

Номер ТЗ	308В
Номер материала КИСУР (ПО SAP)	2428761
Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
ОКПД 2	27.11.32.110
Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)	Ограничение

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора-
главный инженер филиала «Ивэнерго»

Блудов А.Ю.

«18» 05 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку генератора бензинового Ресанта БГ 4000 Р (или эквивалент)
Лот № 308В

1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические данные генератора бензинового должны соответствовать параметрам, приведенным в таблице:

Таблица

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики
1	Генератор бензиновый Ресанта БГ 4000 Р (или эквивалент)	Бренд - Ресанта
		Тип двигателя - Бензиновый, четырёхтактный
		Тип генератора - Синхронный, щёточный
		Номинальная частота переменного тока, Гц - 50
		Коэффициент мощности - 1
		Количество фаз - 1
		Способ запуска - Ручной стартер
		Многофункциональный дисплей - Да
		Тип топлива - Бензин АИ-92 неэтилированный / газ пропан (пропан-бутан) при установке газового оборудования
		Максимальная мощность, Вт - 3300
		Номинальная мощность, Вт - 3000
		Номинальная мощность двигателя, л.с. - 7
		Комплектация:
		- Бензиновый электрогенератор - Штепсельные вилки (по типу и количеству розеток на панели) - Свечной ключ - Вороток - Комплект резиновых опор с гайками - Паспорт (руководство по эксплуатации) - Коробка

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	
		Номинальное напряжение, В - 220-230	
		Вес, кг - 43.8	
		Габариты упаковки: 0.6 × 0.435 × 0.44 м	
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее		12	
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия		+	

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей оборудования 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. Продукция должна соответствовать требованиям стандартов МЭК и ГОСТ 33115, ГОСТ 12.2.007.10, ГОСТ Р 53988, ГОСТ 15150, ГОСТ 15543.1.

2.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения генераторов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ 14192, или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Способ, укладки и транспортировки продукции должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

2.4. Каждая партия продукции должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.

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

2.6. В комплект поставки продукции должно входить:

- генератор бензиновый.

- поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее, чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода продукции в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять дефекты в поставляемой продукции, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя продукции поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта,

фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4. Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в качестве резервного источника в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 5 лет.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

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

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.

7. Условия поставки: Автотранспортом Поставщика.

8. Место поставки: г. Иваново, ул. Отдельная. ПС «Ивановская-6».

9. Срок поставки: 3-4 квартал 2026 года.

10. Цель приобретения: выполнение ремонтной программы 2026 года.

11. Количество поставки:

№ п/п	№ материала SAP	№ материала SAP	Наименование МТР	Ед.и зм.	Кол-во	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
						ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1	115188135	2428761	Генератор бензиновый Ресанта БГ 4000 Р (или эквивалент)	шт	15	27.11.32.110	ограничение

Начальник СПС



А.А. Поляков