

Номер ТЗ	401S
Номер материала SAP	

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора -
Главный инженер филиала ПАО «Россети
Центр и Приволжье» - «Ивэнерго»

/А.Ю. Блудов/

“19” января 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку запчастей к приборной продукции Лот № 401S

Цель приобретения: Выполнение программы ТОиР 2026 года

1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические требования и характеристики запчастей к приборной продукции (далее – запчасти) должны соответствовать значениям, приведенным в Приложении к ТЗ (в приложении ссылки на конкретный тип продукции, производителя, торговые марки и знаки носят лишь описательный, а не обязательный характер, участник закупки может представить в своей заявке иные типы продукции, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу, равноценны (эквивалентны) или превосходят по качеству требуемую продукцию).

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускаются запчасти, отвечающее следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей запчастей условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети».

2.2. При поставке товара Поставщик обязан представить технические условия, руководство по эксплуатации, технический паспорт и/или иную сопроводительную документацию, заверенную производителем в соответствии с требованиями Законодательства РФ, на конкретный вид продукции, подтверждающую соответствие техническим характеристикам (данным) заявленным в приложении к договору поставки «Технические требования».

2.3. Запчасти должны соответствовать требованиям ГОСТ 24013-80 и ГОСТ 21414-75 (для резисторов), ГОСТ и технических условий для конкретного типа номенклатуры, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15543.1-89.

2.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения запчастей должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя запчастей, ГОСТ 14192-96, ГОСТ 23216-78. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Укладка и транспортировка запчастей должна предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки.

2.5. Срок изготовления запчастей должен быть не более полугода от момента поставки.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые запчасти должна распространяться не менее чем на 18 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода запчастей из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4. Требования к надежности и живучести продукции.

Запчасти должны функционировать в непрерывном режиме без ограничения длительности и обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 12 лет.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка запчастей должна соответствовать требованиям ГОСТ (для конкретного типа номенклатуры).

Маркировка запчастей производится непосредственно на изделии.

Маркировка запчастей должна быть разборчивой и прочной, качество маркировки должно сохраняться при эксплуатации, транспортировании и хранении запчастей в режимах и условиях, установленных ГОСТ и стандартами или техническими условиями на запчасти конкретных серий и типов.

По всем видам запчастей Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ Р 2.601-2019 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых запчастей.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт / руководство по эксплуатации.

Вся документация должна быть представлена на русском языке.

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

/ Начальник СРЗАИиМ филиала «Ивэнерго»



М.А. Козлов

№	Номер материала	Номер материала флапан	Наименование материала	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024		Технические требования и характеристики (Ссылки на конкретный тип продукции, производителя, торговые марки и знаки носят лишь описательный, а не обязательный характер. Участник закупки может представить в своей заявке иные типы продукции, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу, равноценны (эквивалентны) или превосходят по качеству требуемую продукцию)	ЕИ	Количество	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес	Примечание
				ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)								
1	115019852	2019808	Транзистор KT819Г	26.11.21.120	Ограничение	Структура - Р-П-П; тип - биполярный транзистор; максимально допустимый постоянный ток коллектора транзистора - 10 А; аксиально допустимый импульсный ток коллектора транзистора - 15 А; максимальное напряжение между коллектором и эмиттером - 100 В; максимально допустимая температура окружающей среды -40...+100 °С	шт	40	2-3 квартал 2026 г	До склада получателя	Авто	г. Иваново, ул. Отдельная, территория ПС «Ивановская-б»	
2	115019857	2019817	Транзистор KT818Г	26.11.21.120	Ограничение	Структура - Р-П-Р; тип - биполярный транзистор; максимально допустимый постоянный ток коллектора транзистора - 10 А; аксиально допустимый импульсный ток коллектора транзистора - 15 А; максимальное напряжение между коллектором и эмиттером - 90 В; максимально допустимая температура окружающей среды -40...+100 °С	шт	30	2-3 квартал 2026 г	До склада получателя	Авто	г. Иваново, ул. Отдельная, территория ПС «Ивановская-б»	
3	115020195	2040957	Диод КД202Р	26.11.21.110	Ограничение	Максимальное постоянное обратное напряжение - 420 В; Максимальное импульсное обратное напряжение - 600 В; Максимальный прямой ток - 5 А; Максимальный импульсный прямой ток - 9 А; Максимальная рабочая частота диода - 1,2 кГц; максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность на диоде - 6 Вт.	шт	20	2-3 квартал 2026 г	До склада получателя	Авто	г. Иваново, ул. Отдельная, территория ПС «Ивановская-б»	
4	115020588	2066040	Транзистор KT825Г	26.11.21.120	Ограничение	Структура - Р-П-Р; тип - биполярный транзистор; максимально допустимый постоянный ток коллектора транзистора - 20 А; аксиально допустимый импульсный ток коллектора транзистора - 40 А; максимальное напряжение между коллектором и эмиттером - 30 В; максимально допустимая температура окружающей среды -40...+100 °С	шт	20	2-3 квартал 2026 г	До склада получателя	Авто	г. Иваново, ул. Отдельная, территория ПС «Ивановская-б»	