

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 1196

г.о. Самара

«24» июля 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Энергия развития, аудит» (ООО «ЭРА»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Генерального директора Юдаковой Ирины Мирославовны, действующего на основании Устава, и

Акционерное общество «Самарская сетевая компания» (АО «ССК»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Генерального директора Мухаметшина Виля Сабировича, действующего на основании Устава, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор поставки (далее – «Договор») на основании итогового протокола запроса ofert в электронной форме №32514984178 от «10» июля 2025 г. о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется передать Покупателю измерительную электротехнику и приборы, кнопки управления (мегаомметры, реле времени, манометры) (далее – Товар), а Покупатель принять и оплатить Товар.

Наименование, технические характеристики, количество, стоимость Товара указаны в спецификации (Приложение № 1) (далее – Спецификация).

1.2. Поставщик обязан передать Покупателю следующие относящиеся к Товару документы: - технические паспорта, инструкции по эксплуатации сертификаты соответствия ГОСТу, ТУ, ЕС оригинал/копия (для каждого вида Товара), - товарные накладные по форме ТОРГ-12 и счета-фактуры или УПД.

1.3. Товарные накладные и другие документы, передаваемые Покупателю, подлежат передаче Покупателю одновременно с Товаром.

2. КАЧЕСТВО ТОВАРА

2.1. Качество Товара должно соответствовать обязательным требованиям, установленным нормативными документами для соответствующего вида Товара. Если иное не указано в спецификациях, Товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, произведенным (выпущенным) не ранее чем за двенадцать месяцев до даты передачи Товара Покупателю, пригодным к эксплуатации в соответствии с его техническим назначением.

2.2. Поставщик гарантирует качество Товара. Гарантийный срок на Товар должен соответствовать сроку гарантии завода производителя. Гарантийный срок начинается исчисляться с момента передачи Товара Покупателю.

3. ТАРА И УПАКОВКА

3.1. Поставщик обязан передать Покупателю Товар в таре и/или упаковке, соответствующей стандартам или техническим условиям и правилам транспортировки, установленным для данного вида Товара. Упаковка Товара должна обеспечивать надлежащую сохранность Товара при транспортировке, обработке и хранении на складе.

3.2. Маркировка упаковки каждой единицы Товара должна соответствовать требованиям ГОСТ и ТР ТС. Дополнительно маркировка одной единицы Товара должна содержать гарантийный срок хранения Товара, если он установлен заводом изготовителем (производителем) Товара и срок службы (годности) Товара.

3.3. Поставляемый по настоящему Договору Товар должен иметь маркировку (Data Matrix - кодирование), соответствующую действующим в РФ требованиям к маркировке товара такого рода.

4. СРОК И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРА

4.1. Поставщик обязан передать Товар Покупателю в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента поступления Заявки от Покупателя Поставщику. Заявки передаются Покупателем Поставщику посредством телефонной связи 8(846) 266-98-14 или электронной почтой (mamonov-do@era-samara.ru; kuzenkin-di@era-samara.ru). Заявки составляются по форме Приложения № 2 и подписываются полномочным представителем Покупателя.

4.2. Доставка Товара Покупателю, а также погрузо-разгрузочные работы на складах Покупателя осуществляется силами Поставщика по адресам, указанным в Заявке.

4.3. Обязанность Поставщика передать Товар Покупателю считается исполненной в момент вручения Покупателю Товара, по количеству и качеству соответствующего условиям Договора, на складах Покупателя, находящихся по адресам, указанным в Заявках. Переход права собственности определяется датой товарной накладной ТОРГ-12 в момент получения Товара Покупателем.

5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА

5.1. Приемка поставляемого Товара осуществляется полномочным представителем Покупателя. Поставщик обязан не менее чем за 1 рабочий день согласовать с полномочным представителем Покупателя дату, время и объем поставки посредством телефонной связи (номер телефона указан в Заявке).

5.2. Поставка Товара осуществляется в рабочие дни (понедельник – четверг) с 8.00 до 16.00, обед с 12.00 до 13.00., пятница - с 8.00 до 15.00, обед с 12.00 до 13.00.

5.3. При осуществлении приемки полномочный представитель Покупателя обязан осмотреть поставленный Товар, проверить количество, а также совершить другие необходимые действия, обеспечивающие принятие поставленного Товара.

5.4. При несоответствии количества и качества Товара условиям Договора, Покупатель приостанавливает дальнейшую приемку Товара.

5.5. О выявленных несоответствиях или недостатках Товара Покупатель незамедлительно уведомляет Поставщика и вызывает его представителя для участия в приемке Товара и составления двустороннего Акта приёмки. Полномочный представитель Поставщика обязан явиться по вызову Покупателя не позднее 3 (Трех) суток после получения вызова. В случае неявки полномочного представителя Поставщика Покупатель имеет право составить Акт приёмки о фактическом количестве и качестве Товара в одностороннем порядке.

5.6. Если Поставщик передал Покупателю меньшее количество Товара, чем определено в Заявке, Поставщик обязан произвести передачу недостающего количества Товара Покупателю в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента составления Акта приёмки, предусмотренного п.5.5. Договора.

5.7. В случае выявления поставки Товара, не соответствующего условиям Заявки по качеству и/или ассортименту Поставщик обязан произвести замену на Товар, соответствующий условиям Договора в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента составления Акта приёмки, предусмотренного п.5.5. Договора.

6. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

6.1. Цена Договора состоит из стоимости Товара, которая составляет **27 534 360** (Двадцать семь миллионов пятьсот тридцать четыре тысячи триста шестьдесят) руб. **00** коп., в т. ч. НДС 20 % - **4 589 060** (Четыре миллиона пятьсот восемьдесят девять тысяч шестьдесят) руб. **00** коп.

6.2. Покупатель имеет право не осуществлять выборку Товара на всю сумму, указанную в п.6.1.

6.3. Цена единицы Товара и общая стоимость Товара каждой модели указаны в Спецификации.

6.4. Оплата Товара осуществляется в течение 7 (Семи) рабочих дней с момента передачи Товара Поставщиком Покупателю путем перечисления денежных средств на расчетный счет Покупателя. Обязанность Покупателя оплатить Товар считается исполненной в момент списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

6.5. Цена Товара включает в себя его стоимость, упаковку, оформление необходимой документации, транспортные расходы по доставке Товара, погрузочно-разгрузочные работы на складах Покупателя, все налоги и прочие расходы Поставщика, связанные с выполнением условий Договора.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. В случае недопоставки или просрочки поставки Товара Поставщик уплачивает Покупателю неустойку (пени) в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от стоимости не поставленного в срок Товара за каждый день просрочки.

7.2. Настоящим Стороны согласовали, что у Сторон договора не возникает права на получение процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами в соответствии с пунктом 1 статьи 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации.

7.3. Выплата неустойки и возмещение убытков не освобождают Стороны от выполнения принятых обязательств по настоящему Договору.

8. НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА

8.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по Договору, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

8.2. Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательств по Договору вследствие непреодолимой силы, обязана незамедлительно письменно уведомить об этом другую Сторону, а также в кратчайший срок направить другой Стороне выданный компетентным органом документ, подтверждающий наступление указанных обстоятельств.

8.3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (Трех) последовательных месяцев, каждая из Сторон вправе отказаться от Договора, письменно предупредив об этом другую Сторону за 7 (Семь) календарных дней.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Договор считается заключенным с момента его подписания Сторонами и действует до **«30» апреля 2026 г.**, а в части расчетов до полного исполнения обязательств.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Все споры, возникающие по настоящему Договору, Стороны будут решать путем переговоров. При не достижении согласия споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Самарской области.

10.2. Во всем остальном, что не было оговорено в Договоре, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

10.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

10.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10.5. Все указанные в Договоре приложения являются его неотъемлемой частью, а именно:

Приложение № 1 – Спецификация.

Приложение № 2 – Заявка (форма).

11. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ПОСТАВЩИК:

ООО «ЭРА»

Место нахождения: 443020, Самарская обл.,
Самара Г.О., Самара Г., Самарский ВН.Р-Н,
Самарская ул., д 8, Кабинет 215

Почтовый адрес: 443020, Самарская обл.,
Самара Г.О., Самара Г., Самарский ВН.Р-Н,
Самарская ул., д 8, Кабинет 215

ИНН /КПП 6315619236/631701001

Р/с 40702810318960000634

в Банке ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ»

БАНКА ВТБ (ПАО)

БИК 044525411

К/с 30101810145250000411

ОКПО 88544564

ОГРН 1086315010209

ПОКУПАТЕЛЬ:

АО «ССК»

Место нахождения и почтовый адрес:
443079, г. Самара, ул. Гагарина, 22,
тел./факс (846) 342-60-01

ИНН 6367047389/ КПП 785150001

Р/с 40702810154020102020

Поволжский банк ПАО «Сбербанк»

г. Самара БИК 043601607

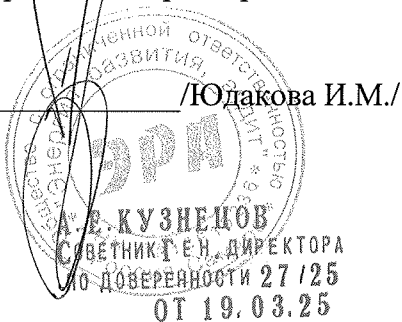
К/с 30101810200000000607

ОКПО 76794497

ОГРН 1056367019136

Генеральный директор

М.П.



Генеральный директор



Мухаметшин В.С./

Спецификация

№ п/п	Код ОКВЭД 2	Код ОКПД2	Наименование товара	Технические характеристики Товара (согласно инструкции по эксплуатации, техническому паспорту)	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС за 1 ед., руб.	Стоимость без НДС, руб.	Сумма НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.	Страна производитель	Наличие продукции в реестре...
1.	27.12	27.12.31.000	Блок дуговой защиты БДЗ-01.220.В	Широкий температурный диапазон: - 40°С...+55°С Средняя наработка на отказ: 320 000 часов Время срабатывания < 1мс Выходные реле: 6 шт Угловой размер сектора контроля возникновения дуги: 360 градусов Число датчиков дуги: 3 шт Максимальная длина датчика: до 20 м Минимальный фиксируемый ток дуги: 200 А Номинальная пороговая освещенность срабатывания: до 5 000 Лк Полное время готовности при включении питания: не более 0,2 с Выдерживаемые перерывы питания: 1 с	шт	2	63 000,00	126 000,00	25 200,00	151 200,00	РОССИЯ	отсутствует
2.	26.20.3	26.20.30.130	Блок микропроцессорный БМРЗ-101-КЛ-01	Токовая отсечка (ТО) (ANSI 50) - 2 Максимальная токовая защита (МТЗ) (ANSI 50/51) - 2 Ускорение МТЗ (УМТЗ) - + Логическая защита шин (ЛЗШ) (ANSI 68) - + Дуговая защита (ДГЗ) - Прием сигнала с внешних датчиков с контролем по току Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ) (ANSI 50G) - 1	шт	1	193 000,00	193 000,00	38 600,00	231 600,00	РОССИЯ	отсутствует
3.	26.20.3	26.20.30.130	Блок микропроцессорный БМРЗ-104-ТН-01	количество аналоговых входов до 16 потребляемая мощность 0,125 ВА вес: 7,4-10кг	шт	1	193 000,00	193 000,00	38 600,00	231 600,00	РОССИЯ	отсутствует
4.	26.20	26.20.40.111	Блок питания Optim - PS 20	Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Входное напряжение: 220 В, 50 Гц. Выходной ток: 20 А номинальный, 22 А максимальный. Пульсации выходного напряжения: при	шт	2	12 000,00	24 000,00	4 800,00	28 800,00	РОССИЯ	отсутствует

				максимальном токе нагрузки не более 40 мВ. Диапазон рабочих температур: от 0 до 40 грд. Цельсия.								
5.	28.29	28.29.31.119	Весы настольные ТВ-М-300.2-АВЗ	Наибольший предел взвешивания, кг 300 кг Размер платформы, (мм) 800х600 Дисплей Светодиодный индикатор, шт. Min рабочая t, (°C) -30 Max рабочая t, (°C) 40 Наименьший предел взвешивания, (гр) 1000 Габариты, мм 600х927х782 Дискретность, (гр) 50/100 гр Класс защиты платформы IP IP67 Класс защиты терминала IP IP66 Диапазон тарирования, кг 150	шт	1	40 900,00	40 900,00	8 180,00	49 080,00	РОССИЯ	отсутствует
6.	26.51	26.51.43.142	Парма ВАФ-А(С)-1 — вольтамперфазометр (с одними клещами)	Входное сопротивление каналов напряжения не менее 1 МОм Время установления рабочего режима не более 10 с Питание прибора От встраиваемого источника постоянного тока - 4 аккумуляторные батареи NiMH 1,2 В типоразмера AA (ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010), 4,8В Потребляемая мощность От встраиваемых источников питания не более 2,5 В-А Среднее время восстановления работоспособного состояния не менее 1 часа Средняя наработка на отказ не менее 8000 час	шт	1	103 000,00	103 000,00	20 600,00	123 600,00	РОССИЯ	отсутствует
7.	26.51	26.51.43.142	РЕТОМЕТР-М2 — цифровой вольтамперфазометр	Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения напряжения и силы переменного тока от изменения температуры окружающего воздуха, на 10°C изменения температуры $\pm (0,5 \text{ основной погрешности})$ Масса прибора (без клещевой приставки, без токовой петли, без чехла) Не более 0,7 кг Масса комплекта (с тремя стандартными клещами типа ПТ43-1, с чехлом, сумкой, БП, измерительными щупами и ЗИП) Не более 3 кг Диапазон измерений частоты напряжения 40 – 80 Гц Диапазон напряжения переменного тока 0,6 – 750 В Абсолютная погрешность измерения Не более $\pm 0,01 \text{ Гц}$ Количество измерительных каналов 3 Род тока Переменный Диапазон частот измеряемой силы переменного тока 45 – 65 Гц Диапазон измерений силы переменного тока промышленной частоты (используется	шт	1	171 000,00	171 000,00	34 200,00	205 200,00	РОССИЯ	10447691

				клевшевая приставка типа ПТ43-1) от 0,04 до 40 А								
8.	26.51.4	26.51.43.132	Вольтметр Ц 42702 КВ 0-7,5 6000/100 1,5 В 00	Тип прибора Ц42702 Размер лицевой панели, мм 120x120 Вырез в щите, мм 112x112 Длина шкалы, мм, не менее 90 Класс точности 1,5 Степень защиты IP пылезащищенное IP50	шт	4	2 900,00	11 600,00	2 320,00	13 920,00	РОССИЯ	10296655
9.	26.51.5	26.51.53.110	Газоанализатор Автотест 01.03	Буквенно-цифровой дисплей 2x16 знаков с подсветкой 1 Автоматическая эвакуация конденсата да Автоматическое отключение пробы да Автоматическая коррекция чувствительности по опорному каналу 3,9 мКм да Датчик компенсации изменений атмосферного давления нет Встроенный термопринтер нет Порт RS-232 да Работа со специализированным ПО «АВТОТЕСТ» да Работа с ЛТК и мотортестерами да Работа в составе ЛТК-МЕТА нет Средний срок службы не менее лет 4 Средняя наработка на отказ не менее час 10000 Габаритные размеры не более мм 330x100x290 Масса не более кг 4,5	шт	4	82 000,00	328 000,00	65 600,00	393 600,00	РОССИЯ	10183419
10.	26.51.5	26.51.53.110	Газоанализатор КВТ КТ 601 ECOLINE	Чувствительность: 50 миллионных долей метана Диапазон чувствительности: 0-9999 миллионных долей метана Автоматическое отключение питания через 10 минут Обнаружение: лаковые растворители, метан, бензин, пропан, бутан, ацетон, алкоголь, аммиак. Легкая идентификация и обнаружение утечки Компактность и высокая чувствительность Индикация заряда батареи Батарея: 1.5 В ААА, 3 шт. Вес с батареями: 350 г	шт	9	7 000,00	63 000,00	12 600,00	75 600,00	КИТАЙ	отсутствует
11.	27.90	27.90.40.150	Генератор высоковольтных импульсов ГВИ-36М (портативный)	Выходное импульсное напряжение, кВ 0-32 Выходное постоянное напряжение, кВ 0-36 Время непрерывной работы в импульсном режиме при максимальном напряжении, мин 30 Максимальная энергия импульса, Дж 1000 / 2000	шт	1	679 700,00	679 700,00	135 940,00	815 640,00	РОССИЯ	отсутствует

				Емкость конденсатора, мкФ 2 / 4 Диапазон рабочих температур -10... +40 0С Относительная влажность 5-90 % Напряжения питания частотой 50 Гц, В 220 Потребляемая мощность не более, кВт 2								
12.	27.90	27.90.40.150	Генератор дуговых разрядов ADG-200-2 SKAT-M	Диапазон регулировки выходного напряжения 0...10 кВ Ступени выходного напряжения 4 кВ, 10 кВ Режимы заряда Прямой заряд кабеля до пробоя (AUTO), Заряд встроенного конденсатора (MANUAL) Максимальная запасенная энергия 200 Дж Время затягивания дуги 1...10 мс (зависит от внешних условий) Минимальный интервал времени между последовательными разрядами Определяется оператором, но не менее 20 с Максимально допустимые импульсные напряжения на всех низковольтных разъемах, предназначенных для подключения к рефлектометру, не превышают На разъеме TDR — 60 В; На разъеме WAVE – 120 В; На разъеме TRIG – 20 В Питание Автономное – аккумулятор 12 В, 12 А/ч Количество полных зарядов встроенного накопительного конденсатора при полностью заряженном аккумуляторе 100	шт	1	520 000,00	520 000,00	104 000,00	624 000,00	РОССИЯ	отсутствует
13.	26.51	26.51.12.110	Дальномер лазерный ADA COSMO 70	Диапазон измерений, м: 70 Точность, мм: ±1.5 Класс лазера: 2 Защита от пыли и влаги: IP54 Источник питания: 2 x AAA/1,5 Диапазон рабочих температур, °С: -10 до +50 Лазерный диод, нм: 635	шт	1	6 200,00	6 200,00	1 240,00	7 440,00	КИТАЙ	отсутствует

14.	26.51	26.51.12.110	Лазерный дальномер ADA Cosmo 100	Внесен в госреестр да Мах дальность измерения (без пластины) 100 м Мах дальность измерения (с пластиной) нет данных м Класс лазера 2 Длина волны 635 нм Цвет луча красный Погрешность ±1.5 мм Встроенный прицел нет Bluetooth нет Кол-во точек начала отсчета - Выбор точки отсчета: По умолчанию прибор производит измерения от его нижней поверхности. На клавишной панели, нажимая кнопку (8), выберите точку отсчета: верхняя часть дальномера, нижняя часть дальномера. Если позиционная скоба развернута, прибор распознает ее положение и проводит измерение от нижней части скобы. На экране прибора отображается выбранная точка отсчета измерений.	шт	2	12 000,00	24 000,00	4 800,00	28 800,00	КИТАЙ	отсутствует
15.	26.51	26.51.43.116	Измеритель сопротивления заземления ИС-20	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений сопротивления для четырёхпроводного метода измерений $\pm(0,03 \times R$ + 3 е.м.р.) Фильтрация помехи до 24 В Измерение напряжения (амплитудное значение) 300 В Рабочая температура От -15°C до +50°C Мощность потребления не более 12 Вт Питание аккумулятор Ni-MH 6 В или 5 элементов типа AA Габаритные размеры 88x105x245 мм Вес 800 г	шт	1	57 100,00	57 100,00	11 420,00	68 520,00	РОССИЯ	отсутствует
16.	26.51	26.51.43.119	Измеритель электрической емкости и тангенса угла диэл.потерь высоковольт. HFJS-8003C	Комплектация: Измеритель HFJS - 1 шт. Заземляющий провод 12 м - 1 шт. Кабель питания 1,8 м - 1 шт. Токовый провод Сх 12 м - 2 шт. Выходной провод высокого напряжения 12 м - 1 шт. Бумага для термопечати - 1 рулон Предохранитель 5 А - 2 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Сертификат о калибровке - 1 шт.	шт	4	915 000,00	3 660 000,00	732 000,00	4 392 000,00	КИТАЙ	отсутствует

17.	26.51	26.51.43.116	Измеритель электрической емкости тангенса угла диэлектрических потерь высоковольтный HFJS-8107G	Комплектация: Измеритель HFJS - 1 шт. Провод для низковольтного выхода CVT-da 12 м - 1 шт. Провод для низковольтного выхода CVT-dn 12 м - 1 шт. Заземляющий провод 12 м - 1 шт. Кабель питания 1,8 м - 1 шт. Токовый провод Сх 12 м - 4 шт. Выходной провод высокого напряжения 12 м - 1 шт. Бумага для термопечати - 1 рулон Предохранитель 5 А - 2 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Сертификат о калибровке - 1 шт.	шт	1	1 458 000,00	1 458 000,00	291 600,00	1 749 600,00	КИТАЙ	отсутствует
18.	27.90	27.90.20.120	Пульт ДИВГ.426441.055-01	Пульт ДИВГ.426441.055-01 предназначен для работы в цифровых блоках релейной защиты типа БМРЗ-100 ДИВГ.648228.024 и разгрузке по частоте и напряжению типа БРЧН-100 ДИВГ.648228.033 и может поставляться самостоятельно в качестве ЗИП. Основные параметры: - габаритные размеры – 156,0*71,0*22,5 мм; - масса без упаковки – не более 0,3 кг.	шт	33	104 000,00	3 432 000,00	686 400,00	4 118 400,00	РОССИЯ	отсутствует
19.	26.51	26.51.45.190	UT12D-EU, Детектор (тестер) напряжения карманный	Переменное напряжение (Низкое) 24 В ~ 1000 В Переменное напряжение (Высокое) 90 В ~ 1000 В Диапазон частот 50/60 Гц Удароустойчивость падение с высоты 1 м Питание батарея 1.5В (R03) × 2 шт. Габариты 150 мм × 18 мм × 23 мм	шт	5	1 500,00	7 500,00	1 500,00	9 000,00	КИТАЙ	отсутствует
20.	26.51	26.51.45.190	Указатель напряжения Электро Трейд до 1000В ПИН-90Э	Диапазон частот 50 Гц Переменное напряжение, контактный метод 1000 В Напряжение 50-1000 В Типоразмер батареек не требуется Тип тестер напряжения Min напряжение 50 В Max напряжение 1000 В	шт	6	300	1 800,00	360,00	2 160,00	РОССИЯ	отсутствует

21.	26.51	26.51.45.190	MS8922A, Индикатор напряжения	Шаги чувствительности светодиода по напряжению ±12,24,50,120,230,400В Частота 50/60Гц Погрешность От -30% до 0% показания Время отклика < 0.1 с Время операции Максимум 30 секунд Время восстановления Через 10 минут после достижения максимального времени работы Рабочая температура От 5°F до 113 °F (от -15°C до 45 °C) Температура хранения От 5°F до 122 °F (от -15°C до 50 °C) Влажность 80% максимум относительной влажности Высота над уровнем моря для использования прибора <2000 метров (7000 футов) Размеры 223 × 40 × 32 мм	шт	8	1 800,00	14 400,00	2 880,00	17 280,00	КИТАЙ	отсутствует
22.	26.51	26.51.45.190	Универсальный детектор Kraftool GMS 120	Элементы питания крона(6LR61;6F22;6KR61) Количество и напряжение элементов питания 1x9В Обнаруживаемые материалы черные и цветные металлы/проводка/дерево Мах глубина обнаружения древесины 20 мм Мах глубина обнаружения проводки 50 мм Мах глубина обнаружения цветных металлов 80 мм Мах глубина обнаружения черных металлов 120 мм	шт	2	5 700,00	11 400,00	2 280,00	13 680,00	КИТАЙ	отсутствует
23.	26.51	26.51.43.119	Токовые клещи с измерителем мощности CEM DT-3353	Внесен в госреестр да Элементы питания крона(6LR61;6F22;6KR61) Количество и напряжение элементов питания 1x9В Размер зажима 52 мм Подсветка дисплея есть Индикация разряда батареи да Возможность фиксации показаний есть Измерение напряжения постоянного тока нет Измерение напряжения переменного тока да Измерение пост./перем. напряжения да Измерение емкости нет Измерение частоты да Измерение температуры да Мах температура 1300 °C	шт	4	22 000,00	88 000,00	17 600,00	105 600,00	КИТАЙ	отсутствует

24.	26.51	26.51.43.119	Токовые цифровые клещи Mastech M266C	<p>Артикул производителя: M-266C</p> <p>Поверка нет</p> <p>Внесен в госреестр нет</p> <p>Элементы питания крона(6LR61;6F22;6KR61)</p> <p>Количество и напряжение элементов питания 1x9В</p> <p>Размер зажима 50 мм</p> <p>Индикация разряда батареи да</p> <p>Возможность фиксации показаний есть</p> <p>Диод-тест есть</p> <p>Режим «прозвонка» да</p> <p>Измерение силы постоянного тока нет</p> <p>Измерение силы переменного тока да</p> <p>Измерение пост./перем. напряжения да</p> <p>Измерение сопротивления да</p> <p>Измерение емкости нет</p> <p>Измерение частоты нет</p> <p>Измерение температуры да</p> <p>Max температура 750 °C</p>	шт	28	2 500,00	70 000,00	14 000,00	84 000,00	КИТАЙ	отсутствует
25.	26.51	26.51.43.119	Клещи токоизм. M-266F	<p>Артикул производителя: M-266F</p> <p>Элементы питания крона(6LR61;6F22;6KR61)</p> <p>Количество и напряжение элементов питания 1x9В</p> <p>Размер зажима 50 мм</p> <p>Индикация разряда батареи да</p> <p>Возможность фиксации показаний есть</p> <p>Диод-тест есть</p> <p>Режим «прозвонка» да</p> <p>Измерение силы постоянного тока нет</p> <p>Измерение силы переменного тока да</p> <p>Измерение пост./перем. напряжения да</p> <p>Измерение сопротивления да</p> <p>Измерение емкости нет</p>	шт	29	2 600,00	75 400,00	15 080,00	90 480,00	КИТАЙ	отсутствует
26.	26.51	26.51.43.119	Клещи токоизм. Fluke 302+	<p>Fluke 302+</p> <p>Переменное напряжение от 0 до 600 1,5% ± 0,5В</p> <p>Постоянное напряжение от -600 до +600 1,5% ± 0,5В</p> <p>Сопротивление 4000 Ом 1% ± 5</p> <p>Проверка целостности ≤70 Ом</p> <p>Подсветка дисплея Да</p> <p>Функция запоминания данных Data Hold Да</p> <p>Габаритные размеры (мм)</p> <p>Длина от 207 до 208</p> <p>Ширина от 58,5 до 75</p> <p>Высота от 28 до 34</p> <p>Раскрыв клещей 30 мм</p> <p>Степень защиты КАТЕГОРИЯ III 600 В</p> <p>Температура от 0 до 40 °C</p>	шт	2	15 000,00	30 000,00	6 000,00	36 000,00	КИТАЙ	отсутствует

27.	26.51	26.51.43.119	Клещи токоизм. FLUKE 305	<p>FLUKE 305</p> <p>Переменный ток 999.9 2% ± 5</p> <p>Переменное напряжение от 0 до 600 1,5% ± 0,5В</p> <p>Постоянное напряжение от -600 до +600 1,5% ± 0,5В</p> <p>Сопротивление 4000 Ом 1% ± 5</p> <p>Проверка целостности ≤70 Ом</p> <p>Подсветка дисплея Да</p> <p>Функция задержки данных Data Hold Да</p> <p>Габаритные размеры (мм)</p> <p>Длина от 207 до 208</p> <p>Ширина от 58,5 до 75</p> <p>Высота от 28 до 34</p> <p>Раскрыв клещей 30 мм</p>	шт	5	21 000,00	105 000,00	21 000,00	126 000,00	КИТАЙ	отсутствует
28.	26.51	26.51.43.119	СМР-3000 — клещи электроизмерительные	<p>Токоизмерительные клещи с гибким захватом</p> <p>измерение переменного тока в диапазоне до 3000 А (True RMS);</p> <p>измерение постоянного тока до 1000 А;</p> <p>режим измерения пусковых токов (время интегрирования 106 мс);</p> <p>измерение напряжения переменного тока до 1000 В (True RMS);</p> <p>измерение напряжения постоянного тока до 1000 В;</p> <p>измерение сопротивления;</p> <p>измерение емкости;</p> <p>измерение температуры;</p> <p>измерение частоты;</p> <p>тестирование диодов;</p> <p>Класс защиты: IP40</p> <p>Температурный диапазон: 5...40 °C</p> <p>Габариты ШхВхГ: 76 x 230 x 40 мм</p> <p>Масса: 501 гр. (с элементами питания)</p>	шт	4	74 800,00	299 200,00	59 840,00	359 040,00	КИТАЙ	отсутствует
29.	26.51	26.51.43.119	Токовые клещи цифровые КТ 206В	<p>Элементы питания</p> <p>AAA/мизинчиковая(R03;LR03;FR03)</p> <p>Количество и напряжение элементов питания 2x1.5В</p> <p>Подсветка дисплея есть</p> <p>Автоматическое отключение по истечении 15 минут бездействия</p> <p>Индикация разряда батареи да</p> <p>Возможность фиксации показаний есть</p> <p>Диод-тест есть</p> <p>Режим «прозвонка» да</p> <p>Измерение силы постоянного тока нет</p>	шт	8	3 000,00	24 000,00	4 800,00	28 800,00	КИТАЙ	отсутствует

30.	26.51	26.51.43.119	APPA A16R — клещи токоизмерительные	<p>Внесен в госреестр да</p> <p>Элементы питания крона(6LR61;6F22;6KR61)</p> <p>Количество и напряжение элементов питания 1x9В</p> <p>Размер зажима 51 мм</p> <p>Подсветка дисплея есть</p> <p>Автоматическое отключение через 30 минут</p> <p>Индикация разряда батареи да</p> <p>Возможность фиксации показаний есть</p> <p>Диод-тест есть</p> <p>Режим «прозвонка» да</p> <p>Режим INRUSH нет</p> <p>Измерение силы постоянного тока да</p> <p>Измерение силы переменного тока да</p> <p>Измерение пост./перем. напряжения да</p> <p>Измерение сопротивления да</p> <p>Измерение емкости нет</p> <p>Измерение частоты да</p> <p>Измерение температуры нет</p> <p>Диапазон рабочих температур от 0 до 50 °С</p> <p>Диапазоны пост. тока 1000 А</p> <p>Мах пост. ток 1000 А</p> <p>Диапазоны перем. тока 1000 А</p>	шт	7	24 000,00	168 000,00	33 600,00	201 600,00	ТАЙВАНЬ	отсутствует
31.	26.51	26.51.41.140	Сталкер 75-14 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion) — комплекс трассопоисковый	<p>Комплектация</p> <p>1 Приемник Сталкер ПТ-14 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion) Прибор для поиска подземных коммуникаций. 1</p> <p>2 Блок питания 12 В 1 А Предназначен для зарядки аккумулятора приемника. 1</p> <p>3 Батарейный отсек 6*AA -1 Предназначен для возможности питания от 6 элементов питания типа AA. 1</p> <p>4 Bluetooth-USB адаптер Предназначен для беспроводного соединения приемника с ПК или ноутбуком. 1</p> <p>5 Руководство по эксплуатации 1</p> <p>6 Сумка для приемника ПТ-12, ПТ-14, ПТ-24 Предназначена для переноски приемника. 1</p> <p>7 Чехол солнцезащитный для ПТ-14, ПТ-24, ПМ-2, ПМ-3 Предназначен для защиты экрана приемника от солнечных бликов. 1</p> <p>8 Упаковка 1</p> <p>9 Генератор Сталкер ГТ-75 Предназначен для подачи поискового сигнала в коммуникацию. 1</p> <p>10 Рамка передающая РП-02 Предназначена для подключения к коммуникации бесконтактным способом. 1</p> <p>11 Блок питания генератора 12 В 3 А Предназначен для зарядки аккумулятора</p>	шт	2	240 000,00	480 000,00	96 000,00	576 000,00	РОССИЯ	отсутствует

				<p>генератора. Питание от сети 220 В. 1</p> <p>12 Кабель питания 12 В Предназначен для питания генератора от автомобильного аккумулятора. 1</p> <p>13 Катушка с проводом 10 м, для генератора Сталкер, красная Применяется для подключения генератора к коммуникации или штырю заземления. 1</p> <p>14 Катушка с проводом 10 м, для генератора Сталкер, синяя Применяется для подключения генератора к коммуникации или штырю заземления. 1</p> <p>15 Зажим изолированный типа "крокодил", d30, красный Применяется для подключения кабеля к коммуникации. 1</p> <p>16 Зажим изолированный типа "крокодил", d30, синий Применяется для подключения кабеля к коммуникации. 1</p> <p>17 Штырь заземления 50 см, нержавеющая сталь Применяется для приема сигнала генератора в условиях промерзшего грунта. 1</p> <p>18 Сумка для принадлежностей генератора Сталкер Предназначена для переноски аксессуаров. 1</p> <p>19 Руководство по эксплуатации на генераторы ГТ-75 и ГТ-15</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

32.	26.51	26.51.43.119	Комплект поисковый КП-500К (исполнение 2)	<p>Диапазон изменения частот приемника пользователем от 50 до 10 000 Гц</p> <p>Ослабление зеркального канала приема на частоте 480 Гц, не менее 80 дБ</p> <p>Ослабление комбинационных каналов приема, не менее 60 дБ</p> <p>Диапазон по забитию внеполосной помехой (50 - 300 Гц)</p> <p>в канале 1069 Гц, не менее 70 дБ</p> <p>Чувствительность по магнитному полю в режиме индукционного метода, не более 50 мкА/м</p> <p>Отношение сигнал/шум, не менее 46 дБ</p> <p>Диапазон регулировки усиления во всех режимах приема, не менее 70 дБ</p> <p>Установка акустического датчика обеспечивающая оптимальную чувствительность Для твердого грунта – непосредственная установка. Для грунта средней твердости – на треноге. Для мягкого грунта – на треноге с дополнительным стержнем.</p> <p>Рабочее положение приемника Произвольное</p> <p>Время непрерывной работы приемника при температуре окружающей среды выше +5 °С, не менее 60 ч</p> <p>Время непрерывной работы приемника при условии включения подогрева дисплея на 100%</p>	шт	1	1 000 000,00	1 000 000,00	200 000,00	1 200 000,00	РОССИЯ	отсутствует
33.	26.11	26.11.40.190	Модульный контактор Finder 2НО+2НЗ; контакта 25А, 230В AC/DC; AgSnO2 223402304620	<p>Тип модульный</p> <p>Степень защиты 20 IP</p> <p>Материал корпуса пластик/металл</p> <p>Номинальное рабочее напряжение 250 В</p> <p>Номинальный ток 25 А</p> <p>Способ монтажа DIN-рейка</p> <p>Количество полюсов 4</p> <p>Номинальная мощность 4 кВт</p> <p>Напряжение катушки управления 230 В</p>	шт	8	4 300,00	34 400,00	6 880,00	41 280,00	ИТАЛИЯ	отсутствует
34.	26.51	26.51.33.199	Курвиметр измерительное колесо ADA Wheel 100	<p>Мах дальность измерения 10000 м</p> <p>Шаг измерения 0.1 м</p> <p>Длина окружности колеса 1 м</p> <p>Диаметр колес 0.319 м</p> <p>Поверка нет</p> <p>Внесен в госреестр нет</p> <p>Вид упаковки сумка</p>	шт	1	9 400,00	9 400,00	1 880,00	11 280,00	КИТАЙ	отсутствует

35.	26.51	26.51.43.143	Мегаомметр Е 6-31	<p>Значение испытательного напряжения на разомкнутых гнездах, В 500, 1000, 2500</p> <p>Предел основной относительной погрешности при измерении сопротивления от 1кОм до 999 МОм $\pm (3\% + 3 \text{ епр})$ от 1 до 9,99 ГОм $\pm (5\% + 5 \text{ епр})$ от 10 до 99,9 ГОм $\pm (5\% + 5 \text{ епр})$ от 100 до 300 ГОм $\pm (15\% + 10 \text{ епр})$</p> <p>Диапазон измерений переменного напряжения 40-700</p> <p>Питание аккумулятор Ni-MH 6 В или 5 элементов питания типа АА</p> <p>Размер прибора - 88x105x245</p> <p>Брутто (масса прибора в упаковке) - 1700 гр. Масса нетто (масса прибора) - 800 гр. Рабочая температура от - 30°C до +50°C</p>	шт	8	38 100,00	304 800,00	60 960,00	365 760,00	РОССИЯ	отсутствует
36.	26.51	26.51.43.143	Мегаомметр Е6-32	<p>Напряжение питания постоянного тока (встроенный аккумулятор) от 5,2 до 7,5 В</p> <p>Электрическая прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения постоянного тока не менее 9,9 кВ</p> <p>Сопротивление изоляции не менее 20 МОм</p> <p>Габаритные размеры (длина \times ширина \times высота) не более 250 x 110 x 90 мм</p> <p>Масса не более 0,8 кг</p> <p>Рабочие условия эксплуатации: - температура - относительная влажность при температуре воздуха 30 °С, % от минус 15 до +50 до 90</p>	шт	2	50 100,00	100 200,00	20 040,00	120 240,00	РОССИЯ	отсутствует
37.	26.51	26.51.43.143	Мегаомметр М4122А	<p>Диапазоны измерения сопротивления 10МОм - 10 ГОм (100-450В) / 100 ГОм (500-2500В) / 100КОм - 200 ГОм (2500В) $\pm 3\%$ измеренного значения</p> <p>Предел измерения переменного напряжения, В 400 В</p> <p>Тип питания Сетевой адаптер, аккумуляторная батарея</p> <p>Температурный режим применения от -20°C до +40°C</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхГ) 280 x 145 x 65 мм</p>	шт	1	72 000,00	72 000,00	14 400,00	86 400,00	РОССИЯ	отсутствует

38.	26.51	26.51.43.119	Миллиомметр цифровой ПТФ-1	<p>Полный диапазон измерения 0,00001-2000 Разрешающая способность 1 мкОм Весь диапазон разбит на шесть пределов измерений 1, 10-1, 10-2, 10-3, 10-4, 10-5, 10-6 Количество разрядов цифрового отсчетного устройства (цифрового табло) 4 Предел допускаемой основной погрешности 0,5% от величины измеряемого сопротивления +1 ед.мл.разряда Время установления рабочего режима, мин 4 Диапазон рабочих температур от -10 °С до +40 °С</p>	шт	3	163 000,00	489 000,00	97 800,00	586 800,00	РОССИЯ	отсутствует
39.	26.51	26.51.43.119	Мультиметр FLUKE 117	<p>FLUKE 117 Максимальное напряжение между любым контактом и заземлением 600 В Защита от выбросов напряжения 6 кВ пиковое, согласно требованиям IEC 61010-1 600 В Кат. III, Степень загрязнения 2 Плавкий предохранитель на входе для измерения тока Предохранитель 11 А, 1000 В FAST Fuse (Fluke PN 803293) Дисплей Цифровой: 6 000 единиц счета, 4 обновления в секунду Гистограмма 33 сегмента, 32 обновления в секунду Рабочая температура От -10°С до +50°С Температура хранения От -40°С до +60°С Тип элемента питания Щелочная батарея 9 В, NEDA 1604А или IEC 6LR61 Время работы батареи Обычно около 400 часов без подсветки</p>	шт	1	72 800,00	72 800,00	14 560,00	87 360,00	КИТАЙ	отсутствует
40.	26.51	26.51.43.119	Мультиметр FLUKE 177	<p>FLUKE 177 Количество разрядов индикатора 3 3/4 Вспомогательный индикатор Нет Линейная шкала есть Измерение постоянного напряжения Да Диапазоны измерения постоянного напряжения 0.1мв-1000в Измерение переменного напряжения Да Диапазоны измерения переменного напряжения 0.1мв-1000в Измерение постоянного тока Да Диапазоны измерения постоянного тока 0.01-10а Измерение переменного тока Да Диапазоны измерения переменного тока 0.01-10а Измерение сопротивления Да Диапазоны измерения сопротивления 0.1ом-</p>	шт	1	76 000,00	76 000,00	15 200,00	91 200,00	КИТАЙ	отсутствует

				50мом Измерение емкости Да Диапазоны измерения емкости 1нф-9999мкф								
41.	27.33	27.33.11.130	Переключатель OptiSwitch 4G10-649M- U-R014	С нулевым положением Да Количество положений переключателя 3 Количество полюсов 4 Максимальное номинальное рабочее напряжение Ue переменного тока AC 690 В Номинальный ток длительной нагрузки Iu 10 А С возвратом в нулевое положение Да Степень защиты (IP) лицевой стороны IP44	шт	5	3 000,00	15 000,00	3 000,00	18 000,00	РОССИЯ	отсутствует
42.	27.33	27.33.11.130	Переключатель ФАЗ электронный ПЭФ-301	Потребляемая мощность 1 Вт Степень защиты IP20 Номинальный ток 16 А Номинальное напряжение 220(230) В Верхний предел отключения 230-280 В Нижний предел отключения 160-210 В	шт	5	4 500,00	22 500,00	4 500,00	27 000,00	РОССИЯ	отсутствует
43.	26.51	26.51.51.120	Пирометр ADA TemPro 300	Артикул производителя: TemPro 300 Диапазон измерений, С от -32°C до +350°C Оптическое разрешение, D:S 12:1 Точность ±1,5°C при 0<≤350°C ±3°C при ≤0°C Температурное разрешение, С 0.1°C Коэффициент теплового излучения от 0.95 Время отклика, с 0.5 сек. Целеуказатель точечный Спектральный диапазон, мкм 8 ... 14 Подсветка дисплея есть Сохранение измеренного значения на дисплее есть Условия эксплуатации (температура/влажность) 0..40°C / 10-95% при 30°C	шт	6	2 000,00	12 000,00	2 400,00	14 400,00	КИТАЙ	отсутствует
44.	25.73	25.73.30.166	Набор в сумке KBT CTB+9 серия QUICK PRO 89183	Состав набора: пресс-клещи СТВ с механизмом быстрой смены матриц матрицы МПК: 01/11/10/02/03/06/04/14/05 прочная сумка на молнии Совместимость: все матрицы серии МПК (КВТ) Фиксация и высвобождение матриц нажатием на рычаги Материал корпуса: 3-миллиметровая сталь Усиленная конструкция 10-дюймовых пресс- клещей с надежной механикой Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки	шт	1	8 300,00	8 300,00	1 660,00	9 960,00	РОССИЯ	отсутствует

				Устройство разблокировки храпового механизма Регулятор прижимания								
45.	26.51	26.51.12.110	Прибор "Даль" (Ультразвуковой измеритель расстояния)	Диапазон измерения, м 3,5 - 15 Погрешность измерений расстояний не более 2% Питание автономное, от четырех элементов R6 - AA-UM3 (A316) 6 В Количество измерений, не менее 10 000 Температурный диапазон, °С -10 ... +40 Габаритные размеры корпуса, мм 205х91х71 Масса (без футляра) не более, кг 0,35	шт	3	38 100,00	114 300,00	22 860,00	137 160,00	РОССИЯ	отсутствует
46.	26.51	26.51.41.140	Сталкер ПТ-24 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion) — приемник	Активные частоты*, Гц 273, 526, 1024,8928, 32768 Пассивные частоты, Гц 50 (POWER), 100, 300, 550, 1450 «РАДИО», «Эфир» Частоты для работы с генераторами других производителей, Гц 491,512,982, 2000, 2048, 8440, 9828, 10000 Полоса пропускания для режима «РАДИО» от 10 кГц до 36 кГц Полоса пропускания для режима «Эфир» от 48 Гц до 14 кГц Погрешность показаний глубины залегания трассы, % не более, $\pm\{[4+0,05 \cdot h(h+1)]\} \% + 3 \text{ е.м.р.}$, Память 10 000 точек Время непрерывной работы от встроенных Li-ion аккумуляторов не менее, ч 20 Габаритные размеры, мм, не более 700х300х140 Масса, кг, не более 1,9 Диапазон рабочих температур, °С от -30 до +55	шт	1	133 300,00	133 300,00	25 660,00	159 960,00	РОССИЯ	отсутствует
47.	26.11	26.11.40.190	Приставка ПКЛ-22-УХЛ4	Вид дополнительный контакт Степень защиты IP20 Мак сечение присоединяемых проводников 2.5 мм² Количество нормально замкнутых (НЗ) контактов 2 шт Количество нормально разомкнутых (НО) контактов 2 шт Количество полюсов 4 Номинальный ток 10 А	шт	10	600	6 000,00	1 200,00	7 200,00	РОССИЯ	отсутствует
48.	26.30	26.30.50.111	Ревун переменного тока РВП-220	Тип оповещатель Материал металл Мощность сигнала тревоги не менее 95 дБ Напряжение 220 В	шт	1	7 100,00	7 100,00	1 420,00	8 520,00	РОССИЯ	отсутствует

				Элементы питания сеть Беспроводной нет Вес нетто 1.9 кг								
49.	27.90	27.90.60.000	MF-25 (C2-23) 0.25 Вт, 20 Ом, 1%, Резистор металлопленочный	Тип C2-23 Номин. сопротивление 20 Единица измерения Ом Точность,% 1 Номин. мощность, Вт 0.25(1/4) Макс. рабочее напряжение, В 250 Рабочая температура, С -55...125 Монтаж в отв. Длина корпуса L, мм 6	шт	20	5	100,00	20,00	120,00	КИТАЙ	отсутствует
50.	27.90	27.90.60.000	Резистор C5-35В-3,3 кОм-100Вт (упаковка 10шт)	Тип c5-35в, (аналог ПЭВ) Номин. сопротивление 3.3 Единица измерения ком Точность,% 5 Номин. мощность,Вт 100 Макс. рабочее напряжение, В 1400 Рабочая температура, С -55...155 Монтаж навесной Длина корпуса L, мм 170	шт	10	430	4 300,00	862,00	5 160,00	РОССИЯ	отсутствует
51.	27.12	27.12.24.130	Реле времени РВ-128	Тип реле С часовым механизмом, постоянного оперативн. тока Управляющее воздействие Подача напряжения питания Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Род тока Постоянный Номинальное напряжение рабочее, В 220 В Выдержка времени 0.25-3.5С Дополнительное оборудование - Сочетание контактов 1"С"+1"З"+1"П" Присоединение УН.КОМПЛ.	шт	3	42 000,00	126 000,00	25 200,00	151 200,00	РОССИЯ	10636926
52.	27.12	27.12.24.130	Реле времени РВ-133 220В УХЛ4, Тсраб 0,5-9с п.п.	Тип реле С часовым механизмом, постоянного оперативн. тока Управляющее воздействие Подача напряжения питания Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Род тока Постоянный Номинальное напряжение рабочее, В 220 В Выдержка времени 0.5-9С Дополнительное оборудование - Сочетание контактов 1"З"+1"П" Присоединение УН.КОМПЛ.	шт	10	31 000,00	310 000,00	62 000,00	372 000,00	РОССИЯ	10636926

53.	27.12	27.12.24.130	Реле времени РВ-235 220В	Тип реле С часовым механизмом, переменного оперативн. тока Управляющее воздействие Снятие напряжения питания Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Род тока Переменный Номинальное напряжение рабочее, В 220 В Выдержка времени 0.5-9С Дополнительное оборудование - Сочетание контактов 1"С"+1"З"+1"П" Присоединение УН.КОМПЛ.	шт	10	41 000,00	410 000,00	82 000,00	492 000,00	РОССИЯ	10636927
54.	27.12	27.12.24.190	Реле импульсной сигнализации РИС-Э2М У4-220В	Способ монтажа на DIN-рейку Тип тока DC Коммутируемый ток контакта 2 А Напряжение питания, В =48/60/110/220 Контактная группа 1 перекидной Масса, не более, кг 0,5 Габариты без упаковки 90х72х58 мм	шт	2	3 700,00	7 400,00	1 430,00	8 880,00	РОССИЯ	отсутствует
55.	27.12	27.12.24.190	Реле контроля фаз РКФ- М05-2-15 AC 400 В50 Гц УХЛ 4	Функция обнаружения обрыва фазы Да Функция обнаружения пониженного напряжения Да Функция обнаружения перенапряжения Да Функция обнаружения асимметрии фаз Нет Номинальное линейное напряжение, Уном, 50Гц 400в Максимальное допустимое линейное напряжение 560в Количество переключающих контактов 2	шт	5	2 400,00	12 000,00	2 430,00	14 400,00	РОССИЯ	отсутствует
56.	27.12	27.12.24.190	Реле РСН-25М 380В 50Гц 0.1-10с.	Номинальное линейное напряжение частоты 50 Гц, В 100; 220; 380; 400 Функция контроля порядка чередования фаз Да Функция обнаружения обрыва фазы Да Функция обнаружения пониженного напряжения Да Функция обнаружения перенапряжения Нет Функция обнаружения асимметрии фаз Нет Номинальный ток (длительно допустимый ток без коммутации) контактов выхода, А 5 Потребляемая мощность, ВА, не более 6,5 Климатическое исполнение: УХЛЗ.1 способ крепления – защелкой	шт	4	6 600,00	26 400,00	5 280,00	31 680,00	РОССИЯ	отсутствует

57.	27.12	27.12.24.120	Реле напряжения РН-53/60Д	Тип реле Макс. напряжения переменного тока Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Класс точности 10 Коэффициент возврата <0,8 Род тока Переменный Напряжение срабатывания I диапазон, В 15-30 В Напряжение срабатывания II диапазон, В 30-60 В Номинальное напряжение I диапазон, В 100 В Номинальное напряжение II диапазон, В 200 В Сочетание контактов 1"3"+1"Р" Присоединение УН.КОМПЛ.	шт	8	6 000,00	48 000,00	9 600,00	57 600,00	РОССИЯ	отсутствует
58.	27.12	27.12.24.110	Реле промежуточное РП-23 220В	Тип реле Промежуточные вспомогательные постоянного тока Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Номинальный ток, А 5 А Номинальное напряжение рабочее, В 220 В Сочетание контактов 4"3"+1"Р" Присоединение УН.КОМПЛ. Размеры, мм (ШхВхГ) 67X128X118	шт	4	4 000,00	16 000,00	3 200,00	19 200,00	РОССИЯ	отсутствует
59.	27.12	27.12.24.110	Реле промежуточное РП232 УХЛ4 In 1А Un 220В	Тип реле Промежуточные с удерж. от напряжения. Аналог РП16 Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Номинальный ток, А 1 А Номинальное напряжение рабочее, В 220 В Присоединение УН.КОМПЛ. Размеры, мм (ШхВхГ) 67X128X118	шт	5	9 000,00	45 000,00	9 000,00	54 000,00	РОССИЯ	отсутствует
60.	27.12	27.12.24.110	Реле промежуточное РП-251 220В	Тип реле Промежуточное с выдержкой времени при срабатывании Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Род тока Постоянный Номинальный ток, А - Номинальное напряжение рабочее, В 220 В Сочетание контактов 5"3" Присоединение УН.КОМПЛ. Размеры, мм (ШхВхГ) 67X128X118	шт	10	7 000,00	70 000,00	14 000,00	84 000,00	РОССИЯ	отсутствует
61.	27.12	27.12.24.110	Реле промежуточное РП-252 220В	Тип реле Промежуточное с выдержкой времени при отпускании Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Род тока Постоянный Номинальный ток, А -	шт	10	5 900,00	59 000,00	11 800,00	70 800,00	РОССИЯ	отсутствует

				Номинальное напряжение рабочее, В 220 В Сочетание контактов 5"3" Присоединение УН.КОМПЛ. Размеры, мм (ШхВхГ) 67X128X118								
62.	27.12	27.12.24.110	Реле промежуточное РП-256 220В	Тип реле Промежуточное с выдержкой времени при отпуске Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Род тока Переменный Номинальный ток, А 5 А Номинальное напряжение рабочее, В 220 В Сочетание контактов 5"3" Присоединение УН.КОМПЛ. Размеры, мм (ШхВхГ) 67X128X118	шт	10	5 900,00	59 000,00	11 800,00	70 800,00	РОССИЯ	отсутствует
63.	27.12	27.12.24.110	Реле РЭП36-11, -220В, 4 «з» + 4 «р, п/п, УХЛ4	Тип реле Промежуточные Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Номинальное напряжение рабочее, В 220 В Одна включающая обмотка напряжения (пост.ток) Ун 220В Сочетание контактов 4"Р"+4"З" Присоединение проводников переднее УН.КОМПЛ. Прибор требуется без фиксатора Рабочее положение без поворота; Способ крепления реле винтами Размеры, мм (ШхВхГ) 63X96X85	шт	4	4 000,00	16 000,00	3 200,00	19 200,00	РОССИЯ	отсутствует
64.	27.12	27.12.24.190	Реле РН 54/160	Тип реле Мин. напряжения переменного тока Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Класс точности 5 Коэффициент возврата <1,25 Род тока Переменный Напряжение срабатывания I диапазон, В 40-80 В Напряжение срабатывания II диапазон, В 80-160 В Номинальное напряжение I диапазон, В 100 В Номинальное напряжение II диапазон, В 200 В Сочетание контактов 1"З"+1"Р" Присоединение УН.КОМПЛ. Размеры, мм (ШхВхГ) 67X128X118	шт	4	4 800,00	19 200,00	3 840,00	23 040,00	РОССИЯ	отсутствует

65.	27.12	27.12.24.190	Реле РНПП-302 многофункциональное "НОВАТЕК_ЭЛЕКТРО"	Потребляемая мощность 5 Вт Номинальное напряжение 380(400) В Контроль обрыва фаз: Да Контроль чередования фаз: Да Контроль асимметрии фаз: Да Отключение защит: Да Настройка всех защит: Да Сечение подключаемого кабеля для подключения к клеммам: 0,25 – 2,5 мм ² Точность определения порога срабатывания по напряжению: не более 3В Ток коммутации: 8 А Степень защиты IP20 Вес нетто 0.3 кг	шт	7	4 900,00	34 300,00	6 860,00	41 160,00	РОССИЯ	отсутствует
66.	27.12	27.12.24.190	Реле РУ 21 УХЛ	Тип реле Указательные без контакта с самовозвратом Исполнение изделий Сигнальное реле Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Род тока Постоянный Номинальный ток, А - Номинальное напряжение рабочее, В 220 В Сочетание контактов 2"3" Присоединение УН.КОМПЛ.	шт	10	3 100,00	31 300,00	6 200,00	37 200,00	РОССИЯ	отсутствует
67.	27.12	27.12.24.190	Реле сигнализации однофазных замыканий на землю УСЗ-2/2	Тип реле Сигнализации при замыканиях на землю Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Присоединение УН.КОМПЛ. Размеры, мм (ШхВхГ) 116X147X180	шт	4	50 800,00	203 200,00	40 640,00	243 840,00	РОССИЯ	отсутствует
68.	27.12	27.12.24.150	Реле токовое РТ-40/0,2	Тип реле Максимального тока Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Ток уставки срабатывания, А 0,2 Присоединение УН.КОМПЛ. Размеры, мм (ШхВхГ) 67X128X158	шт	1	6 000,00	6 000,00	1 200,00	7 200,00	РОССИЯ	отсутствует
69.	27.12	27.12.24.150	Реле токовое РТ-40/10	Тип РЕЛЕ РТ40/10 Тип реле Максимального тока Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Ток уставки срабатывания, А 10 Присоединение УН.КОМПЛ. Размеры, мм (ШхВхГ) 67X128X158 Вес, г 700	шт	11	6 000,00	66 000,00	13 200,00	79 200,00	РОССИЯ	отсутствует

70.	27.12	27.12.24.150	Реле токовое РТ-40/100 УХЛ4	Тип РЕЛЕ РТ40/100 Тип реле Максимального тока Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Ток уставки срабатывания, А 100 Присоединение УН.КОМПЛ. Размеры, мм (ШхВхГ) 67X128X158 Вес, г 700	шт	6	6 000,00	36 000,00	7 200,00	43 200,00	РОССИЯ	отсутствует
71.	27.12	27.12.24.150	Реле токовое РТ-40/20	Тип реле Максимального тока Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Присоединение УН.КОМПЛ. Размеры, мм (ШхВхГ) 67X128X158 Ток уставки срабатывания, А 20	шт	11	6 000,00	66 000,00	13 200,00	79 200,00	РОССИЯ	отсутствует
72.	27.12	27.12.24.150	Реле токовое РТ-40/200	Тип реле Максимального тока Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Присоединение УН.КОМПЛ. Размеры, мм (ШхВхГ) 67X128X158	шт	10	6 000,00	60 000,00	12 000,00	72 000,00	РОССИЯ	отсутствует
73.	27.12	27.12.24.150	Реле токовое РТ-40/50	Тип реле Максимального тока Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Ток уставки срабатывания, А 50 Присоединение УН.КОМПЛ. Размеры, мм (ШхВхГ) 67X128X158	шт	7	7 000,00	49 000,00	9 800,00	58 800,00	РОССИЯ	отсутствует
74.	27.12	27.12.24.150	Реле токовое РТ-40/6	Тип реле Максимального тока Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Ток уставки срабатывания, А 6 Присоединение УН.КОМПЛ. Размеры, мм (ШхВхГ) 67X128X158	шт	4	6 000,00	24 000,00	4 800,00	28 800,00	РОССИЯ	отсутствует
75.	27.12	27.12.24.150	Реле токовое РТ-81/1	Тип реле Максимального тока с зависимой выдержкой времени Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Номинальный ток, А 10 А Сочетание контактов 1"З"/1"Р" Присоединение УН.КОМПЛ. Размеры, мм (ШхВхГ) 245X149X155	шт	10	18 000,00	180 000,00	36 000,00	216 000,00	РОССИЯ	отсутствует
76.	27.12	27.12.24.150	Реле токовое РТ-85/1 УХЛ4 10А 50Гц	Тип реле Максимального тока с зависимой выдержкой времени Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Номинальный ток, А 10 А Сочетание контактов 1"П" Присоединение УН.КОМПЛ. Размеры, мм (ШхВхГ) 245X149X155	шт	10	18 000,00	180 000,00	36 000,00	216 000,00	РОССИЯ	отсутствует

77.	27.12	27.12.24.150	Реле токовое РТД 11-01-15-40-220/110V 0,05A УХЛ4	Коммутируемый ток контакта, при 250В, А 2 Степень защиты IP40 Значение импульса тока срабатывания, А. 0.02-0.05, 0.12/0.2 Время срабатывания реле не более, мс. 12.5 Номинальное напряжение 48/60/110/220 В Габариты без упаковки 90x72x58 мм Диапазон рабочих температур (без конденсата), °С УХЛ4 -40...+65	шт	2	3 400,00	6 800,00	1 360,00	8 160,00	РОССИЯ	отсутствует
78.	27.12	27.12.24.190	Реле указательное РУ-21/0,016А	Тип реле Указательные без контакта с самовозвратом Исполнение изделий Сигнальное реле Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 Род тока Постоянный Номинальный ток, А 0.016 А Номинальное напряжение рабочее, В - Сочетание контактов 2"3" Присоединение УН.КОМПЛ.	шт	11	4 800,00	52 800,00	10 560,00	63 360,00	РОССИЯ	отсутствует
79.	27.12	27.12.24.190	Реле РЭПУ-12М-101-1-У3, 0,025А	Род тока включения Постоянный ток (DC) Номинальный ток, 0,025А Количество нормально замкнутых (НЗ) контактов - 1 Количество нормально разомкнутых (НО) контактов -1 Количество переключающих контактов - 0 Тип подключения Винтовое соединение	шт	20	2 900,00	58 000,00	11 600,00	69 600,00	РОССИЯ	отсутствует
80.	27.12	27.12.24.190	Реле РЭПУ-12М-101-1-У3, 0,5А	Род тока включения Постоянный ток (DC) Номинальный ток, 0,5А Количество нормально замкнутых (НЗ) контактов - 1 Количество нормально разомкнутых (НО) контактов -1 Количество переключающих контактов - 0 Тип подключения Винтовое соединение	шт	20	2 900,00	58 000,00	11 600,00	69 600,00	РОССИЯ	отсутствует
81.	27.12	27.12.24.190	Реле РЭПУ-12М-101-1-У3, 0,05А	Род тока включения Переменный ток(AC) Номинальный ток, 0,05А Количество нормально замкнутых (НЗ) контактов - 1 Количество нормально разомкнутых (НО) контактов -1 Количество переключающих контактов - 0 Тип подключения Винтовое соединение	шт	20	2 900,00	58 000,00	11 600,00	69 600,00	РОССИЯ	отсутствует
82.	27.12	27.12.24.190	Реле РЭПУ-12М-101-1-У3, 0,16А	Род тока включения Переменный ток(AC) Номинальный ток, 0,16А	шт	20	2 900,00	58 000,00	11 600,00	69 600,00	РОССИЯ	отсутствует

				Количество нормально замкнутых (НЗ) контактов - 1 Количество нормально разомкнутых (НО) контактов -1 Количество переключающих контактов - 0 Тип подключения Винтовое соединение								
83.	27.12	27.12.24.190	Реле РЭПУ-12М-101-1-У3, 220В	Род тока включения Постоянный ток (DC) Номинальное значение , 220В Количество нормально замкнутых (НЗ) контактов - 1 Количество нормально разомкнутых (НО) контактов -1 Количество переключающих контактов - 0 Тип подключения Винтовое соединение	шт	20	2 800,00	56 000,00	11 200,00	67 200,00	РОССИЯ	отсутствует
84.	27.12	27.12.24.190	Реле РЭПУ-12М-101-1-У3, 0,1А	Род тока включения Постоянный ток (DC) Номинальный ток, 0,1А Количество нормально замкнутых (НЗ) контактов - 1 Количество нормально разомкнутых (НО) контактов -1 Количество переключающих контактов - 0 Тип подключения Винтовое соединение	шт	22	2 900,00	63 800,00	12 760,00	76 560,00	РОССИЯ	отсутствует
85.	26.51	26.51.45.190	Рефлектомер РЕЙС-50 (измеритель длины кабеля)	Комплектация 1 Цифровой измеритель длины кабеля РЕЙС-50 1 2 Кабель присоединительный с датчиком температуры (для DC-метода) 1 3 Кабель присоединительный (для TDR метода) 1 4 Кабель калибровки 1 5 Аккумулятор размера AAA 4 6 Блок зарядки от сети 220 В 1 7 Сумка для переноски 1 8 Руководство по эксплуатации 1	шт	2	53 900,00	107 800,00	21 560,00	129 360,00	РОССИЯ	отсутствует
86.	26.51	26.51.33.199	Рулетка лазерная ЛР-100, дальность 100м, точность 2мм, подсветка, IP54, 2хAAA, "Алмаз" TDM	Проверка нет Внесен в госреестр нет Мах дальность измерения (без пластины) 100 м Мах дальность измерения (с пластиной) 100 м Класс лазера 2 Длина волны 635 нм Цвет луча красный Кол-во точек начала отсчета 2 Погрешность ±2 мм	шт	1	4 300,00	4 300,00	860,00	5 160,00	РОССИЯ	отсутствует
87.	26.20	26.20.30.130	Сириус-21-Л-220В-И1-Д0 Микропроцессорное устр-во	Число аналоговых входов по току 4 Число дискретных входов 21 Число дискретных выходных сигналов (групп контактов) 12 (21)	шт	3	198 000,00	594 000,00	118 800,00	712 800,00	РОССИЯ	отсутствует

				Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 190х305х165 Масса, кг, не более 7								
88.	26.51	26.51.66.124	Тепловизор СЕМ DT-986H	Ручная фокусировка нет Погрешность 2 °С,± Рабочая температура от -15 до +50 °С Разрешение матрицы 256х192 рх Элементы питания Li-Ion аккумулятор Автоматическое распознавание гор/хол точки есть Количество и напряжение элементов питания 1х3.7В	шт	1	109 000,00	109 000,00	21 800,00	130 800,00	КИТАЙ	отсутствует
89.	26.51	26.51.66.124	Тепловизор Guide Sensmart Guide H3	Тип зонда инфракрасный Ручная фокусировка есть Погрешность 2 °С,± Рабочая температура от -20 до +50 °С Разрешение матрицы 320х240 рх Элементы питания оригинальный сменный аккумулятор Автоматическое распознавание гор/хол точки есть Количество аккумуляторов в комплекте 2 Внесен в госреестр да Габариты без упаковки 292х125х125 мм	шт	4	504 000,00	2 016 000,00	403 200,00	2 419 200,00	КИТАЙ	отсутствует
90.	26.51	26.51.66.124	Тепловизор RGK TL-400	Тип зонда инфракрасный Ручная фокусировка есть Погрешность 2 °С,± Рабочая температура от -15 до +50 °С Разрешение матрицы 384х288 рх Элементы питания Li-Ion аккумулятор Автоматическое распознавание гор/хол точки есть Количество и напряжение элементов питания 1х3.7В Количество аккумуляторов в комплекте 1 Внесен в госреестр да	шт	1	373 000,00	373 000,00	74 600,00	447 600,00	КИТАЙ	отсутствует
91.	26.51	26.51.66.124	Тепловизор ручной UTi165K	Способ измерения: бесконтактный Минимальная определяемая температура:30 °С Максимальная определяемая температура:45 °С	шт	1	50 000,00	50 000,00	10 000,00	60 000,00	КИТАЙ	отсутствует
92.	26.51	26.51.43.119	Термогигрометр ИВТМ-7 Р-03-И-Д	Диапазон измерения относительной влажности, % 0...99 Основная погрешность измерения относительной влажности, %, не более ±2,0 Дополнительная погрешность измерения влажности от температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур, %/°С, не более 0,2 Диапазон измеряемых температур, °С -20...+50 Абсолютная погрешность измерения	шт	1	24 400,00	24 400,00	4 880,00	29 280,00	РОССИЯ	отсутствует

				температуры, °С ±0,2 Диапазон измерения давления, гПа 840...1060 Абсолютная погрешность измерения давления, гПа ±3 Количество точек автоматической статистики, не менее 10000 Питание прибора, В 5 от USB шины и/или от 3 батарей 2 x AAA Потребляемая прибором мощность, Вт, не более 0,15 Интерфейс связи с компьютером USB								
93.	26.51	26.51.43.119	Термометр манометрический ТКП-160СГ-МЗ-УХЛ2 (0...120- 1,5- 6,0- 160 Б Н-Ш ЛС-59 d16 латунь)	ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ, °С: 0-120град ц КЛАСС ТОЧНОСТИ - 1,5 ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАПИЛЛЯРА (для дистанционных термометров), м: 6 м ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ ТЕРМОБАЛЛОНА, мм: 160	шт	4	24 000,00	96 000,00	19 200,00	115 200,00	РОССИЯ	отсутствует
94.	26.51	26.51.43.119	Тестер напряжения цифровой RGK VT-12	Артикул производителя: RGK VT-12 Частотный диапазон от 0/40 Гц до 400 Гц Время отклика <0,1 сек Диапазон измерения напряжения от 6 В до 690 В перемен./пост. тока Разрешение 1 В Погрешность ±(3%+5 единиц) Частотный диапазон от 40 Гц до 400 Гц Диапазон измерения частоты от 40 Гц до 400 Гц Разрешение 1 Гц Погрешность ±(3%+5 единиц) Измерение напряжения Автоматическое Индикация полярности Автоматическая Выбор диапазона Автоматический	шт	2	9 600,00	19 200,00	3 840,00	23 040,00	КИТАЙ	отсутствует
95.	26.51	26.51.43.119	Атлет АГ-319К-СКИ - кабелетрассоискатель с возможностью контроля качества изоляции и функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат	Комплектация 1 Трассопоисковый приемник АП-019.3 1 шт. 2 Генератор АГ-120ТМ 1 шт. 3 Индукционная антенна ИЭМ-301.3 1 шт. 4 Устройство зарядное АГ120.02.100 1 шт. 5 Кабель USB 2.0 AM-mini USB 1 м 1 шт. 6 Кабель внешнего аккумулятора АГ120.02.020 1 шт. 7 Кабель выходной АГ120.02.050 1 шт. 8 Кабель для заземления АГ105.02.020 1 шт. 9 Контакт магнитный АГ120.02.090 2 шт. 10 Штырь заземления АГ110.02.004 2 шт. 11 Батарейки 4 шт. 12 Сумка для индукционной антенны ИЭМ-301.3 (чехол 53107) 1	шт	3	464 400,00	1 393 200,00	278 640,00	1 571 840,00	РОССИЯ	10548528
96.	26.51.4	26.51.43.137	Указатель повреждения кабелей УПК-04М	Напряжение выхода, стабилизированное при токе нагрузки до 200 мкА 0,5 - 15 кВ Диапазон измерения напряжения 0 - 25 кВ Диапазон измерения сопротивления 1 - 999	шт	5	125 000,00	625 000,00	125 000,00	750 000,00	РОССИЯ	отсутствует

				МОм Время зарядки высоковольтного кабеля длиной до 2,5 км при токе утечки до 1 мА до напряжения 10 кВ не более 30 секунд Питание автономное от аккумулятора число рабочих циклов без подзарядки аккумулятора - не менее 50 Масса с аккумулятором не более 7 кг Габариты 170 х 240 х 230 мм Диапазон температуры окр среды -20 °С ± + 40 °С Влажность до 80%								
97.	26.51	26.51.45.190	Устройство УПУН-Д для проверки указ. напр.	Переменное напряжение, бесконтактный метод - В Напряжение 1000-220000 В Типоразмер батареек не требуется Масса, не более 0.2 кг Габариты без упаковки 150х135х27 мм Тип тестер напряжения Min напряжение 1000 В Max напряжение 220000 В	шт	10	1 100,00	11 000,00	2 200,00	13 200,00	РОССИЯ	отсутствует
98.	26.51	26.51.33.192	Щупы для мультиметра Т3033U	Класс защиты от перенапряжения – категория 3 до 1000В. Длина – 800 мм. Длина рукояти от защитной гарды – 70 мм. Длина жала – 14 мм. Длина штекера – 17 мм. Диаметр штекера – 8 мм. Угол штекера – 90 градусов (прямой).	комп л	12	400	4 800,00	960,00	5 760,00	КИТАЙ	отсутствует
ИТОГО:								22 945 300,00	4 589 060,00	27 534 360,00		

Всего наименований 98 (Девяносто восемь) на сумму **27 534 360** (Двадцать семь миллионов пятьсот тридцать четыре тысячи триста шестьдесят) руб. **00** коп., в т. ч. НДС 20 % - **4 589 060** (Четыре миллиона пятьсот восемьдесят девять тысяч шестьдесят) руб. **00** коп.

ПОСТАВЩИК:

ООО «ЭРА»

Генеральный директор

Юдакова И.М./

М.П.

А.Е. КУЗНЕЦОВ
СОВЕТНИК ГЕН. ДИРЕКТОРА
ПО ДОВЕРЕННОСТИ 27/25
ОТ 19.03.25

ПОКУПАТЕЛЬ:

АО «ССК»

Генеральный директор

/Мухаметшин В.С./

М.П.

Приложение № 2
к Договору поставки № 1196
от «24» июля 2025 г.

Форма Заявки

№	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.	Адрес склада Покупателя	Номер телефона полномочного представителя Покупателя
...	
...	
...	

ПОСТАВЩИК:

ООО «ЭРА»


Генеральный директор

М.П.  /Юдакова И.М./
А.Е. КУЗНЕЦОВ
СОВЕТНИК ГЕН. ДИРЕКТОРА
ПО ДОВЕРЕННОСТИ 27/25
ОТ 19.03.25

ПОКУПАТЕЛЬ:

АО «ССК»

Генеральный директор

 М.П. /Мухаметшин В.С./