

ТАУАРДЫ ЖЕТКІЗУ ШАРТЫ № _____
Әскемен қ. «____» 20 ж.

«ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН АЙМАҚТЫҚ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ
КОМПАНИЯ» АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ,

атынан бұдан әрі Тапсырыс беруші деп аталағын 30 желтоқсан 2020 жылғы №01-15/5 сенімхат негізінде әрекет ететін басқарма төрағасының орынбасары - коммерциялық директор м.а. Жиенбай Олжас Серікұлы, бір тараптан және

Өнім берушінің толық атауы,

бұдан әрі Өнім беруші деп аталағын, директоры атынан , әрекет ететін, екінші тараптан, бұдан былай «Таралтар» деп аталағып, және №____ Тендер _____ негізінде және , төмендегілер туралы осы жеткізу шартын (бұдан әрі – Шарт) жасасты.

1. КЕЛІСІМ-ШАРТЫҢ МӘНІ

1.1. Жеткізіп беруші Шарттың №1,2 қосымшасында көрсетілген тізбеге сәйкес сапалы мәлшерде, бағалар бойынша және мерзімдерде Электротехникалық өнім (бұдан әрі – Тауар) Тапсырыс берушігে жеткізіп беруге міндеттенеді, ал Тапсырыс беруші Тауарды Шарт талаптарына сай қабылдауға және ақысын төлеуге міндеттенеді. Тауар Тапсырыс берушігө меншіктік құқымен тиесілі, дұрыс пайдалану жағдайларда тұрган, тыбым салынбаған, үшінші жақтың талап арзызында болмаган және кепілдікке қойылмаган.

1.2. Өнімнің жеткізу көлемі және жеткізу мекенжайы Шартқа №1 қосымшада көрсетілген. Тауарды жеткізу DDP «Жеткізу орны» (INCOTERMS - 2010) ережелерінде жүзеге асырылады.

1.3 Төменде көлтірілген құжаттар мен онда көлтірілген шарттар, осы Шарттың құрайды және оның бөлінбейтін бөлігі болып табылады, атап айтқанда:

- 1) сатып алынатын тауарлардың тізімі (№1 қосымша);
- 2) техникалық ерекшеліктері (№2 қосымша);

Таралтар Тауарларды жеткізу мезгіліне жауапты тұлғаларды тағайындауды:

Тапсырыс беруші тарапынан :

Лауазымы, ТАЖ, Тапсырыс берушінің контактілік тұлғасының телефоны

Өнім беруші тарапынан :

Лауазымы, ТАЖ, Өнім берушінің контактілік тұлғасының телефоны

2. ШАРТЫҢ БАҒАСЫ

2.1. Шарттың бағасы _____ соманы құрайды және мыналарды қамтиды:

2.1.1. Тауардың құны;

2.1.2. қосылған құн салығы (12%);

2.1.3. жүктің сипаты мен тасымалдау өдісіне сәйкес ыдыстың, бұманың құны;

2.1.4. Өнімді жеткізу орнына жеткізумен байланысты сақтандыру, көліктік және өзге де шығыстар;

2.1.5. кедендей баждар, алымдар мен тарифтер;

2.1.6. Шартты орындаумен байланысты алынатын және қажетті өзге де салықтар, баждар және шығыстар.

2.2. Шартқа №1 қосымшада көрсетілген бағалар өлдекандай кейінгі жеткізілімдерге және кез келген басқа да жария әрекеттерге негіз болмайды.

2.3. Шарт бағасы нық болып қалады және Таралтар Шарт бойынша өз міндеттемелерін толық орында болғанға дейін өзгертуге жатпайды. Шарт бағасы тек Ережелермен және Шартпен көзделген жағдайлардағанда өзгеруі мүмкін.

3. ТӨЛЕМ

3.1. Нақты жеткізілген Өнім үшін Шарт бойынша төлем Шарттың 15-бөлімінде көрсетілген Өнім берушінің есеп шотына теңгемен мынадай төртінші жүргізіледі:

ДОГОВОР ПОСТАВКИ ТОВАРА № _____
г.Усть-Каменогорск «____» 20 __ г.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ,

в лице И.о. Заместителя Председателя Правления - Коммерческого директора Жиенбай Олжас Серікұлы, действующего (ей) на основании доверенности №01-15/5 от 30 декабря 2020г., именуемое в дальнейшем "Заказчик", с одной стороны и

Полное Наименование Контрагента,

в лице директора , действующего (ей) на основании именуемое(ый) в дальнейшем Поставщик, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», и на основании итогов №____ Тендера от _____ заключили настоящий договор поставки (далее – Договор) о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется поставить Заказчику Электротехническую продукцию (далее – Товар) согласно перечню, в количестве, качестве, по ценам и в сроки, указанные в приложениях №1,2 к Договору, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар на условиях Договора. Товар принадлежит Поставщику на праве собственности, находится в состоянии, позволяющем его нормальное использование, не находится под арестом, не обременен залогом и претензиями третьих лиц.

1.2. Объем поставки Товара и адрес места назначения указаны в приложении №1 к Договору. Поставка Товара осуществляется на условиях DDP «Место назначения» (INCOTERMS- 2010).

1.3 Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

- 1) перечень закупаемых товаров (Приложение №1);
- 2) техническая спецификация (Приложение №2);

На период поставки Товара Стороны назначают ответственных:

от Заказчика:

Должность, ФИО, телефон контактного лица Заказчика

от Поставщика:

Должность, ФИО, телефон контактного лица Поставщика

2. ЦЕНА ДОГОВОРА

2.1. Цена Договора составляет сумму _____ и включает в себя:

- 2.1.1. стоимость Товара;
- 2.1.2. налог на добавленную стоимость (12%);
- 2.1.3. стоимость тары, упаковки соответствующей характеру груза и способу транспортировки;
- 2.1.4. страхование, транспортные и иные расходы, связанные с доставкой Товара до места назначения;
- 2.1.5. таможенные пошлины, сборы и тарифы;
- 2.1.6. прочие налоги, пошлины и расходы, взимаемые и необходимые в связи с исполнением Договора.

2.2. Цены, указанные в приложении №1 к Договору, не являются основанием для каких-либо последующих поставок и для любых других легальных прецедентов.

2.3. Цена Договора остается твердой и не подлежит изменению до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору. Цена Договора может быть изменена только в случаях, установленных Договором и Правилами.

3. ОПЛАТА

3.1. Оплата по Договору за фактически поставленный Товар производится в тенге на расчетный счет Поставщика, указанный в разделе 15 Договора, в следующем порядке:

Amgal 44

тауарды партиямен жеткізуде (егер, тауар жеткізілуі партиямен немесе белгілгенгөн мерзім ішінде жеткізу шартпен қарастырылған жағдайда) жөне де Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойған, санымен қатар Тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес ресімделген жөне Шарттың 3,2 т. көрсетілген Жеткізіл берушінің шот-фактурасы жөне басқа да құжаттарды ұсынған, Тауарды жеткізу мерзімдеріне жөне сапасына шағым болмagan ретте;

Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне таралттар қол қойған күннен бастап 30 (отыз) жұмыс күн ішінде төлем жүргізледі.

3.2. Шарт бойынша төлем Сатып алушыга Тауардың жеткізілгенін раставтын, тиісінше түрде ресімделген мынадай құжаттар уақытының ұсынған жағдайда жүргізіледі:

3.2.1. Жеткізушінің шот-фактурасы Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес ҚКС салу есебімен тенгемен жазылады. Шот-фактура Тапсырыс берушінің Тауарды қабылдау-тапсыру Актісі мерзімінен erte емес жасалады.

3.2.2. шығыс жүккүжаты түпнұсқасы;

3.2.3. өзара есеп айрысуларды салыстыру актісі, екі Таралтың үекілетті өкілдері қол қойғанда, Тауарды толық көлемде жеткізуде, Тауарды партиямен жеткізу қарастырылған жағдайда жасалады.

Барлық атапған құжаттарда шарт номірі мен күнін көрсету керек.

3.3. Шарттың 3.2 тармағымен көзделген құжаттар ұсынылған, не тиісінше түрде ресімделмей ұсынған жағдайда, Тапсырыс беруші төлемді тоқтатады, мезгілсіз төлем жауапкершілігінен босатылады жөне Жеткізіл беруші жетіспейтін құжаттарды ұсынғанға (құжаттарды ресімдеудегі кемшіліктерді жойғанға) дейін жүргізбейді.

3.4 Жеткізіл беруші Тапсырыс берушінің Тауарын өткізу бойынша барлық айналымдарын өзінің салық төлеу есебінде көрсетуі керек. Егер, салық органдарымен жүргізілген қарсы тексерулер кезінде Тапсырыс беруші атына өткізу бойынша айналымды жасыру фактісі анықталған жағдайда, Жеткізіл беруші Тапсырыс берушінің талабы бойынша, төлемнен шығарылған, КТС сомасын, құжатпен расталған өсімақы жөне айыппул санкциясын қоса, ҚКС сомасын қайтарып беруге міндеттенеді.

4. ТАУАРДЫ ЖЕТКІЗУ

4.1. Өнім беруші Тапсырыс берушіге Тауарды Шартқа №1 қосыншада көрсетілген мерзімде жеткізу орнына жеткізуге тиіс.

4.2 Тапсырыс берушінің қоймасына Тауарды түсіру Жеткізушінің өз күшімен жөне жабдықтарымен жүргізіледі.

4.3. Тауарды қабылдау Тапсырыс берушінің қоймасына Жеткізіл берушінің өкілінің қатысуымен Тауардың нақты жеткізу кезінен 2 жұмыс күн ішінде жүзеге асырылады, Жеткізіл берушінің өкілі Тапсырыс берушіге Тауарды жеткізу орнында Тауарды тапсыруға сенімхат ұсынуға міндетті. Егер Жеткізіл беруші Тауарды қабылдау кезінде өз өкілінің қатысуын қамтамасыз етуге мүмкіндігі болмagan жағдайда, Жеткізіл беруші қабылдауды Жеткізіл беруші өкілінің қатысуының қабылдауды жүзеге асыруына келісімі туралы хат ұсынуға міндетті. Мұндай жағдайда Тапсырыс беруші Шартта көрсетілген Жеткізіл берушінің мекен-жайына факспен немесе электронды поштамен қорды қабылдау Актісін жасаған күннің келесі күнінен кешіктірмей ұсынады.

за партию поставленного товара (в случае, если договором предусмотрена поставка товара партиями либо поставка товара предусмотрена в течение определенного срока) и подписания Сторонами акта приема-передачи Товара, а также выставления Поставщиком счета-фактуры и других документов, предусмотренных п.3.2 Договора и оформленных в соответствии с требованиями Заказчика, при отсутствии у Заказчика претензий к качеству и срокам поставки товаров;

Оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня подписания сторонами акта приема-передачи Товара.

3.2. Оплата по Договору производится при условии своевременного предоставления Заказчику следующих, надлежащим образом оформленных документов, подтверждающих поставку Товара:

3.2.1. счета-фактуры Поставщика, выписываемого в тенге с учетом обложения НДС в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан. Счет-фактура выписывается не позднее даты оформления Акта приема-передачи Товара Заказчику;

3.2.2. оригинала расходной накладной;

3.2.3. акта сверки взаимных расчетов, подписанного уполномоченными представителями обеих Сторон, в случае, если поставки Товара осуществлялась партиями, при поставке Товара в полном объеме;

Во всех перечисленных документах необходимо указать номер и дату заключения Договора.

3.3. В случае непредставления любого из документов, предусмотренных пунктом 3.2. Договора, либо представления недлежащим образом оформленных документов, Заказчик приостанавливает оплату, при этом освобождается от ответственности за несвоевременную оплату и не осуществляет ее до представления Поставщиком недостающих документов (устранения нарушений в оформлении документов).

3.4 Поставщик обязан в своей налоговой отчетности отражать все обороты по реализации Товара Заказчику. В случае, если при встречной проверке налоговыми органами будет установлен факт сокрытия им оборотов по реализации в адрес Заказчика, Поставщик обязуется по требованию Заказчика возместить ему суммы НДС, исключенные из зачета, включая суммы КПН, пени и штрафные санкции, подтвержденные документально.

4. ПОСТАВКА ТОВАРА

4.1. Товар должен быть поставлен Поставщиком Заказчику в место назначения в срок, указанный в приложении №1 к Договору.

4.2. Разгрузка Товара на склад Заказчика производится силами и средствами Поставщика.

4.3. Приемка Товара осуществляется Заказчиком в течение 2 рабочих дней с момента фактической поставки Товара на склад Заказчика в присутствии представителя Поставщика, Представитель Поставщика обязан в месте назначения Товара представить Заказчику доверенность на сдачу Товара. В случае если, Поставщик не имеет возможности обеспечить присутствие своего представителя, при приемке Товара, Поставщик обязан представить письмо о его согласии на осуществление приемки без участия представителя Поставщика. В таком случае Заказчик предоставляет Акт приемки запасов в адрес Поставщика факсом или электронной почтой на реквизиты, указанные Договором, не позднее следующего дня с момента его составления.

4.4 Тауар сапасына, санына және жеткізу мерзіміне Таспсырыс берушінің шағымы болмаган жағдайда, Тауарды қабылдауды растауға Тараптар қабылдау-таспсыру Актісіне қол қояды. Таспсырыс берушінің Тауарды шолып қараша кезінде табылған Тауар сапасына ескертуі болған жағдайда, және Тауарды қабылдаудан бас тартқанда, Таспсырыс берушімен қабылдау-таспсыру Актісіне қол қойылмайды, ал сапасыз Тауар Жеткізіп берушіге, Шартқа сәйкес басқа Тауарға айырбастау үшін қайтарылады, Таспсырыс берушінің көрсеткен мерзіміне. Сонымен қатар жалпы жеткізіп беру мерзімі Шартта көрсетілген мерзімнен аспауы тиіс. Тауарды қайтару үшін Жеткізіп берушімен келтірілген Таспсырыс берушінің шығындары, Жеткізіп берушіден Шарт бойынша Таспсырыс берушіге тиесілі төлемнен ұсталынады.

4.5. Өнімді қабылдау кезінде жеткізу орнында Өнім беруші Таспсырыс берушігө мына құжаттарды беруге міндетті:

4.5.1. шот-фактура мен жүккүжаттық түпнұсқасын, тауардың атауы, бағасы мен өлшем бірлігі Шарттың №1 Қосымшасына сәйкес келуі тиіс;

4.5.2. салмақ (таза және жалпы), әр жәшіктің және/немесе буманың немірі және нәрсесі көрсетілген бума парагы (болған жағдайда);

4.5.3. техникалық құжаттама – төлкүжаттық, пайдалануға жетекшіліктің және босалық белшектер каталогының, егер мұндай каталогты жасаушы зауыт ойластырыған болса, бір-бір данасы (мемлекеттік тілде және орыс тілінде);

4.5.4. сертификациялау саласында Қазақстан Республикасының аккредитті органымен берілген Тауардың сәйкестік сертификатының нотариалды күеландырылған көшірмесін немесе түпнұсқасын. Егер, Қазақстан Республикасының заннамасына сәйкес міндетті сертификациялауға жатпайтын тауар болған жағдайда, онда Қазақстан Республикасы заннамасына сәйкес міндетті сертификациялауға жатпайтын тауар ретінде Қазақстан Республикасы мемлекетті өкілетті органынан нотариалды күеландырылған көшірмесін немесе түпнұсқасын беруге міндетті.

4.5.5. Тауарды дайындауда басшылықта алынған, өнімді буып-туюғе, сақтауға, тасымалдауға және пайдалануға қойылатын талаптар бар нормативті құжаттардың көшірмелері.

4.5.6. техникалық ерекшелікте көрсетілген басқадай құжаттар (№2 қосымша).

4.6. Шарт бойынша жеткізілетін Тауар Жеткізіп беруші таспсырган және Таспсырыс беруші қабылдаған болып саналады:

саны бойынша: Тауарды қабылдау-таспсыру Актісінде көрсетілуіне сай;

сапасы бойынша: осы шарттың және басқа да Қазақстан Республикасы территориясында қолданыстағы нормативті құжаттар талаптарына сәйкес (МемСТ, ТШ, сапа сертификаты, сәйкестік сертификаты және т.б.).

4.7. Шарттың №1 қосымшасында көрсетілген жеткізу орнында Тауарды қабылдау-таспсыру Актісі жасалған күн Тауар жеткізілген күн болып саналады.

5. ТАУАРДЫ БУЫП-ТҮЮ ЖӘНЕ ТАҢБАЛАУ

5.1. Жеткізіп беруші соңғы жеткізу орнында жеткізу кезінде Тауарды зақымданудан және бүлінуден сақтайдын қаптамада болуын қамтамасыз етуі тиіс. Қаптама қарқынды көтеру-транспорттық өндеуде және тасмалдау кезіндегі ყылпалда қандайда бір шектесіз шыдамды болуы қажет.

5.2 Қаптама және таңбалau Таспсырыс берушінің белгілеген талаптарына сәйкес қатаң сақталуы керек. Қаптама экспорттық қаптамалар стандартына сәйкес және Таспсырыс берушігө дейін Тауарды жеткізуде бүтіндігін және өртүрлі түрдегі зақымданудан сақтауын қамтамасыз етуі керек.

5.3. Жеткізіп беруші өз күшімен және өз құралдарымен мезгілінде және бұзылмауын сақтай отырып Тауарды Шарт бойынша жеткізу орнында түсіруді қамтамасыз етеді.

6. ТАУАР КЕПІЛДІКТЕРИ

4.4. В подтверждение приемки Товара, в случае отсутствия у Заказчика претензий к качеству, количеству и срокам поставки Товара, Стороны подписывают Акт приема-передачи Товара. При наличии у Заказчика замечаний к качеству Товара, которые могут быть выявлены при визуальном осмотре Товара, и отказа от приемки Товара, Акт приема-передачи Товара не подписывается Заказчиком, о чем делается соответствующая отметка в Акте приема-передачи Товара, а Товар недлежавшего качества возвращается Поставщику для замены на Товар, соответствующий Договору, в сроки, предусмотренные Заказчиком. При этом общий срок поставки не должен превышать срок поставки, определенный настоящим Договором.

Расходы, понесенные Заказчиком для возврата Товара,держиваются Заказчиком с платежей, причитающихся Поставщику по Договору.

4.5. Поставщик обязан при приемке Товара в месте назначения предоставить Заказчику следующие документы:

4.5.1. оригинал счета – фактуры и накладной, в которых наименование Товара, цена и единица измерения должны соответствовать Приложению №1 Договора;

4.5.2. упаковочный лист, в котором указаны вес (нетто и брутто), номер и содержание каждого ящика и/или упаковки (при наличии);

4.5.3. техническую документацию – по одному экземпляру паспорта, руководства по эксплуатации и каталога запасных частей в случае, если такой каталог предусмотрен заводом-изготовителем (на государственном или русском языках);

4.5.4. оригинал либо нотариально засвидетельствованную копию сертификата соответствия Товара, выданного аккредитованным органом Республики Казахстан в области сертификации. В случае, если товар не подлежит обязательной сертификации в соответствии с законодательством Республики Казахстан, предоставить оригинал или нотариально засвидетельствованную копию соответствующего письма от уполномоченного государственного органа Республики Казахстан о том, что товаре не подлежит обязательной сертификации в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

4.5.5. копии нормативных документов, в соответствии с которыми изготовлен Товар, содержащих требования к упаковке, хранению, транспортировке и эксплуатации продукции.

4.5.6. иные документы, указанные в Технической спецификации (Приложение №2).

4.6. Товар, поставляемый по Договору, считается сданным Поставщиком и принятым Заказчиком:

по количеству: согласно указанному в Акте приема-передачи Товара;

по качеству: согласно требованиям настоящего договора и других нормативных документов (ГОСТ, ТУ, Сертификат качества, сертификат соответствия и др.) действующих на территории Республики Казахстан.

4.7. Датой поставки Товара считается дата составления Акта приема-передачи Товара в месте назначения, указанном в приложении №1 к Договору.

5. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА ТОВАРА

5.1. Поставщик должен обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить его от повреждения или порчи во время перевозки к конечному месту назначения. Упаковка должна выдерживать, без каких-либо ограничений, интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие во время перевозки.

5.2. Упаковка и маркировка должны строго соответствовать специальным требованиям, определенным Заказчиком. Упаковка должна соответствовать стандартам экспортной упаковки и обеспечивать целостную доставку Товара до Заказчика и сохранность от всякого рода повреждений.

5.3. Поставщик в срок и с соблюдением сохранности обеспечит своими средствами и за свой счёт разгрузку в месте назначения поставляемый по настоящему Договору Товар.

6. ГАРАНТИИ НА ТОВАР

6.1. Өнім беруші Тауардың барлық көлеміне оны жеткізу мерзімінен, дайындауши (зауыттың) кепілдік ету мерзіміне кепілдік береді, Тапсырыс берушінің қоймасына тауарды жеткізу күнінен 1 (бір) жылдан кем емес.

6.2. Кепілдік мерзімі аясында Жеткізуши ақаулы Тауарды өз есебінен және төуекелімен ауыстыруды міндеттенеді.

6.3. Ақаулы Тауарды ауыстыру мен жеткізу Өнім беруші себінен жүзеге асырылады. Ауыстырылған Тауарды жеткізу ережесі Шартпен келісілген жеткізу ережелеріндегідей.

6.4. Жеткізіп беруші № 2 Қосымшага сәйкес Тауардың техникалық ерекшеліктері сапасына сәйкес Тапсырыс берушіге кепілдік береді, Тауарды сатып алуды жүргізу талаптарына сәйкес. Тауарды толық көлемде жеткізгенде, Жеткізіп беруші Шарттың аяқталуына дейін Тауардың жағдайы туралы Тапсырыс берушіге есеп беру бойынша міндеттеме алады.

6.5 Жеткізілетін Тауардың сапасы Қазақстан Республикасында қолданыстағы нормативтік құжаттар талаптарына сәйкес және зауыт-өзірлеуші құжаттамасына сәйкес расталады. Жеткізуши жеткізілетін Тауардың 2020 жылдан ерте емес шығарылғандығына міндеттенеді.

6.6. Өнім беруші Тапсырыс берушігө өзі жеткізген Тауар үшінші тұлғалардың кез келген құқығынан және талаптарынан ада екендігіне кепілдік береді.

6.7. Өнім беруші Шарт аясында жеткізілген Тауар, егер Шартпен өзгеше көзделмесе, жаңа, пайдаланылмаған, құралымы және материалдары барлық соңғы жетілдіруді білдіретін аса жаңа не жаппай үлгіде екендігіне кепілдік береді. Өнім беруші Шарт бойынша жеткізілген Тауар жеткізілген Тауарды пайдалану мақсаты бойынша және пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сай қолдану кезінде құралымымен, материалдарымен немесе жұмысымен байланысты ақаулардан ада болатындығына да кепілдік береді.

6.8 Тауардың жарамсыздығы анықталған жағдайда, Жеткізіп беруші Тапсырыс берушіден Тауардың жарамсыздығын анықтаған туралы хабарлама алғаннан кейін жарамсыз Тауарды 30 (отыз) күн ішінде ауыстыруды жүргізеді. Тапсырыс берушінің анықтағанымен, ұйымның өкілетті, төуелсіз сараптамасының жүргізілуімен жарамсыздық фактісі актімен расталады. Сараптама жүргізу және жарамсыз тауарды ауыстыруға байланысты барлық шығындар Жеткізіп берушімен төленеді.

Жарамсыз Тауарды ауыстыру бойынша көлік шығындары Жеткізіп берушімен төленеді.

7. МІНДЕТТЕМЕЛЕРДІ БҰЗҒАНЫ УШИН ЖАУАПКЕРШІЛІК

7.1 Тауарды жеткізу мерзімі бұзылған жағдайда Тапсырыс беруші мәлшерлі есімақы талап етуге құқылы кешіктірілген әр күн үшін Тауардың жеткізілмеген (толық жеткізілмеген) бөлігіне өз құнынан 0,01 %-ын. Есімақының жалпы сомасы Тауардың толықтай жеткізілмеген бөлігінің 10 %-нан аспауы тиіс, Шарт бойынша төлемнің Жеткізіп берушігө тиесілі бөлігінен ұсталуы арқылы, ол туралы Жеткізіп берушігө тиісті жазбаша хабарлама жіберіледі.

7.2 Тауарды түгелдей немесе бөлшектей жеткізуден бас тартқанда немесе мүмкін болмaganда, тек Шарттың 9 тарауында қарастырылғандай, Тапсырыс беруші Жеткізіп берушіден Тауардың жеткізілмеген (толық жеткізілмеген) бөлігіне өз құнынан 15 % мәлшерінде айыппұл талап етуге құқылы, Шарт бойынша төлемнің Жеткізіп берушігө тиесілі бөлігінен ұсталуы арқылы, ол туралы Жеткізіп берушігө тиісті жазбаша хабарлама жіberіледі.

7.3 Осы Шарттың 6.8 тармагында көрсетілген жарамсыз Тауарды ауыстыру мерзімінің бұзылуына байланысты, Тапсырыс беруші Жеткізіп берушіден ақаулы деп табылған Тауардың өз құнынан 10 % мәлшерінде айыппұл талап етуге құқылы, Шарт бойынша төлемнің Жеткізіп берушігө тиесілі бөлігінен ұсталуы арқылы, ол туралы Жеткізіп берушігө тиісті жазбаша хабарлама жіberіледі.

7.4 Осы Шарттың 4.3 тармагына сәйкес Тауарды қабылдау мерзімінің бұзылуына байланысты, Жеткізіп беруші Тапсырыс берушіден кешіктірілген әр күн үшін жеткізілген Тауардың өз құнынан 0, 01 % есімақы төлеуін, бірақ жеткізілген Тауардың құнынан 10%-дан аспау тиіс.

6.1. Поставщик предоставляет гарантию на весь объем Товара в течение срока действия гарантии (завода-) изготовителя с даты его поставки, но не менее 1 (одного) года с даты приемки товара на складе Заказчика.

6.2. В рамках гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет и риск осуществить замену дефектного Товара.

6.3. Замена и поставка Товара взамен дефектного осуществляется за счет Поставщика. Условия поставки замененного Товара аналогичны условиям поставки, оговоренным Договором.

6.4. Поставщик гарантирует Заказчику соответствие качества Товара технической спецификации согласно Приложения № 2, в соответствии с условиями проведенной закупки Товара. Поставщик принимает обязательство по предоставлению Заказчику отчета о местном содержании в Товарах до окончания срока действия Договора, при поставки Товара в полном объеме.

6.5. Качество поставляемого Товара должно соответствовать требованиям нормативных документов, действующих в Республике Казахстан и подтверждаться соответствующей документацией завода-изготовителя. Поставщик обязан поставить Товар не ранее 2020 года выпуска.

6.6. Поставщик гарантирует Заказчику, что поставляемый им Товар свободен и будет свободен от любых прав и притязаний третьих лиц.

6.7. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный в рамках Договора, является новым, неиспользованным, новейшей либо серийной моделью, отражающей все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик также гарантирует, что Товар, поставленный по Договору, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при использовании поставленного Товара по назначению и согласно инструкции по эксплуатации.

6.8 При обнаружении брака в Товарах, Поставщик производит замену забракованных Товаров в течение 30 (тридцати) дней с момента получения извещения Заказчика об обнаруженном браке в Товарах. Факт брака подтверждается актом независимой, уполномоченной экспертизы проведенной организацией, определенной Заказчиком. Все расходы, связанные с проведением экспертизы и заменой забракованного товара оплачиваются Поставщиком.

Транспортные расходы по замене забракованного Товара оплачиваются Поставщиком.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

7.1 За нарушение сроков поставки Товара, Заказчик вправе требовать оплату пени в размере 0,01 % от стоимости не поставленной (недопоставленной) части Товара за каждый день просрочки. Общая сумма пени не может превышать 10 % стоимости недопоставленной части Товара, путем удержания из причитающейся Поставщику оплаты по Договору, о чем Поставщику будет направляться соответствующее письменное уведомление.

7.2 В случае отказа или невозможности поставки всей или части Товара, кроме случаев, предусмотренных в главе 9 настоящего Договора, Заказчик вправе требовать от Поставщика оплаты штрафа в размере 15 % от суммы не поставленной (недопоставленной) части Товара, путем удержания из причитающейся Поставщику оплаты по Договору, о чем Поставщику будет направляться соответствующее письменное уведомление.

7.3. За нарушение сроков замены бракованного Товара, указанных в пункте 6.8 настоящего Договора, Заказчик вправе требовать от Поставщика оплаты штрафа в размере до 10 % от стоимости Товара, поставленного с дефектом, путем удержания из причитающейся Поставщику оплаты по Договору, о чем Поставщику будет направляться соответствующее письменное уведомление.

7.4 За нарушение срока приемки Товара согласно пункту 4.3 настоящего Договора, Поставщик вправе требовать от Заказчика выплаты пени в размере 0,01% от суммы поставленного Товара за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы поставленного Товара.

Dinseit A.S.

7.5 Осы Шарт бойынша төлем мерзімінің бұзылуына байланысты Жеткізіп беруші Тапсырыс берушіден кешіктірілген әр күн үшін жеткізілген Тауардың өз құнынан 0,01% есімақы төлеуін, бірақ жеткізілген Тауардың құнынан 10%-дан аспау тиіс.

7.6 Тапсырыс беруші кондицияға сәйкес емес (сапасыз) Тауарды жеткізгендегі байланысты кондицияға сәйкес емес (сапасыз) Тауардың құнынан 10% мөлшерінде айыппул талап етуге құқылы, Шарт бойынша төлемнің Жеткізіп берушіге тиесілі белгінен ұсталуы арқылы, ол туралы Жеткізіп берушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіледі.

7.7 Шартпен қарастырылмаған, Тараптар жауапкершілігі шаралары Қазақстан Республикасы аумагында қолданыстағы азаматтық заннамалар нормасына сәйкес қолданылады.

7.8 Сонымен қатар айыппул (тұрақсыздық айыбы) төлеу Тараптарды осы Шарт бойынша оларға жүктелген міндеттемелерден немесе бұзылымын жоюдан босаттайтын.

7.9 Жеткізіп берушінің құпия ақпаратты жариялама туралы міндеттемесін сақтамағанына байланысты, Тапсырыс беруші жеткізіп берушіден Шарт сомасының 1% мөлшерін төлеуді талап етуге құқылы, Шарт бойынша төлемнің Жеткізіп берушіге тиесілі белгінен ұсталуы арқылы, ол туралы Жеткізіп берушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіледі.

8. ШАРТТЫҢ ОРЫНДАУЫН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ

8.1. Өнім беруші осы шартты жасаған күннен бастап 20 (жыныма) жұмыс күні ішінде тендерлік құжаттаманын шартына сәйкес, Шарт бағасынан 3 % (үш) пайыздық мөлшерде Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді [қамтамасыз ету сомасы] мөлшерде енгізеді. Өнім беруші Шартты орындауды қамтамасыз етудің келесі түрлерінің бірін таңдауға құқылы:

1) Өнім берушінің банкілік есебіне жіберілетін кепілдік ақшалы жарна.

2) Өнім берушінің талаптарын қанағаттандыратын «шарт бойынша міндеттер толық орындалғанға дейін» әрекет ету мерзімімен үлгідегі банкілік кепілдік, (егер банкілік кепілдік белгілі бір мерзімге дейін әрекет етумен ұсынылса, онда банкілік кепілдіктің мұндай түрі Өнім берушінің талаптарын қанағаттандырмайды деп саналады).

8.2. Тапсырыс беруші Өнім берушіге осы шарт бойынша олардың өз міндеттерін толық және қажетті түрде орындаған мерзімінен бастап, 15 (он бес) жұмыс күні ішінде шартты қамтамасызын етуді қайтарады.

8.3 Егер Жеткізіп беруші Шарттың 8.1 т. көрсетілген мерзімінде, Шарт жасасып, Шарттың орындалуына қамтамасыз ету енгізбеген жағдайда, онда ол сатып алулар туралы Шарт жасасудан бас тарты деп табылады.

Сатып алулар туралы, өлеуетті жеткізуши Шарт жасасудан бас тартқан жағдайда, Тапсырыс беруші оның өтінішке қамтамасыз ету енгізулерін ұстап қалады.

8.4 Тапсырыс беруші жеткізіп берушімен шарттың міндеттемелерді орындауды бұзған жағдайда, шарттың міндеттемелерді орындауды бұзғаны үшін және осыған орай шығындарына байланысты Жеткізушиге аударылған Шарт бойынша айыппул сомасын шарттың орындауларды қамтамасыз етуге енгізген сомадан ұстап қалуға құқылы. Шартты орындауды қамтамасыз етудің қалған сомасын Жеткізіп берушіге олардың шарт бойынша өз міндеттемелерін толық және тиісті орындаған күннен бастап 15 (он бес) жұмыс күн ішінде, сонымен қатар шарт талаптарын бұзуды жоюға жіберілген және мүмкін жоюлардан соң, (ондай бұзылымдар жіберілген жағдайда).

8.5 Жеткізіп берушінің өз бетімен айыппул санкцияларын толық төлеген жағдайда, Тапсырыс берушімен шарттың орындауларды қамтамасыз ету ұсталмайды.

8.6 Егер шарттың міндеттемелерді Жеткізіп берушінің орындауына байланысты осы Шарт бұзылғанда, Тапсырыс беруші Шарттың орындауларды қамтамасыз етуді қайтармайды.

9.ТЕЖЕУСІЗ КУШ ЖАҒДАЙЛАРЫ (ФОРС-МАЖОР)

7.5 За нарушение сроков оплаты по настоящему Договору Поставщик вправе требовать пени в размере 0,01 % от неоплаченной суммы за каждый день просрочки. Общая сумма пени не может превышать 10 % от суммы задолженности.

7.6 За поставку некондиционного (некачественного) Товара Заказчик вправе требовать оплатить штраф в размере 10% от суммы некондиционного (некачественного) Товара, путем удержания из причитающейся Поставщику оплаты по Договору, о чем Поставщику будет направляться соответствующее письменное уведомление.

7.7 Меры ответственности Сторон, не предусмотренные в Договоре, применяются в соответствии с нормами гражданского законодательства, действующего на территории Республики Казахстан.

7.8 При этом уплата штрафа (неустойки) не освобождает Стороны от выполнения возложенных на них обязательств по настоящему Договору или устранению нарушений.

7.9 За несоблюдение Поставщиком обязательства о неразглашении конфиденциальной информации, Заказчик вправе требовать от поставщика оплату в размере 1% от суммы Договора, путем удержания из причитающейся Поставщику оплаты по Договору, о чем Поставщику будет направляться соответствующее письменное уведомление.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

8.1. Поставщик вносит обеспечение исполнения Договора в размере 3 % (трех) процентов от цены договора в соответствии с условиями тендерной документации в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня заключения настоящего договора. Поставщик вправе выбрать один из следующих видов обеспечения исполнения Договора:

1) гарантыйный денежный взнос, который вносится на банковский счет Заказчика;

2) банковскую гарантию по форме, удовлетворяющей условиям Заказчика, со сроком действия «до полного исполнения обязательств по договору» (В случае предоставления банковской гарантии со сроком действия до определенного числа, такая форма банковской гарантии считается не удовлетворяющей требованиям Заказчика).

8.2 .Заказчик возвращает внесенное обеспечение исполнения Договора поставщику в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты полного и надлежащего исполнения им своих обязательств по Договору.

8.3 В случае если Поставщик в сроки, установленные в п.8.1 Договора, заключив Договор, не внес обеспечение исполнения Договора, то он признается уклонившимся от заключения Договора о закупках.

В случае признания потенциального поставщика уклонившимся от заключения договора о закупках, Заказчик удерживает внесенное им обеспечение заявки.

8.4 В случае нарушения Поставщиком исполнения договоровых обязательств Заказчик вправе удержать из суммы внесенного обеспечения исполнения договора сумму штрафов по Договору, начисленную Поставщику за нарушение исполнения им договорных обязательств и возникших в связи с этим убытков. Оставшаяся сумма обеспечения исполнения договора возвращается Поставщику в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты полного и надлежащего исполнения им своих обязательств по Договору, а также устранения им допущенных и возможных к устраниению нарушений условий договора (в случае допущения таких нарушений).

8.5. В случае полной оплаты штрафных санкций самостоятельно Поставщиком, обеспечение исполнения договора Заказчиком не удерживается.

8.6 Заказчик не возвращает обеспечение исполнения Договора, если настоящий Договор расторгнут в связи с невыполнением Поставщиком договорных обязательств.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

9.1. Шарт бойынша өз міндеттемелерін ішінара немесе толық орындағаны үшін, егер ол тәжеусіз күш жағдаяттарының (су тасқыны, жер сілкінісі, мемлекеттік органдардың міндеттемелерді орындауға тыбым салатын және/немесе әлдеқалай өзге түрде бөгет жасайтын нормативтік құқықтық кесімдер немесе әкімдер шығаруы) салдарынан болса, бұл жағдаяттар Тараптардың кез келгеніне Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындаудын мүмкін етпеген жағдайда, Тараптар жауапкершілкten босатылады.

9.2. Шарт бойынша міндеттемелерді орындау мерзімі тәжеусіз күш жағдаяттары, осы жағдаяттардан туындаған салдарлар орын алатын уақыт бойына барабар созылады.

9.3. Тәжеусіз күш жағдаяттары туындаған ретте Тараптардың кез келгені осы жағдаяттардың басталғаны туралы басқа Тарапқа олар басталған күннен бастап қунтізбелі 5 (бес) күн ішінде жазбаша түрде хабарлауға тиіс. Осы жағдаяттарды үекілетті мемлекеттік орган немесе Сауда-өнеркөсіп палатасы растауға тиіс.

9.4. Хабарламау немесе кеш хабарлау Тарапты Шарт бойынша міндеттемелерін орындағаны үшін жауапкершілкten босатытын негіз ретінде жоғарыда көрсетілген кез келген жағдаятқа сілтеме жасау құқығынан айырады.

9.5. Егер Тараптардың міндеттемелерді толық немесе ішінара орындауды мүмкін еместігі 2 (екі) айдан астам орын алатын болса, онда Тараптардың Шартты бұзуга және өзара есеп айырысулар жүргізуге құқығы бар.

10. ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ

10.1. Тараптар арасында Шарт бойынша туындайтын барлық дау мен келіспеушілік келіссөздер жолымен шешіледі.

10.2. Тараптар арасында даулар мен келіспеушіліктерді келіссөздер жолымен шешу мүмкін болмаған жағдайда, олар Қазақстан Республикасы заңнамасы бойынша Тапсырыс берушінің орналасқан жері бойынша сотта қаруаға жатады.

10.3. Тараптардың Шартпен реттелмеген өзара қарым-қатынастары Қазақстан Республикасының заңнамасымен реттеледі.

11. ҚҰПИЯЛЫЛЫҚ

11.1. Тапсырыс беруші Шарт бойынша Жеткізіп берушіге беретін құжаттама және кез келген ақпарат Шарттың қолданылу мерзімі ішінде құпия болып табылады, сондай-ақ ол аяқталған соң 3 (үш) жыл бойы, Жеткізіп беруші оларды жалпы мөлімет үшін жарияламайды және/немесе таратпайды, сондай-ақ Шарт бойынша ақпаратты Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес талап етуге құқығы бар үекілетті мемлекеттік органдарды қослағанда, осыған Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз үшінші тұлғаларға бермейді.

12. ХАТ-ХАБАРЛАР

12.1. Шарт бойынша барлық қатынас құжатында Шарт нәмірі көрсетіле отырып, Тараптардың деректемелері болуға тиіс.

12.2. Шарт бойынша Тараптардан талап етілетін немесе талап етілуі мүмкін кез келген хабарлама немесе хабар жазбаша түрде беріледі және тапсырыс хатпен немесе курьерлік қызметтің көмегімен жіберіледі. Жедел жіберу көрек болған жағдайда, көрсетілген хат-хабар оның жеткізілгенін тіркеуді көздейтін факспен, электрондық поштаның немесе өзге де телекоммуникациялық байланыс құралдарының көмегімен берілуі мүмкін, кейін ол міндетті түрде тапсырыс хатпен немесе курьерлік қызмет көмегімен жіберіледі.

Шарт бойынша хат-хабар Тараптардың мына мекен-жайларына жіберілуге тиіс:

Тапсырыс беруші - «Шығыс Қазақстан аймақтық энергетикалық компаниясы» АҚ

Мекенжайы: 070002, Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., Бажов көш., 10

Телефон: (7232) 75-20-51

Электронды поштаның мекенжайы:

Өнім беруші - _____

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (наводнение, землетрясение, издание нормативных правовых актов или распоряжений государственных органов, запрещающих или каким-либо иным образом препятствующих выполнению обязательств), при условии, что эти обстоятельства сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору.

9.2. Срок исполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

9.3. Любая из Сторон, при возникновении обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты их наступления информировать другую Сторону о наступлении этих обстоятельств в письменном виде. Данные обстоятельства должны быть подтверждены уполномоченным государственным органом или Торгово-Промышленной Палатой.

9.4. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторон права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство, как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств по Договору.

9.5. Если невозможность полного или частичного исполнения обязательств Сторонами будет существовать свыше 2 (двух) месяцев, то Стороны имеют право расторгнуть Договор и произвести взаиморасчеты.

10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами по Договору, разрешаются путем переговоров.

10.2. В случае невозможности решения споров и разногласий между Сторонами путем переговоров они подлежат рассмотрению в суде по месту нахождения Заказчика по законодательству Республики Казахстан.

10.3. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные Договором, регулируются законодательством Республики Казахстан.

11. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

11.1. Документация и любая информация, передаваемая Заказчиком Поставщику по Договору, являются конфиденциальными в течение срока действия Договора, а также в течение 3 (трех) лет после его истечения, и не будут публиковаться и/или распространяться Поставщиком для всеобщего сведения, а также передаваться третьим лицам без предварительного письменного согласия Заказчика, за исключением уполномоченных государственных органов, имеющих право требовать информацию по Договору в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

12. КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ

12.1. Все коммуникативные документы по Договору должны иметь реквизиты Сторон с указанием номера Договора.

12.2. Любые уведомления или сообщения, которые требуются или могут потребоваться от Сторон по Договору, представляются в письменном виде и направляются заказным письмом или с помощью курьерской службы. В случае срочности, указанная корреспонденция может быть передана по факсу, с помощью электронной почты или иных телекоммуникационных средств связи, предусматривающих регистрацию ее доставки, с обязательным последующим отправлением ее заказным письмом или с помощью курьерской службы.

Корреспонденция по Договору должна направляться по следующим адресам Сторон:

Заказчик - АО «Восточно-Казахстанская региональная энергетическая компания»

Адрес: 070002, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 10

Телефон: факс / тел.: (7232) 75-20-51

Адрес электронной почты:

Поставщик - _____

Мекенжайы:

Шарт бойынша хат-хабар алмасу үшін Тараптар бір-біріне өзге де мекенжайларды (мекенжайды) хабарлауы мүмкін.

12.3. Тапсырыс хатпен немесе курьерлік қызметпен жіберілген хат-хабар басқа Тарапта оның жеткізілгенін растайтын пошта белімшесінің немесе курьерлік қызметтің мәртабаны басылған хабарлама болған жағдайда, ол жіберілген Тарап алған күні (сағатта) жеткізілген болып есептеледі. Жеткізілгенін тіркеуді көздейтін факспен, электронды поштада немесе өзге де телекоммуникациялық байланыс құралдарының көмегімен жіберілген хат-хабар Шарттың 12.2 тармағының талаптары сақталған жағдайда, ол жіберілген Тарапқа берілген күні (сағатта) жеткізілген болып есептеледі.

13. ШАРТҚА ӨЗГЕРТУЛЕР ЕҢГІЗУ ШАРТТАРЫ

13.1 Сатып алу туралы жасалған шартына өзгертулер еңгізу тараптардың өзара келісімімен келесі жағдайларда рұқсат етіледі:

1) Егер сатып алу туралы шартын орындау процесінде сатып алушың ұқсас тауарлары, жұмыстары, қызметтері бағалары азаю жағына өзгерсе, осыған сейкес тауарлар, жұмыстар, қызметтер және шарттың бағалары азаю бөлігінде;

2) Шартта қарастырылғандай, сатып алуулар туралы шартты орындау мерзімінің басталуынан және аяқталуына дейінгі кезеңде, Қазақстан Республикасы ұлттық валюта бағамының айтарлықтай тәмендеуіне байланысты сатып алуулар туралы шарттың сомасы да және тауар сомасының бөлігі де өседі. ҚР ұлттық валюта бағамының айтарлықтай тәмендеуі Қазақстан Республикасы ұлттық валюта бағамының шетелдік валютаның 20 (жыларма) және одан да кеп пайыздарына қатысты тәмендеуі болып табылады.

Ескерте:

Бұндай өзгертулер тауарды сатып алу туралы жасалған шартта жыл бойы бір реттен аз емес осы тауарларды алу үшін сатып алу жоспарында қарастырылған. Сондай-ақ жеткізіп беруші Тапсырыс берушігө тауарды жеткізу шығындарының өсуіне өсер ететін, растайтын құжаттар қосымшасымен шартпен орындалатын көлемнің бөлігіне өндіріс және/немесе факторларға жұмсалатын шығынның толық калькуляциясы көрсетілген сатып алуулар туралы шарттың бағасының өсу қажеттілігін дөлелдеуі қажет;

3) сатып алу туралы шартының сатып алу жоспарында алдыңғы жоспарланған сомасынан не көлемнен аспайтын сома мен көлемге кеміү немесе ұлттық шарттың тауарлары сатып алу көлемінің қажеттіліктің кеміү немесе ұлттық шарттың орындалу мерзімін қажетті өзгерту бөлігінде, сатып алу шартында көрсетілген тауардың бірлігіне бағаны өзгерпейтін талаппен. Тауарларды сатып алушың бекітілген шарттың мұндай өзгерту, сатып алушың жылдық жоспарында осы тауарларды сатып алу үшін көзделген сома және көлемі шегінде жол беріледі.

4) егер жеткізіп беруші тауарларды сатып алу туралы жасалған шартты орындау үдерісінде бірлік бағасын өзгермейтіндігі шартымен неғұрлым үздік сапалы және (немесе) техникалық сипаттамалары, болмаса мерзімі және (немесе) тауарды жеткізу шартын ұсынған жағдайда, тауарды сатып алу туралы шарт жасаудың мәні болып табылады;

5) Қазақстан Республикасының заңдылығымен белгіленген жиындар мен төлемдер, тарифтер, бағаның өзгеруімен байланысты сатып алу шартының сомасының кеміү не ұлғаюы бөлігінде. Тауарларды сатып алу бойынша жасалған шартты мұндай өзгертулер сатып алу жоспарында осы тауарларды алуға қарастырылған сома шегінде рұқсат етіледі;

6) импортталағын көмірсүтек шикізат бірлігінің бағасының өзгеруіне, нарықтық баға және биржалық баға кесу туралы реңеси негізделген акпаратқа сәйкес баға қалыптасады;

Адрес:

Стороны могут сообщить друг другу и иные адреса (адрес) для обмена корреспонденцией по Договору.

12.3. Корреспонденция, отправленная заказным письмом или курьерской службой, считается доставленной в день (час) получения ее Стороной, которой она адресована, при условии наличия у другой Стороны уведомления со штампом почтового отделения или курьерской службы подтверждающего ее доставку. Корреспонденция, отправленная по факсу, с помощью электронной почты или иных телекоммуникационных средств связи, предусматривающих регистрацию ее доставки, считается доставленной в день (час) ее передачи Стороне, которой она адресована, при соблюдении требований пункта 12.2. Договора.

13. УСЛОВИЯ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР

13.1 Внесение изменений в заключенный договор о закупках допускается по взаимному согласию сторон в следующих случаях:

1) в части уменьшения цены на товары, работы, услуги и соответственно суммы договора о закупках, если в процессе исполнения договора о закупках цены на аналогичные закупаемые товары, работы, услуги изменились в сторону уменьшения;

2) в части увеличения цены на товары и соответственно суммы договора о закупках, связанного со значительным снижением курса национальной валюты Республики Казахстан, в период с даты начала исполнения и до даты окончания исполнения договора о закупках, предусмотренных в договоре. Значительным снижением курса национальной валюты РК является снижение курса национальной валюты Республики Казахстан по отношению к иностранным валютам на 20 (двадцать) и более процентов.

Примечание:

Такое изменение заключенного договора о закупках товаров допускается в пределах сумм, предусмотренных для приобретения данных товаров в плане закупок не более одного раза в год. При этом поставщик должен предоставить Заказчику обоснование необходимости увеличения цены договора о закупках с указанием детальной калькуляции затрат на производство и/или факторов, влияющих на увеличение затрат на поставку товара, на часть не выполненного объема договора с приложением подтверждающих документов;

3) в части уменьшения либо увеличения суммы договора о закупках на сумму и объем, не превышающих первоначально запланированных в плане закупок, связанной с уменьшением либо обоснованным увеличением потребности в объеме приобретаемых товаров, а также в части соответствующего изменения сроков исполнения договора, при условии неизменности цены за единицу товара, указанной в заключенном договоре о закупках. Такое изменение заключенного договора о закупках товаров допускается в пределах сумм и объемов, предусмотренных для приобретения данных товаров в плане закупок на год, определенный для осуществления закупки;

4) в случае, если поставщик в процессе исполнения заключенного с ним договора о закупках товаров предложил при условии неизменности цены за единицу более лучшие качественные и (или) технические характеристики либо сроки и (или) условия поставки товаров, являющихся предметом заключенного с ним договора о закупках товаров;

5) в части уменьшения или увеличения суммы договора о закупках, связанной с изменением цен, тарифов, сборов и платежей, установленных законодательством Республики Казахстан. Такое изменение заключенного договора о закупках товаров допускается в пределах сумм, предусмотренных для приобретения данных товаров в плане закупок;

6) в части изменения цены за единицу импортируемого углеводородного сырья, цены на которое формируются в соответствии с официально признанными источниками информации о рыночных ценах или биржевыми котировками;

7) табиги монополиялар сферасы мен реттелуші нарықтағы басшылық жасаушы мемлекеттік органмен белгіленген баға шегінде мемлекеттік баға белгіленетін тауар бірлігіне баға өзгеру бөлігінде;

13.2 Сатып алулар шартына енгізілетін толықтырулар мен өзгертулер шарттың белінбес белігі болып табылатын шартқа қосымша жазбаша келісімдер ретінде ресімделеді.

13.3 Жасалған сатып алу шартына не жобаға, осы шартпен қарастырылмаған, өнім берушіні талғау үшін негіз болып саналатын, еткізілетін (әткізілген) сатып алулардың шарты мазмұнын не (немесе) сөйлемдерін өзгертуі мүмкін, өзгертулерге жол берілмейді.

14. БАСҚА ДА ЕРЕЖЕЛЕР

14.1. Тапсырыс беруші кез келген уақытта бір тараптан оның ары қарай орындалуының тімді еместігіне, немесе Жеткізіп берушінің Шарт талаптарын бұзыуна байланысты Шартты бұзуға құқылды.

14.2 Бір тараптан Шарты мезгілінен бұрын бұзған жағдайда, Тапсырыс берушіден шарттың болжанған бұзылу күніне дейін Жеткізіп беруші атына 30 (отыз) жұмыс күн ішінде тиісті жазбаша хабарлама жолдайды.

14.3. Тапсырыс беруші Өнім берушігеп кел келген уақытта бір тарапта, қандай да бір шығындары мен залалдарын өтеусіз, Өнім берушігеп тиісті жазбаша хабарлама жолдап, Шартты кез келген уақытта бұза алды, егер Өнім беруші:

1) банкрот немесе төлемге қабілетсіз болса;

14.4. Шартқа барлық қосымша оның ажырамас белігі болады.

14.5. Шартқа қол қойылғаннан кейін Шарт бойынша барлық алдыңын ауызша және жазбаша нысандары келіссөздердің күші жоғыллады.

14.6. Шартқа барлық өзгеріс пен толықтыру, егер олар жазбаша нысандарынан жасалып, Тараптардың осыған үекілдіті қолдарын қойса және Тараптардың мөрлерімен күәландырылса, күші болады.

14.7. Тараптардың Шарт бойынша өз міндеттерін бұған басқа Тараптың алдын ала жазбаша келісімінсіз, Тараптардың заңды құқық мирасқорларының қоспағанда, үшінші тұлғаларға беруге құқығы болмайды.

14.8. Қайсыбір Тараптың заңды мекен-жайы және басқа деректемелері өзгерген жағдайда, ол осындай өзгерістер кезінен бастап 2 (екі) жұмыс күн ішінде бұл туралы басқа Тарапты өз тарапынан қосымша келісімге сәйкес жазбаша хабардар етуге міндетті.

14.9. Шарт бірдей заңды күші бар 2 данада, бір данасы Жеткізіп беруші үшін, бір данасы Тапсырыс беруші үшін, өрқайсысы қазақ тілінде және орыс тілінде жасалады. Өркелкі түсінілген жағдайда, Шарттың орыс тіліндегі мәтіні басым болады.

14.10. Шарт тараптардың қол қойған мезгілінен бастап күшіне енеді және 31.12.2021 жылға дейін қолданылады. Шарт әрекеті оның толық аяқталғанына (орындалуына) дейін, сонымен қатар міндеттемелер кепілдігімен, өзара есеп айрысулармен қолданылады.

15. ТАРАПТАРДЫҢ ЗАҢДЫ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ, БАНК ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ ЖӘНЕ ҚОЛДАРЫ:

Тапсырыс беруші:

070002, Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., Бажов к-сі, 10

«Шығыс Қазақстан аймақтық энергетикалық компания»
акционерлік қоғамы

РНН 181600059211, БИН / ИИН 990340002992

KZ666017151000001608 в в банке АО "Народный банк Казахстана", БИК HSBKKZKX

20.05.2013ж. Өскемен қ. Әділет Министрлігімен бер. заң.тұлғаны қайта тіркеу туралы анықтама 2622-1917-01-АО

ҚКС бойынша күел.: серия 18001, № 0022452, от 09.08.2012

7) в части изменения цены за единицу товара, на который устанавливается государственное регулирование цен в пределах цены, установленной государственным органом, осуществляющим руководство в сферах естественных монополий и на регулируемых рынках.

13.2 Изменения и дополнения, вносимые в договор о закупках, оформляются в виде дополнительного письменного соглашения к договору, являющегося неотъемлемой частью договора.

13.3 Не допускается вносить в проект либо заключенный договор о закупках изменения, которые могут изменить содержание условий проводимых (проведенных) закупок и (или) предложения, явившегося основой для выбора поставщика, по иным основаниям, не предусмотренным настоящим договором.

14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

14.1. Заказчик вправе в любое время в одностороннем порядке расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего исполнения, либо в случае нарушения Поставщиком условий Договора.

14.2 В случае досрочного расторжения Договора в одностороннем порядке, Заказчиком в адрес Поставщика направляется соответствующее письменное уведомление за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения Договора.

14.3. Заказчик может в любое время в одностороннем порядке расторгнуть Договор без возмещения Поставщику каких – либо расходов и убытков, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик:

1) становится банкротом или неплатежеспособным;

14.4. Все приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

14.5. После подписания Договора все предыдущие переговоры в устной и письменной форме по Договору утрачивают силу.

14.6. Все изменения и дополнения к Договору будут иметь силу, если они совершены в письменной форме, подписаны уполномоченными на это представителями Сторон и заверены печатями Сторон.

14.7. Стороны не вправе, без предварительного письменного согласия на то другой Стороны, передавать свои обязанности по Договору третьим лицам, за исключением законных правопреемников Сторон.

14.8. В случае изменения юридического адреса и других реквизитов какой-либо Стороны, она обязана в течение 2 (двух) рабочих дней с момента таких изменений, письменно уведомить об этом другую Сторону с направлением подписанного со своей стороны соответствующего дополнительного соглашения.

14.9. Договор составлен в 2 экземплярах, на казахском и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр для Поставщика, один экземпляр для Заказчика. В случае разнотечений, превалирующим будет являться текст Договора на русском языке.

14.10. Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует до 31.12.2021 года включительно. В части взаиморасчетов, а также гарантийных обязательств, Договор действует до их полного завершения (исполнения).

15. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

070002, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 10

Акционерное общество Восточно-Казахстанская региональная энергетическая компания

РНН 181600059211, БИН / ИИН 990340002992

KZ666017151000001608 в в банке АО "Народный банк Казахстана", БИК HSBKKZKX

справка. о гос. перерег.юр. лица № 2622-1917-01-АО, выд. Управлением Юстиции г.Усть-Каменогорска 20.05.2013 г.

Свид. по НДС: серия 18001, № 0022452, от 09.08.2012

факс / тел.: (7232) 75-20-51
e-mail: headoffice@ekrec.kz

факс / тел.: (7232) 75-20-51
e-mail: headoffice@ekrec.kz

И.о. Заместителя Председателя Правления -
Коммерческого директора /
Басқарма төрағасының орынбасары -
Коммерциялық директор м.а.

Жиенбай О.С.

м.о. / м.п.

Өнім беруші:

Мекенжайы: [АдресКонтрагента]Каз
ПолноеНаименованиеКонтрагентаКаз
[РННКонтрагента], [БИНКонтрагента]
[БанковскийСчетКонтрагента] [БанкСчетаКонтрагента]
[АдресБанкаСчетаКонтрагента],
[БИКБанкаСчетаКонтрагента]
зан. тұлғаны қайта тіркеу туралы күел. Серия __ № ____
ҚКС бойынша күел: [СвидетельствоПоНДСКонтрагента]
факс / [ТелефонКонтрагента]
e-mail: ЭлектроннаяПочтаКонтрагента

Поставщик:

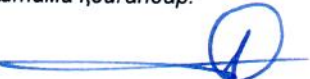
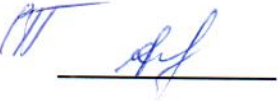
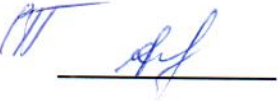
Адрес: [АдресКонтрагента]
ПолноеНаименованиеКонтрагента
[РННКонтрагента], [БИНКонтрагента]
ИИК:[БанковскийСчетКонтрагента] в [БанкСчетаКонтрагента]
[АдресБанкаСчетаКонтрагента],
[БИКБанкаСчетаКонтрагента]
свид. о перерег.юр. лица серия __ № ____
Свид. по НДС: [СвидетельствоПоНДСКонтрагента]
факс / [ТелефонКонтрагента]
e-mail: ЭлектроннаяПочтаКонтрагента

Должность

Руководитель Поставщика

м.о. / м.п.

Договор визировали: / Келісім-шартқа бұрыштама қойғандар:

- Начальник юридического управления 
- Начальник УМТС 
- Исполнитель 

Харитонова И.В.



«ШҚ АЭК» АҚ және Контрагент атавы
жасалған Тауарлардың сатып алулар жөніндегі
Шарт мерзімі № _____ Келісім-шартына № 1 Қосымша

САТЫП АЛЫНАТЫН ТАУАРЛАР ТІЗІМІ

№ п/п	Номенклатур а	Тауардың атавы	Өлшем бірлігі	Бағас ы	Саны	Жалпы күны	Жеткізіп беру мерзімі
1	607100103	Автомат AE 2046 40A	шт		9,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
2	607100104	Автомат AE 2046 50A	шт		1,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
3	607100105	Автомат AE 2046 63A	шт		4,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
4	607100108	Автомат AE 2056 80A	шт		3,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
5	607101109	Автомат AE 2066 100A	шт		4,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
6	607101110	Автомат AE 2066 160A	шт		5,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
7	607101112	Автомат AE 2066 200 A	шт		8,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
8	607101114	Автомат AE 2066 125 A	шт		2,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
9	607101115	Автомат AE 2056 125A	шт		2,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
10	607104101	Автомат АП50Б 3МТ 10A	шт		9,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
11	607104102	Автомат АП50Б 3МТ 16A	шт		2,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
12	607104103	Автомат АП50Б 3МТ 2,5A	шт		2,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
13	607104104	Автомат АП50Б 3МТ 25A	шт		5,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
14	607105100	Автомат ВА 47-29 1P 10A	шт		8,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
15	607105104	Автомат ВА 47-29 1P 25A	шт		30,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
16	607106103	Автомат ВА 47-29 2P 25A	шт		3,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
17	607106105	Автомат ВА 47-29 2P 40A	шт		3,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
18	607107109	Автомат ВА 47-29 3P 40A	шт		1,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
19	607107113	Автомат ВА 47-29 3P 63A	шт		10,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
20	607107116	Автомат ВА 47-100 3P 100A	шт		13,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
21	607109100	Автомат ВА 5739 250A	шт		20,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
22	607109102	Автомат ВА 5739 400A	шт		2,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
23	607110100	Автомат ВА 57Ф35 100 A	шт		61,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде

24	607110101	Автомат ВА 57Ф35 125 А	шт		24,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
25	607110103	Автомат ВА 57Ф35 200 А	шт		25,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
26	607110104	Автомат ВА 57Ф35 250 А	шт		26,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
27	607110105	Автомат ВА 57Ф35 63 А	шт		21,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
28	607110106	Автомат ВА 57Ф35 80 А	шт		16,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
29	607110107	Автомат ВА 57Ф35 160 А	шт		76,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
30	607111100	Шанышқы 10 а әмбебап	шт		20,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
31	607111101	Шанышқы 16 а әмбебап жерлендіргішпен	шт		16,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
32	607112100	1 клавишті ашық сым ажыратқышы	шт		1,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
33	607113101	Пакеттік ажыратқыш ПВ 3Х25	шт		3,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
34	607115100	Шамға арналған дроссель ДРЛ-250	шт		2,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
35	607116112	Үлестіргіш қорап 220В	шт		20,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
36	607118101	Шам ДРЛ 250ВТ	шт		237,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
37	607118102	Шам ДРЛ 400ВТ	шт		34,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
38	607118105	Шам ДРЛ 125ВТ	шт		5,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
39	607121100	Жергілікті жарықтандыру шамы МО 12Х40ВТ	шт		2,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
40	607121101	Жергілікті жарықтандыру шамы МО 36Х40ВТ	шт		55,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
41	607121103	Жергілікті жарықтандыру шамы МО 36Х100ВТ	шт		170,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
42	607124100	Сигналдық шам СКЛ-11-3-2-220В	шт		44,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
43	607124101	Сигналдық шам СКЛ-11-К-2-220В	шт		44,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
44	607124102	Сигналдық шам СКЛ-11-Ж-2-220В	шт		54,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
45	607125100	Жарықдиодты шам Е27 15 кВ 6400К	шт		2 068,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
46	607126105	Патрон Е-40 керамикалық	шт		4,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
47	607128102	Сақтандырғыш ПН-2 100А	шт		15,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
48	607128105	Сақтандырғыш ПН-2 250А	шт		428,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде

49	607128107	Сақтандырғыш ПН-2 630A	шт		27,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
50	607128108	Сақтандырғыш ПН-2 400A	шт		155,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
51	607128109	Сақтандырғыштың балқыма қондырғысы ПН-2 100 A	шт		250,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
52	607130101	Іске қосқыш ПМА 3100 220B	шт		1,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
53	607130106	Іске қосқыш ПМА 4100 63A 380B	шт		4,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
54	607132103	Реле РП-23 220B Пост.аралық	шт		5,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 60 күнтізбелік күн ішінде
55	607132121	Уақыт релесі РВ-248	шт		5,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 60 күнтізбелік күн ішінде
56	607132131	Реле PCB-13-18 5A	шт		6,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 60 күнтізбелік күн ішінде
57	607132138	Пост.көрсеткіш реле РЭУ-11 0.16A	шт		10,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 60 күнтізбелік күн ішінде
58	607132156	Реле Газды (Бухгольц) BF 80Q	шт		6,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 60 күнтізбелік күн ішінде
59	607132162	РН-54/320 ең тәмен кернеулі реле	шт		3,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 60 күнтізбелік күн ішінде
60	607132563	URF-25/10 РЕЛЕСЫ	шт		4,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 60 күнтізбелік күн ішінде
61	607132567	РЕЛЕ WJ151-2C-220VAC-T	шт		26,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 60 күнтізбелік күн ішінде
62	607133104	Жасырын сымды розетка жерлендіргішпен	шт		10,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
63	607133106	Жасырын сымды розетка қосарланған жерлендіргішпен	шт		20,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
64	607135101	Рубильник ВР-32-35 250A	шт		13,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
65	607135102	Рубильник ВР-32-37 400A	шт		13,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
66	607135113	Рубильник РВ 250A	шт		12,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
67	607135129	Оң жетегі бар РПС-2 (250A) Рубильник	шт		46,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
68	607135130	сол жак жетегі бар РПС-2 (250A) Рубильник	шт		45,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
69	607135131	Оң жетегі бар РПС-4 (400A) Рубильник	шт		17,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
70	607135132	Сол жак жетегі бар РПС-4 (400A) Рубильник	шт		17,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
71	607135133	Оң жетегі бар РПС-6/1 (630A) Рубильник	шт		9,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
72	607135134	Сол жак жетегі бар РПС-6/1 (630A) Рубильник	шт		2,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
73	607136103	НПО 100 Вт ылғал өткізбейтін шам	шт		4,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде

74	607136105	Шырақ НСП-02-100	шт		32,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
75	607136106	Шырақ НСП-02-200	шт		20,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
76	607136108	Шырақ РКУ-250	шт		28,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
77	607136143	Апаттық жарықтандыру шамы 2x6Вт IP42	шт		20,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
78	607136151	40 Вт жарықдиодты ертінді төбе шамшырағы	шт		267,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
79	607136155	80 Вт (көшени жарықтандыру үшін) жарықдиодты консольды шамшырағы	шт		1,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
80	607136156	200 Вт (көшени жарықтандыру үшін) жарықдиодты консольды шамшырағы	шт		52,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
81	607136160	50 вт жарықдиодты прожектор	шт		37,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
82	607136161	Жарықдиодты жарықтандыру 400 Вт IP 65	шт		29,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
83	607137100	Ток трансформаторы Т-0,66 100/5	шт		97,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
84	607137102	Ток трансформаторы Т-0,66 150/5	шт		78,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
85	607137103	Ток трансформаторы Т-0,66 200/5	шт		115,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
86	607137105	Ток трансформаторы Т-0,66 300/5	шт		87,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
87	607137108	Ток трансформаторы Т-0,66 400/5	шт		69,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
88	607137109	Ток трансформаторы Т-0,66 50/5	шт		3,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
89	607137110	Ток трансформаторы Т-0,66 600/5	шт		15,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
90	607137111	Ток трансформаторы Т-0,66 75/5	шт		3,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
91	607143101	Люминистцент шамы үшін стартер	шт		50,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
92	607153111	Шамдалы үшін кронштейн РКУ-250	шт		8,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
93	607153125	ВП15К21А231-54У2.8 жолының ажыратқышы(тұтқа ләздік өрекеттің шығырышымен)	шт		6,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
94	607153131	КЛЕММА ӨМБЕБАП РЫЧАГТЫ 3-СЫМДЫ 4ММ2	шт		200,000		шартқа қол қойылған кезден бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
					Итого:		

Жөткізу жері: Қазақстан, ШКО, Өскемен қ., Заводская көш., 55а

Приложение № 1 к Договору о закупках товаров
между АО "ВК РЭК" и Наименование Поставщика
№ _____ дата договора

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

№ п/п	Номенклатурный номер	Наименование Товара	Ед.изм	Цена	Количество	Общая стоимость	Срок поставки
1	607100103	АВТОМАТ АЕ 2046 40A	шт		9,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора

2	607100104	АВТОМАТ АЕ 2046 50A	шт		1,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
3	607100105	АВТОМАТ АЕ 2046 63A	шт		4,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
4	607100108	АВТОМАТ АЕ 2056 80A	шт		3,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
5	607101109	АВТОМАТ АЕ 2066 100A	шт		4,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
6	607101110	АВТОМАТ АЕ 2066 160A	шт		5,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
7	607101112	АВТОМАТ АЕ 2066 200 A	шт		8,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
8	607101114	АВТОМАТ АЕ 2066 125 A	шт		2,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
9	607101115	АВТОМАТ АЕ 2056 125A	шт		2,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
10	607104101	АВТОМАТ АП50Б 3МТ 10A	шт		9,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
11	607104102	АВТОМАТ АП50Б 3МТ 16A	шт		2,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
12	607104103	АВТОМАТ АП50Б 3МТ 2,5A	шт		2,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
13	607104104	АВТОМАТ АП50Б 3МТ 25A	шт		5,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
14	607105100	АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 10A	шт		8,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
15	607105104	АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 25A	шт		30,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
16	607106103	АВТОМАТ ВА 47-29 2Р 25A	шт		3,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
17	607106105	АВТОМАТ ВА 47-29 2Р 40A	шт		3,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
18	607107109	АВТОМАТ ВА 47-29 3Р 40A	шт		1,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
19	607107113	АВТОМАТ ВА 47-29 3Р 63A	шт		10,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
20	607107116	АВТОМАТ ВА 47-100 3Р 100A	шт		13,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора

21	607109100	АВТОМАТ ВА 5739 250А	шт		20,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
22	607109102	АВТОМАТ ВА 5739 400А	шт		2,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
23	607110100	АВТОМАТ ВА 57Ф35 100 А	шт		61,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
24	607110101	АВТОМАТ ВА 57Ф35 125 А	шт		24,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
25	607110103	АВТОМАТ ВА 57Ф35 200 А	шт		25,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
26	607110104	АВТОМАТ ВА 57Ф35 250 А	шт		26,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
27	607110105	АВТОМАТ ВА 57Ф35 63 А	шт		21,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
28	607110106	АВТОМАТ ВА 57Ф35 80 А	шт		16,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
29	607110107	АВТОМАТ ВА 57Ф35 160 А	шт		76,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
30	607111100	ВИЛКА 10А УНИВЕРСАЛЬНАЯ	шт		20,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
31	607111101	ВИЛКА 16А УНИВЕРСАЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	шт		16,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
32	607112100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 1КЛАВИШНЫЙ	шт		1,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
33	607113101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ 3Х25	шт		3,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
34	607115100	ДРОССЕЛЬ ДЛЯ ЛАМП ДРЛ-250	шт		2,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
35	607116112	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 220В	шт		20,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
36	607118101	ЛАМПА ДРЛ 250ВТ	шт		237,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
37	607118102	ЛАМПА ДРЛ 400ВТ	шт		34,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
38	607118105	ЛАМПА ДРЛ 125ВТ	шт		5,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
39	607121100	ЛАМПА МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МО 12Х40ВТ	шт		2,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора

40	607121101	ЛАМПА МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МО 36Х40ВТ	шт		55,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
41	607121103	ЛАМПА МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МО 36Х100ВТ	шт		170,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
42	607124100	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СКЛ-11-3-2-220В	шт		44,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
43	607124101	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СКЛ-11-К-2-220В	шт		44,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
44	607124102	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СКЛ-11-Ж-2-220В	шт		54,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
45	607125100	Лампа светодиодная Е27 15 Вт 6400К	шт		2 068,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
46	607126105	Патрон Е-40 керамический	шт		4,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
47	607128102	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 100А	шт		15,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
48	607128105	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 250А	шт		428,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
49	607128107	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 630А	шт		27,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
50	607128108	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 400А	шт		155,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
51	607128109	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПН-2 100 А	шт		250,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
52	607130101	ПУСКАТЕЛЬ ПМА 3100 220В	шт		1,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
53	607130106	ПУСКАТЕЛЬ ПМА 4100 63А 380В	шт		4,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
54	607132103	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-23 ПОСТОЯННОГО ТОКА	шт		5,000		в течение 60 календарных дней с момента подписания договора
55	607132121	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВ-248	шт		5,000		в течение 60 календарных дней с момента подписания договора
56	607132131	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СЕРИЕСНОЕ РСВ-13-18 5А	шт		6,000		в течение 60 календарных дней с момента подписания договора
57	607132138	РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ РЭУ-11 0.16А ПОСТОЯННОГО ТОКА	шт		10,000		в течение 60 календарных дней с момента подписания договора
58	607132156	РЕЛЕ ГАЗОВОЕ (БУХГОЛЬЦА) BF 80Q	шт		6,000		в течение 60 календарных дней с момента подписания договора

59	607132162	Реле минимального напряжения РН-54/320	шт		3,000		в течение 60 календарных дней с момента подписания договора
60	607132563	РЕЛЕ СТРУЙНОЕ URF-25/10	шт		4,000		в течение 60 календарных дней с момента подписания договора
61	607132567	РЕЛЕ WJ151-2C-220VAC-T	шт		26,000		в течение 60 календарных дней с момента подписания договора
62	607133104	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	шт		10,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
63	607133106	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	шт		20,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
64	607135101	РУБИЛЬНИК ВР-32-35 250А	шт		13,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
65	607135102	РУБИЛЬНИК ВР-32-37 400А	шт		13,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
66	607135113	РУБИЛЬНИК РБ 250А	шт		12,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
67	607135129	Рубильник РПС-2 (250А) с правым приводом	шт		46,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
68	607135130	Рубильник РПС-2 (250А) с левым приводом	шт		45,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
69	607135131	Рубильник РПС-4 (400А) с правым приводом	шт		17,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
70	607135132	Рубильник РПС-4 (400А) с левым приводом	шт		17,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
71	607135133	Рубильник РПС-6/1 (630А) с правым приводом	шт		9,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
72	607135134	Рубильник РПС-6/1 (630А) с левым приводом	шт		2,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
73	607136103	СВЕТИЛЬНИК НПО 100 Вт влагозащищенный	шт		4,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
74	607136105	СВЕТИЛЬНИК НСП-02-100	шт		32,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
75	607136106	СВЕТИЛЬНИК НСП-02-200	шт		20,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
76	607136108	СВЕТИЛЬНИК РКУ-250	шт		28,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
77	607136143	Светильник аварийного освещения 2x6Вт IP42	шт		20,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора

78	607136151	Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт	шт		267,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
79	607136155	Светильник светодиодный консольный 80 Вт (для уличного освещения)	шт		1,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
80	607136156	Светильник светодиодный консольный 200 Вт (для уличного освещения)	шт		52,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
81	607136160	Прожектор светодиодный 50 Вт	шт		37,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
82	607136161	Прожектор светодиодный уличный 400 Вт IP 65	шт		29,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
83	607137100	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 100/5	шт		97,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
84	607137102	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 150/5	шт		78,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
85	607137103	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 200/5	шт		115,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
86	607137105	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 300/5	шт		87,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
87	607137108	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 400/5	шт		69,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
88	607137109	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 50/5	шт		3,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
89	607137110	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 600/5	шт		15,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
90	607137111	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 75/5	шт		3,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
91	607143101	СТАРТЕР 4-22Вт ДЛЯ ЛАМП ЛЮМИНИСЦЕНТНЫХ	шт		50,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
92	607153111	КРОНШТЕЙН ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ РКУ-250	шт		8,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
93	607153125	Выключатель путевой ВП15К21А231-54У2.8 (рычаг с роликом мгновенного действия)	шт		6,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
94	607153131	КЛЕММА УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЫЧАЖНАЯ 3-ПРОВОДНАЯ 4ММ2	шт		200,000		в течение 45 календарных дней с момента подписания договора
					Итого:		

Место поставки: Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Заводская, 55а

От Заказчика: / Тапсырыс беруші:

От Поставщика: / Өнім беруші:

Жиенбай О.С.

м.п. / м.о.

Руководитель Поставщика

м.п. / м.о.

«ШҚ АЭК» АҚ және Контрагент атаяу
жасалған Тауарлардың сатып алушар жөніндегі
Шарт мерзімі № _____ Келісім-шартына № 2 Қосымша

Приложение № 2 к Договору о закупках товаров
между АО "ВК РЭК" и Наименование Поставщика
№ _____ дата договора

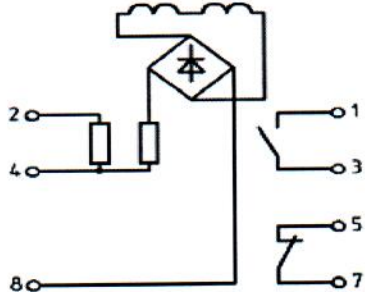
ТЕХНИКАЛЫҚ ЕРЕКШЕЛІКТЕР/ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Ном.№	Наименование закупаемых товаров	Техническая спецификация
607100103	АВТОМАТ АЕ 2046 40А	Выключатели АЕ 2046 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами.
607100104	АВТОМАТ АЕ 2046 50А	Выключатели АЕ 2046 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами.
607100105	АВТОМАТ АЕ 2046 63А	Выключатели АЕ 2046 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами.
607100108	АВТОМАТ АЕ 2056 80А	Выключатели АЕ 2056 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами.
607101109	АВТОМАТ АЕ 2066 100А	Выключатели АЕ 2066 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами.
607101110	АВТОМАТ АЕ 2066 160А	Выключатели АЕ 2066 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами.
607101112	АВТОМАТ АЕ 2066 200А	Выключатели АЕ 2066 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами.
607101114	АВТОМАТ АЕ 2066 125 А	Выключатели АЕ 2066 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами.
607101115	АВТОМАТ АЕ 2056 125А	Выключатели АЕ 2056 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами.
607104101	АВТОМАТ АП50Б 3МТ 10А	Предназначены для проведения тока в нормальном режиме, защиты электрических цепей при токах перегрузки и короткого замыкания. В комплекте с метизами (наличие блок-контактов).
607104102	АВТОМАТ АП50Б 3МТ 16А	Предназначены для проведения тока в нормальном режиме, защиты электрических цепей при токах перегрузки и короткого замыкания. В комплекте с метизами (наличие блок-контактов).
607104103	АВТОМАТ АП50Б 3МТ 2,5А	Предназначены для проведения тока в нормальном режиме, защиты электрических цепей при токах перегрузки и короткого замыкания. В комплекте с метизами (наличие блок-контактов).
607104104	АВТОМАТ АП50Б 3МТ 25А	Предназначены для проведения тока в нормальном режиме, защиты электрических цепей при токах перегрузки и короткого замыкания. В комплекте с метизами (наличие блок-контактов).
607105100	АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 10А	Автоматические выключатели ВА47-29 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, имеющих различную нагрузку: - электроприборы, освещение, двигатели с небольшими пусковыми токами (компрессор, вентилятор) - выключатели с характеристикой С.

607110105	АВТОМАТ ВА 57Ф35 63 А	Автоматический выключатель ВА 57Ф35 - трехполюсный, с тепловым расцепителем токов перегрузки и электромагнитным расцепителем токов короткого замыкания, предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, а также для нечастых (до 30 раз в сутки) включений и отключений электроцепей. В комплекте с метизами.
607110106	АВТОМАТ ВА 57Ф35 80 А	Автоматический выключатель ВА 57Ф35 - трехполюсный, с тепловым расцепителем токов перегрузки и электромагнитным расцепителем токов короткого замыкания, предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, а также для нечастых (до 30 раз в сутки) включений и отключений электроцепей. В комплекте с метизами.
607110107	АВТОМАТ ВА 57Ф35 160 А	Автоматический выключатель ВА 57Ф35 - трехполюсный, с тепловым расцепителем токов перегрузки и электромагнитным расцепителем токов короткого замыкания, предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, а также для нечастых (до 30 раз в сутки) включений и отключений электроцепей. В комплекте с метизами.
607111100	ВИЛКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ 10А	ГОСТ 24754-81. Предназначены для присоединения электропотребителей к электрической сети.
607111101	ВИЛКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ 16А С	ГОСТ 7396.1-89. Предназначены для присоединения электропотребителей к электрической сети.
607112100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 1КЛАВИШНЫЙ	ГОСТ Р 51324.1-99 (МЭК 60669-1-98). Выключатель 1-клавишный, открытой проводки, цвет белый
607113101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ 3Х25	Трехполюсный пакетный выключатель ПВ 3-25 (25A) предназначен для работы в электроцепях напряжением 220/380В переменного тока и 220В постоянного тока, используется в качестве вводного выключателя в цепях управления электрическими установками распределения электроэнергии, а также в качестве коммутационного аппарата с ручным приводом для редких включений/отключений или для ручного управления асинхронными двигателями в электроцепях переменного тока. Число полюсов - 3 (3Р), номинальный ток при напряжении 220 В - 25 А, при напряжении 380 В - 16 А. Частота переключений в течении одного часа - не более 120. 
607115100	ДРОССЕЛЬ ДЛЯ ЛАМП ДРЛ-250	закрытый, IP 54. ГОСТ 16809-71. Пусковой дроссель типа ДБИ-250. Пускорегулирующие аппараты предназначены для обеспечения режима зажигания и стабилизации тока разрядных ламп высокого и низкого давления при включении их в сеть переменного тока частотой 50Гц с номинальным напряжением 220В.
607116112	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 220В	Коробка распределительная КР2605, размер 70x70x40, степень защитыIP55, цвет белый или светло-серый.
607118101	ЛАМПА ДРЛ 250ВТ	ТУ 16-92 ИМФР. 675650.003 ТУ ГОСТ 16354-77, газоразрядные ртутные лампы высокого давления, применяются для уличного освещения и освещения больших производственных площадей. Используются в сетях переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц. ДРЛ включается через пускорегулирующие аппараты (ПРА)
607118102	ЛАМПА ДРЛ 400ВТ	ТУ 16-92 ИМФР. 675650.003 ТУ ГОСТ 16354-77, газоразрядные ртутные лампы высокого давления, применяются для уличного освещения и освещения больших производственных площадей. Используются в сетях переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц. ДРЛ включается через пускорегулирующие аппараты (ПРА)
607118105	ЛАМПА ДРЛ 125ВТ	ТУ 16-92 ИМФР. 675650.003 ТУ ГОСТ 16354-77, газоразрядные ртутные лампы высокого давления, применяются для уличного освещения и освещения больших производственных площадей. Используются в сетях переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц. ДРЛ включается через пускорегулирующие аппараты (ПРА)
607121100	ЛАМПА МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МО 12Х40ВТ	ГОСТ 1182-77 Лампы накаливания местного освещения
607121101	ЛАМПА МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МО	ГОСТ 1182-77 Лампы накаливания местного освещения



	36Х40ВТ	
607121103	ЛАМПА МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МО 36Х100ВТ	ГОСТ 1182-77 Лампы накаливания местного освещения
607124100	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СКЛ-11-3-2-220В	ГОСТ 12.4.026-76. Светодиодные сигнальные лампы (СКЛ), винтовые, разработаны для замены стандартных ламп накаливания в системах автоматики, регулирования и контроля с целью увеличения долговечности и надежности.
607124101	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СКЛ-11-К-2-220В	ГОСТ 12.4.026-76. Светодиодные сигнальные лампы (СКЛ), винтовые, разработаны для замены стандартных ламп накаливания в системах автоматики, регулирования и контроля с целью увеличения долговечности и надежности.
607124102	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СКЛ-11-Ж-2-220В	ГОСТ 12.4.026-76. Светодиодные сигнальные лампы (СКЛ), винтовые, разработаны для замены стандартных ламп накаливания в системах автоматики, регулирования и контроля с целью увеличения долговечности и надежности.
607125100	Лампа светодиодная Е27 15 Вт 6400К	Лампа светодиодная Е27 15 Вт 6400К. Мощность 15 Вт, световой поток 1350 Лм
607126105	Патрон керамический	E-40 Предназначен для присоединения электрических ламп с цоколем E40 к электрической сети. Используется в светильниках, переносках, а также для временного освещения в ремонтируемых помещениях. Технические характеристики: Номинальный ток: 16 А. Степень защиты от пыли и воды: IP 20 (первая цифра (от 0 до 6) обозначает степень защиты от проникновения внутрь изделия посторонних предметов и пыли, вторая (от 0 до 8) показывает стойкость к воздействию влаги).
607128102	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 100А	Предохранители ПН-2 100А с неразборной плавкой вставкой предназначены для защиты электрооборудования промышленных установок и электрических сетей трёхфазного переменного тока напряжением 380 В частотой 50 и 60 Гц и цепей постоянного тока с номинальным напряжением 220 В при перегрузках и коротких замыканиях. Предохранители ПН-2 100А (с медной контактной группой) соответствуют ГОСТ 17242-86.
607128105	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 250А	Предохранитель плавкий ПН2 с неразборной плавкой вставкой предназначен для защиты электрооборудования при перегрузках и коротких замыканиях, с медной контактной группой, ГОСТ17242-86.
607128107	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 630А	Предохранитель плавкий ПН2 с неразборной плавкой вставкой предназначен для защиты электрооборудования при перегрузках и коротких замыканиях, с медной контактной группой, ГОСТ17242-86.
607128108	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 400А	Предохранитель плавкий ПН2 с неразборной плавкой вставкой предназначен для защиты электрооборудования при перегрузках и коротких замыканиях, с медной контактной группой, ГОСТ17242-86.
607128109	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПН-2 100 А	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА МЕДНАЯ ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПН-2 100 А
607130101	ПУСКАТЕЛЬ ПМА 3100 220В	ГОСТ 30011.4.1-96 Пускатель электромагнитный серии ПМА предназначен для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором и для дистанционного управления другими приемниками энергии. Степень защиты: Номинальное напряжение включающей катушки: 220 В Величина пускателя по номинальному току: 3 Номинальный ток: 40 А Диапазон температур эксплуатации: -40..550С Габаритные размеры: 93x89x116 мм Масса: 1,07 кг
607130106	ПУСКАТЕЛЬ ПМА 4100 63А 380В	Пускатель электромагнитный предназначен для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования 3-х фазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором мощностью до 30 квт при напряжении до 660в переменного тока с частотой 50-60 гц. Номин.ток -63А, номин.напряжение втягивающей катушки 380 в. Укат~380В
607132103	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-23 ПОСТОЯННОГО ТОКА	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ типа РП-23 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ Реле промежуточные типа РП-23 предназначены для применения в цепях постоянного тока, в качестве вспомогательных реле в схемах защиты и автоматики энергосистем, когда коммутационная способность или количество контактов основных реле недостаточны. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ Высота над уровнем моря до 2000м. Диапазон рабочих температур от -40 до +45°C. Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

		<p>СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ РП ХХ Х4: РП – реле промежуточное; ХХ – номер разработки (23); Х4 – климатическое исполнение (УХЛ, О) и категория размещения (4). Ун-220В , с задним присоединением</p>
607132121	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВ-248	ГОСТ 2933-83. Реле предназначено для применения в различных схемах релейной защиты на переменном токе в качестве вспомогательного элемента для получения регулируемой выдержки времени. Укат~220В, с передним присоединением
607132131	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СЕРИЕСНОЕ PCB-13-18 5A	<p>Реле времени серийное типа PCB13 предназначено для применения в схемах защиты стационарных систем и объектов на переменном оперативном токе с целью получения регулируемых выдержек времени.</p> <p>Структурное обозначение PCB13-XX-X X4: PCB - реле серийное времени; 13 - порядковый номер разработки XX - исполнение по номинальному току: , 18 -5 А; X - вид и способ присоединения внешних проводников: 2 -заднее присоединение; X4 - климатическое исполнение (УХЛ, О) и категория размещения (4) по ГОСТ 15150 69 и ГОСТ 15543.1 89.</p> <p>Технические характеристики: Номинальный ток – 2,5-5 А. Минимальный ток срабатывания для номинального тока 5 А в зависимости от способа соединения секций первичной обмотки трансформатора - последовательно или параллельно), А 2,5; 5 Номинальная частота тока, Гц 50 60</p>
607132138	РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ РЭУ-11 0.16А ПОСТОЯННОГО ТОКА	Реле указательные серии РЭУ-11 применяются для сигнализации аварийного состояния в цепях постоянного тока напряжением до 220В, переменного тока напряжением до 380В частоты 50Гц и напряжением до 440В частоты 60Гц и применяются в устройствах автоматики, в том числе сейсмостойких, в качестве комплектующих изделий. ТУ 16-647 022-85. С передним присоединением
607132156	РЕЛЕ ГАЗОВОЕ (БУХГОЛЬЦА) BF 80Q	BF-80/Q-10-44 -0111 0.65м/с
607132162	Реле минимального напряжения РН-54/320	<p>Реле применяются в схемах релейной защиты и автоматики энергетических систем в качестве измерительных органов, реагирующих на понижение напряжения (типов РН 54). Климатическое исполнение УХЛ или О, категория размещения "4" по ГОСТ 15150-69; диапазон рабочих температур окружающего воздуха от минус 40° С до плюс 55°; группа механического исполнения М39 по ГОСТ 17516.1-90; степень защиты оболочки реле IP40, а контактных зажимов для присоединения внешних проводников - IP00 по ГОСТ 14255-69.</p> <p>Потребляемая мощность при напряжении на мин. уставке - ≥ 0,6ВА</p> <p>Класс точности – 5</p> <p>Контакты реле - 1 замыкающий и 1 размыкающий</p> <p>Номинальное напряжение, В: диапазон – 400</p> <p>Напряжение срабатывания, В: диапазон – 160-320</p> <p>Коэффициент возврата – ≥ 1,25</p>  <p>Минимальное реле напряжения предназначено для применения в схемах защит и противоаварийной автоматики в качестве органа, реагирующего на уменьшение напряжения в цепях переменного тока.</p> <p>Технические данные реле РН-54/320: Исраб, - от 80 В – до 320 В Коэффициент возврата реле 1,25. Время замыкания замыкающего контакта не более 0,15 с при снижении напряжения до 0,8 Up.сраб и не более 0,1 с при снижении напряжения до 0,5 Up.сраб. Время размыкания размыкающего контакта при сбросе напряжения от 1,1 Unom до 0,8 Up.сраб не более 0,05 с.</p>
607132563	РЕЛЕ СТРУЙНОЕ URF-25/10	<p>Струйное реле URF 25/10</p> <p>Струйное реле URF 25/10 устанавливается в трубопровод между головкой ступенчатого переключателя и расширителем. Установка реле позволяет контролировать поток масла. Если скорость течения масла превышает порог реагирования клапанного затвора (0,9-4,0 м/с ±15%, в зависимости от клапанного затвора), включается переключающий контакт и трансформатор выключается.</p>

		<p>Реле изготовлено из алюминиевого литейного сплава и снабжено лакокрасочным покрытием, может использоваться в установках под открытым воздухом.</p> 
		<p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электрическая прочность контактов</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>Диапазон температур: окружающая температура рабочий диапазон * температура изоляц. Жидкости * вязкость изоляц. жидкости</p> <p>Система коммутации: - количество главных контактов на одну систему коммутации - переключающий контакт - клапанный затвор</p> <p>Время срабатывания клапанного затвора</p> <p>Параметры срабатывания клапанного затвора</p> <p>Прочность при сжатии</p> <p>Вакуумная прочность</p> <p>Кабельная арматура с резьбой</p> <p>Степень защиты</p> <p>Номинальное положение встроенного прибора</p> <p>перем. ток AC 230 В пост. ток DC 230 В</p> <p>перем. ток AC 2 A пост. ток DC 2 A</p> <p>перем. ток AC 1000 В перем. ток AC 2000 В</p> <p>-40 C до +55 C -40 F до +131 F</p> <p>-40 C до +115 C -40 F до +239 F</p> <p>1 мм²/с до 1100 мм²</p> <p>1</p> <p>выключатель с электромагн. приводом удерживается магнитом</p> <p>< 0,1 с</p> <p>0,9 м/с + 15% 1,0 м/с + 15% 1,2 м/с + 15% 1,5 м/с + 15% 2,0 м/с + 15%</p> <p>2,5 м/с + 15% 3,0 м/с + 15% 4,0 м/с + 15%</p> <p>0,25 Мпа</p> <p>< 2,5 кПа</p> <p>M 20x1,5</p> <p>IP 54 (ИП 54)</p> <p>2 градуса с подъемом к расширителю</p>
607132567	РЕЛЕ WJ151-2C-220VAC-T	<p>РЕЛЕ WJ151-2C-220VAC-T</p> <p>Мощность катушки: 0.9 Вт</p> <p>Напряжение изоляции катушка-контакты: 1500 В</p> <p>Рабочая температура: -40...70 °C</p> <p>Тип выводов: в отверстия</p> <p>Тип контактов: 2C</p> <p>Герметичность корпуса (степень защиты от флюса): брызгозащищенное</p> <p>Тип реле: Силовое</p> <p>Нагрузка по постоянному току: 10A/24VDC</p> <p>Размер: 28.0x21.5x36.0 мм</p> <p>Управляющее напряжение: 220 В</p> <p>Нагрузка по переменному току: 10A/240VAC</p>
607133104	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	<p>ГОСТ Р51322-1-99 (МЭК 60884-1-94), розетка предназначена для быстрого подключения различных электроприборов к электросети. Конструктивно электрическая розетка состоит из бакелитового основания, пружинных контактов для штепсельной вилки и клемм для присоединения электропровода. Корпус изготовлен из высококачественного ударопрочного АБС-пластика белого цвета. Напряжение сети составляет 220-250 В с номинальным током не более 16 А. Винтовые зажимы позволяют присоединять провода сечением до 2,5 мм². Степень защиты: IP20. Цвет белый.</p>
607133106	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	<p>ГОСТ Р51322-1-99 (МЭК 60884-1-94), розетка предназначена для быстрого подключения различных электроприборов к электросети. Конструктивно электрическая розетка состоит из бакелитового основания, пружинных контактов для штепсельной вилки и клемм для присоединения электропровода. Корпус изготовлен из высококачественного ударопрочного АБС-пластика белого цвета. Напряжение сети составляет 220-250 В с номинальным током не более 16 А. Винтовые зажимы позволяют присоединять провода сечением до 2,5 мм². Степень защиты: IP20. Цвет белый.</p>

607135101	РУБИЛЬНИК ВР-32-35 250А	РУБИЛЬНИК ВР-32-35 В-31250-32 УХЛЗ 250А, ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99).																																				
607135102	РУБИЛЬНИК ВР-32-37 400А	РУБИЛЬНИК ВР-32-37 В-31250-32 УХЛЗ 400А ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99).																																				
607135113	РУБИЛЬНИК РБ 250А	РУБИЛЬНИК РБ-2/2 П 250А УЗ с боковым правым приводом. Основными частями рубильников РБ-2/2, 250А, с правым приводом являются ножи, контактные и осевые рубильники РБ-2/2, 250А, с правым приводом, смонтированные на общей плате. Рубильники РБ-2/2, 250А, с правым приводом имеют по одному ряду осевых и контактных стоек (по 3 шт.). Необходимое приводом и контактное нажатие на контактных стойках обеспечивается пружинами, на осевых - сферическими шайбами. Рукоятка привода съемная, снимается только в отключенном положении аппарата. Выводы рубильников допускают присоединение проводов и кабелей с медными и алюминиевыми жилами, а также медных и алюминиевых шин. Все резьбовые соединения аппаратов предохранены от самоотвинчивания. Включенное и отключенное положение аппарата указывается положением рукоятки привода. Исполнение рубильников РБ-2/2, 250А, с правым приводом открытое.																																				
607135129	Рубильник РПС-2 (250A) с правым приводом	<p>Рубильник РПС-2 (В комплекте с ПН-2 250А в количестве 3 шт., с медной контактной группой) с боковым правым приводом, на общей плате с плавкими предохранителями, открытого исполнения, с боковым смещенным приводом зависимого действия, трехполюсный, с передним присоединением внешних проводников, обладающий свойствами разъединителей. Рубильник РПС-2 предназначен для защиты, пропускания номинальных токов, нечастых (не более шести раз в час) неавтоматических включений и отключений без нагрузки электрических цепей переменного тока номинальным напряжением до 500 В и частотой 50 Гц в устройствах распределения электрической энергии. Рубильник РПС-2 предназначен для установки в закрытых распределительных щитах, шкафах и других устройствах распределения электрической энергии. Описание рубильника РПС-2 Рубильник РПС-2 представляет собой трехполюсный коммутационный аппарат, с монтированной на общей плате контактной системой ножевого типа, соединенной последовательно с плавкими предохранителями.</p> <p>Контактная система рубильника состоит из контактных ножей, шарнирных и контактных стоек. Необходимое контактное усилие на контактных стойках обеспечивается пружинами, на шарнирных стойках - сферическими шайбами. Контактные ножи жестко связаны с валом, который приводится в движение скобой, непосредственно соединенной с ручным приводом. Включенное и отключенное положение аппарата указывается положением рукоятки привода.</p> <p>В рубильниках РПС-2 с предохранителями на общей плате используются плавкие предохранители ПН-2 на номинальный ток 250 Ампер.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Единица измерения</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Номинальное рабочее напряжение (U_e)</td> <td>В</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>Номинальная рабочая частота</td> <td>Гц</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение изоляции (U_i)</td> <td>В</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>Номинальный рабочий ток (I_e)</td> <td>А</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Номинальный условный ток короткого замыкания (I_{cc})</td> <td>кА</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Работоспособность в процессе эксплуатации (Коммутационная износостойкость), не менее</td> <td>циклов ВО</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Механическая износостойкость, не менее</td> <td>циклов ВО</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток плавких предохранителей</td> <td>А</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Максимальные потери мощности на плавких вставках</td> <td>Вт</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры</td> <td>мм</td> <td>350x360x136</td> </tr> <tr> <td>Масса, не более</td> <td>кг</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Единица измерения	Значение	Номинальное рабочее напряжение (U _e)	В	380	Номинальная рабочая частота	Гц	50	Номинальное напряжение изоляции (U _i)	В	660	Номинальный рабочий ток (I _e)	А	250	Номинальный условный ток короткого замыкания (I _{cc})	кА	20	Работоспособность в процессе эксплуатации (Коммутационная износостойкость), не менее	циклов ВО	500	Механическая износостойкость, не менее	циклов ВО	2500	Номинальный ток плавких предохранителей	А	250	Максимальные потери мощности на плавких вставках	Вт	34	Габаритные размеры	мм	350x360x136	Масса, не более	кг	7
Наименование	Единица измерения	Значение																																				
Номинальное рабочее напряжение (U _e)	В	380																																				
Номинальная рабочая частота	Гц	50																																				
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	В	660																																				
Номинальный рабочий ток (I _e)	А	250																																				
Номинальный условный ток короткого замыкания (I _{cc})	кА	20																																				
Работоспособность в процессе эксплуатации (Коммутационная износостойкость), не менее	циклов ВО	500																																				
Механическая износостойкость, не менее	циклов ВО	2500																																				
Номинальный ток плавких предохранителей	А	250																																				
Максимальные потери мощности на плавких вставках	Вт	34																																				
Габаритные размеры	мм	350x360x136																																				
Масса, не более	кг	7																																				
607135130	Рубильник РПС-2 (250A) с левым приводом	Рубильник РПС-2 (В комплекте с ПН-2 250А в количестве 3 шт., с медной контактной группой) с боковым левым приводом, на общей плате с плавкими предохранителями, открытого исполнения, с боковым смещенным приводом зависимого действия, трехполюсный, с передним присоединением внешних проводников, обладающий свойствами разъединителей. Рубильник РПС-2 предназначен для защиты, пропускания номинальных токов, нечастых (не более шести раз в час) неавтоматических включений и отключений без нагрузки электрических цепей переменного тока номинальным напряжением до 500 В и частотой 50 Гц в устройствах распределения электрической энергии. Рубильник РПС-2 предназначен для установки в закрытых распределительных щитах, шкафах и других устройствах распределения электрической энергии. Описание рубильника РПС-2 Рубильник РПС-2 представляет собой трехполюсный коммутационный аппарат, с монтированной на общей плате контактной системой ножевого типа, соединенной последовательно с плавкими																																				

предохранителями.

Контактная система рубильника состоит из контактных ножей, шарирных и контактных стоек. Необходимое контактное усилие на контактных стойках обеспечивается пружинами, на шарирных стойках - сферическими шайбами. Контактные ножи жестко связаны с валом, который приводится в движение скобой, непосредственно соединенной с ручным приводом. Включенное и отключенное положение аппарата указывается положением рукоятки привода.

В рубильниках РПС-2 с предохраниелями на общей плате используются плавкие предохранители ПН-2 на номинальный ток 250 Ампер.

Наименование	Единица измерения	Значение
Номинальное рабочее напряжение (U_e)	В	380
Номинальная рабочая частота	Гц	50
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	В	660
Номинальный рабочий ток (I_e)	А	250
Номинальный условный ток короткого замыкания (I_{cc})	кА	20
Работоспособность в процессе эксплуатации (Коммутационная износостойкость), не менее	циклов ВО	500
Механическая износостойкость, не менее	циклов ВО	2500
Номинальный ток плавких предохранителей	А	250
Максимальные потери мощности на плавких вставках	Вт	34
Габаритные размеры	мм	350x360x136
Масса, не более	кг	7

Разъединитель-предохранитель серии РПС-4 (В комплекте с ПН-2 400А в количестве 3 шт., с медной контактной группой) с боковым правым приводом. Рубильник РПС-4 (400 А) на общей плате с плавкими предохранителями, открытого исполнения, с боковым смещенным приводом зависимого действия, трехполюсный, с передним присоединением внешних проводников, обладающий свойствами разъединителей. Рубильник РПС-4 предназначен для защиты, пропускания номинальных токов, нечастых (не более шести раз в час) неавтоматических включений и отключений без нагрузки электрических цепей переменного тока номинальным напряжением до 500 В и частотой 50 Гц в устройствах распределения электрической энергии. Рубильник РПС-4 предназначен для установки в закрытых распределительных щитах, шкафах и других устройствах распределения электрической энергии. Описание рубильника РПС-4 Рубильник РПС-4 представляет собой трехполюсный коммутационный аппарат, с монтированной на общей плате контактной системой ножевого типа, соединенной последовательно с плавкими предохранителями.

Контактная система рубильника состоит из контактных ножей, шарирных и контактных стоек. Необходимое контактное усилие на контактных стойках обеспечивается пружинами, на шарирных стойках - сферическими шайбами. Контактные ножи жестко связаны с валом, который приводится в движение скобой, непосредственно соединенной с ручным приводом. Включенное и отключенное положение аппарата указывается положением рукоятки привода.

В рубильниках РПС-4 с предохранителями на общей плате используются плавкие предохранители ПН-2 на номинальный ток 400 Ампер.

Наименование	Единица измерения	Значение
Номинальное рабочее напряжение (U_e)	В	380
Номинальная рабочая частота	Гц	50
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	В	660
Номинальный рабочий ток (I_e)	А	400
Номинальный условный ток короткого замыкания (I_{cc})	кА	30
Работоспособность в процессе эксплуатации (Коммутационная износостойкость), не менее	циклов ВО	500
Механическая износостойкость, не менее	циклов ВО	2500
Номинальный ток плавких предохранителей	А	400

607135131

Рубильник РПС-4
(400A) с правым
приводом

		<table border="1"> <tr> <td>Максимальные потери мощности на плавких вставках</td><td>Вт</td><td>56</td></tr> <tr> <td>Габаритные размеры</td><td>мм</td><td>350x360x136</td></tr> <tr> <td>Масса, не более</td><td>кг</td><td>7</td></tr> </table>	Максимальные потери мощности на плавких вставках	Вт	56	Габаритные размеры	мм	350x360x136	Масса, не более	кг	7																											
Максимальные потери мощности на плавких вставках	Вт	56																																				
Габаритные размеры	мм	350x360x136																																				
Масса, не более	кг	7																																				
607135132	Рубильник РПС-4 (400A) с левым приводом	<p>Разъединитель-предохранитель серии РПС-4 (В комплекте с ПН-2 400А в количестве 3 шт., с медной контактной группой) с боковым левым приводом. Рубильник РПС-4 (400 А) на общей плате с плавкими предохранителями, открытого исполнения, с боковым смещенным приводом зависимого действия, трехполюсный, с передним присоединением внешних проводников, обладающий свойствами разъединителей. Рубильник РПС-4 предназначен для защиты, пропускания номинальных токов, нечастых (не более шести раз в час) неавтоматических включений и отключений без нагрузки электрических цепей переменного тока номинальным напряжением до 500 В и частотой 50 Гц в устройствах распределения электрической энергии. Рубильник РПС-4 предназначен для установки в закрытых распределительных щитах, шкафах и других устройствах распределения электрической энергии. Описание рубильника РПС-4 Рубильник РПС-4 представляет собой трехполюсный коммутационный аппарат, с монтированной на общей плате контактной системой ножевого типа, соединенной последовательно с плавкими предохранителями. Контактная система рубильника состоит из контактных ножей, шарирных и контактных стоек. Необходимое контактное усилие на контактных стойках обеспечивается пружинами, на шарирных стойках - сферическими шайбами. Контактные ножи жестко связаны с валом, который приводится в движение скобой, непосредственно соединенной с ручным приводом. Включенное и отключенное положение аппарата указывается положением рукоятки привода.</p> <p>В рубильниках РПС-4 с предохранителями на общей плате используются плавкие предохранители ПН-2 на номинальный ток 400 Ампер.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Единица измерения</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Номинальное рабочее напряжение (U_e)</td> <td>В</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>Номинальная рабочая частота</td> <td>Гц</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение изоляции (U_i)</td> <td>В</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>Номинальный рабочий ток (I_e)</td> <td>А</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Номинальный условный ток короткого замыкания (I_{cc})</td> <td>кА</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Работоспособность в процессе эксплуатации (Коммутационная износостойкость), не менее</td> <td>циклов ВО</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Механическая износостойкость, не менее</td> <td>циклов ВО</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток плавких предохранителей</td> <td>А</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Максимальные потери мощности на плавких вставках</td> <td>Вт</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры</td> <td>мм</td> <td>350x360x136</td> </tr> <tr> <td>Масса, не более</td> <td>кг</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Единица измерения	Значение	Номинальное рабочее напряжение (U_e)	В	380	Номинальная рабочая частота	Гц	50	Номинальное напряжение изоляции (U_i)	В	660	Номинальный рабочий ток (I_e)	А	400	Номинальный условный ток короткого замыкания (I_{cc})	кА	30	Работоспособность в процессе эксплуатации (Коммутационная износостойкость), не менее	циклов ВО	500	Механическая износостойкость, не менее	циклов ВО	2500	Номинальный ток плавких предохранителей	А	400	Максимальные потери мощности на плавких вставках	Вт	56	Габаритные размеры	мм	350x360x136	Масса, не более	кг	7
Наименование	Единица измерения	Значение																																				
Номинальное рабочее напряжение (U_e)	В	380																																				
Номинальная рабочая частота	Гц	50																																				
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	В	660																																				
Номинальный рабочий ток (I_e)	А	400																																				
Номинальный условный ток короткого замыкания (I_{cc})	кА	30																																				
Работоспособность в процессе эксплуатации (Коммутационная износостойкость), не менее	циклов ВО	500																																				
Механическая износостойкость, не менее	циклов ВО	2500																																				
Номинальный ток плавких предохранителей	А	400																																				
Максимальные потери мощности на плавких вставках	Вт	56																																				
Габаритные размеры	мм	350x360x136																																				
Масса, не более	кг	7																																				
607135133	Рубильник РПС-6/1 (630A) с правым приводом	<p>Рубильник РПС-6/1 630А. Рубильник РПС-6/1 630А (с правым приводом, в комплекте с ПН-2 630А в количестве 3 шт. с медной контактной группой), Рубильники РПС-6/1, 630А, с правым приводом с предохранителями на общей плате открытого исполнения, трехполюсные, с ручными приводами зависимого действия, для переднего присоединения проводников, обладающие свойствами разъединителей (в дальнейшем аппараты), предназначены для нечастых (не более 6 в час) неавтоматических коммутаций электрических цепей переменного тока частотой 50Гц, напряжением 380В.</p> <p>В рубильниках РПС-6/1, 630А, с правым приводом с предохранителями на общей плате серии РП используется предохранители серии ПН-2 или ПН-39</p> <p>Основные технические характеристики</p> <p>Рубильник РПС-6/1 630А</p> <table border="1"> <tr> <td>Номинальный рабочий ток, А</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>Вид ручного привода</td> <td>Боковой (смещенный) привод</td> </tr> <tr> <td>Условное обозначение исполнения бокового (смещённого) привода и боковой рукоятки</td> <td>правое</td> </tr> <tr> <td>Номинальная частота переменного тока</td> <td>50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Категория применения по ГОСТ Р 50030.3.</td> <td>AC-20В</td> </tr> <tr> <td>Климатическое исполнение по ГОСТ 15150</td> <td>УЗ</td> </tr> <tr> <td>Номинальный режим эксплуатации</td> <td>продолжительный</td> </tr> <tr> <td>Класс защиты от поражения эл.током по ГОСТ 12.2.007.0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты по ГОСТ 14254</td> <td>IPOO</td> </tr> </table>	Номинальный рабочий ток, А	630	Вид ручного привода	Боковой (смещенный) привод	Условное обозначение исполнения бокового (смещённого) привода и боковой рукоятки	правое	Номинальная частота переменного тока	50 Гц	Категория применения по ГОСТ Р 50030.3.	AC-20В	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УЗ	Номинальный режим эксплуатации	продолжительный	Класс защиты от поражения эл.током по ГОСТ 12.2.007.0	0	Степень защиты по ГОСТ 14254	IPOO																		
Номинальный рабочий ток, А	630																																					
Вид ручного привода	Боковой (смещенный) привод																																					
Условное обозначение исполнения бокового (смещённого) привода и боковой рукоятки	правое																																					
Номинальная частота переменного тока	50 Гц																																					
Категория применения по ГОСТ Р 50030.3.	AC-20В																																					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УЗ																																					
Номинальный режим эксплуатации	продолжительный																																					
Класс защиты от поражения эл.током по ГОСТ 12.2.007.0	0																																					
Степень защиты по ГОСТ 14254	IPOO																																					

		<table border="1"> <tr> <td>Номинальное рабочее напряжение Ue</td><td colspan="2">380 В</td></tr> <tr> <td>Номинальная включающая и отключающая способность рубильников в электрических цепях переменного тока при напряжении равном 1,05Ue, токе равном 1,5le, коэффициенте мощности 0,95 для аппаратов 100, 250 и 400A; при токе 1le для рубильников 630A</td><td colspan="2">не менее 10 циклов "ВО"</td></tr> <tr> <td>Работоспособность в процессе эксплуатации в электрических цепях переменного тока при номинальном напряжении, коэффициенте мощности 0,95, при токе равном 0,5le для аппаратов 100, 250 и 400A; при токе равном 0,3le для рубильников 630A</td><td colspan="2">не менее 500 циклов "ВО"</td></tr> <tr> <td>Номинальный кратковременно выдерживаемый ток</td><td colspan="2">630A-30кА</td></tr> <tr> <td>Механическая износостойкость аппаратов</td><td colspan="2">не менее 2500 циклов "ВО"</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Максимальное количество и сечение проводников, присоединяемых к одному выводу, мм²</td><td>рубильника, мм²</td><td>4x120</td></tr> <tr> <td>предохраните ля, мм²</td><td>4x120</td></tr> <tr> <td>Масса, не более</td><td colspan="2">12 кг</td></tr> </table>	Номинальное рабочее напряжение Ue	380 В		Номинальная включающая и отключающая способность рубильников в электрических цепях переменного тока при напряжении равном 1,05Ue, токе равном 1,5le, коэффициенте мощности 0,95 для аппаратов 100, 250 и 400A; при токе 1le для рубильников 630A	не менее 10 циклов "ВО"		Работоспособность в процессе эксплуатации в электрических цепях переменного тока при номинальном напряжении, коэффициенте мощности 0,95, при токе равном 0,5le для аппаратов 100, 250 и 400A; при токе равном 0,3le для рубильников 630A	не менее 500 циклов "ВО"		Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	630A-30кА		Механическая износостойкость аппаратов	не менее 2500 циклов "ВО"		Максимальное количество и сечение проводников, присоединяемых к одному выводу, мм ²	рубильника, мм ²	4x120	предохраните ля, мм ²	4x120	Масса, не более	12 кг																
Номинальное рабочее напряжение Ue	380 В																																							
Номинальная включающая и отключающая способность рубильников в электрических цепях переменного тока при напряжении равном 1,05Ue, токе равном 1,5le, коэффициенте мощности 0,95 для аппаратов 100, 250 и 400A; при токе 1le для рубильников 630A	не менее 10 циклов "ВО"																																							
Работоспособность в процессе эксплуатации в электрических цепях переменного тока при номинальном напряжении, коэффициенте мощности 0,95, при токе равном 0,5le для аппаратов 100, 250 и 400A; при токе равном 0,3le для рубильников 630A	не менее 500 циклов "ВО"																																							
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	630A-30кА																																							
Механическая износостойкость аппаратов	не менее 2500 циклов "ВО"																																							
Максимальное количество и сечение проводников, присоединяемых к одному выводу, мм ²	рубильника, мм ²	4x120																																						
	предохраните ля, мм ²	4x120																																						
Масса, не более	12 кг																																							
607135134	Рубильник РПС-6/1 (630A) с левым приводом	<p>Рубильник РПС-6/1 630A. Рубильник РПС-6/1 630A (с левым приводом, в комплекте с ПН-2 630A в количестве 3 шт. с медной контактной группой), Рубильники РПС-6/1, 630A, с левым приводом с предохранителями на общей плате открытого исполнения, трехполюсные, с ручными приводами зависимого действия, для переднего присоединения проводников, обладающие свойствами разъединителей (в дальнейшем аппараты), предназначены для нечастых (не более 6 в час) неавтоматических коммутаций электрических цепей переменного тока частотой 50Гц, напряжением 380В. В рубильниках РПС-6/1, 630A, с левым приводом с предохранителями на общей плате серии РП используется предохранители серии ПН-2 или ПН-39</p> <p>Основные технические характеристики</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Рубильник РПС-6/1 630A</td> </tr> <tr> <td>Номинальный рабочий ток, А</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>Вид ручного привода</td> <td>Боковой (смещенный) привод</td> </tr> <tr> <td>Условное обозначение исполнения бокового (смещённого) привода и боковой рукоятки</td> <td>левое</td> </tr> <tr> <td>Номинальная частота переменного тока</td> <td>50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Категория применения по ГОСТ Р 50030.3.</td> <td>AC-20В</td> </tr> <tr> <td>Климатическое исполнение по ГОСТ 15150</td> <td>УЗ</td> </tr> <tr> <td>Номинальный режим эксплуатации</td> <td>продолжительный</td> </tr> <tr> <td>Класс защиты от поражения эл.током по ГОСТ 12.2.007.0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты по ГОСТ 14254</td> <td>IPOO</td> </tr> <tr> <td>Номинальное рабочее напряжение Ue</td> <td>380 В</td> </tr> <tr> <td>Номинальная включающая и отключающая способность рубильников в электрических цепях переменного тока при напряжении равном 1,05Ue, токе равном 1,5le, коэффициенте мощности 0,95 для аппаратов 100, 250 и 400A; при токе 1le для рубильников 630A</td> <td>не менее 10 циклов "ВО"</td> </tr> <tr> <td>Работоспособность в процессе эксплуатации в электрических цепях переменного тока при номинальном напряжении, коэффициенте мощности 0,95, при токе равном 0,5le для аппаратов 100, 250 и 400A; при токе равном 0,3le для рубильников 630A</td> <td>не менее 500 циклов "ВО"</td> </tr> <tr> <td>Номинальный кратковременно выдерживаемый ток</td> <td>630A-30кА</td> </tr> <tr> <td>Механическая износостойкость аппаратов</td> <td>не менее 2500 циклов "ВО"</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Максимальное количество и сечение проводников, присоединяемых к одному выводу, мм²</td><td>рубильника, мм²</td> <td>4x120</td> </tr> <tr> <td>предохраните ля, мм²</td><td>4x120</td> </tr> <tr> <td>Масса, не более</td><td colspan="2">12 кг</td></tr> </table>	Рубильник РПС-6/1 630A		Номинальный рабочий ток, А	630	Вид ручного привода	Боковой (смещенный) привод	Условное обозначение исполнения бокового (смещённого) привода и боковой рукоятки	левое	Номинальная частота переменного тока	50 Гц	Категория применения по ГОСТ Р 50030.3.	AC-20В	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УЗ	Номинальный режим эксплуатации	продолжительный	Класс защиты от поражения эл.током по ГОСТ 12.2.007.0	0	Степень защиты по ГОСТ 14254	IPOO	Номинальное рабочее напряжение Ue	380 В	Номинальная включающая и отключающая способность рубильников в электрических цепях переменного тока при напряжении равном 1,05Ue, токе равном 1,5le, коэффициенте мощности 0,95 для аппаратов 100, 250 и 400A; при токе 1le для рубильников 630A	не менее 10 циклов "ВО"	Работоспособность в процессе эксплуатации в электрических цепях переменного тока при номинальном напряжении, коэффициенте мощности 0,95, при токе равном 0,5le для аппаратов 100, 250 и 400A; при токе равном 0,3le для рубильников 630A	не менее 500 циклов "ВО"	Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	630A-30кА	Механическая износостойкость аппаратов	не менее 2500 циклов "ВО"	Максимальное количество и сечение проводников, присоединяемых к одному выводу, мм ²	рубильника, мм ²	4x120	предохраните ля, мм ²	4x120	Масса, не более	12 кг	
Рубильник РПС-6/1 630A																																								
Номинальный рабочий ток, А	630																																							
Вид ручного привода	Боковой (смещенный) привод																																							
Условное обозначение исполнения бокового (смещённого) привода и боковой рукоятки	левое																																							
Номинальная частота переменного тока	50 Гц																																							
Категория применения по ГОСТ Р 50030.3.	AC-20В																																							
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УЗ																																							
Номинальный режим эксплуатации	продолжительный																																							
Класс защиты от поражения эл.током по ГОСТ 12.2.007.0	0																																							
Степень защиты по ГОСТ 14254	IPOO																																							
Номинальное рабочее напряжение Ue	380 В																																							
Номинальная включающая и отключающая способность рубильников в электрических цепях переменного тока при напряжении равном 1,05Ue, токе равном 1,5le, коэффициенте мощности 0,95 для аппаратов 100, 250 и 400A; при токе 1le для рубильников 630A	не менее 10 циклов "ВО"																																							
Работоспособность в процессе эксплуатации в электрических цепях переменного тока при номинальном напряжении, коэффициенте мощности 0,95, при токе равном 0,5le для аппаратов 100, 250 и 400A; при токе равном 0,3le для рубильников 630A	не менее 500 циклов "ВО"																																							
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	630A-30кА																																							
Механическая износостойкость аппаратов	не менее 2500 циклов "ВО"																																							
Максимальное количество и сечение проводников, присоединяемых к одному выводу, мм ²	рубильника, мм ²	4x120																																						
	предохраните ля, мм ²	4x120																																						
Масса, не более	12 кг																																							
607136103	СВЕТИЛЬНИК НПО 100 Вт влагозащищенный	Светильник влагозащищенный круглый НПО 100Вт белый																																						



Светильник уличный влагозащищенный с решеткой, выполнен в круглой форме, предназначен для монтажа на наружных стенах помещений без добавочной защиты от осадков, а также в помещениях с повышенной влажностью, таких как бани, душевые, сауны, хозпостройки и т.п. Оригинальный дизайн светильника позволяет вписать его в любой современный интерьер. Светильник этой модели отлично подходит для установки в качестве дежурного источника света перед входными дверьми в помещения или для организации рассеянного освещения различных слабоосвещенных мест, подверженных атмосферным осадкам. Стеклянный плафон светильника защищен защитной решеткой, которая берегет его от разбития. Уличный светильник оснащен корпусом, выполненным из литого алюминия, что обеспечивает высокую степень надежности и длительный срок службы. Светильник обладает степенью защиты IP 54, которая гарантирует надежную защиту от попадания влаги. Источником света этого светильника является лампа рассеянного действия с цоколем типа E27, поставляемая вместе со светильником.

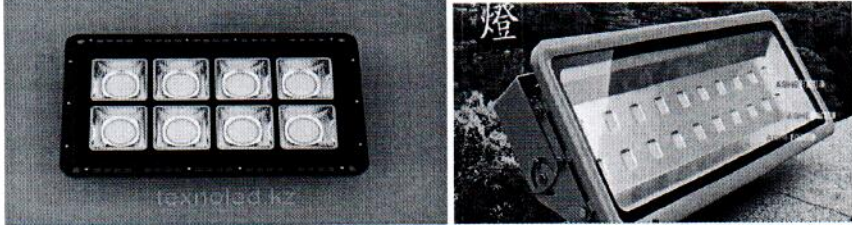
Технические характеристики:

Источник света: лампа
Количество источников света: 1
Мощность: 100 Вт
Цоколь: E27
Материал корпуса: алюминий
Степень защиты: IP 54
Цвет: белый

607136105	СВЕТИЛЬНИК НСП-02-100	ГОСТ 14254-96. Светильники подвесные серии НСП 02-100 предназначены для общего освещения влажных, сырых, пыльных (в том числе пожароопасных зон), производственные помещений в постройках хозяйственно-бытового назначения (сарай, гаражи, подвалы и т.п.). Устройство: корпус металлический, окрашенный порошковой краской; защитный стеклянный колпак; фланец с сеткой окрашенный порошковой краской; узел ввода и подвеса.												
607136106	СВЕТИЛЬНИК НСП-02-200	ГОСТ 14254-96. Применяется для внутреннего и наружного освещения хозяйственных и промышленных помещений с повышенным содержанием влаги и пыли. Корпус светильника изготовлен из листовой стали. Покрытие цинковое или окрашенное (порошково-полимерное покрытие), что обеспечивает защиту от коррозии на 5-7 лет. Крепление рассеивается к корпусу - на рычагах, что существенно облегчает обслуживание светильника. Уплотнитель изготовлен из кремнийорганической резины.												
607136108	СВЕТИЛЬНИК РКУ-250	ГОСТ 8045-82. Области применения: уличное освещение. Климатическое исполнение УХЛ1. Светильник РКУ 06-250 представляет собой конструкцию, состоящую из 2-х основных частей: штампованного диффузного корпуса-отражателя, который комплектуется защитным органическим стеклом, и сварной штампованной консоли, внутри которой размещается пускорегулирующий аппарат и узел крепления светильника на опору. Параметры освещенности соответствуют СНиП 23-05-95. Монтаж производится на штатные столбы и крепления под светильники типа РКУ-250. Сетевой источник питания имеет гальваническую развязку цепи питания светодиодов от сети.												
607136143	Светильник аварийного освещения 2x6Вт IP42	Светильник БС-973-2х6 (ЛБО40) аварийный, включение комбинированное, IP42. Предназначен для обеспечения аварийного освещения в общественных помещениях. Режим работы: комбинированный. При наличии напряжения в сети работает основная лампа (6 Вт типа ЛЛ, патрон G5) и подзаряжается встроенный аккумулятор. При отключении электроэнергии включается аварийная лампа (6 Вт типа ЛЛ, патрон G5), которая работает в течение 3 часов от аккумулятора. Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиеевые. Материал корпуса: АБС пластик. Материал рассеивателя: поликарбонат. Цвет рассеивателя: прозрачный.												
607136151	Светильник потолочный светодиодный рафровый 40 Вт	<p>ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р 51318.15-99.</p> <p>В комплект должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none">- светильник;- паспорт;- упаковка. <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <table border="1"><tr><td>РАССЕИВАТЕЛЬ</td><td>Призма (PR), Колотый лед (Cl)</td></tr><tr><td>Номинальное напряжение, В</td><td>AC 220-240</td></tr><tr><td>Потребляемая мощность, Вт</td><td>40</td></tr><tr><td>Номинальный потребляемый ток, мА</td><td>200</td></tr><tr><td>Эффективность световая</td><td>>0,90</td></tr><tr><td>Количество светодиодов, шт</td><td>64</td></tr></table>	РАССЕИВАТЕЛЬ	Призма (PR), Колотый лед (Cl)	Номинальное напряжение, В	AC 220-240	Потребляемая мощность, Вт	40	Номинальный потребляемый ток, мА	200	Эффективность световая	>0,90	Количество светодиодов, шт	64
РАССЕИВАТЕЛЬ	Призма (PR), Колотый лед (Cl)													
Номинальное напряжение, В	AC 220-240													
Потребляемая мощность, Вт	40													
Номинальный потребляемый ток, мА	200													
Эффективность световая	>0,90													
Количество светодиодов, шт	64													

		<table border="1"> <tr><td>Цветовая температура, К</td><td>4 000</td></tr> <tr><td>Индекс цветопередачи, Ra</td><td>80</td></tr> <tr><td>Световой поток, Лм</td><td>3 500</td></tr> <tr><td>Продолжительность работы, час</td><td>50 000</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>595*595*45</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>Ip20</td></tr> <tr><td>Исполнение</td><td>Подвесное, встраиваемое, накладное</td></tr> </table>	Цветовая температура, К	4 000	Индекс цветопередачи, Ra	80	Световой поток, Лм	3 500	Продолжительность работы, час	50 000	Габаритные размеры, мм	595*595*45	Степень защиты	Ip20	Исполнение	Подвесное, встраиваемое, накладное														
Цветовая температура, К	4 000																													
Индекс цветопередачи, Ra	80																													
Световой поток, Лм	3 500																													
Продолжительность работы, час	50 000																													
Габаритные размеры, мм	595*595*45																													
Степень защиты	Ip20																													
Исполнение	Подвесное, встраиваемое, накладное																													
		<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, Вт:</td><td>80</td></tr> <tr><td>Световой поток, лм:</td><td>9600</td></tr> <tr><td>Питающее напряжение: 176-264В /</td><td>50Гц</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К:</td><td>4700-5300</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, Вт:	80	Световой поток, лм:	9600	Питающее напряжение: 176-264В /	50Гц	Цветовая температура, К:	4700-5300																				
Потребляемая мощность, Вт:	80																													
Световой поток, лм:	9600																													
Питающее напряжение: 176-264В /	50Гц																													
Цветовая температура, К:	4700-5300																													
		<p>Светильники являются эффективной и экономичной заменой <u>уличным светильникам</u> с лампами типа ДРЛ 250, ДНаТ 150. В качестве источника света используются светодиоды с рабочим ресурсом более 100 000 часов. Корпус светильника выполнен из алюминиевого профиля с анодированным покрытием, и обеспечивает эффективный теплоотвод. Применяются для освещения промышленных территорий. Экономия электроэнергии более чем в 2 раза по сравнению со светильником с лампой ДРЛ 250; крепление на стандартные кронштейны; моментальное включение при низких температурах; цепочка светодиодов защищена диодами.</p>																												
607136155	Светильник светодиодный консольный 80 Вт (для уличного освещения)	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Технические характеристики</td></tr> <tr><td>Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц</td><td>176-264 / 50</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия окружающей среды,</td><td>IP 65</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, ДШГ, мм</td><td>830x85x130</td></tr> <tr><td>Масса нетто, кг</td><td>3.4</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, Вт</td><td>80</td></tr> <tr><td>Световой поток, лм</td><td>9600</td></tr> <tr><td>Кривая силы света по ГОСТ 17677</td><td>косинусная Д</td></tr> <tr><td>Индекс цветопередачи, Ra</td><td>>85</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К</td><td>4700-5300</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>дневной</td></tr> <tr><td>Ресурс работы светильника, ч</td><td>100000</td></tr> <tr><td>Сечение проводов, мм²</td><td>3*0,75</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур, оС</td><td>от -45 до +50</td></tr> </table>	Технические характеристики		Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц	176-264 / 50	Степень защиты от воздействия окружающей среды,	IP 65	Габаритные размеры, ДШГ, мм	830x85x130	Масса нетто, кг	3.4	Потребляемая мощность, Вт	80	Световой поток, лм	9600	Кривая силы света по ГОСТ 17677	косинусная Д	Индекс цветопередачи, Ra	>85	Цветовая температура, К	4700-5300	Цвет свечения	дневной	Ресурс работы светильника, ч	100000	Сечение проводов, мм ²	3*0,75	Диапазон рабочих температур, оС	от -45 до +50
Технические характеристики																														
Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц	176-264 / 50																													
Степень защиты от воздействия окружающей среды,	IP 65																													
Габаритные размеры, ДШГ, мм	830x85x130																													
Масса нетто, кг	3.4																													
Потребляемая мощность, Вт	80																													
Световой поток, лм	9600																													
Кривая силы света по ГОСТ 17677	косинусная Д																													
Индекс цветопередачи, Ra	>85																													
Цветовая температура, К	4700-5300																													
Цвет свечения	дневной																													
Ресурс работы светильника, ч	100000																													
Сечение проводов, мм ²	3*0,75																													
Диапазон рабочих температур, оС	от -45 до +50																													
607136156	Светильник светодиодный консольный 200 Вт (для уличного освещения)	<p>Светильник светодиодный консольный 200 Вт (для уличного освещения)</p>  <p>Уличные консольные светодиодные светильники являются аналогом уличных фонарей с лампами типа ДРЛ, с крепежом на уличный столб.</p> <p>Характеристики мощность 200 Вт светодиод типа СОВ диапазон рабочей температуры: -45 °C - +50 °C входное напряжение: 85-265 В световой поток : 18000 Лм цветовая температура: 6000K- 6500K (холодный белый); коэффициент передачи света: > 80;</p>																												



		степень защиты: IP65; гарантия 1 год. рекомендуемое высота установки светильников 5- 10 м рекомендуемое расстояние между светильниками в зависимости от мощности: 15-25 м																
607136160	Прожектор светодиодный 50 Вт	Светодиодный прожектор - предназначен для освещения фасадов зданий, внутренних дворов, садов, оград, гаражей, складских помещений, рекламных стендов, вывесок, витрин и прочего. Светораспределение Симметричное Угол излучения Широкое Корпус Аллюминий Номинальное напряжение, В AC 85-265 Потребляемая мощность, Вт 50 Цветовая температура, К 4 000 Индекс цветопередачи, Ra 80 Световой поток, Лм 3 500 Продолжительность работы, час 50 000 Угол рассеивания, град 120-140 Диапазон рабочих температур от -40 до + 50 °C Степень защиты IP65 Класс защиты от поражения электрическим током I Исполнение Подвесное Комплект Прожектор, паспорт, инструкция, упаковка																
607136161	Прожектор светодиодный уличный 400 Вт IP 65	 <p>Прожектор led современный представляет собой инновационное осветительное оборудование, обладающее превосходными техническими и эксплуатационными характеристиками. Прожекторы светодиодные обладают повышенной прочностью и устойчивостью к различным механическим повреждениям, негативным воздействиям окружающей среды. Используются светодиодные led прожектора для основного уличного освещения, а также в ландшафтной, рекламной и архитектурной подсветке.</p> <p>Характеристики</p> <p>Прожектор универсальный мощностью: 400 Вт Угол рассеивания: 120 градусов. Уровень пылевлагозащиты IP65 Прожектор эконом класса. Светодиодные прожекторы LX 400 Вт являются энергоэффективным аналогом галогенных. Свечение CW, WW; холодный белый (6000K). Потребляемая мощность прожектора - 400 Вт. Световой поток - 40 000 люмен Класс защиты - IP65 Угол свечения 45 град</p>																
607137100	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 100/5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Техническая характеристика</th> <th>Величина (применение)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Назначение</td> <td>Предназначен для передачи сигнала измерительной информации контрольно-измерительным приборам</td> </tr> <tr> <td>Наличие действующего сертификата во 2 разделе реестра Государственной системы обеспечения единства измерений» РК, «Утвержденные типы средств измерений».</td> <td>Тип трансформатора тока на момент выпуска из производства должен иметь действующий сертификат внесения во 2 разделе реестра ГСИ РК «Утвержденные типы средств измерений»</td> </tr> <tr> <td>Наличие действующей и признанной поверки на территории Республики Казахстан</td> <td>Трансформатор тока должен иметь признанную и действующую первичную поверку на территории Республики Казахстан давностью не более 3-х месяцев.</td> </tr> <tr> <td>Класс точности.</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Частота сети, Гц.</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение, кВ.</td> <td>0,66</td> </tr> <tr> <td>Номинальный первичный ток, А.</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Техническая характеристика	Величина (применение)	Назначение	Предназначен для передачи сигнала измерительной информации контрольно-измерительным приборам	Наличие действующего сертификата во 2 разделе реестра Государственной системы обеспечения единства измерений» РК, «Утвержденные типы средств измерений».	Тип трансформатора тока на момент выпуска из производства должен иметь действующий сертификат внесения во 2 разделе реестра ГСИ РК «Утвержденные типы средств измерений»	Наличие действующей и признанной поверки на территории Республики Казахстан	Трансформатор тока должен иметь признанную и действующую первичную поверку на территории Республики Казахстан давностью не более 3-х месяцев.	Класс точности.	0,5	Частота сети, Гц.	50	Номинальное напряжение, кВ.	0,66	Номинальный первичный ток, А.	100
Техническая характеристика	Величина (применение)																	
Назначение	Предназначен для передачи сигнала измерительной информации контрольно-измерительным приборам																	
Наличие действующего сертификата во 2 разделе реестра Государственной системы обеспечения единства измерений» РК, «Утвержденные типы средств измерений».	Тип трансформатора тока на момент выпуска из производства должен иметь действующий сертификат внесения во 2 разделе реестра ГСИ РК «Утвержденные типы средств измерений»																	
Наличие действующей и признанной поверки на территории Республики Казахстан	Трансформатор тока должен иметь признанную и действующую первичную поверку на территории Республики Казахстан давностью не более 3-х месяцев.																	
Класс точности.	0,5																	
Частота сети, Гц.	50																	
Номинальное напряжение, кВ.	0,66																	
Номинальный первичный ток, А.	100																	



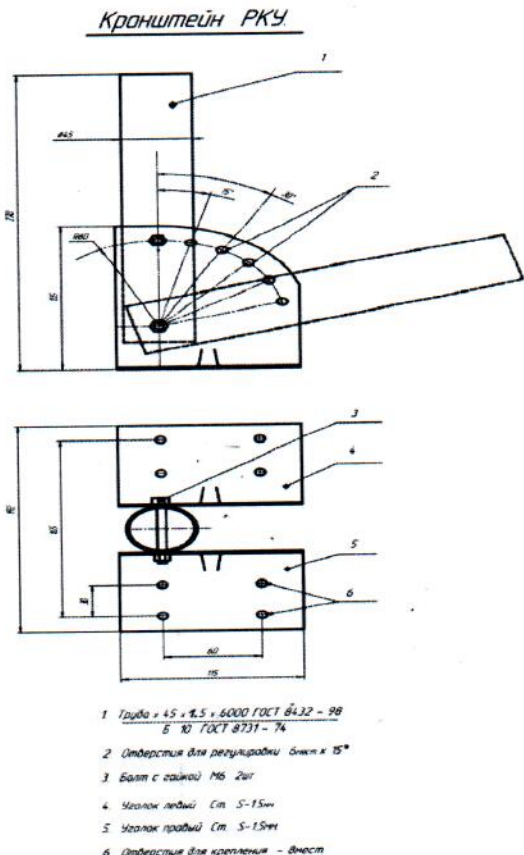
		Номинальный вторичный ток, А.	5
		Номинальная вторичная нагрузка S2ном с индуктивно-активным коэффициентом мощности $\cos \phi_2=0,8$, ВА	5
		Материал корпуса	Пластик
		В комплекте с пластиковой крышкой для опломбировки контактов вторичной обмотки.	Да
		Материал шины	Алюминий
		Проверка в соответствии.	ГОСТ 8.217
		Соответствие требованиям.	ГОСТ 7746
		Масса не более, кг.	0,85
		Гарантия, лет.	Согласно документации завода изготовителя, но не менее 1 года.
		Межпроверочный интервал, лет.	≥ 8
		Диапазон рабочих температур, °C.	от - 45 до + 70
		Срок службы, лет.	≥ 25
		Комплект поставки	Трансформатор тока, шина, паспорт, крышка для пломбировки контактов вторичных цепей, контрольный винт
607137102	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 150/5	Техническая характеристика	Величина (применение)
		Назначение	Предназначен для передачи сигнала измерительной информации контрольно-измерительным приборам
		Наличие действующего сертификата во 2 разделе реестра Государственной системы обеспечения единства измерений» РК, «Утвержденные типы средств измерений».	Тип трансформатора тока на момент выпуска из производства должен иметь действующий сертификат внесения во 2 разделе реестра ГСИ РК. «Утвержденные типы средств измерений»
		Наличие действующей и признанной поверки на территории Республики Казахстан	Трансформатор тока должен иметь признанную и действующую первичную поверку на территории Республики Казахстан давностью не более 3-х месяцев.
		Класс точности.	0,5
		Частота сети, Гц.	50
		Номинальное напряжение, кВ.	0,66
		Номинальный первичный ток, А.	150
		Номинальный вторичный ток, А.	5
		Номинальная вторичная нагрузка S2ном с индуктивно-активным коэффициентом мощности $\cos \phi_2=0,8$, ВА	5
		Материал корпуса	Пластик
		В комплекте с пластиковой крышкой для опломбировки контактов вторичной обмотки.	Да
		Материал шины	Алюминий
		Проверка в соответствии.	ГОСТ 8.217
		Соответствие требованиям.	ГОСТ 7746
		Масса не более, кг.	0,85
		Гарантия, лет.	Согласно документации завода изготовителя, но не менее 1 года.
		Межпроверочный интервал, лет.	≥ 8
		Диапазон рабочих температур, °C	от - 45 до + 70
		Срок службы, лет.	≥ 25
		Комплект поставки	Трансформатор тока, шина, паспорт, крышка для пломбировки контактов вторичных цепей, контрольный винт

		Техническая характеристика	Величина (применение)
607137103	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 200/5	Назначение	Предназначен для передачи сигнала измерительной информации контрольно-измерительным приборам
		Наличие действующего сертификата во 2 разделе реестра Государственной системы обеспечения единства измерений» РК, «Утвержденные типы средств измерений».	Тип трансформатора тока на момент выпуска из производства должен иметь действующий сертификат внесения во 2 разделе реестра ГСИ РК. «Утвержденные типы средств измерений»
		Наличие действующей и признанной поверки на территории Республики Казахстан	Трансформатор тока должен иметь признанную и действующую первичную поверку на территории Республики Казахстан давностью не более 3-х месяцев.
		Класс точности.	0,5
		Частота сети, Гц.	50
		Номинальное напряжение, кВ.	0,66
		Номинальный первичный ток, А.	200
		Номинальный вторичный ток, А.	5
		Номинальная вторичная нагрузка S2ном с индуктивно-активным коэффициентом мощности cos φ2=0,8, ВА	5
		Материал корпуса	Пластик
		В комплекте с пластиковой крышкой для опломбировки контактов вторичной обмотки.	Да
		Материал шины	Алюминий
		Проверка в соответствии.	ГОСТ 8.217
		Соответствие требованиям.	ГОСТ 7746
		Масса не более, кг.	0,85
		Гарантия, лет.	Согласно документации завода изготовителя, но не менее 1 года.
		Межповерочный интервал, лет.	≥8
		Диапазон рабочих температур, °C	от - 45 до + 70
		Срок службы, лет.	≥25
		Комплект поставки	Трансформатор тока, шина, паспорт, крышка для пломбировки контактов вторичных цепей, контрольный винт
607137105	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 300/5	Техническая характеристика	Величина (применение)
		Назначение	Предназначен для передачи сигнала измерительной информации контрольно-измерительным приборам
		Наличие действующего сертификата во 2 разделе реестра Государственной системы обеспечения единства измерений» РК, «Утвержденные типы средств измерений».	Тип трансформатора тока на момент выпуска из производства должен иметь действующий сертификат внесения во 2 разделе реестра ГСИ РК. «Утвержденные типы средств измерений»
		Наличие действующей и признанной поверки на территории Республики Казахстан	Трансформатор тока должен иметь признанную и действующую первичную поверку на территории Республики Казахстан давностью не более 3-х месяцев.
		Класс точности.	0,5
		Частота сети, Гц.	50
		Номинальное напряжение, кВ.	0,66
		Номинальный первичный ток, А.	300
		Номинальный вторичный ток, А.	5
		Номинальная вторичная нагрузка S2ном с индуктивно-активным коэффициентом мощности cos φ2=0,8, ВА	5

		<table border="1"> <tr><td>Материал корпуса</td><td>Пластик</td></tr> <tr><td>В комплекте с пластиковой крышкой для опломбировки контактов вторичной обмотки.</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Материал шины</td><td>Алюминий</td></tr> <tr><td>Проверка в соответствии.</td><td>ГОСТ 8.217</td></tr> <tr><td>Соответствие требованиям.</td><td>ГОСТ 7746</td></tr> <tr><td>Масса не более, кг.</td><td>0,85</td></tr> <tr><td>Гарантия, лет.</td><td>Согласно документации завода изготовителя, но не менее 1 года.</td></tr> <tr><td>Межповерочный интервал, лет.</td><td>≥8</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур, °C</td><td>от - 45 до + 70</td></tr> <tr><td>Срок службы, лет.</td><td>≥25</td></tr> <tr><td>Комплект поставки</td><td>Трансформатор тока, шина, паспорт, крышка для пломбировки контактов вторичных цепей, контрольный винт</td></tr> </table>	Материал корпуса	Пластик	В комплекте с пластиковой крышкой для опломбировки контактов вторичной обмотки.	Да	Материал шины	Алюминий	Проверка в соответствии.	ГОСТ 8.217	Соответствие требованиям.	ГОСТ 7746	Масса не более, кг.	0,85	Гарантия, лет.	Согласно документации завода изготовителя, но не менее 1 года.	Межповерочный интервал, лет.	≥8	Диапазон рабочих температур, °C	от - 45 до + 70	Срок службы, лет.	≥25	Комплект поставки	Трансформатор тока, шина, паспорт, крышка для пломбировки контактов вторичных цепей, контрольный винт																					
Материал корпуса	Пластик																																												
В комплекте с пластиковой крышкой для опломбировки контактов вторичной обмотки.	Да																																												
Материал шины	Алюминий																																												
Проверка в соответствии.	ГОСТ 8.217																																												
Соответствие требованиям.	ГОСТ 7746																																												
Масса не более, кг.	0,85																																												
Гарантия, лет.	Согласно документации завода изготовителя, но не менее 1 года.																																												
Межповерочный интервал, лет.	≥8																																												
Диапазон рабочих температур, °C	от - 45 до + 70																																												
Срок службы, лет.	≥25																																												
Комплект поставки	Трансформатор тока, шина, паспорт, крышка для пломбировки контактов вторичных цепей, контрольный винт																																												
607137108	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 400/5	<table border="1"> <tr><td>Техническая характеристика</td><td>Величина (применение)</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>Предназначен для передачи сигнала измерительной информации контрольно-измерительным приборам</td></tr> <tr><td>Наличие действующего сертификата во 2 разделе реестра Государственной системы обеспечения единства измерений» РК, «Утвержденные типы средств измерений».</td><td>Тип трансформатора тока на момент выпуска из производства должен иметь действующий сертификат внесения во 2 разделе реестра ГСИ РК. «Утвержденные типы средств измерений»</td></tr> <tr><td>Наличие действующей и признанной поверки на территории Республики Казахстан</td><td>Трансформатор тока должен иметь признанную и действующую первичную поверку на территории Республики Казахстан давностью не более 3-х месяцев.</td></tr> <tr><td>Класс точности.</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Частота сети, Гц.</td><td>50</td></tr> <tr><td>Номинальное напряжение, кВ.</td><td>0,66</td></tr> <tr><td>Номинальный первичный ток, А.</td><td>400</td></tr> <tr><td>Номинальный вторичный ток, А.</td><td>5</td></tr> <tr><td>Номинальная вторичная нагрузка S2ном с индуктивно-активным коэффициентом мощности cos φ2=0,8, ВА</td><td>5</td></tr> <tr><td>Материал корпуса</td><td>Пластик</td></tr> <tr><td>В комплекте с пластиковой крышкой для опломбировки контактов вторичной обмотки.</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Материал шины</td><td>Алюминий</td></tr> <tr><td>Проверка в соответствии.</td><td>ГОСТ 8.217</td></tr> <tr><td>Соответствие требованиям.</td><td>ГОСТ 7746</td></tr> <tr><td>Масса не более, кг.</td><td>0,85</td></tr> <tr><td>Гарантия, лет.</td><td>Согласно документации завода изготовителя, но не менее 1 года.</td></tr> <tr><td>Межповерочный интервал, лет.</td><td>≥8</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур, °C</td><td>от - 45 до + 70</td></tr> <tr><td>Срок службы, лет.</td><td>≥25</td></tr> <tr><td>Комплект поставки</td><td>Трансформатор тока, шина, паспорт, крышка для пломбировки контактов вторичных цепей, контрольный винт</td></tr> </table>	Техническая характеристика	Величина (применение)	Назначение	Предназначен для передачи сигнала измерительной информации контрольно-измерительным приборам	Наличие действующего сертификата во 2 разделе реестра Государственной системы обеспечения единства измерений» РК, «Утвержденные типы средств измерений».	Тип трансформатора тока на момент выпуска из производства должен иметь действующий сертификат внесения во 2 разделе реестра ГСИ РК. «Утвержденные типы средств измерений»	Наличие действующей и признанной поверки на территории Республики Казахстан	Трансформатор тока должен иметь признанную и действующую первичную поверку на территории Республики Казахстан давностью не более 3-х месяцев.	Класс точности.	0,5	Частота сети, Гц.	50	Номинальное напряжение, кВ.	0,66	Номинальный первичный ток, А.	400	Номинальный вторичный ток, А.	5	Номинальная вторичная нагрузка S2ном с индуктивно-активным коэффициентом мощности cos φ2=0,8, ВА	5	Материал корпуса	Пластик	В комплекте с пластиковой крышкой для опломбировки контактов вторичной обмотки.	Да	Материал шины	Алюминий	Проверка в соответствии.	ГОСТ 8.217	Соответствие требованиям.	ГОСТ 7746	Масса не более, кг.	0,85	Гарантия, лет.	Согласно документации завода изготовителя, но не менее 1 года.	Межповерочный интервал, лет.	≥8	Диапазон рабочих температур, °C	от - 45 до + 70	Срок службы, лет.	≥25	Комплект поставки	Трансформатор тока, шина, паспорт, крышка для пломбировки контактов вторичных цепей, контрольный винт	
Техническая характеристика	Величина (применение)																																												
Назначение	Предназначен для передачи сигнала измерительной информации контрольно-измерительным приборам																																												
Наличие действующего сертификата во 2 разделе реестра Государственной системы обеспечения единства измерений» РК, «Утвержденные типы средств измерений».	Тип трансформатора тока на момент выпуска из производства должен иметь действующий сертификат внесения во 2 разделе реестра ГСИ РК. «Утвержденные типы средств измерений»																																												
Наличие действующей и признанной поверки на территории Республики Казахстан	Трансформатор тока должен иметь признанную и действующую первичную поверку на территории Республики Казахстан давностью не более 3-х месяцев.																																												
Класс точности.	0,5																																												
Частота сети, Гц.	50																																												
Номинальное напряжение, кВ.	0,66																																												
Номинальный первичный ток, А.	400																																												
Номинальный вторичный ток, А.	5																																												
Номинальная вторичная нагрузка S2ном с индуктивно-активным коэффициентом мощности cos φ2=0,8, ВА	5																																												
Материал корпуса	Пластик																																												
В комплекте с пластиковой крышкой для опломбировки контактов вторичной обмотки.	Да																																												
Материал шины	Алюминий																																												
Проверка в соответствии.	ГОСТ 8.217																																												
Соответствие требованиям.	ГОСТ 7746																																												
Масса не более, кг.	0,85																																												
Гарантия, лет.	Согласно документации завода изготовителя, но не менее 1 года.																																												
Межповерочный интервал, лет.	≥8																																												
Диапазон рабочих температур, °C	от - 45 до + 70																																												
Срок службы, лет.	≥25																																												
Комплект поставки	Трансформатор тока, шина, паспорт, крышка для пломбировки контактов вторичных цепей, контрольный винт																																												
607137109	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 50/5	<table border="1"> <tr><td>Техническая характеристика</td><td>Величина (применение)</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>Предназначен для передачи сигнала измерительной информации контрольно-измерительным приборам</td></tr> </table>	Техническая характеристика	Величина (применение)	Назначение	Предназначен для передачи сигнала измерительной информации контрольно-измерительным приборам																																							
Техническая характеристика	Величина (применение)																																												
Назначение	Предназначен для передачи сигнала измерительной информации контрольно-измерительным приборам																																												

		<p>Наличие действующего сертификата во 2 разделе реестра Государственной системы обеспечения единства измерений» РК, «Утвержденные типы средств измерений».</p>	Тип трансформатора тока на момент выпуска из производства должен иметь действующий сертификат внесения во 2 разделе реестра ГСИ РК. «Утвержденные типы средств измерений»
		<p>Наличие действующей и признанной поверки на территории Республики Казахстан</p>	Трансформатор тока должен иметь признанную и действующую первичную поверку на территории Республики Казахстан давностью не более 3-х месяцев.
		Класс точности.	0,5
		Частота сети, Гц.	50
		Номинальное напряжение, кВ.	0,66
		Номинальный первичный ток, А.	50
		Номинальный вторичный ток, А.	5
		Номинальная вторичная нагрузка S _{2ном} с индуктивно-активным коэффициентом мощности cos φ ₂ =0,8, ВА	5
		Материал корпуса	Пластик
		В комплекте с пластиковой крышкой для опломбировки контактов вторичной обмотки.	Да
		Материал шины	Алюминий
		Проверка в соответствии.	ГОСТ 8.217
		Соответствие требованиям.	ГОСТ 7746
		Масса не более, кг.	0,85
		Гарантия, лет.	Согласно документации завода изготовителя, но не менее 1 года.
		Межповерочный интервал, лет.	≥8
		Диапазон рабочих температур, °C	от - 45 до + 70
		Срок службы, лет.	≥25
		Комплект поставки	Трансформатор тока, шина, паспорт, крышка для пломбировки контактов вторичных цепей, контрольный винт
607137110	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА T-0,66 600/5	<p>Техническая характеристика</p> <p>Назначение</p> <p>Наличие действующего сертификата во 2 разделе реестра Государственной системы обеспечения единства измерений» РК, «Утвержденные типы средств измерений».</p> <p>Наличие действующей и признанной поверки на территории Республики Казахстан</p> <p>Класс точности.</p> <p>Частота сети, Гц.</p> <p>Номинальное напряжение, кВ.</p> <p>Номинальный первичный ток, А.</p> <p>Номинальный вторичный ток, А.</p> <p>Номинальная вторичная нагрузка S_{2ном} с индуктивно-активным коэффициентом мощности cos φ₂=0,8, ВА</p> <p>Материал корпуса</p> <p>В комплекте с пластиковой крышкой для опломбировки контактов вторичной обмотки.</p>	<p>Величина (применение)</p> <p>Предназначен для передачи сигнала измерительной информации контрольно-измерительным приборам</p> <p>Тип трансформатора тока на момент выпуска из производства должен иметь действующий сертификат внесения во 2 разделе реестра ГСИ РК. «Утвержденные типы средств измерений»</p> <p>Трансформатор тока должен иметь признанную и действующую первичную поверку на территории Республики Казахстан давностью не более 3-х месяцев.</p> <p>0,5</p> <p>50</p> <p>0,66</p> <p>600</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>Пластик</p> <p>Да</p>

		Материал шины	Алюминий
		Проверка в соответствии.	ГОСТ 8.217
		Соответствие требованиям.	ГОСТ 7746
		Масса не более, кг.	0,85
		Гарантия, лет.	Согласно документации завода изготовителя, но не менее 1 года.
		Межповерочный интервал, лет.	≥8
		Диапазон рабочих температур, °C	от - 45 до + 70
		Срок службы, лет.	≥25
		Комплект поставки	Трансформатор тока, шина, паспорт, крышка для пломбировки контактов вторичных цепей, контрольный винт
607137111	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 75/5	Техническая характеристика	Величина (применение)
		Назначение	Предназначен для передачи сигнала измерительной информации контрольно-измерительным приборам
		Наличие действующего сертификата во 2 разделе реестра Государственной системы обеспечения единства измерений» РК, «Утвержденные типы средств измерений».	Тип трансформатора тока на момент выпуска из производства должен иметь действующий сертификат внесения во 2 разделе реестра ГСИ РК. «Утвержденные типы средств измерений»
		Наличие действующей и признанной поверки на территории Республики Казахстан	Трансформатор тока должен иметь признанную и действующую первичную поверку на территории Республики Казахстан давностью не более 3-х месяцев.
		Класс точности.	0,5
		Частота сети, Гц.	50
		Номинальное напряжение, кВ.	0,66
		Номинальный первичный ток, А.	75
		Номинальный вторичный ток, А.	5
		Номинальная вторичная нагрузка S _{2ном} с индуктивно-активным коэффициентом мощности cos φ=0,8, ВА	5
		Материал корпуса	Пластик
		В комплекте с пластиковой крышкой для опломбировки контактов вторичной обмотки.	Да
		Материал шины	Алюминий
		Проверка в соответствии.	ГОСТ 8.217
		Соответствие требованиям.	ГОСТ 7746
		Масса не более, кг.	0,85
		Гарантия, лет.	Согласно документации завода изготовителя, но не менее 1 года.
		Межповерочный интервал, лет.	≥8
		Диапазон рабочих температур, °C	от - 45 до + 70
		Срок службы, лет.	≥25
		Комплект поставки	Трансформатор тока, шина, паспорт, крышка для пломбировки контактов вторичных цепей, контрольный винт
607143101	СТАРТЕР 4-22Вт ДЛЯ ЛАМП ЛЮМИНИСЦЕНТНЫХ	ГОСТ 8799-90. Автоматически замыкает и размыкает цепь предварительного подогрева катодов люминесцентной лампы для ее зажигания. Стартеры предназначены для одиночного подключения к сети 110/127 V переменного тока или для последовательного подключения к сети 220 V переменного тока ламп мощностью от 4 до 22 W.	
607153111	КРОНШТЕЙН ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ РКУ-250	Предназначен для крепления светильников РКУ.	



607153125

Выключатель путевой
ВП15К21А231-54У2.8
(рычаг с роликом
мгновенного действия)

Выключатель путевой ВП 15 предназначен для коммутации электрических цепей управления переменного напряжения до 660 В, частоты 50 и 60 Гц. и постоянного напряжения до 440 В. Номинальный коммутируемый ток - 10А, степень защиты - IP54, номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69. Группа механического исполнения М9 по ГОСТ 17516.1-90, рабочее положение выключателя в пространстве любое, выключатель соответствует требованиям ТУ У3.12-00216875-019-96, ТУ У3.12-00216875-019-96.

607153131

КЛЕММА
УНИВЕРСАЛЬНАЯ
РЫЧАЖНАЯ 3-
ПРОВОДНАЯ 4ММ2

Технические характеристики	Величина (применение)
Назначение	Предназначены для подключения любых типов медных проводников: моножильных и многожильных тонкопроволочных.
Конструктивные особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Зажим проводов в клемме осуществляется при помощи рычагов; • Прозрачный корпус позволяет контролировать правильность положения проводника и длину снятия изоляции; • Возможность измерения электрических параметров цепи без разбора и нарушения изоляции соединения.
Максимальное напряжение, В	450
Ток, А	32
Цвет корпуса	Прозрачный
Число подключений	3
Диапазон сечений, мм ²	0,14 – 4,0
Длина снятия изоляции, мм	11

От Заказчика: / Тапсырыс беруші:

От Поставщика: / Өнім беруші:

Жиенбай О.С.

М.П. / М.О.

Руководитель Поставщика

М.П. / М.О.