



TEXNIK TOPSHIRIQ "ShGKM" MChJ GTL-220/35/10kV podstansiya sexi ehtiyoji uchun Rele REP37-221 220V xarid qilish				ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку Реле РЭП37-221 220 В для нужд цеха Подстанция GTL-220/35/10кВ ООО «Шуртанский ГХК»				TECHNICAL ASSIGNMENT for the purchase of Relay REP37-221 220V for the needs of the workshop Substation GTL-220/35/10 kV Shurtan Gas Chemical Plant LLC			
I. UMUMIY MA'LUMOTLAR 1.1 Nomlanishi				I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 1.1 Наименование				I. GENERAL INFORMATION 1.1 Name			
Rele REP37-221 220 V				Реле РЭП37-221 220 В				Relay REP37-221 220 V			
1.2 Xarid qilish uchun asos Asos: 31.01.2023 yildagi №074/051-9-sonli navbatdan tashqari buyurtma, 60-band.				1.2 Основание приобретения товара Основание: Внеплановая заявка от 31.01.2023г, за №074-051-9, пункт 60.				1.2 Basis of goods purchasing Basis: Unscheduled application dd.31.01.2023y. №074-051-9, Item 60.			
1.3 Yangiligi to'g'risidagi ma'lumot (ishlab chiqarilgan yili) Taqdim etilgan mahsulotlar yetkazib berish yili yoki undan oldingi yilda ishlab chiqarilgan bo'lishi va ilgari ishlatilmagan yangi bo'lishi kerak.				1.3 Сведения о новизне (год производства товара) Поставляемый товар должен быть изготовлен в год поставки или предшествующий ему и быть новой, ранее не использованной.				1.3 Information about novelty (year of production of goods) The delivered products shall be manufactured in or prior to the year of delivery and shall be new, not previously used.			
2. QO'LLANISH SOHASI Podstansiya sexidagi panellarda ma'lum funksiyalarni bajarish uchun ishlatiladi .				2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Он используется для выполнения определенных функций в щитах в цехе подстанции GTL-220/35/10кВ.				2. SCOPE OF USE It is used to perform certain functions in the panels in the substation workshop GTL-220/35/10kV.			
3. QO'LLANILADIGAN ATROF MUHIT - havoning nisbiy namligi 95% dan oshmasligi kerak; - atmosfera bosimi 96 dan 106,7 kPa gacha; - atrof-muhit harorati -27 dan +50 ° C gacha				3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ - относительная влажность воздуха не более 95 %; - атмосферное давление от 96 до 106,7 кПа; - температура окружающей среды от -27 до +50°C				3. OPERATING CONDITIONS - relative air humidity: not more than 95 %; - atmospheric pressure: from 96 to 106.7 kPa; - ambient temperature: from -27 to +50°C			
4. TEXNIK TALABLAR 4.1 Asosiy texnik talablar				4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ 4.1 Основные технические требования				4. TECHNICAL REQUIREMENTS 4.1 Basic technical requirements			
Mahsulot nomi	Qisqacha xususiyatlar va qushmcha jihozlar	O'l. birlik	Miq-dori	Название товара	Краткая характеристика и комплектация оборудования	Ед. изм	Кол-во	Name of product	Brief description and complete set of equipment	Unit	Qty

Oraliq Rele REP37-221 220V yoki uning ko'rsatgichlariga mos	G'altak nominal kuchlanishi 220V, 50Hz, Kontaktlarning soni va turi – 4 (yopiq), 3 (ochiq) O'chirishda sekinlashuv: 0,15-2,0 sek. Chulg'amlar soni: - kuchlanish buyicha qushish: 1. Mexanik eskirish buyicha, VO davrlari, 120 000 dan kam emas Kommutatsiya eskirish buyicha , VO davrlari, 100 000 dan kam emas. DIN reykaga o'rnatishga mo'ljallangan.	dona	5	Промежуточное реле РЭП37- 221 220В (или аналог)	Номинальное напряжение катушек 220В, 50Гц Количество и род выходных контактов – 4(замкнутый), 3 (разомкнутый). Замедления при отключение: 0.15-2.0 сек. Количество обмоток: - включающих напряжения: 1. Механическая износостойкость, циклов ВО, не менее 120 000 Коммутационная износостойкость, циклов ВО, не менее 100 000. Предназначен для монтажа на DIN-рейку.	шт	5	Intermediate Relay REP37- 221 220V (or analogue)	Rated voltage of coils 220V, 50Hz Number and type of output contacts – 4 (closed), 3 (open) Deceleration when switching off: 0.15-2.0 sec. Number of windings: - including voltage: 1. Mechanical wear resistance, VO cycles, no less than 120,000 Switching wear resistance, VO cycles, no less than 100,000. Designed for mounting on a DIN rail.	pcs.	5
---	--	------	---	--	--	----	---	---	--	------	---

4.2 Atrof-muhit omillari ta'sirida ishonchlilik va parametrlarga qo'yiladigan talablar

Atrof-muhit sharoitida ishlaganda o'zgarmasligi kerak: harorat -27 dan +50 °C gacha, namlik 10% dan 95% gacha

4.2 Требования по надежности и параметрам при воздействии факторов внешней среды

Не должны изменяться, при работе в условиях окружающей среды: температура от -27 до +50 °C, влажность от 10% до 95%

4.2 Requirements for reliability and parameters under the influence of environmental factors

Should not change when working in ambient conditions: temperature from -27 to +50 °C, humidity from 10% to 95%

5. YETKAZIB BERISH VA QABUL QILISH QOIDALARIGA QO'YILGAN TALABLAR

5.1 Yetkazib berish va qabul qilish tartibi

Tovarlar kiruvchi nazoratdan o'tkazilgandan keyin va shartnomaga muvofiq dalolatnoma tuzilgandan keyin qabul qilinishi kerak. Buyurtmachi tovari miqdori, sifati va partiyaning to'lqligi, shuningdek tovar xavfsizligining tashqi belgilari (mekanik shikastlanishlar, tovarning alohida birliklari va qismlarining ko'rindigani deformatsiyasi va shunga o'xshash shikastlanishning boshqa aniq belgilari) bo'yicha hamda transport va qo'shimcha hujjatlarga, ishlab chiqaruvchining sifat sertifikatlariga muvofiq qabul qiladi. Shu bilan, tomonlar xaridorning vakili tomonidan amalga oshirilgan tovarlarni

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

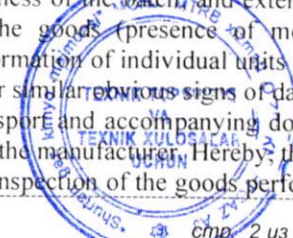
5.1 Порядок сдачи и приемки

Товар должен приниматься после входного контроля и составления акта в соответствии с договором. Заказчик производит приемку товара по количеству, качеству и комплектности партии, и внешним признакам сохранности товара (наличие механических повреждений, видимая деформация отдельных узлов и деталей товара и иные подобные явные признаки повреждений) в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя. Настоящим, стороны договариваются, что визуальный осмотр товара,

5. REQUIREMENTS AS PER DELIVERY AND ACCEPTANCE RULES

5.1 Delivery and Acceptance Procedure.

The goods shall be accepted after incoming control and drawing up an act in accordance with the contract. The Customer accepts the goods according to the quantity, quality and completeness of the batch and external signs of preservation of the goods (presence of mechanical damages, visible deformation of individual units and parts of the goods and other similar ~~previous~~ ^{external} signs of damage) in accordance with transport and accompanying documents, quality certificates of the manufacturer. Hereby, the parties agree that the visual inspection of the goods performed by



vizual tekshirish, uni tashish paytida tovarlarning miqdori, to'lilqligi va tashqi belgilari bo'yicha muvofiqligini aniqlash uchun mutlaq va yakuniy bo'lishi kerakligiga rozi bo'ladilar. Mahsulotlar o'rnatish, ishga tushirish va ishlatalish uchun hujjatlar bilan birga e'lon qilingan xususiyatlarni tasdiqlovchi muvofiqlik sertifikatlari va sertifikatlash sinovlari hisobotlariga ega bo'lishi kerak. Barcha qo'shimcha hujjatlar rus va ingliz tillarida tuzilib, etkazib berilgan mahsulotlar bilan birga Buyurtmachiga topshirilishi kerak. Belgilash rus va ingliz tillarida bo'lishi va aniq belgilarga ega bo'lishi kerak. Ishlab chiqaruvchi, partiya raqami va ishlab chiqarilgan sanasi ham ko'sratilgan bo'lishi kerak. Belgilash etkazib beriladigan tovarlarning butun xizmat muddati davomida saqlanishi kerak. Buyurtmachi (oluvchi) yukni tashuvchidan qabul qilgandan so'ng, tovarlarning shartnomada, texnik shartlarda yoki unga qo'shimcha kelishuvlarda, shuningdek transportda, qo'shimcha hujjatlarda, ishlab chiqaruvchining sifat sertifikatlarida ko'sratilgan ma'lumotlarga muvofiqligini tekshirishi shart. Agar tovar tashuvchidan olinganidan keyin qabul qilinganda sifati/miqdori bo'yicha tovarlarning nomuvofiqligi aniqlansa, Buyurtmachi (oluvchi) tovari qabul qilishni to'xtatib turadi.

произведенный представителем Заказчика должен быть абсолютным и окончательным для сторон для определения соответствия по количеству, комплектности и внешним признакам сохранности товара при его транспортировке. Товар должен иметь сертификаты соответствия и протоколы сертификационных испытаний, подтверждающие заявленные характеристики, сопровождающиеся документацией по монтажу, наладке и эксплуатации. Вся сопроводительная документация должна быть составлена на русском и английском языках и передана Заказчику вместе с поставляемой продукцией. Маркировка должна выполняться на русском и английском языках, и иметь четкие обозначения. Также указывается изготовитель, номер партии и дата изготовления. Маркировка должна сохраняться на весь срок службы поставляемого оборудования. При приемке товара от перевозчика, Заказчик (грузополучатель) обязан проверить соответствие товара сведениям, указанным в договоре, спецификациям или дополнительных соглашениях к нему, а также в транспортных, сопроводительных документах, сертификатах качества завода-изготовителя. В случае, если при приемке товара после его получения от перевозчика будет выявлено несоответствие товара по качеству/количеству, Заказчик (грузополучатель) обязан приостановить приемку.

the representative of the Customer shall be absolute and final for the parties to determine compliance by quantity, completeness and external signs of preservation of the goods during its transportation. The products shall have certificates of conformity and certification test reports confirming the declared characteristics, accompanied with installation, adjustment and operation documentation. All accompanying documentation shall be in Russian and English and shall be provided to the Customer together with the products supplied. The manufacturer, batch number and date of manufacture are also indicated. Marking shall be maintained for the entire service life of the supplied goods. Upon acceptance of the goods from the carrier, the Customer (consignee) shall check the conformity of the goods with the information specified in the contract, specifications or additional agreements to it, as well as in transport, accompanying documents, quality certificates of the manufacturer. If upon acceptance of the goods after their receipt from the carrier there is a non-conformity of the goods by quality/quantity, the Customer (consignee) shall suspend the acceptance of the goods

5.2 Tovarlarni etkazib berishda texnik va boshqa hujjatlarni buyurtmachiga topshirishga qo'yiladigan talablar.

Yetkazib berilgan tovarlar kamida quyidagilardan iborat texnik hujjatlar to'plami bilan ta'minlanishi kerak: pasport, texnik tavsif, ingliz va rus tillarida kafolat talon. Belgilash ingliz va rus tillarida amalga oshirilishi, tanib olish uchun qulay joyda muhrlangan aniq belgilarga ega bo'llishi kerak.

5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования.

Поставляемый товар должен быть снабжен комплектом технической документации в составе как минимум: паспорт, техническое описание, гарантийного талона на английском и русском языках. Маркировка должна быть выполнена на английском и русском языках, должна иметь четкие знаки, штампованные в доступном для распознавания месте.

5.2 Requirements for the delivery of technical and other documents to the customer during the delivery of goods.

Delivered goods must be provided with a set of technical documents, consisting of at least the following: passport, technical description, warranty card in English and Russian. The marking must be made in English and Russian, must have clear signs stamped in a place accessible for recognition.

6. TRANSPORT QILISH TALABLARI

Tovarlarni transport vositalarida tashish har bir tovarga tegishli tashish bo'yicha xalqaro standartlar va qoidalarga muvofiq amalga oshirilishi kerak.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Перевозка товаров с помощью транспортных средств должна осуществляться в соответствии с международными стандартами и правилами перевозки каждого товара.

6. TRANSPORTATION REQUIREMENTS

Transportation of goods by means of vehicles must be carried out in accordance with international standards and rules for the transport of each product.

7. KAFOLATLAR HAJMI VA/YOKI MUDDATIGA TALABLAR

7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

7. REQUIREMENTS FOR THE SCOPE AND/OR PERIOD OF GUARANTEES

Tovarlarni saqlashning kafolat muddati, xaridorga tovar yetkazib berilgan kundan boshlab 24 oydan kam bo’lmasligi kerak.	Гарантийной срок хранения Товара должен составлять не менее 24 месяцев с даты поставки Товара Покупателю.	The guaranteed period of storage of the Goods must be at least 24 months from the date of delivery of the Goods to the Buyer.
8. EKOLOGIYA VA SANITARIYA TALABLAR	8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	8. ENVIRONMENTAL AND SANITARY REQUIREMENTS
Mahsulot O’zbekiston Respublikasida belgilangan ekologik va sanitariya talablariga javob berishi kerak.	Товар должен соответствовать экологическим и санитарным требованиям, установленным в республике Узбекистан.	The product must comply with the environmental and sanitary requirements established in the Republic of Uzbekistan.
9. XAVFSIZLIK TALABLARI	9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	9. SAFETY REQUIREMENTS
Mahsulotni ishlatalish, saqlash va yo’q qilish paytida xavfsiz bo’lishi kerak.	Товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации.	The goods shall be safe during their operation, storage and disposal.
10. MIQDOR TALABLARI	10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ	10. REQUIREMENTS FOR QUANTITY
№ Talab qilinayotgan tovar miqdori 5 dona	Количество требуемого товара составляет 5 штук	The total quantity of required item is 5 pieces
11. ILOVALAR RO’YXATI	11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	11. ATTACHED APPENDIXES
№	Ilovalar nomi / Наименование приложения / Name of appendixes	Sahifalar soni / Количество страниц / Number of pages
1.	Rasm/Рисунок/Picture	1

Tayyorladi / Разработчик / Developed by:

Kelishilgan / Согласовано / Agreed

Bosh muhandis o’rinbosari-IBX boshlig’i/Заместитель главного инженера-Начальник службы по управлению надежностью/Deputy Chief Enjineer-Head of RMS:

Podstansiya GTL-220/35/10kV sexi boshlig’i / Начальник цеха подстанции GTL-220/35/10кВ / Chief of substation shop GTL-220/35/10kV

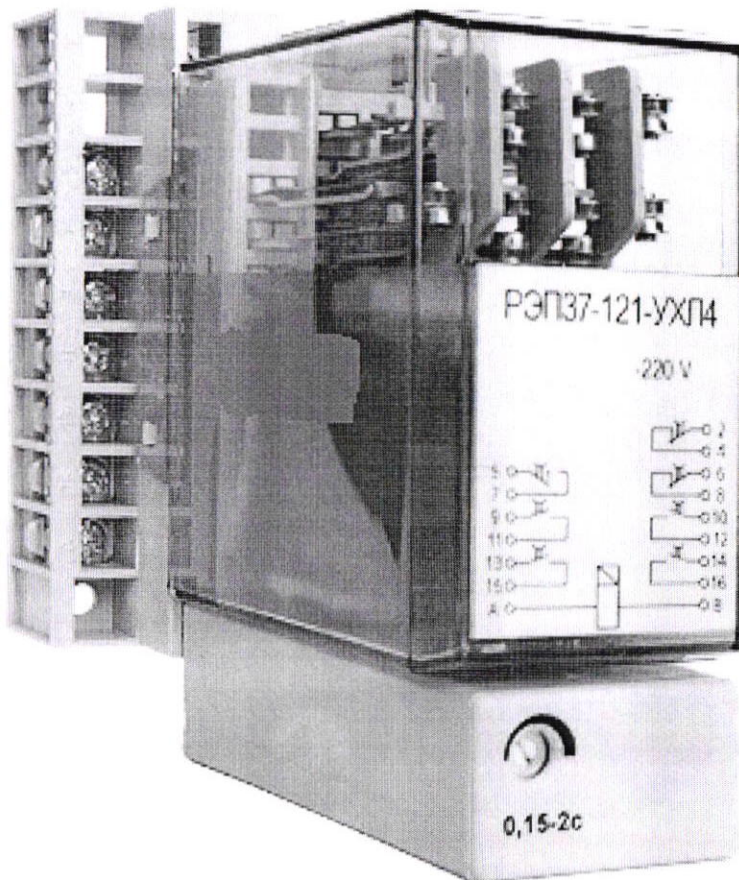
MTRB xizmati muhandisi / Инженер СУМТР / Engineer of The Material and technical resource management service:


 У. Долиев
 O’. Doliev


 Т. Диёров
 T. Diyorov


 Ж. Амиркулов
 J. Amirqulov


 Б.Бойбаччаев
 B.Boybachchayev

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

