТЕКС» или в ООО «НПФ МОССАР» по заказу и технической документации ООО «НПК «ИНКОТЕКС», код изготовителя указан в особых отметках формуляра, в гарантийном талоне и на упаковке счетчика.

Счетчик зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений Российской Федерации под № 25617-18 для ООО «НПК «ИНКОТЕКС» и под № 80221-20 для ООО «НПФ «МОССАР».

Для ООО «НПК «ИНКОТЕКС» сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.НА75.B.00432/20, срок действия с 12.05.2020 по 11.05.2023, выдан «Тест Сертификация» ООО «Система Сертификационной Протекции», 109542, Россия, г. Москва, пр-т Рязанский, д. 86/1, стр. 1, аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 г.

Для ООО «НПФ «МОССАР» сертификат соответствия № TC RU C-RU.АД75.B.01822, срок действия с 09.06.2018 по 08.06.2021, выдан «ЭкспертАвтоТест» ООО «Сертификация машин и оборудования», 156019, Россия, Костромская обл., г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 3, аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД75, выдан 13.07.2017 г.

Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.011.A № 28579/2 для ООО «НПК «ИНКОТЕКС», сертификат об утверждении типа средств измерений № 80221-20 для ООО «НПФ «МОССАР».

Счетчик может эксплуатироваться автономно или в автоматизированной системе сбора данных о потребляемой электрической энергии.

Счетчик предназначен для измерения и учета электрической активной энергии переменного тока в трех- и четырехпроводных сетях переменного тока частотой 50 Гц.

Счетчик предназначен для эксплуатации внутри закрытых помещений, а также может быть использован в местах, имеющих дополнительную защиту от влияния окружающей среды (установлен в помещении, в шкафу, в щитке). Степень защиты счетчика от воздействия пыли и воды IP51.

Счетчик обеспечивает регистрацию и хранение значений потребляемой электроэнергии по одному тарифу с момента ввода в эксплуатацию.

Счетчик выпускается с разными торговыми марками: «Меркурий» – для продаж с русскоязычной торговой маркой и «Mercury» – для продаж с англоязычной торговой маркой. Описание, метрологические и технические характеристики распространяются на обе торговые марки.

Счетчик выпускается в следующих модификациях: «Меркурий 230АМ-00», «Меркурий 230АМ-01», «Меркурий 230АМ-02», «Меркурий 230АМ-03», отличающихся базовым (номинальным) и максимальным током, номинальным напряжением, классом точности и постоянной счетчика. Модификации счетчика приведены в таблице 1.1.

Счетчик имеет встроенное электромеханическое отсчетное устройство (далее – УО) для отображения измеренной электроэнергии, количество разрядов (барабанов) – шесть. Цена единицы младшего разряда УО при отображении энергии приведена в таблице 2.2.

Таблица 1.1 – Модификации счетчика

Модификации счетчика	Класс точности	Базовый или номинальный (максимальный) ток, А	Номинальное напряжение, В	Постоянная счетчика в режиме телеметрии/поверки, имп./кВт·ч
«Меркурий 230АМ-00»	0,5S	5 (7,5)	3×57,7/100	8000/170700
«Меркурий 230АМ-01»	1,0	5 (60)	3×230/400	1600
«Меркурий 230АМ-02»	1,0	10 (100)	3×230/400	1600
«Меркурий 230АМ-03»	0,5S	5 (7,5)	3×230/400	800/17070

2 Основные технические данные

Таблица 2.1 – Основные метрологические характеристики счетчика

Параметр	Значение
Класс точности: – по ГОСТ 31819.21-2012 – по ГОСТ 31819.22-2012	1 0,5S
Номинальное напряжение $U_{ном}$, В	3×230/400 или 3×57,7/100
Установленный рабочий диапазон напряжения, В	от 0,9· $U_{ном}$ до 1,1· $U_{ном}$
Расширенный рабочий диапазон напряжения, В	от 0,8· $U_{ном}$ до 1,15· $U_{ном}$
Предельный рабочий диапазон напряжения, В	от 0 до 1,15· $U_{ном}$
Номинальный (максимальный) ток для счетчиков «Меркурий 230АМ-00», «Меркурий 230АМ-03», А	5 (7,5)
Базовый (максимальный) ток для счетчиков «Меркурий 230АМ-01», «Меркурий 230АМ-02», А	5 (60) или 10 (100)
Номинальное значение частоты сети, Гц	50
Стартовый ток (чувствительность), мА, не более: – для счетчиков «Меркурий 230АМ-00», «Меркурий 230АМ-03» – для счетчика «Меркурий 230АМ-01» – для счетчика «Меркурий 230АМ-02»	5 (0,001 $I_{ном}$) 20 (0,004· I_6) 25 (0,0025· I_6)
Постоянная счетчика в режиме телеметрии/в режиме поверки, имп./кВт·ч (имп./квар·ч): – для счетчика «Меркурий 230АМ-00» – для счетчиков «Меркурий 230АМ-01», «Меркурий 230АМ-02» – для счетчика «Меркурий 230АМ-03»	8000/170700 1600 800/17070

Таблица 2.2 – Основные технические характеристики счетчика

Параметр	Значение
Число индицируемых разрядов отсчетного устройства	6
Цена единицы младшего разряда отсчетного устройства при отображении энергии, кВт·ч: – для счетчика «Меркурий 230АМ-00» – для счетчиков «Меркурий 230АМ-01», «Меркурий 230АМ-03» – для счетчика «Меркурий 230АМ-02»	0,01 0,1 1
Количество тарифов	1
Активная (полная) мощность, потребляемая цепью напряжения, при номинальном напряжении, нормальной температуре и номинальной частоте, Вт (В·А), не более	1,0 (8,0)
Полная мощность, потребляемая цепью тока, при номинальном напряжении, нормальной температуре и номинальной частоте, В·А, не более	0,1

Габаритные размеры счетчика (ШхВхГ), мм, не более	170×258×74
Масса, кг, не более	1,5
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP51
Средний срок службы счетчика, лет	30
Средняя наработка счетчика на отказ, ч	220 000

В счетчиках функционирует импульсный выход: контакты 20(-) и 25(+). В счетчиках «Меркурий 230АМ-00» и «Меркурий 230АМ-03» импульсный выход имеет два режима работы: режим телеметрии и режим поверки. Переключение из режима телеметрии в режим поверки осуществляется путем подачи на контакты 18(-) и 23(+) постоянного напряжения (12 ± 2) В.

Электрический импульсный выход имеет два состояния, отличающиеся сопротивлением выходной цепи:

- в состоянии «замкнуто» – не более 200 Ом;
- в состоянии «разомкнуто» – не менее 50 кОм.

Предельно допустимое значение тока, которое выдерживает выходная цепь электрического импульсного выхода в состоянии «замкнуто» – не менее 30 мА.

Предельно допустимое значение напряжения, которое выдерживает выходная цепь в состоянии «разомкнуто» – не менее 24 В.

Счетчик начинает нормально функционировать не позднее чем через 5 с после приложения номинального напряжения.

3 Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

Условия эксплуатации счетчика:

- установленный и предельный рабочий диапазон от минус 40 до плюс 55 °С
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 30 °С.

Условия транспортирования счетчика в транспортной таре предприятия-изготовителя должны соответствовать ГОСТ 22261-94 группа 4 с дополнениями:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °С;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 30 °С.

Счетчик должен храниться в складских помещениях потребителя (поставщика) в соответствии с требованиями ГОСТ 22261-94 группа 4:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °С;
- относительной влажности воздуха до 95 % при температуре 30 °С.

4 Требования безопасности

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией на счетчик.

К работам по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту счетчика допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III до 1000 В.

Все работы, связанные с монтажом счетчика, должны производиться при отключенной сети.

При проведении работ по монтажу и обслуживанию счетчика должны соблюдаться требования ГОСТ 12.2.007.0-75, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

Счетчик соответствует требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.091-2012 класс защиты II.

При монтаже счетчика на месте эксплуатации диаметр подключаемых к счетчику проводов должен выбираться в зависимости от величины максимального тока нагрузки в соответствии с правилами устройства электроустановок.

ВНИМАНИЕ: СЛАБАЯ ЗАТЯЖКА ВИНТОВ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ, А ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МНОГОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ ПРИЧИНОЙ ВЫХОДА СЧЕТЧИКА ИЗ СТРОЯ И ПРИЧИНОЙ ПОЖАРА.

5 Комплектность

Таблица 5.1 – Комплектность счетчика

Обозначение	Наименование	Количество
В соответствии с КД на модификацию	Счетчик в потребительской таре	1
АВЛГ.411152.025 ПС	Паспорт	1
АВЛГ.411152.025 ИЗ	Методика поверки*	1
* Поставляется по отдельному заказу организациям, производящим поверку счетчика		

6 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, АВЛГ.411152.025 ТУ при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных указанными техническими условиями и иными нормативными документами.

Приобретение счетчика означает согласие лица или организации, приобретающей счетчик, с условиями эксплуатации и условиями предоставления гарантии.

Гарантийный срок хранения – 6 мес. со дня изготовления счетчика. По истечении гарантийного срока хранения начинает использоваться гарантийный срок эксплуатации, независимо от того, введен счетчик в эксплуатацию или нет.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 мес. со дня ввода счетчика в эксплуатацию, но не более 42 мес. со дня изготовления счетчика.

Гарантии предприятия-изготовителя ограничены только дефектами радиоэлементов, материалов, сборки и иными дефектами производственного характера и не распространяются на следующие случаи:

- наличие внешних повреждений, возникших не по вине изготовителя;
- нарушение, отсутствие или замена пломб счетчика;
- нарушение требований безопасности п. 4;
- естественное старение и/или разрушение составных частей счетчика в результате нормального использования и воздействия окружающей среды;
- ущерб, причиненный в результате искусственного изменения данных в счетчике;
- ущерб, причиненный в результате ремонта, выполненного лицами и/или организациями, не имеющими официального разрешения на проведение ремонта от предприятия-изготовителя;
- расходы, связанные с монтажом/демонтажом, техническим обслуживанием, транспортировкой, потерей времени, оплатой штрафов, и иные материальные и нематериальные потери, связанные с невозможностью эксплуатации неисправного счетчика (в том числе и при наступлении гарантийного случая).

При обнаружении неисправности счетчик должен быть отправлен в ремонт на предприятие-изготовитель.

Адрес предприятия-изготовителя указан в гарантийном талоне (см. приложение А).

7 Сведения о движении счетчика при эксплуатации

Дата установки	Где установлен	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

8 Правила и условия реализации и утилизации

Реализация счетчика осуществляется через розничные и оптовые дилерские сети торговых партнеров, заключивших с изготовителем договор о реализации продукции.

При реализации счетчика должны соблюдаться правила обращения на рынке, установленные статьей 3 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», требования к реализации товаров потребителям, установленные в законе РФ № 2300-1 «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г.

Утилизации подлежит счетчик, выработавший ресурс и непригодный для дальнейшей эксплуатации (сгоревший, разбитый, значительно увлажненный и т. п.).

После передачи на утилизацию и разборки счетчика, детали конструкции, годные для дальнейшего употребления, не содержащие следов коррозии и механических воздействий, допускается использовать в качестве запасных частей.

Свинцовые пломбы подлежат сдаче в соответствующие пункты приема.

Остальные компоненты счетчика являются неопасными отходами класса V, не содержат веществ и компонентов, вредно влияющих на окружающую среду и здоровье человека, поэтому особых мер по защите при утилизации не требуется.

Детали корпуса счетчика сделаны из ABS-пластика и поликарбоната и допускают вторичную переработку.

Электронные компоненты, извлеченные из счетчика, дальнейшему использованию не подлежат.

Счетчик не содержит драгметаллов.

9 Поверка счетчика

Счетчик при выпуске из производства подвергается первичной поверке органами государственной метрологической службы или юридическими лицами, аккредитованными на право поверки. Поверка счетчика осуществляется в соответствии с «Методикой поверки» АВЛГ.411152.025 ИЗ.

Межповерочный интервал на территории России – 10 лет.

Межповерочный интервал на территории Республики Казахстан – 8 лет.

Межповерочный интервал на территории Республики Беларусь – 4 года.

Межповерочный интервал для экспортируемых счетчиков устанавливается согласно действующему законодательству страны импортера, но не более 10 лет.

В процессе эксплуатации счетчик подвергается периодической и внеочередной поверке. После ремонта счетчик подлежит обязательной поверке.

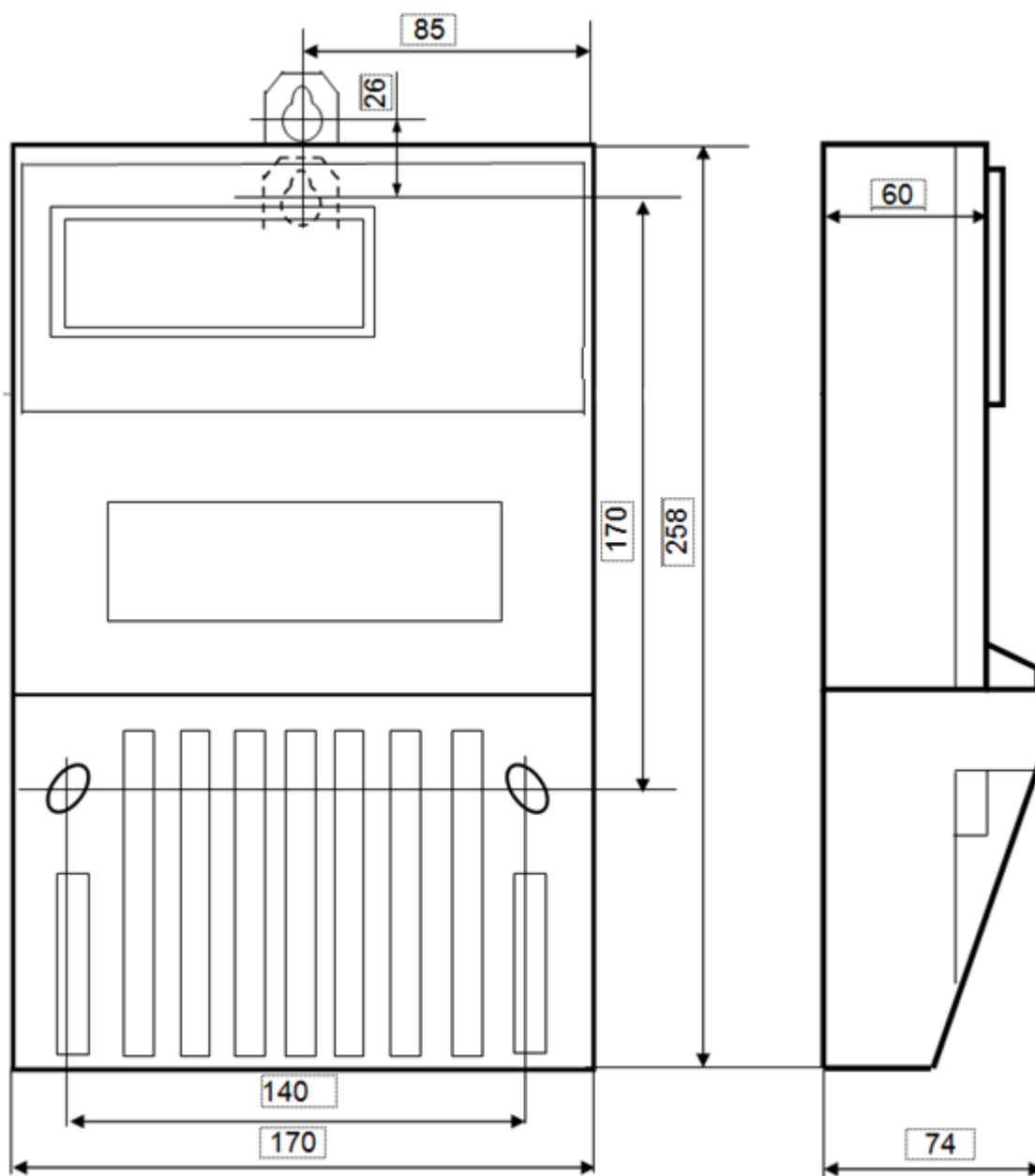
Результаты периодических и внеочередных поверок заносятся в таблицу.

Дата поверки	Подпись и клеймо поверителя	Срок очередной поверки	Примечание

10 Схемы подключения счетчика

Схемы подключения счетчика приведены в части 2 паспорта АВЛГ.411152.025 ПС.

11 Габаритный чертеж счетчика



12 Особые отметки

Код изготовителя:

Свидетельство о приемке

Счетчик электрической энергии трехфазный статический

изготовлен и принят в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012 или ГОСТ 31819.22-2012, технических условий АВЛГ.411152.025 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Свидетельство о поверке

Счетчик поверен и признан годным для эксплуатации.

Дата
первичной
поверки

Печать
поверителя

М.П.

Подпись
поверителя

Свидетельство об упаковке

Счетчик упакован в соответствии с требованиями технических условий АВЛГ.411152.025 ТУ и конструкторской документации.

Дата упаковки

М.П.

Приложение А

(Обязательное)

Гарантийный талон

на ремонт (замену) счетчика

Приобретен:

заполняется реализующей организацией

Введен в эксплуатацию:

дата, подпись

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным
предприятием:

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Подпись руководителя ремонтного предприятия:

М.П.

Адрес владельца счетчика (учреждения или лица):

По вопросам ремонта (замены) счетчика обращаться в сервисный центр
ООО «НПК «ИНКОТЕКС»:

Россия, 105484, г. Москва, 16-ая Парковая ул., д. 26, корп. 2.

Телефон: +7 (495) 902-54-55, service@incotex.ru.

Адрес предприятия-изготовителя ООО «НПК «ИНКОТЕКС» (код А):

Россия, 105484, г. Москва, 16-ая Парковая ул., д. 26, корп. 2,

ООО «НПК «ИНКОТЕКС», <http://www.incotexcom.ru>.

Отдел продаж: +7 (495) 780-77-42, sale@incotex.ru.

Тех. поддержка: +7 (831) 466-63-55, +7 (831) 466-89-48, mail@incotexcom.ru.

Адрес предприятия-изготовителя ООО «НПФ «МОССАР» (код В):

Россия, 413090, Саратовская область, г. Маркс, пр. Ленина, д. 111.

Телефон/факс: +7 (8456) 75-54-39.

Утвержден
АВЛГ.411152.025 ПС-ЛУ
Версия 03.2021

СЧЕТЧИК
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ
«Меркурий 230АМ», «Mercury 230АМ»
ПАСПОРТ
ЧАСТЬ 2
АВЛГ.411152.025 ПС

Основные сведения, технические данные, комплектность счетчика приведены в части 1 паспорта АВЛГ.411152.025 ПС.

Схемы подключения

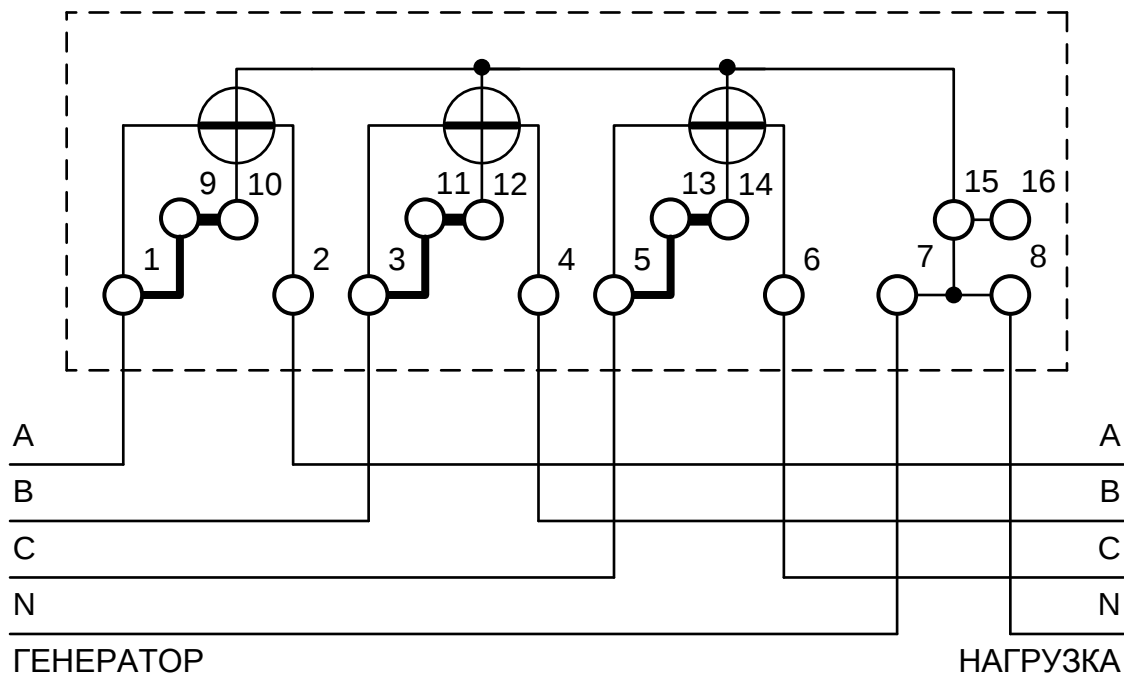


Рисунок 1 – Схема прямого подключения

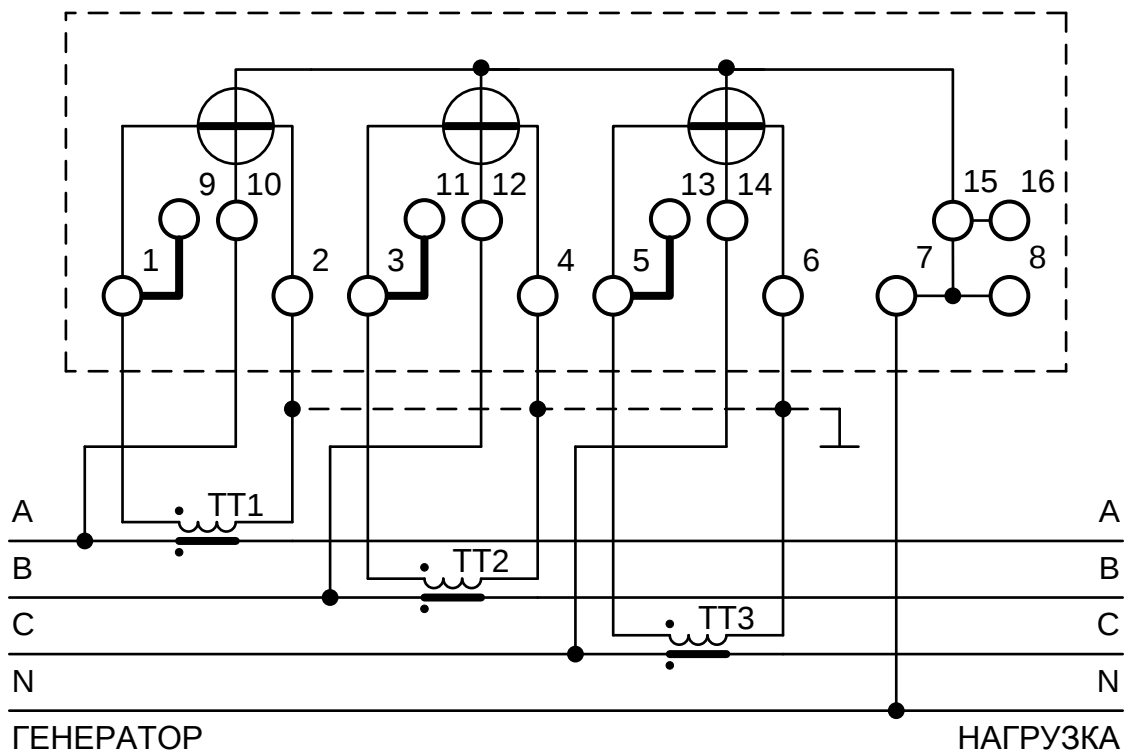


Рисунок 2 – Схема подключения через три трансформатора тока

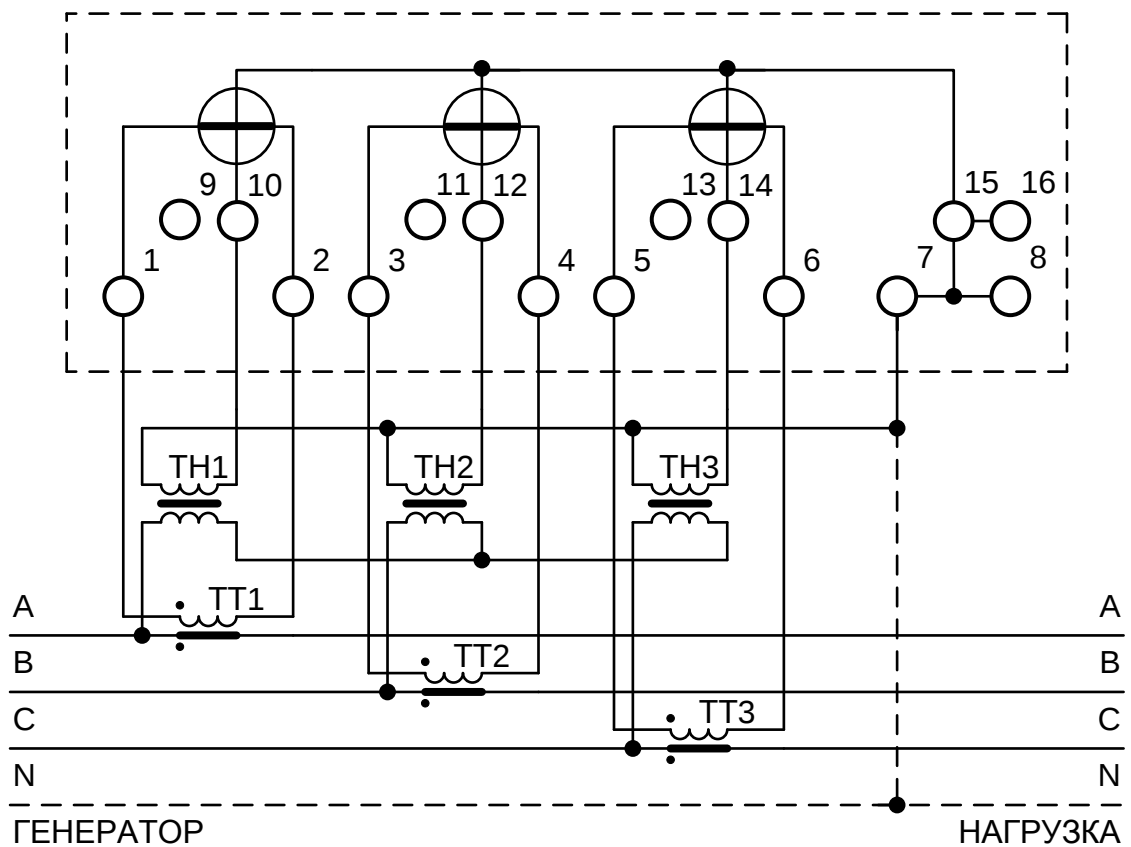


Рисунок 3 – Схема подключения через три трансформатора напряжения и три трансформатора тока

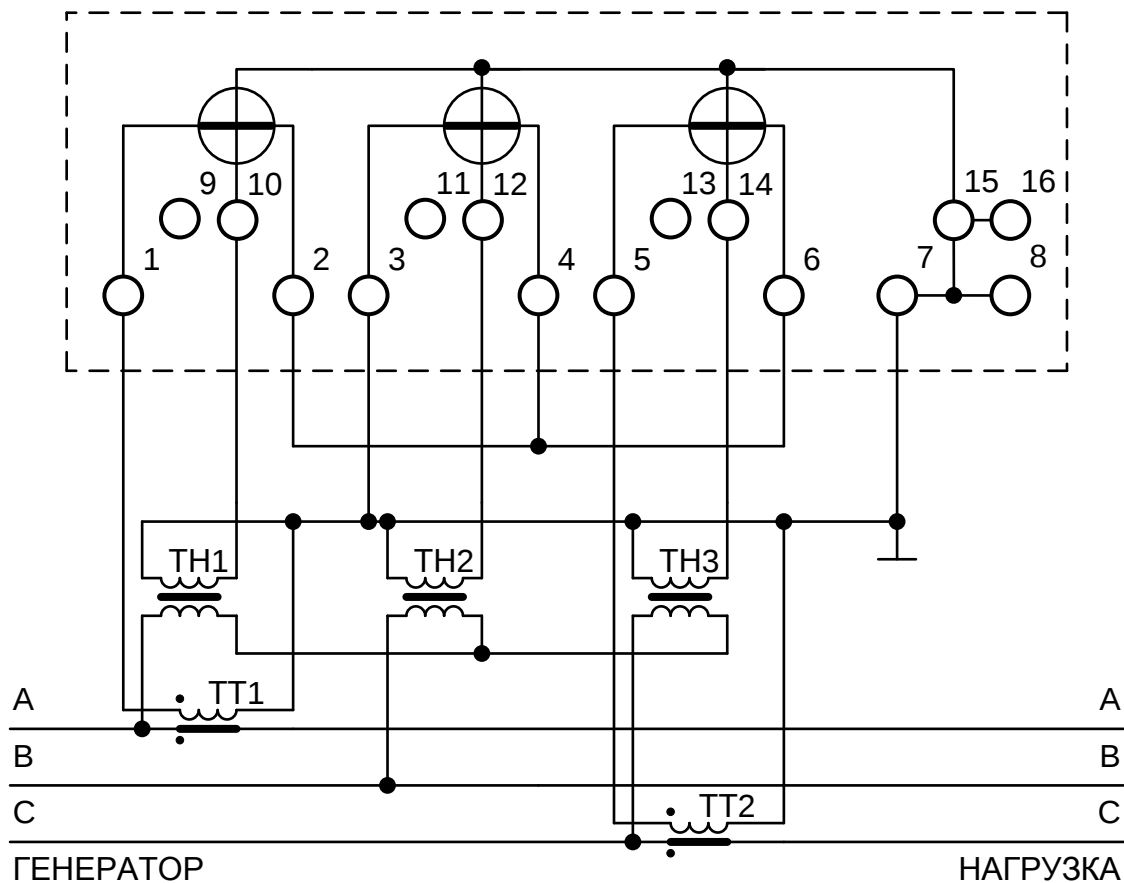


Рисунок 4 – Схема подключения через три трансформатора напряжения и два трансформатора тока

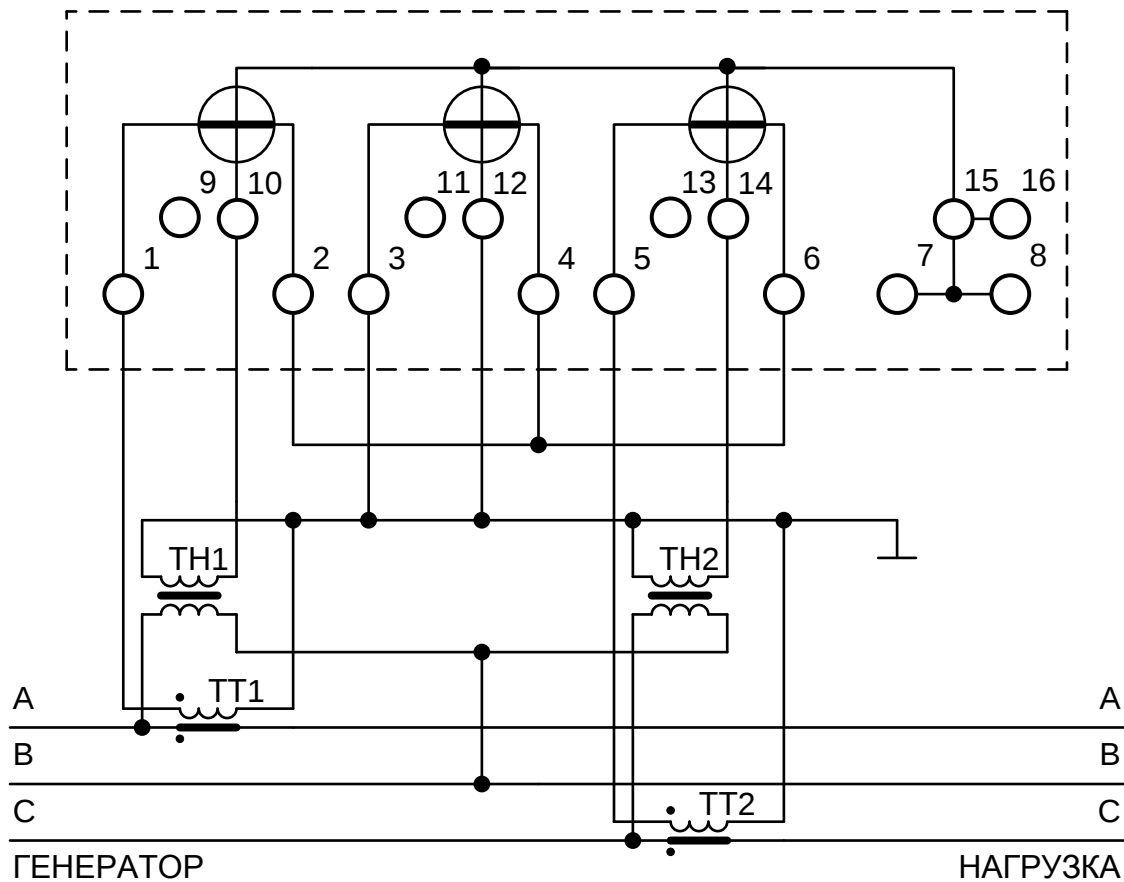


Рисунок 5 – Схема подключения через два трансформатора напряжения и два трансформатора тока

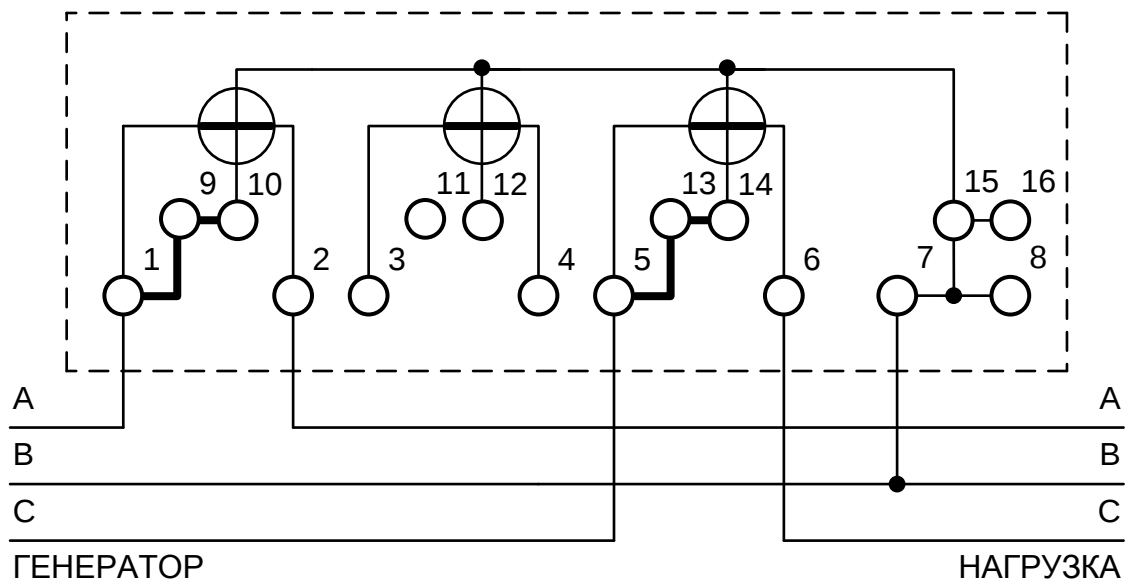


Рисунок 6 – Схема двухэлементного подключения

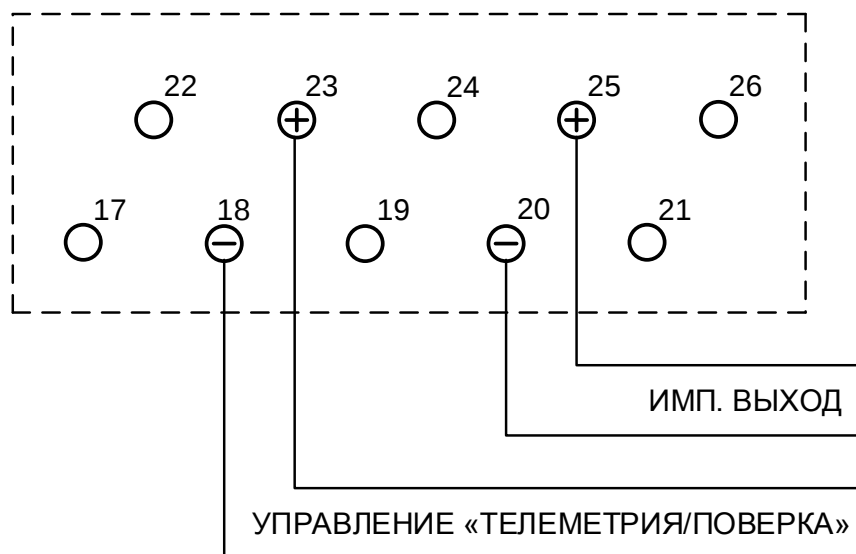


Рисунок 7 – Схема подключения вспомогательных цепей