

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
по ремонту

« »

М.В. Росляков

2020 г.

Техническое задание 9/Ф02/2157-ВН от 23.06.2020 г.

На поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

Предмет закупки: «Поставка радиокомпонентов в соответствии со
спецификацией»

Заречный
2020

Документ от 23.06.2020 № 9/Ф02/2157-ВН
Подписан простой электронной подписью

Техническое задание 9/Р02/2157-ВН от 23.06.2020г.
на поставку измерительных приборов в соответствии со спецификацией.

СОДЕРЖАНИЕ

- РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ
- РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ
- РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ
- РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ
- РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ
 - Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
 - Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов
- РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
- РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
- РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
- РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
- РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА
- РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ
- РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	ОКПД2	Цех заказчик
1	Варистор BP1-1-56B±10%-В или аналог	Классификационное напряжение 56 при токе мА 1 Рабочая температура С -60...70 Коэффициент нелинейности 10 Температурный коэффициент тока (напряжения) 0.1 Максимальная поглощаемая энергия Дж 0.66 Максимальный импульсный ток (импульс 8/20 мкс) А 200 Диаметр (ширина) корпуса D(W), мм 12 Высота (длина) H(L), мм 4	-	-	шт.	6	В соответствии с закупочной документацией	Финанс АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл, г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсуствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приемки Продукции	27.90.60.000	ЦТАИ 46л
2	Варистор CH2-1A-820B±5% или аналог	Классификационное напряжение: 330...1300 В - Допуск по напряжению: ±5; ±10; ±20 % - Классификационный ток 1 мА - Диапазон температур -40...+85 °С	-	-	шт.	6				27.90.60.000	ЦТАИ 46л

3	Конденсатор 350В 6800мкФ ±20% EPCOS или аналог	Емкость (значение), мкФ 6800 Рабочее напряжение, В 350 Допуск номинальной емкости, % 20 Рабочая температура, С -25,00...85,00 Выходы/корпус винты Диаметр корпуса D, мм 76,9 Длина корпуса L, мм 143,2	-	-	шт.	14	Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЭЦ
4	Конденсатор B41851B6106M000 Epcos или аналог	Номинальная емкость, 10мкФ Допуск емкости ±20 % Номинальное напряжение 50В Диаметр корпуса 5мм Высота корпуса 11 мм Рабочая температура, С -40...105 Срок службы 2000ч Способ монтажа Radial	-	-	шт.	150		27.90.60.000	ЦПАИ 36л
5	Конденсатор B43504B9157M000 Epcos или аналог	Конденсатор электролитический алюминиевый, радиальный. Номинальная емкость, мкФ: 150±20%; Номинальное напряжение, В: 400; Рабочая температура, С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота): 30х25.	-	-	шт.	300		27.90.60.000	ЦПАИ 36л
6	Конденсатор B43851A5476M000 или аналог	Категория продукта: Оксидно-электролитические алюминиевые конденсаторы - С радиальными выводами Тип выводов: Radial Емкость: 47 мкФ Номинальное напряжение постоянного тока: 450 В Максимальная рабочая температура: + 105 С Диаметр: 16 мм Штат выводов: 7,5 мм Длина: 31,5 мм Срок службы: 3000 ч Допустимое отклонение: 20 % Пульсирующий ток: 155 мА Минимальная рабочая температура: -25 С Источники выводов: Straight Эффективное последовательное сопротивление: 4,8 Ом	-	-	шт.	10		Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000
7	Конденсатор EAFC1E220 или аналог	Конденсатор электролитический алюминиевый, радиальный. Номинальная емкость, мкФ: 22±20%; Номинальное напряжение, В: 25; Рабочая температура, С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота): 5х7.	-	-	шт.	60	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦПАИ 36л

8	Конденсатор EEUFC1A101(B) или аналог	Конденсатор электролитический алюминевый, радиальный Номинальная емкость, мкФ: 100±20%; Номинальное напряжение, В: 10; Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 5x11	-	-	-	шт.	60	В	соответствии с закупочной документацией	Финплат АО «Концерн Росэнергостом» «Беловская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставке: Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в соответствии с паспортом на Продукцию. В отсутствии таковых, Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90 60 000	ЦТ/АН 36л
9	Конденсатор EEUFC1E102S Panasonic или аналог	Конденсатор электролитический алюминевый, радиальный Номинальная емкость, мкФ: 1000±20%; Номинальное напряжение, В: 25; Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 16x15	-	-	-	шт.	60	В	соответствии с закупочной документацией	Финплат АО «Концерн Росэнергостом» «Беловская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставке: Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в соответствии с паспортом на Продукцию. В отсутствии таковых месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90 60 000	ЦТ/АН 36л
10	Конденсатор EEUFC1H100L Panasonic или аналог	Конденсатор электролитический алюминевый, радиальный Номинальная емкость, мкФ: 10±20%; Номинальное напряжение, В: 50; Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 5x11	-	-	-	шт.	60	В	соответствии с закупочной документацией	Финплат АО «Концерн Росэнергостом» «Беловская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставке: Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в соответствии с паспортом на Продукцию. В отсутствии таковых месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90 60 000	ЦТ/АН 36л
11	Конденсатор EEUFC1H471 Panasonic или аналог	Конденсатор электролитический алюминевый, радиальный Номинальная емкость, мкФ: 470±20%; Номинальное напряжение, В: 50; Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 12,5x25	-	-	-	шт.	60	В	соответствии с закупочной документацией	Финплат АО «Концерн Росэнергостом» «Беловская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставке: Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в соответствии с паспортом на Продукцию. В отсутствии таковых месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90 60 000	ЦТ/АН 36л

12	Конденсатор EELFC1101(B) или аналог	Конденсатор электролитический алюминиевый, радиальный. Номинальная емкость, мкФ: 100±20%; Номинальное напряжение, В: 63; Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 10х12,5.					60	В	соответствии с закрупочной документацией	Финплат АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в соответствующих документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входной контроль Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ИТ/АИ 36л
13	Конденсатор EELFC11471 Panasonic или аналог	Конденсатор электролитический алюминиевый, радиальный. Номинальная емкость, мкФ: 470±20%; Номинальное напряжение, В: 50; Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 12,5х25.				шт.	60	В	соответствии с закрупочной документацией	Финплат АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в соответствующих документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входной контроль Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ИТ/АИ 36л
14	Конденсатор EELFC1V331 Panasonic или аналог	Конденсатор электролитический алюминиевый, радиальный. Номинальная емкость, мкФ: 330±20%; Номинальное напряжение, В: 35; Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 10х16.				шт.	60	В	соответствии с закрупочной документацией	Финплат АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в соответствующих документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входной контроль Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ИТ/АИ 36л
15	Конденсатор Epos B41821 10 мкФ, 63 В или аналог	Конденсатор электролитический алюминиевый, радиальный. Номинальная емкость, мкФ: 10; Номинальное напряжение, В: 63; Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 5х11.				шт.	100	В	соответствии с закрупочной документацией	Финплат АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в соответствующих документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входной контроль Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ИТ/АИ 36л

16	Конденсатор Epcos B41821 1000 мкФ, 25 В или аналог	Конденсатор электролитический алюминевый, различный Номинальная емкость, мкФ: 1000; Номинальное напряжение, В: 25; Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 10x20					100	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦТ/АН 36д
17	Конденсатор EpcosB41821 470 мкФ, 50 В или аналог	Конденсатор электролитический алюминевый, различный Номинальная емкость, мкФ: 470; Номинальное напряжение, В: 50; Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 10x20					100	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦТ/АН 36д
18	Конденсатор Epcos B41828A3107M000 или аналог	Конденсатор электролитический алюминевый, различный Номинальная емкость, мкФ: 100; Номинальное напряжение, В: 10; Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 5x11				шт.	150	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦТ/АН 36д
19	Конденсатор Epcos B41851A7337M008 35В или аналог	Конденсатор электролитический алюминевый, различный Номинальная емкость, мкФ: 330 ±20%; Номинальное напряжение, В: 35; Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 10x12,5				шт.	100	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦТ/АН 36д

20	Конденсатор ЕС-AP В41851F4109M000 или аналог	Конденсатор электродвижущий алюминиевый, рабочий Номинальная емкость, мкФ: 10000; Номинальное напряжение, В: 16; Рабочая температура, °C: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 18х35					шт	100	В	соответствии с заклученной документацией	Финплат АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входной контроле Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90 60 000	ЦПАИ 36г
21	Конденсатор IC-AT M1R25M40550601 381- MKSH или аналог	Конденсатор в алюминиевом корпусе, полюсированный для двигателей, фазосдвигающий Номинальная емкость, мкФ: 55±5%; Номинальное напряжение, В: 450; Максимальное напряжение, В: 500; Рабочая температура, не менее, °C: +85; Тип клеммы: Faston 6, 3x0,8 мм – 2 шт. Крепежный вывод M12 – 1 шт. Габаритные размеры Диаметр, не более, мм: 60; Длина, не более, мм: 138					шт	15	В	соответствии с заклученной документацией	Финплат АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входной контроле Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90 60 000	ЭЦ
22	Конденсатор Jamicon SKR471K1EJBC или аналог	Номинальная емкость, мкФ: 470±20%; Номинальное напряжение, В: 25; Рабочая температура, °C: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 10х16					шт	200	В	соответствии с заклученной документацией	Финплат АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входной контроле Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90 60 000	ЦПАИ 36г
23	Конденсатор Jamicon WLR102M1HJBC или аналог	Номинальная емкость, мкФ: 1000±20%; Номинальное напряжение, В: 50; Рабочая температура, °C: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 18х20						200	В	соответствии с заклученной документацией	Финплат АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входной контроле Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90 60 000	ЦПАИ 36г

24	Конденсатор Jamicon WL833M1C8-VB или аналог	Номинальная емкость, мкФ: 330±20%; Номинальное напряжение, В: 16; Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 8х11,5					200	В	соответствии с закупочной документацией	Финпел АО «Концерн Росэнергоатом» «Бетовская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦТ/АН 36л
25	Конденсатор Jamicon WL833M1VGB- или аналог	Номинальная емкость, мкФ: 330±20%; Номинальное напряжение, В: 35; Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 10х16					200	В	соответствии с закупочной документацией	Финпел АО «Концерн Росэнергоатом» «Бетовская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦТ/АН 36л
26	Конденсатор Jamicon WL841M1VBC или аналог	Номинальная емкость, мкФ: 470±20%; Номинальное напряжение, В: 35; Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 12,5х15				шт.	200	В	соответствии с закупочной документацией	Финпел АО «Концерн Росэнергоатом» «Бетовская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦТ/АН 36л
27	Конденсатор MKSP-3P 1150V616K-C1 или аналог	Конденсатор полипропиленовый для двигателей, фазосдвигающий. Номинальная емкость, мкФ: 16±10%; Рабочее напряжение, В: 450; Рабочая температура, °С: -25...+70; Выходной – провода длиной, мм: 250; Габаритные размеры: Диаметр, не более, мм: 40; Высота, не более, мм: 78.				шт.	10	В	соответствии с закупочной документацией	Финпел АО «Концерн Росэнергоатом» «Бетовская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЭЦ/40л

28	Конденсатор SAMWHA 100MK63V X105C RD или аналог	Конденсатор электролитический алюминиевый, радиальный Номинальная емкость, мкФ: 100; Номинальное напряжение, В: 63; Рабочая температура, °C: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 8х11,5	шт	200	В	соответствии с закупочной документацией	Финплат АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставленную Продукцию предоставляются гарантийные сроки хранения и эксплуатации установленные в следующих документах: паспорт на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦТ/АИ 36г
29	Конденсатор SAMWHA 22MK63V X105C RD или аналог	Конденсатор электролитический алюминиевый, радиальный Номинальная емкость, мкФ: 22; Номинальное напряжение, В: 25; Рабочая температура, °C: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 5х11	шт	200	В	соответствии с закупочной документацией	Финплат АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставленную Продукцию предоставляются гарантийные сроки хранения и эксплуатации установленные в следующих документах: паспорт на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦТ/АИ 36г
30	Конденсатор SAMWHA 470MK63V X105C RD или аналог	Конденсатор электролитический алюминиевый, радиальный Номинальная емкость, мкФ: 470; Номинальное напряжение, В: 63; Рабочая температура, °C: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 12,5х20	шт	100	В	соответствии с закупочной документацией	Финплат АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставленную Продукцию предоставляются гарантийные сроки хранения и эксплуатации установленные в следующих документах: паспорт на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦТ/АИ 36г
31	Конденсатор Samwha RDC109M1835MBV или аналог	Конденсатор электролитический алюминиевый, радиальный Номинальная емкость, мкФ: 10000; Номинальное напряжение, В: 16; Рабочая температура, °C: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 18х35,5	шт	100	В	соответствии с закупочной документацией	Финплат АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставленную Продукцию предоставляются гарантийные сроки хранения и эксплуатации установленные в следующих документах: паспорт на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦТ/АИ 36г

32	Конденсатор Supertech AXH100M2A0816B или аналог	Конденсатор электролитический алюминиевый, оксидный Номинальная емкость, мкФ: 10±20%, Номинальное напряжение: В 100, Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 8х16	шт	150	В	соответствии с закупаемой документацией	Финнал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию предоставляются сроки хранения и эксплуатации установленные в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Габаритный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦПАИ 36г
33	Конденсатор Supertech AXH147мкФх63В±20% или аналог	Конденсатор электролитический алюминиевый, оксидный Номинальная емкость, мкФ: 47±20%, Номинальное напряжение: В 63, Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 8х16	шт	150	В	соответствии с закупаемой документацией	Финнал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию предоставляются сроки хранения и эксплуатации установленные в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Габаритный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦПАИ 36г
34	Конденсатор SU PERTECH EAX 22 мкФ 63В или аналог	Конденсатор электролитический алюминиевый, оксидный Номинальная емкость, мкФ: 22±20%, Номинальное напряжение: В 63, Рабочая температура, °С: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 6х16	шт	100	В	соответствии с закупаемой документацией	Финнал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию предоставляются сроки хранения и эксплуатации установленные в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Габаритный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦПАИ 36г
35	Конденсатор TCR102M1EGBC 25B 10000мкФ±20% или аналог	Напряжение 25V Диапазон рабочих т, до °С +105°С Допуск ±20% Размер, мм 10*20	шт	200	В	соответствии с закупаемой документацией	Финнал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию предоставляются сроки хранения и эксплуатации установленные в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Габаритный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦПАИ 36г

36	Конденсатор X105C RD Samwha 23B 1000 мкФ (или аналог)	Конденсатор электролитический алюминевый, радиальный Номинальная емкость, мкФ. 1000±20%; Номинальное напряжение В 25; Рабочая температура, °С. +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 10х20			шт.	100	В соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции На поставляемую Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в сопутствующих документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты поставки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦТ/АН 36л
37	Конденсатор К73-17- 630В-0,01 мкФ±5% или аналог	Конденсатор полиэфирфталатный металлизированный Номинальное напряжение, В 630; Номинальная емкость, мкФ. 0,01; Допустимые отклонения емкости, % ±5; Интервал рабочих температур, °С. 60...+125; Потери утла потерь, не более 0,045			шт.	50	В соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции На поставляемую Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в сопутствующих документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты поставки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦТ/АН 36л
38	Микроусхема 142ЕН15А или аналог	Микроусхема мощного стабилизатора напряжения с фиксированным выходным напряжением положительной полярности и током нагрузки до 3 А с защитой от короткого замыкания, переруток по току и перегрева кристалла Выходное напряжение, В 5 ±0,1; Выходной ток, А 3; Входное напряжение, В 15; Нестабильность по току, %/А 1; Нестабильность по напряжению, %/В 0,05; Диапазон рабочих температур, °С. 60...+125; Тип корпуса 4116-4-3; Масла, не более, г 3.			шт.	10	В соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции На поставляемую Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в сопутствующих документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты поставки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦТ/АН 36л
39	Микроусхема 142ЕН183 или аналог	Микроусхема мощного стабилизатора напряжения с фиксированным выходным напряжением положительной полярности и током нагрузки до 1,5 А с защитой от переруток по току и перегрева кристалла Выходное напряжение, В 15 ±0,15; Выходной ток, А 1,5; Входное напряжение, В 35; Нестабильность по току, %/А 0,07; Нестабильность по напряжению, %/В 0,05; Диапазон рабочих температур, °С. 60...+125; Тип корпуса 4116-4-3; Масла, не более, г 3.			шт.	10	В соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции На поставляемую Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в сопутствующих документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты поставки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦТ/АН 36л

40	Микроусхема ПНТ251 или аналог	Транзисторная сборка, состоящая из четырех кремниевых эпитаксиально-планарных структуры p-n-p переходных транзисторов. Преставлена для применения в перескоковых устройствах Корпус 401 14-6 – металлокерамический с гибкими выводами. Максимальная рассеиваемая мощность коллектора, Вт 0,4. Структура транзисторов 4 х p-p-n. Максимальное напряжение коллектор-база при заданном обратном токе коллектора и разомкнутой цепи эмиттера, В 45. Максимальное напряжение коллектор-эмиттер при заданном токе коллектора и разомкнутой цепи базы, В 45. Максимально допустимый постоянный ток коллектора, А 0,4. Статический коэффициент передачи тока транзистора для схем с общим эмиттером 30...150. Граничная частота коэффициента передачи тока, не менее, МГц 200	шт.	30	В соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставленную Продукцию гарантия сроков хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входной контроле Поставителя Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27.90.60.000	ЦТ/АН 36л
41	Микроусхема АМНТУ-2405N1352 или аналог	Импульсный преобразователь постоянного напряжения Входное напряжение, В 5. Выходное напряжение, В 36. Выходной ток максимальный, А 0,8. Мощность, не менее, Вт 4. Количество выходов, 1. КПД, не менее, % 79. Тип корпуса DIP24. Габаритные размеры, не более, мм 31,75х20,32х10,16	шт.	10	В соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставленную Продукцию гарантия сроков хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27.90.60.000	ЦТ/АН 46л
42	Микроусхема КР140УД17А или аналог	Микроусхема прецизионного операционного усилителя с внутренней частотной коррекцией. Напряжение питания, В: ±15. Температурный диапазон, °С: 10...+70. Частота, МГц 0,4. Количество каналов: 1. Напряжение смещения, мкВ ±75. Коэффициент усиления напряжения, не менее 200000. Тип корпуса DIP -8P.	шт.	30	В соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставленную Продукцию гарантия сроков хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27.90.60.000	ЦТ/АН 36л

43	Набор резисторов (НР)-4-9х4-15кОм ±10% или аналог	Набор толстополюсных резисторов. Число резисторов в наборе: шт. 9. Предельное рабочее напряжение: В: 160. Номинальное сопротивление: кОм: 15. Допускаемые отклонения сопротивления: % ±10. Номинальная мощность: Вт: 0,125 (одного элемента). Масса сборки, г не более 0,45. Габаритные размеры: L, мм не более 26; B, мм не более 2,2; H, мм 5; C, мм не более 22,5; D, мм 5	-	-	-	шт	5	В соответствии с заученной документацией	Филипп АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставке: Продукцию. Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых. Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	СБ
44	Оптомпар 30Т127А или аналог	Оптомпара транзисторная в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами, состоящая из питаниякатодно-эмиттаскального инфракрасного диодного излучателя. Предназначена для бесконтактной коммутации постоянного тока с гальванической развязкой между входом и выходом. Выходное напряжение: не более: В: 1,6. Выходное остаточное напряжение: не более: В: 1,5; Ток утечки на выходе оптомпары: не более: мкА: 10; Сопротивление изоляции оптомпары: не менее: ГОм: 100; Масса: не более: г: 2	-	-	-	шт	20	В соответствии с заученной документацией	Филипп АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставке: Продукцию. Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых. Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦТ АИ 36п
45	Резистор С2-13-0,25-6,8кОм±10%-А-В- или аналог	Постоянный, непроволочный, прецизионный, изолированный, термостабилизированный резистор. Предельное рабочее напряжение: В не менее: 250; Номинальное сопротивление: кОм: 6,8; Допускаемые отклонения сопротивления: % ±0,1; Номинальная мощность: Вт: 0,25; Масса резистора, г не более: 2,6; Габаритные размеры: L, мм не более 13,4; l, мм 20±3; D, мм не более: 6,5	-	-	-	шт	100	В соответствии с заученной документацией	Филипп АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставке: Продукцию. Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых. Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	СБ 46п
46	Резистор МПТ-0,125-200 Ом ±2% или аналог	Резистор постоянный, непроволочный, неизолированный, температурно-стабильный. Предельное рабочее напряжение: В: 200; Номинальное сопротивление: Ом: 200; Допускаемые отклонения сопротивления: % ±2; Номинальная мощность: Вт: 0,125; Масса резистора, г не более: 0,15; Габаритные размеры: L, мм не более 6; l, мм 20±3; D, мм не более: 2,2	-	-	-	шт	50	В соответствии с заученной документацией	Филипп АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставке: Продукцию. Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых. Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	СБ

47	Резистор С2-23-0,125-6,8 кОм $\pm 5\%$ или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всесимметрического неизолированного исполнения. Престельное рабочее напряжение, В: 200; Номинальное сопротивление, кОм: 6,8; Допусковые отклонения сопротивлений, %: ± 5 ; Номинальная мощность, Вт: 0,125; Масса резистора, г не более: 0,15; I абаритные размеры: L, мм не более: 6; I мм 20 ± 3 ; D, мм не более: 2,2.	-	-	-	шт	50	В	соответствия с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Ретовская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставкему Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	СБ
48	Резистор С2-33М-0,5-1,5 кОм $\pm 5\%$ или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всесимметрического неизолированного исполнения. Престельное рабочее напряжение, В: 350; Номинальное сопротивление, кОм: 1,5; Допусковые отклонения сопротивлений, %: $\pm 5\%$; I абаритные размеры: L, мм не более: 10,2; I мм 25 ± 3 ; D, мм не более: 4,2; d, мм 0,8 $\pm 0,1$; масса, г не более: 1.	-	-	-	шт	30	В	соответствия с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Ретовская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставкему Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	СБ
49	Резистор С2-33Н-0,125-1 кОм $\pm 5\%$ А или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всесимметрического неизолированного исполнения. Престельное рабочее напряжение, В: 200; Номинальное сопротивление, кОм: 1; Допусковые отклонения сопротивлений, %: ± 5 ; Номинальная мощность, Вт: 0,125; Масса резистора, г не более: 0,15; I абаритные размеры: L, мм не более: 6; I мм 20 ± 3 ; D, мм не более: 2,2.	-	-	-	шт	50	В	соответствия с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Ретовская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставкему Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	СБ
50	Резистор С2-33Н-0,125-1,5 кОм $\pm 1\%$ или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всесимметрического неизолированного исполнения. Престельное рабочее напряжение, В: 200; Номинальное сопротивление, кОм: 1,5; Допусковые отклонения сопротивлений, %: $\pm 1\%$; I абаритные размеры: L, мм не более: 6; I мм 20 ± 3 ; D, мм не более: 2,2; d, мм: 0,6 $\pm 0,1$; масса, г не более: 0,15.	-	-	-	шт	30	В	соответствия с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Ретовская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставкему Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	СБ

51	Резистор С2-3Н-0,125-1,8 Ом ± 10% или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всескелетического неизолированного исполнения Предельное рабочее напряжение, В: 200; Номинальное сопротивление, кОм: 1,8; Допускаемые отклонения сопротивления, % ± 10% Габаритные размеры: L, мм не более 6; l, мм 20±3; D, мм не более 2,2; d, мм 0,6±0,1; масса, г не более 0,15	шт.	30	В соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставке: Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставщика Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27.90.60.000	ОПБ
52	Резистор С2-3Н-0,125-110 Ом ± 10% или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всескелетического неизолированного исполнения Предельное рабочее напряжение, В: 200; Номинальное сопротивление, Ом: 110; Допускаемые отклонения сопротивления, % ± 10% Габаритные размеры: L, мм не более 6; l, мм 20±3; D, мм не более 2,2; d, мм 0,6±0,1; масса, г не более 0,15	шт.	30	В соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставке: Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставщика Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27.90.60.000	ОПБ
53	Резистор С2-3Н-0,125-180 Ом ± 10% или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всескелетического неизолированного исполнения Предельное рабочее напряжение, В: 200; Номинальное сопротивление, Ом: 180; Допускаемые отклонения сопротивления, % ± 10% Габаритные размеры: L, мм не более 6; l, мм 20±3; D, мм не более 2,2; d, мм 0,6±0,1; масса, г не более 0,15	шт.	30	В соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставке: Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставщика Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27.90.60.000	ОПБ
54	Резистор С2-3Н-0,125-510 Ом ± 10% или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всескелетического неизолированного исполнения Предельное рабочее напряжение, В: 200; Номинальное сопротивление, Ом: 510; Допускаемые отклонения сопротивления, % ± 10; Номинальная мощность, Вт: 0,125; Масса резистора, г не более: 0,15; Габаритные размеры: L, мм не более 6; l, мм 20±3; D, мм не более 2,2	шт.	50	В соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставке: Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставщика Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27.90.60.000	СБ

55	Резистор С2-33Н-0,125-6,2 Ом $\pm 10\%$ или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всесимметрического неизолированного исполнения. Предельное рабочее напряжение: В: 200; Номинальное сопротивление, Ом: 6,2; Допускские отклонения сопротивлений, %: ± 10 ; Номинальная мощность, Вт: 0,125; Масса резистора, г не более 0,15 Габаритные размеры: L, мм не более 6; I, мм 20 ± 3 ; D, мм не более 2,2	шт.	50	В	соответствии с заучной документацией	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставку Продукции гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входной контроль. Поставитель Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	СБ
56	Резистор С2-33Н-0,125-7,5 кОм $\pm 10\%$ или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всесимметрического неизолированного исполнения. Предельное рабочее напряжение: В: 200; Номинальное сопротивление, кОм: 7,5; Допускские отклонения сопротивлений, %: $\pm 10\%$; Габаритные размеры: L, мм не более 6; I, мм 20 ± 3 ; D, мм не более 2,2; d, мм 0,6 $\pm 0,1$; масса, г не более 0,15	шт.	30	В	соответствии с заучной документацией	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставку Продукции гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входной контроль. Поставитель Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ
57	Резистор С2-33Н-0,25-3,0 кОм $\pm 10\%$ или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всесимметрического неизолированного исполнения. Предельное рабочее напряжение: В: 250; Номинальное сопротивление, кОм: 3,0; Точность, Допускские отклонения сопротивлений, %: $\pm 10\%$; Габаритные размеры: L, мм не более 7; I, мм 20 ± 3 ; D, мм не более 3; d, мм 0,6 $\pm 0,1$; масса, г не более 0,25	шт.	30	В	соответствии с заучной документацией	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставку Продукции гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входной контроль. Поставитель Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ
58	Резистор С2-33Н-0,25-4,7 кОм $\pm 5\%$ или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всесимметрического неизолированного исполнения. Предельное рабочее напряжение: В: 250; Номинальное сопротивление, кОм: 4,7; Допускские отклонения сопротивлений, %: $\pm 5\%$; Габаритные размеры: L, мм не более 7; I, мм 20 ± 3 ; D, мм не более 3; d, мм 0,6 $\pm 0,1$; масса, г не более 0,25	шт.	30	В	соответствии с заучной документацией	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставку Продукции гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входной контроль. Поставитель Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ

59	Резистор С2-33Н-0,25-470 Ом $\pm 10\%$ или аналог	Резистор постоянный, общего назначения, всескелетического неизолированного исполнения Предельное рабочее напряжение, В: 250; Номинальное сопротивление, Ом: 470; Допускаемые отклонения сопротивлений, % $\pm 10\%$. Габаритные размеры: L, мм не более 7; l, мм 20 ± 3 ; D, мм не более 3; d, мм $0,6 \pm 0,1$; масса, г не более 0,25	шт.	30	В	соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставке: Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в сопроводительных документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты поставки. Продукция на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ
60	Резистор С2-33Н-0,25-8,2 кОм $\pm 10\%$ или аналог	Резистор постоянный, общего назначения, всескелетического неизолированного исполнения. Предельное рабочее напряжение, В: 250; Номинальное сопротивление, кОм: 8,2; Допускаемые отклонения сопротивлений, % $\pm 10\%$. Габаритные размеры: L, мм не более 7; l, мм 20 ± 3 ; D, мм не более 3; d, мм $0,6 \pm 0,1$; масса, г не более 0,25	шт.	30	В	соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставке: Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в сопроводительных документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты поставки. Продукция на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ
61	Резистор С2-33Н-0,5 - 200 Ом $\pm 1\%$ или аналог	Резистор постоянный, общего назначения, всескелетического неизолированного исполнения. Предельное рабочее напряжение, В: 350; Номинальное сопротивление, Ом: 200; Допускаемые отклонения сопротивлений, % $\pm 1\%$. Габаритные размеры: L, мм не более 10,2; l, мм 25 ± 3 ; D, мм не более 4,2; d, мм $0,8 \pm 0,1$; масса, г не более 1.	шт.	30	В	соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставке: Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в сопроводительных документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты поставки. Продукция на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ
62	Резистор С2-33Н-0,5-10 кОм $\pm 5\%$ или аналог	Резистор постоянный, общего назначения, всескелетического неизолированного исполнения. Предельное рабочее напряжение, В: 350; Номинальное сопротивление, кОм: 10; Допускаемые отклонения сопротивлений, % $\pm 5\%$. Габаритные размеры: L, мм не более 10,2; l, мм 25 ± 3 ; D, мм не более 4,2; d, мм $0,8 \pm 0,1$; масса, г не более 1.	шт.	30	В	соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставке: Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в сопроводительных документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты поставки. Продукция на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ

63	Резистор С2-3Н1-0,5-150 Ом ±5%, или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всесимметрического неизолированного исполнения. Предельное рабочее напряжение, В: 350. Номинальное сопротивление, Ом: 150. Допускаемые отклонения сопротивлений, %: ±5%. Габаритные размеры: L, мм не более 10,2; l, мм 25±3; D, мм не более 4,2; d, мм 0,8±0,1; масса, г не более: 1.	-	-	-	шт.	30	В соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставке/услуге Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ
64	Резистор С2-3Н1-0,5-330 Ом ±5%, или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всесимметрического неизолированного исполнения. Предельное рабочее напряжение, В: 350. Номинальное сопротивление, Ом: 330. Допускаемые отклонения сопротивлений, %: ±5%. Габаритные размеры: L, мм не более 10,2; l, мм 25±3; D, мм не более 4,2; d, мм 0,8±0,1; масса, г не более: 1.	-	-	-	шт.	30	В соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставке/услуге Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ
65	Резистор С2-3Н1-0,5-4,7 кОм ±10%, или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всесимметрического неизолированного исполнения. Предельное рабочее напряжение, В: 350. Номинальное сопротивление, кОм: 4,7. Допускаемые отклонения сопротивлений, %: ±10%. Габаритные размеры: L, мм не более 10,2; l, мм 25±3; D, мм не более 4,2; d, мм 0,8±0,1; масса, г не более: 1.	-	-	-	шт.	30	В соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставке/услуге Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ
66	Резистор С2-3Н1-0,5-470 Ом ±5%, или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всесимметрического неизолированного исполнения. Предельное рабочее напряжение, В: 350. Номинальное сопротивление, Ом: 470. Допускаемые отклонения сопротивлений, %: ±5%. Габаритные размеры: L, мм не более 10,2; l, мм 25±3; D, мм не более 4,2; d, мм 0,8±0,1; масса, г не более: 1.	-	-	-	шт.	30	В соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставке/услуге Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ

67	Резистор С2-33Н-2-1.2 кОм $\pm 5\%$ или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всескелетного неизолированного исполнения Предельное рабочее напряжение, В: 750. Номинальное сопротивление, кОм: 1.2. Допускаемые отклонения сопротивлений, $\% \pm 5\%$. Габаритные размеры: L, мм не более: 18,5; l, мм: 25 ± 3 ; D, мм не более: 8,85; d, мм: 0,8 $\pm 0,1$. масса, г не более: 3,5	шт.	30	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции На поставленную Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле. Покупатель Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ
68	Резистор С2-33Н-2-10 кОм $\pm 5\%$ или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всескелетного неизолированного исполнения Мощность рассеяния, Вт: 2. Предельное рабочее напряжение, В: 750. Номинальное сопротивление, кОм: 10. Допускаемые отклонения сопротивлений, $\% \pm 5\%$. Габаритные размеры: L, мм не более: 18,5; l, мм: 25 ± 3 ; D, мм не более: 8,85; d, мм: 0,8 $\pm 0,1$. масса, г не более: 3,5	шт.	30	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции На поставленную Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле. Покупатель Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ
69	Резистор С2-33Н-2-20 Ом $\pm 5\%$ или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всескелетного неизолированного исполнения Предельное рабочее напряжение, В: 750. Номинальное сопротивление, Ом: 220. Допускаемые отклонения сопротивлений, $\% \pm 5\%$. Габаритные размеры: L, мм не более: 18,5; l, мм: 25 ± 3 ; D, мм не более: 8,85; d, мм: 0,8 $\pm 0,1$. масса, г не более: 3,5	шт.	30	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции На поставленную Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле. Покупатель Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ
70	Резистор С2-33Н-2-390 Ом $\pm 5\%$ или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всескелетного неизолированного исполнения Предельное рабочее напряжение, В: 750. Номинальное сопротивление, Ом: 390. Допускаемые отклонения сопротивлений, $\% \pm 5\%$. Габаритные размеры: L, мм не более: 18,5; l, мм: 25 ± 3 ; D, мм не более: 8,85; d, мм: 0,8 $\pm 0,1$. масса, г не более: 3,5	шт.	30	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции На поставленную Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле. Покупатель Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ

71	Резистор С2-311-2-430 Ом ±5%, или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всесканиметрического неизолированного исполнения. Предельное рабочее напряжение, В: 750. Номинальное сопротивление, Ом: 430. Допускаемые отклонения сопротивления, %: ±5%. Габаритные размеры: L, мм не более 18,5; l, мм 25±3; D, мм не более 8,85; d, мм 0,8±0,1; масса, г не более 3,5	шт.	30	В	соответствия с заучной документацией	Финдиг АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250. Сердтовская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставке: Продукцию. Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема. Продукция на входном контроле. Поставитель. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ
72	Резистор С2-311-2-680 Ом ±5%, или аналог	Резистор постоянный, общего применения, всесканиметрического неизолированного исполнения. Предельное рабочее напряжение, В: 750. Номинальное сопротивление, Ом: 680. Допускаемые отклонения сопротивления, %: ±5%. Габаритные размеры: L, мм не более 18,5; l, мм 25±3; D, мм не более 8,85; d, мм 0,8±0,1; масса, г не более 3,5	шт.	100	В	соответствия с заучной документацией	Финдиг АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250. Сердтовская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставке: Продукцию. Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема. Продукция на входном контроле. Поставитель. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ОПБ
73	Транзистор FCB160N64SFDTC или аналог	Биполярный транзистор с изолированным затвором и каналом n-типа. Максимальное напряжение К-Э (коллектор-эмиттер) не менее, В: 600. Максимальный непрерывный ток коллектора, не менее, А: 120. Максимальное рассеиваемая мощность, не более, Вт: 378. Напряжение насыщения, В: 2,9. Число контактов: 3. Тип корпуса: TO-247. Габаритные размеры, не более, мм: 15,6x4,7x20x6.	шт.	20	В	соответствия с заучной документацией	Финдиг АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250. Сердтовская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставке: Продукцию. Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема. Продукция на входном контроле. Поставитель. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦПАИ 461

74	Транзистор КТ630В или аналог	Транзистор кремниевый, средней мощности, высокочастотный, структуры - п-р-п. Корпус металлостеклянный с гибкими выводами. Постоянная рассеиваемая мощность коллектора, Вт: 0,8. Граничная частота коэффициента передачи тока транзистора для схемы с общим эмиттером, не менее, МГц: 50. Максимальное напряжение коллектор-база при заданном обратном токе эмиттера и разомкнутой цепи эмиттера, В: 150. Максимальное напряжение эмиттер-база при заданном обратном токе эмиттера и разомкнутой цепи коллектора, В: 7. Максимально допустимый постоянный ток коллектора, мА: 1000. Максимально допустимый импульсный ток коллектора, мА: 2000. Обратный ток коллектора - ток через коллекторный переход при заданном обратном напряжении коллектор-база и разомкнутом выводе эмиттера, не более, мкА: 1 (90В). Статический коэффициент переноса тока транзистора для схем с общим эмиттером: 40...120. Емкость коллекторного перехода, не более, пФ: 15. Сопротивление насыщения между коллектором и эмиттером, не более, Ом: 2.					шт	10	В	соответствии с заучной документацией	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию действуют гарантийные сроки хранения и эксплуатации установленные в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых - Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦП/АН 36л
75	Варистор Epcos B32K 460 (или аналог)	Напряжение варистора (тип) 750V. Напряжение варистора (мин.) 675V. Напряжение варистора (макс.) 825V. Рабочая Температура -40°C - 85°C (T/A). Тип установки Chassis Mount. Максимальное переменное напряжение 460VAC. Тестовое время, всплеск 25kA. Емкость @ Частота 1200pF @ 1kHz. Категория Защита цепи. Количество контуров: 1. Максимальный постоянный Вольт 615VDC.					шт	2	В	соответствии с заучной документацией	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию действуют гарантийные сроки хранения и эксплуатации установленные в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых - Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	МПО-АЭР-2
76	Вставка плавкая LITTELFUSE 217-500 (или аналог)	Тип - плавкая вставка. Уровень перегрева - 35A. Номинальный ток - 500mA. Номинальное напряжение - 250В. Материал - стекло. Размер 5x20мм.					шт	20			Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию действуют гарантийные сроки хранения и эксплуатации установленные в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых - Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЦП/АН 46л СУЗ

77	Вставка плавкая ВП156-10 0,5А (или аналог)	Тип – плавкая вставка. Номинальный ток – 2000мА Номинальное напряжение – 250В Материал – стекло Размер 5х20мм	-	-	-	шт.	10	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставкежелезо. Продукцию гарантирные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема. Продукция на входном контроле. Покупателя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90.60.000	ИТ, ИИ 46г АСКУ РСУ
78	Вставка плавкая ВП156-2 0,25А (или аналог)	Тип – вставка плавкая Номинальный рабочий ток – 0,25 А Номинальное напряжение – 250 В Материал – стекло Длина корпуса – 20 мм Диаметр корпуса – 5 мм Контакты – цилиндрические	-	-	-	шт.	60	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставкежелезо. Продукцию гарантирные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема. Продукция на входном контроле. Покупателя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЭЦ, 46г АСКУ
79	Вставка плавкая ВП156-5 0,5А (или аналог)	Тип – вставка плавкая Номинальный рабочий ток – 0,5 А Номинальное напряжение – 250 В Материал – стекло Длина корпуса – 20 мм Диаметр корпуса – 5 мм Контакты – цилиндрические	-	-	-	шт.	110	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставкежелезо. Продукцию гарантирные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема. Продукция на входном контроле. Покупателя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЭЦ, 46г АСКУ (40шт), ИТ, ИИ 46г (70шт)
80	Вставка плавкая ВП156-7 1,0А (или аналог)	Тип – вставка плавкая Номинальный рабочий ток – 1 А Номинальное напряжение – 250 В Материал – стекло Длина корпуса – 20 мм Диаметр корпуса – 5,2 мм Контакты – цилиндрические	-	-	-	шт.	40	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставкежелезо. Продукцию гарантирные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема. Продукция на входном контроле. Покупателя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ЭЦ, 4 6г АСКУ

81	Двухный мост DB157S (корпус SMD) (или аналог)	Предельное напряжение 1000 V; Максимальный ток 1.5 A					шт.	30	B	соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставке: Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27.90.60.000	ЦТ/АИ 36л (Гаруст С.М.)
82	Конденсатор EC AP K50- 35 470мкФ 6.3В (или аналог)	Конденсатор в алюминиевом корпусе Емкость 470 мкФ Напряжение 6.3 В					шт.	40	B	соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставке: Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27.90.60.000	ЦТ/АИ 36л (Гаруст С.М.)
83	Конденсатор Epcos B41851A9227M000 (или аналог)	Конденсатор электролитический алюминиевый, радиальный. Номинальная емкость, мкФ: 220 ±20%; Номинальное напряжение, В: 100; Рабочая температура, °C: +105; Габаритные размеры: не более, мм (диаметр/высота): 12.5x25					шт.	50	B	соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставке: Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27.90.60.000	ЦТ/АИ 36л (Тарусо в.И.)
84	Конденсатор Epcos B43851F9336M000 (или аналог)	Конденсатор оксидно-электролитический алюминиевый, с радиальными выводами. Номинальная емкость, мкФ: 33; Допуск емкости 20%; Номинальное напряжение, В: 400; Рабочая температура, °C: от -18 до +105; Срок службы, не менее 3000 часов. Шаг выводов 7,5 мм. Габаритные размеры: не более, мм (диаметр/высота): 16x25; Способ монтажа: Radial					шт.	10	B	соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции На поставке: Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27.90.60.000	ЦТ/АИ 46л КНИ

85	Конденсатор F(W/M) 25V 470µF 105C° HOI 23 (или аналог)	Емкость конденсатора 470µF Предельное напряжение 25V Температурный предел 105 C°				шт.	40	В	соответствии с закупочной документацией	Финиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции На поставляемую Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Покупателя Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27 90.60.000	ИТ/АИ 36д (Гарст С.М.)
86	Конденсатор Jamicon 22 мкФ 400 В (или аналог)	Номинальная емкость 22 мкФ Номинальное напряжение 400 В Максимальная рабочая температура 105°C Допустимое отклонение емкости ±20% Ток утечки 3 мкА Тангенс угла потерь tgδ 0.1 - 0.24 Наработка на отказ, не менее 2000 ч				шт.	20	В	соответствии с закупочной документацией	Финиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции На поставляемую Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Покупателя Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27 90.60.000	ОПБ
87	Конденсатор SAMWHA 10µK400V X105C RH (или аналог)	Конденсатор электролитический, радиальный Номинальная емкость, мкФ: 10; Номинальное напряжение, В: 400; Рабочая температура, °C: +105; Габаритные размеры, не более, мм (диаметр/высота) 10х20				шт.	10	В	соответствии с закупочной документацией	Финиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции На поставляемую Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Покупателя Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27 90.60.000	ЭЦ
88	Конденсатор UKT1C102MPD Nichicon (или аналог)	Предельное напряжение 16V Номинальная емкость 1000 мкФ				шт.	40	В	соответствии с закупочной документацией	Финиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции На поставляемую Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Покупателя Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27 90.60.000	ИТ/АИ 36д (Гарст С.М.)

89	Конденсатор U1 D2W470MHD11N (или аналог)	Номинальная емкость 47 мкФ Предельное напряжение 400 В	шт	40	В	соответствии с закупочной документацией	Финдип АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надлежащую поставку Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90.60.000	ЦТ/АИ 36л РСУ (Плюса ев В.А.)
90	Конденсатор К50-29 63В 470мкФ 50-20% (или аналог)	Рабочее напряжение 63В Номинальная емкость 470мкФ Допусковые отклонения емкости 50-20%	шт	5	В	соответствии с закупочной документацией	Финдип АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надлежащую поставку Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90.60.000	ЦТ/АИ 46л РСУ (Плюса ев В.А.)
91	Конденсатор КМ-5Б-2 М1500-70Б-4700нФ (или аналог)	- Диапазон номинальных емкостей 16 нФ, 0,68 мкФ - Номинальное напряжение: 50 В, 100 В, 160 В, 250 В - Допусковые отклонения емкости: +2; +5; +20; +50; -20; +80...-20 % - Группа ТКЕ: П33, М47, М75, М1500, Н30, Н90 - Диапазон температур: -65...+155°С	шт	20	В	соответствии с закупочной документацией	Финдип АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надлежащую поставку Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90.60.000	СБ
92	Конденсатор КМ-5Б-2 П33-70Б-100нФ (или аналог)	- Диапазон номинальных емкостей: 16 нФ, 1,5 мкФ - Номинальное напряжение: 50 В, 100 В, 160 В, 250 В - Допусковые отклонения емкости: +2; +5; +20; +50; -20; +80...-20 % - Группа ТКЕ: П33, М47, М1500, Н30, Н90 - Диапазон температур: -65...+155°С	шт	20	В	соответствии с закупочной документацией	Финдип АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надлежащую поставку Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90.60.000	СБ

93	Конденсатор КМ-5Б-2-ПЗ3-70В-51нФ (или аналог)	- Диапазон номинальных емкостей: 16 нФ...0,68 мкФ - Номинальное напряжение: 50 В, 100 В, 160 В, 250 В - Допускаемые отклонения емкости: ± 2 ; ± 5 ; ± 20 ; ± 50 ; -20; ± 80 ...-20 % - Группа ТКЕ: ПЗ3, М47, М75, М1500, Н30, Н90 - Диапазон температур: -65...+155°C	шт	20	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставкему Продукцию гарантируются сроки хранения и эксплуатации установленные в сопроводительных документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле. Поставитель Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	СБ
94	Конденсатор КМ-5Б-70В-470нФ (или аналог)	- Диапазон номинальных емкостей: 16 нФ...0,68 мкФ - Номинальное напряжение: 50 В, 100 В, 160 В, 250 В - Допускаемые отклонения емкости: ± 2 ; ± 5 ; ± 20 ; ± 50 ; -20; ± 80 ...-20 % - Группа ТКЕ: ПЗ3, М47, М75, М1500, Н30, Н90 - Диапазон температур: -65...+155°C	шт	20	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставкему Продукцию гарантируются сроки хранения и эксплуатации установленные в сопроводительных документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле. Поставитель Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	СБ
95	Конденсатор КМ-6А-50В-1000нФ±10% (или аналог)	- Диапазон номинальных емкостей: 120 нФ...2,2 мкФ - Номинальное напряжение: 25, 35, 50 В - Допускаемые отклонения емкости: ± 2 ; ± 5 ; ± 20 ; ± 50 ; -20; ± 80 ...-20 % - Группа ТКЕ: ПЗ3, М47, М75, М1500, Н50, Н90 - Диапазон температур: -65...+125°C	шт	20	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставкему Продукцию гарантируются сроки хранения и эксплуатации установленные в сопроводительных документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле. Поставитель Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	СБ
96	Конденсатор КМ-6А-М750-50В-2200нФ (или аналог)	- Диапазон номинальных емкостей: 120 нФ...2,2 мкФ - Номинальное напряжение: 25, 35, 50 В - Допускаемые отклонения емкости: ± 2 ; ± 5 ; ± 20 ; ± 50 ; -20; ± 80 ...-20 % - Группа ТКЕ: ПЗ3, М47, М75, М1500, Н50, Н90 - Диапазон температур: -65...+125°C	шт	20	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставкему Продукцию гарантируются сроки хранения и эксплуатации установленные в сопроводительных документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле. Поставитель Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	СБ

97	Конденсатор КМ-6Б-50В-180нФ (или аналог)	- Диапазон номинальных емкостей 120 нФ - 2,2 мкФ - Номинальное напряжение 25, 35, 50 В - Допускаемые отклонения емкости: ± 2 ; ± 5 ; ± 20 ; ± 50 ; - 20 ; ± 80 ; $\pm 20\%$ - Группа ТКЕ: Ц33, М47, М75, М750, М1500, Н30, Н50, Н90 - Диапазон температур: -65 ; $\pm 125^{\circ}\text{C}$	шт	20	В	соответствия с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставленную Продукцию предоставляются гарантийные сроки хранения и эксплуатации установленные в действующих документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	СБ
98	Конденсатор КМ-6Б-М750-50В-2000нФ (или аналог)	- Диапазон номинальных емкостей 120 нФ - 2,2 мкФ - Номинальное напряжение 25, 35, 50 В - Допускаемые отклонения емкости: ± 2 ; ± 5 ; ± 20 ; ± 50 ; - 20 ; ± 80 ; $\pm 20\%$ - Группа ТКЕ: Ц33, М47, М75, М750, М1500, Н30, Н50, Н90 - Диапазон температур: -65 ; $\pm 125^{\circ}\text{C}$	шт	20	В	соответствия с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставленную Продукцию предоставляются гарантийные сроки хранения и эксплуатации установленные в действующих документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	СБ
99	Микроусхема 140Y/П701А (или аналог)	корпус 3101 8-1 Напряжение питания: В, 13,5-16,5В Входное синфазное напряжение не более $\pm 10\text{В}$ Выходное дифференциальное напряжения не более $\pm 5\text{В}$ Температура окружающей среды -10 ; $\pm 70^{\circ}\text{C}$	шт	20	В	соответствия с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставленную Продукцию предоставляются гарантийные сроки хранения и эксплуатации установленные в действующих документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ИТАИ 36г (ТТЧ Забегас в П.К.)
100	Микроусхема 198НТ1А (или аналог)	Корпус 401 14-5 Напряжение коллектор-база 20В Напряжение Эмитер-база 5В; Ток коллектора 10мА; Рассеиваемая мощность одного транзистора 20 мВт; Температура окружающей среды -45 ; $\pm 85^{\circ}\text{C}$	шт	10	В	соответствия с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставленную Продукцию предоставляются гарантийные сроки хранения и эксплуатации установленные в действующих документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ИТАИ 36г (ТТЧ Забегас в П.К.)

101	Микрохема 249K3П (или аналог)	Корпус 401 14-5 Оптоэлектронные ключи Входной ток 10мА Максимальное напряжение коммутации 30В; Максимальная рассеиваемая мощность наодном канале 15 мВт Рабочий диапазон температур -60 - 85	шт.	10	В	соответствии с заявленной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в соответствии с документом: паспорт на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставателя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90 60 000	ИТ АИ 36л (ТТЧ Забегас в П.К.)
102	Микрохема 564HE10 (или аналог)	Корпус 402 16-23 Функциональное назначение – для четырехразрядных счетчика Выходное напряжение низкого уровня, В, 0,01 Выходное напряжение высокого уровня, В, 9,99 Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, 1,0 Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, 9,0	шт.	10	В	соответствии с заявленной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в соответствии с документом: паспорт на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставателя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90 60 000	ИТ АИ 36л (ТТЧ Забегас в П.К.)
103	Микрохема 564ТМ2 (или аналог)	Корпус 401 14-5 Диапазон напряжений питания от 4,2 В до 15 В Предельное напряжение питания от -0,5 В до 18 В Предельное значение входного и выходного напряжения от -0,5 В до (UCC + 0,5) В Диапазон рабочих температур от -60 °С до +125 °С	шт.	10	В	соответствии с заявленной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в соответствии с документом: паспорт на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставателя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90 60 000	ИТ АИ 36л (ТТЧ Забегас в П.К.)
104	Предохранитель 189000 0,5 SIBA (или аналог)	Тип – предохранитель Номинальный рабочий ток - 0,5 А Номинальное напряжение - 250 В Материал – стекло Длина корпуса – 32 мм Диаметр корпуса – 6,3 мм Контакты – цилиндрические	шт.	60	В	соответствии с заявленной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в соответствии с документом: паспорт на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставателя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27 90 60 000	ЭЦ АСКУ

105	Предохранитель Boutts MF-R010, 0.1 А (или аналог)	Предохранитель самовосстанавливающийся Максимальное рабочее напряжение 60В Максимально допустимый ток 40А Максимальная мощность в переключаемом сост. 0,38Вт Максимальный ток, не приводящий к срабатыванию i hold 0.1А Максимальный ток, приводящий к срабатыванию i тр. 0,2А Минимальное начальное сопротивление Rмин. 2,5Ом Максимальное начальное сопротивление Rмакс. 4,5Ом Максимальное время срабатывания при i hold x 5 и i 230С, tcr макс. 4с Способ монтажа: в отверстия Диаметр 7,4мм				шт	10	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции На поставляемому Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставателя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27.90.60.000	ЦПАИ 46п (СУЗ ЦПов А)
106	Предохранитель Boutts MF-R017, 0.17 А (или аналог)	Предохранитель самовосстанавливающийся Максимальное рабочее напряжение 60В Максимально допустимый ток 40А Максимальная мощность в переключаемом сост. 0,48Вт Максимальный ток, не приводящий к срабатыванию i hold 0.17А Максимальный ток, приводящий к срабатыванию i тр. 0.34А Минимальное начальное сопротивление Rмин. 20м Максимальное начальное сопротивление Rмакс. 3,20м Максимальное время срабатывания при i hold x 5 и i 230С, tcr макс. 3с Способ монтажа: в отверстия Диаметр 7,4мм				шт	20	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции На поставляемому Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставателя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27.90.60.000	ЦПАИ 46п (СУЗ ЦПов А)
107	Предохранитель Н520 4А/250В (или аналог)	Предохранитель Материал – стекло Номинальное напряжение – 250В Номинальный рабочий ток – 4А Контакты – цилиндрические Длина корпуса – 20мм Диаметр корпуса – 5,2мм				шт	10	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции На поставляемому Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставателя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27.90.60.000	ЦПАИ 46п (СУЗ ЦПов А)
108	Предохранитель Н520 6А/250В (или аналог)	Предохранитель Материал – стекло Номинальное напряжение – 250В Номинальный рабочий ток – 6А Контакты – цилиндрические Длина корпуса – 20мм Диаметр корпуса – 5,2мм				шт	10	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции На поставляемому Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставателя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции	27.90.60.000	ЦПАИ 46п (СУЗ ЦПов А)

109	Предохранитель Littlefuse 0217 030MXP (или аналог)	Тип: плавкая вставка Ток отключения: 35А Номинальный ток: 50мА Номинальное напряжение: 250В Материал: стекло Размер: 5x20мм Максимальное падение напряжения: 10В Рассеиваемая мощность: 1,6Вт	шт.	20	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надлежащую поставку Промушки На поставке Промушки Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в сопутствующих документах, паспорте на Промушку. В отсутствие таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Промушки на входном контроле Поставателя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Промушки.	27.90.60.000	ЦПАИ 46л (СУЗ Цилов А)
110	Резистор SQP500JB-22K (или аналог)	Тип корпуса SQP-5 Резистор керамический цементный аксиальный Номинал 22кОм Допуск ±5% Мощность 5Вт	шт.	20	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надлежащую поставку Промушки На поставке Промушки Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в сопутствующих документах, паспорте на Промушку. В отсутствие таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Промушки на входном контроле Поставателя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Промушки.	27.90.60.000	ЦПАИ 36л (ТТЧ Забегас в П.К.)
111	Резистор SQP500JB-47K (или аналог)	Тип корпуса SQP-5 Резистор керамический цементный аксиальный Номинал 47кОм Допуск ±5% Мощность 5Вт	шт.	20	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надлежащую поставку Промушки На поставке Промушки Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в сопутствующих документах, паспорте на Промушку. В отсутствие таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Промушки на входном контроле Поставателя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Промушки.	27.90.60.000	ЦПАИ 36л (ТТЧ Забегас в П.К.)
112	Резистор ОМЛТ-0-5-510 КОМ ±5% (или аналог)	- Диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом... 10 МОм - Номинальная мощность: 0,5 Вт - Предельное напряжение: 350 В - Допускаемые отклонения сопротивлений: ±1; ±2; ±5; ±10 % - Диапазон температур: -60... +70 °С - Минимальная наработка: 30000 ч	шт.	45	В	соответствии с закупочной документацией	Финпал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надлежащую поставку Промушки На поставке Промушки Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в сопутствующих документах, паспорте на Промушку. В отсутствие таковых Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приема Промушки на входном контроле Поставателя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Промушки.	27.90.60.000	СБ

113	Резистор ППНН-0,470 Ом ± 10% (или аналог)	Пересечный, проволочный, регулируемый, односторонний резистор для навесного монтажа для работы в цепях постоянного и переменного тока частотой до 10000 Гц напряжением не более 400 В. Основные параметры: Функциональная характеристика: линейная А. Номинальное сопротивление: Ом 470. Допустимое отклонение сопротивления от номинального, %: 10. Мощность при температуре до 55 °С, Вт: 3. Износостойчивость, циклов, не менее: 10000. Сопротивление изоляции, не менее: МОм: 100. Конструкция, тип корпуса и габаритные размеры должны соответствовать типу резистора ППНН-40.				шт	10	В	соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставкему Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ИТАИ 36а (Тарасо в ИИ)
114	Резистор ППНН-0,5-6,2 кОм ± 1% (или аналог)	- Диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом... 1 МОм - Номинальная мощность: 0,5; 1 Вт - Предельное напряжение: 400 В - Допускские отклонения сопротивлений: ±5; ±10 % - Диапазон температур: -60... +85 °С - Минимальная наработка: 25000 ч				шт	95	В	соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставкему Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	СБ
115	Резистор С2-23-0,25- 6,8кОм 5%-А-В-В (или аналог)	Номинальное сопротивление 6,8кОм Номинальная мощность рассеяния 0,25 Вт Предельное рабочее напряжение 250 В Допустимое отклонение от номинального сопротивления ±5%				шт	100	В	соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставкему Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ИТАИ 46а (РСУ Плюкса ев В.А.)
116	Резистор С2-33-1,0- 120Ом+-5%-А-Л (или аналог)	Номинальное сопротивление 120 Ом Номинальная мощность рассеяния 1 Вт Предельное рабочее напряжение 500 В Допустимое отклонение от номинального сопротивления ±5%				шт	20	В	соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставкему Продукцию Гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ИТАИ 46а (РСУ Плюкса ев В.А.)

117	Резистор С2-33Н-1-0-4700 Ом $\pm 5\%$ -А-1 (или аналог)	Номинальное сопротивление 470 Ом Номинальная мощность рассеяния 1 Вт Предельное рабочее напряжение 500 В Допустимое отклонение от номинального сопротивления $\pm 5\%$				шт.	20	В	соответствии с закупочной документацией	Финанс АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставкему Продукции гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ИТАИ 46а (РСУ) Плюса ев В.А.)
118	Резистор С2-33Н-2-0-3,3кОм $\pm 5\%$ -А-1 (или аналог)	Номинальное сопротивление 3,3 кОм Номинальная мощность рассеяния 2 Вт Предельное рабочее напряжение 750 В Допустимое отклонение от номинального сопротивления $\pm 5\%$				шт.	20	В	соответствии с закупочной документацией	Финанс АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставкему Продукции гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ИТАИ 46а (РСУ) Плюса ев В.А.)
119	Резистор С5-35В-160Вт 100 Ом (или аналог)	Предельное рабочее напряжение при постоянном токе не более 1400 В. Сопротивление 100 $\pm 5\%$ Ом Рассеиваемая мощность 160 Вт Рабочая температура среды от минус 60 до + 155 °С. Сопротивление изоляции не менее 1000 МОм.				шт.	8	В	соответствии с закупочной документацией	Финанс АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставкему Продукции гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ИТАИ 46а (ТА Выхаре в В.В.)
120	Батка штыревая PLS-2 или аналог	Количество рядов - 20 Количество контактов в ряду - 20 шт Шаг контактов - 2,54 мм Форма контактов - прямые Материал изолятора - полимер усиленный эпоксидной. Предельное напряжение не менее 500 В Способ монтажа - на плату				шт.	20	В	соответствии с закупочной документацией	Финанс АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной Продукции. На поставкему Продукции гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставителя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	27.90.60.000	ИТАИ 36а (Гаруст С.М.)

121	Вилка ОНП-ВС-39-180/132х16,5-В32-С-В или аналог	Максимальное рабочее напряжение постоянного тока, не более 150В Рабочий ток на контакт, не более 1,5А Сопротивление электрического контакта, не более 20мОм Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не более 5000Мом Температура окружающей среды, от -60 до +70С				шт.	2	В соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставкежею Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в сопроводящих документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставателя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставляемой Продукции.	27.90.60.000	ЦП.АН Збл (ТТЧ Забегас в П.К.)
122	Розетка ОНП-ВС-35-180/132х16,5-Р50-С-В или аналог	Максимальное рабочее напряжение постоянного тока, не более 150В Рабочий ток на контакт, не более 1,5А Сопротивление электрического контакта, не более 20мОм Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не более 5000Мом Температура окружающей среды, от -60 до +70С				шт.	4	В соответствии с закупочной документацией	Финпэл АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» 624250, Свердловская обл., г. Заречный	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставкежею Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в сопроводящих документах, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приема Продукции на входном контроле Поставателя. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставляемой Продукции.	27.90.60.000	ЦП.АН Збл (ТТЧ Забегас в П.К.)

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2020 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка микросхем должна быть произведена методом нанесения на корпус микросхемы полного обозначения.

Качество маркировки должно сохраняться при эксплуатации, транспортировании и хранении.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка радиодеталей должна соответствовать требованиям ГОСТ 23216.

Грузоотправитель отвечает за последствия недостатков тары и внутренней упаковки грузов, а также применение тары и упаковки, не соответствующих свойствам груза, его массе или установленным стандартам.

Транспортная тара и упаковка груза должны обеспечивать сохранность радиодеталей и препятствовать их перемещению при транспортировании и хранении.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Покупатель обязан обеспечить приёмку поставленной Продукции по количеству и качеству (включая проверку соответствия продукции сведениям, указанным в транспортных документах и, проверку отсутствия повреждений тары/упаковки) в срок обеспечивающий приёмку, но не позднее 20 дней после поступления её на склад Покупателя (Грузополучателя).

При обнаружении в результате приемки Продукции некомплектности и/или несоответствий Продукции в период гарантийного срока обязательным является составление акта о выявленных несоответствиях. Вызов представителя Поставщика для участия в подписании такого акта обязателен.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик обеспечивает предоставление следующих документов:

- 1) товарно-транспортных накладных (ТТН)
- 2) товарных накладных (ТОРГ-12)
- 3) счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации (или 2 экз. оригинала универсального передаточного документа: объединенного счета-фактуры с накладной);
- 4) документа на радиодетали:
 - наименование документа;
 - наименование изделия;
 - номер партии и дату изготовления;
 - штамп технического контроля;
 - оригинал документа о качестве продукции (паспорт/сертификат качества/свидетельство об изготовлении/формуляр/гарантийный талон) с указанием содержания (отсутствия) драгметаллов (на каждую единицу продукции в т. ч. на комплектующие), при отсутствии в этих документах отметки о содержании (отсутствии) драгметаллов должно быть приложено письмо предприятия-изготовителя

с информацией о содержании (отсутствии) драгметаллов (на каждую единицу продукции в т. ч. на комплектующие);
 5) заверенная копия сертификата/декларации соответствия продукции (в случае, если подлежит обязательной сертификации/декларированию согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 и технических регламентов).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование радиодеталей по ГОСТ 23216, условия (С), транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Радиидетали следует хранить в закрытом помещении по группе условий хранения 4 (Ж2) ГОСТ 15150, но при температуре от минус 50 °С до плюс 60 °С, вдали от нагревательных приборов.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Особые требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Общепромышленное исполнение.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Оборудование должно соответствовать требованиям п.1 настоящего ТЗ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

В случае поставки аналогичной продукции (эквивалента) в составе заявки на участие в конкурсной процедуре предоставить сравнительную таблицу технических характеристик аналогичной (эквивалентной) продукции относительно технических характеристик типов и марок продукции, установленных в настоящем техническом задании (на русском языке).

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая Поставщиком документация должна быть на русском языке и на бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТЗ	Техническое задание

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1		

ТЗ разработал:

Инженер участка ПРиИТП



Н.В.Брызгалова

Согласовано:

Начальник ЦТАИ

должность



подпись

В.Н. Ключков

расшифровка подписи