

**ТАУАРДЫ ЖЕТКІЗУ ШАРТЫ № \_\_\_\_\_**

Өскемен қ.

«\_\_\_\_» 20 ж.

**«БІРІККЕН ЭНЕРГОСЕРВИСТІК КОМПАНИЯСЫ»  
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ,**

атынан бұдан әрі Тапсырыс беруші деп атапттын 04 наурыз 2021 жылғы №01-15/94 сенімхат негізінде әрекет ететін басқарма төрағасының орынбасары - коммерциялық директор Жиенбай Олжас Серікұлы, бір тараптан және

**Өнім берушінің толық атауы,**

бұдан әрі Өнім беруші деп атапттын, директоры атынан, әрекет ететін, екінші тараптан, бұдан былай «Тараптар» деп атапттып, 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 мөлшерде, бағалар бойынша және мерзімдерде Материалдар (бұдан әрі – Тауар) Тапсырыс берушігеп жеткізіп беруге міндеттенеді, ал Тапсырыс беруші Тауарды Шарт талаптарына сай қабылдауға және ақысын төлеуге міндеттенеді. Тауар Тапсырыс берушігеп меншіктік құқымен тиесілі, дұрыс пайдалану жағдайында тұрган, тығым салынбаған, үшінші жақтың талап арызында болмаған және кепілдікке қойылмаған.

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 белгілі болып табылады, атап айтқанда:

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

Тараптар Тауарларды жеткізу мезгіліне жауапты тұлғаларды тағайындауды:

**Тапсырыс беруші тарапынан :**

Лауазымы, ТАЖ, Тапсырыс берушінің контакттілік тұлғасының телефоны

**Өнім беруші тарапынан :**

Лауазымы, ТАЖ, Өнім берушінің контакттілік 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 әдісіне сәйкес ыдыстың, буманың құны;

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

2.1.5. кедендейк 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 әлдеқандай кейінгі жеткілімдерге және кез келген басқа да жария әрекеттерге негіз болмайды.

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

**3. ТӨЛЕМ**

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

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

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ ТОВАРА № \_\_\_\_\_**

г.Усть-Каменогорск

«\_\_\_\_» 20 г.

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЁННАЯ  
ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ",**

в лице Заместителя Председателя Правления - Коммерческого директора Жиенбай Олжаса Серікұлы, действующего (ей) на основании доверенности №01-15/94 от 04 марта 2021г., 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 Материалы (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:

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;

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

3.2. Шарт бойынша төлем Сатып алушыға Тауардың жеткізілгенін растайтын, тиісінше түрде ресімделген мынадай құжаттар уақтылы ұсынылған жағдайда жүргізіледі:

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

3.2.2. шығыс жүккүжаты түпнұсқасы;

3.2.3. өзара есеп айрысулады салыстыру актісі, екі Тараптың үекілдегі өкілдері қол қойғанда, Тауарды толық көлемде жеткізуде, Тауарды партиямен жеткізу қарастырылған жағдайда жасалады.

Барлық аталған құжаттарда шарт номірі мен күнін көрсету керек.

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

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

#### 4. ТАУАРДЫ ЖЕТКІЗУ

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

4.2 Тапсырыс берушінің қоймасына Тауарды түсіру Жеткізуінің өз күшімен және жабдықтарымен жүргізіледі.

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

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

4.5. Өнімді қабылдау кезінде жеткізу орнында Өнім беруші Тапсырыс берушіге мына құжаттарды беруге міндетті:

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

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, подписанных 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 ненадлежащим 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 скрытия 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. 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 ненадлежащего 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, удерживаются 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. техникалық құжаттама – төлкүжаттың, пайдалануға жетекшіліктің және босалық бөлшектер каталогының, егер мұндай каталогты жасаушы зауыт ойластырган болса, бір-бір данасы (мемлекеттік тілде және орыс тілінде);

4.5.3. Қазақстан Республикасының аккредитті органымен берілген сертификаттау облысында берілген тауардың сәйкестік сертификатының нотариалды куаландырылған көшірмесі не түпнұсқасы (егер тауар Қазақстан Республикасының заңдылығына сәйкес міндетті сертификациялауға жатпайтын болса, Қазақстан Республикасының аккредитті органымен берілген хаттың түпнұсқасы не нотариалды куаландырылған көшірмесі);

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

4.5.5. Тауарды дайындауда басшылықта алынған, өнімді буып-туюге, сақтауга, тасымалдауға және пайдалануға қойылатын талаптар бар нормативтік құжаттардың көшірмелері.

4.6. Шарт бойынша жеткізілетін Тауар Жеткізіп беруші тапсырған және Тапсырыс беруші қабылдаған болып саналады:

саны бойынша: Тауарды қабылдау-тапсыру Актінде көрсетілүнен сай;

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

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

## 5. ТАУАРДЫ БУЫП-ТҮЮ ЖӘНЕ ТАНБАЛАУ

5.1. Жеткізіп беруші соңғы жеткізу орынына жеткізу кезінде Тауарды зақымданудан және бүлінуден сақтайтын қаптамада болуын қамтамасыз етуі тиіс. Қаптама қарынды көтеру-транспорттық өңдеуде және тасмалдау кезіндегі ықпалда қандайда бір шектеусіз шыдамды болуы қажет.

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

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

## 6. ТАУАР КЕПІЛДІКТЕРИ

6.1. Өнім беруші Тауардың барлық көлеміне оны жеткізу мерзімінен, дайындаушы (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 тәуекелімен ауыстыруды міндеттенеді.

6.3. Ақаулы Тауардың 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 берушігө кепілдік береді, Тауарды сатып алуды жүргізу талаптарына сәйкес. Тауарды толық көлемде жеткізгенде, Жеткізіп беруші Шарттың аяқталуына дейін Тауардың жағдайы туралы Тапсырыс берушігө есеп беру бойынша міндеттеме алады.

6.5 Жеткізілетін Тауардың сапасы Қазақстан Республикасында қолданыстағы нормативтік құжаттар талаптарына сәйкес және зауыт-әзірлеуші құжаттамасына сәйкес расталады. Жеткізуши жеткізілетін Тауардың 2021 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.

4.5.2. 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);

4.5.3. оригинал либо нотариально засвидетельствованную копию сертификата соответствия Товара, выданного аккредитованным органом Республики Казахстан в области сертификации (если товар не подлежит обязательной сертификации в соответствии с законодательством Республики Казахстан, то предоставить оригинал или нотариально засвидетельствованную копию письма от аккредитованного органа Республики Казахстан);

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

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

4.6. Товар, поставляемый по Договору, считается сданным Поставщиком и принятным 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 счет разгрузку в месте назначения поставляемый по настоящему Договору Товар.

## 6. ГАРАНТИИ НА ТОВАР

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 2021 года выпуска.

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

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 анықтағаны туралы хабарлама алғаннан кейін жарамсыз Тауарды 30 (отзы) күн ішінде ауыстыруды жүргізеді. Тапсырыс берушінің анықтағанымен, үйімнің 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 ҮШІН ЖАУАПКЕРШІЛІК

7.1 Тауарды жеткізу мерзімі бұзылған жағдайда Тапсырыс беруші мөлшерлі өсімақта талап етуге құқылы кешіктірілген әр күн үшін Тауардың жеткізілмеген (толық жеткізілмеген) бөлігінде өз құнынан 0,01 %-ын. Өсімақының жалпы сомасы Тауардың толықтай жеткізілмеген бөлігінің 10 %-нан аспаутиіс, Шарт бойынша төлемнің Жеткізіп берушігеп тиесілі бөлігінен ұсталуы арқылы, ол туралы Жеткізіп берушігеп тиесті жазбаша хабарлама жіберіледі.

7.2 Тауарды түгелдей немесе бөлшектей жеткізуден бас тартқанда немесе мүмкін болмағанда, тек Шарттың 9 тарауында қарастырылғандай, Тапсырыс беруші Жеткізіп берушіден Тауардың жеткізілмеген (толық жеткізілмеген) бөлігінде өз құнынан 15 % мөлшерінде айыппұл талап етуге құқылы, Шарт бойынша төлемнің Жеткізіп берушігеп тиесілі бөлігінен ұсталуы арқылы, ол туралы Жеткізіп берушігеп тиесті жазбаша хабарлама жіберіледі.

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

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

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

7.6 Тапсырыс беруші кондицияға сәйкес емес (сапасыз) Тауарды жеткізгенінен байланысты кондицияға сәйкес емес (сапасыз) Тауардың құнынан 10% мөлшерінде айыппұл талап етуге құқылы, Шарт бойынша төлемнің Жеткізіп берушігеп тиесілі бөлігінен ұсталуы арқылы, ол туралы Жеткізіп берушігеп тиесті жазбаша хабарлама жіберіледі.

7.7 Шартпен қарастырылмаған, Таралтар жауапкершілігі шаралары Қазақстан Республикасы аумағында қолданыстағы азаматтық заңнамалар нормасына сәйкес қолданылады.

7.8 Сонымен қатар айыппұл (тұрақсыздық айыбы) төлеу Таралтарды осы Шарт бойынша оларға жүктелген міндеттемелерден немесе бұзылымды жоюдан босатпайды.

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 берушігеп тиесілі бөлігінен ұсталуы арқылы, ол туралы Жеткізіп берушігеп тиесті жазбаша хабарлама жіберіледі.

## 8. ШАРТТЫҢ ОРЫНДАУЫН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ

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.

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. Өнім беруші осы шартты жасаған күннен бастап 20 (жыларма) жұмыс күні ішінде тендерлік құжаттаманың шартына сәйкес, Шарт бағасынан 3 % (үш) пайыздық мөлшерде Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді [қамтамасыз ету сомасы] мөлшерде енгізеді. Өнім беруші Шартты орындауды қамтамасыз етудің келесі турлерінің бірін таңдауга құбылы:

1) Өнім берушінің банкілік есебіне жіберілетін кепілдік ақшалы жарна.

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

8.2. Тапсырыс беруші Өнім берушігे 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 қамтамасызын ету енгізбеген жағдайда, онда ол сатып алудар туралы Шарт жасасудан бас тарты деп табылады.

Сатып алудар туралы, әлеуетті жеткізуши Шарт жасасудан бас тартқан жағдайда, Тапсырыс беруші оның өтінішке қамтамасызын 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 айыппұл сомасын шарттық орындауларды қамтамасызын етуге енгізген сомадан ұстап қалуға құбылы. Шартты орындауды қамтамасызын етудің қалған сомасын Жеткізіп берушігеле олардың шарт бойынша өз міндеттемелерін толық және тиісті орындаған күнінен бастап 15 (он бес) жұмыс күні ішінде, сонымен қатар шарт талаптарын бұзуды жоюға жіберілген және мүмкін жоюлардан соң, (ондай бұзылымдар жіберілген жағдайда).

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

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

## 9.ТЕЖЕУСІЗ КҮШ ЖАҒДАЙЛАРЫ (ФОРС-МАЖОР)

9.1. Шарт бойынша өз міндеттемелерін ішінәра немесе толық орындағаны үшін, егер ол тәжеусіз күш жағдаяттарының (су тасқыны, жер сілкінісі, мемлекеттік органдардың міндеттемелерді орындауга тыйым 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 орындауын мүмкін етпеген жағдайда, Тараптар жауапкершіліктен 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 күнтізбелік 5 (бес) күн ішінде жазбаша түрде хабарлауға тиіс. Осы жағдаяттарды үәкілді мемлекеттік орган немесе Сауда-әнеркесін палатасы растауға тиіс.

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

9.5. Егер Тараптардың міндеттемелерді толық немесе ішінәра орындауы мүмкін еместігі 2 (екі) айдан астам орын алатын болса, онда Тараптардың Шартты бұзуға және өзара есеп айрысулар жүргізуге құқығы бар.

## 10.ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ

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

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 договорных 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. 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 пропорционально 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 Сторону 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. Таралтар арасында даулар мен келіспеушіліктерді келіссөздер жолымен шешу мүмкін болмаған жағдайда, олар Қазақстан Республикасы заңнамасы бойынша Тапсырыс берушінің орналасқан жері бойынша сотта қарауға жатады.

10.3. Таралтардың Шартпен реттелмелеген өзара қарым-қатынастары Қазақстан Республикасының заңнамасымен реттеледі.

## 11. ҚҰПИЯЛЫЛЫҚ

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

## 12. ХАТ-ХАБАРЛАР

12.1. Шарт бойынша барлық қатынас құжатында Шарт нөмірі көрсетіле отырып, Таралтардың деректемелері болуға тиіс.

12.2. Шарт бойынша Таралтардан талап етілетін немесе талап етілуі мүмкін кез келген хабарлама немесе хабар жазбаша түрде беріледі және тапсырыс хатпен немесе курьерлік қызметтің көмегімен жіберіледі. Жедел жіберу керек болған жағдайда, көрсетілген хат-хабар оның жеткізілгенін тіркеуді көздейтін факспен, электронды 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 Таралтардың мына мекен-жайларына жіберілуге тиіс:

Тапсырыс беруші –

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

Телефон: (7232) 75-20-51

Электронды поштаның мекенжайы:

Өнім беруші –

Мекенжайы:

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

12.3. Тапсырыс хатпен немесе курьерлік қызметтепен жіберілген хат-хабар басқа Тарапта оның жеткізілгенін растайтын пошта бөлімшесінің немесе курьерлік қызметтің мертабаны басылған хабарлама болған жағдайда, ол жіберілген Тарап алған күні (сағатта) жеткізілген болып есептеледі. Жеткізілгенін тіркеуді көздейтін факспен, электронды поштаның 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 таралтардың өзара келісімімен келесі жағдайларда рұқсат етіледі:

1) Егер сатып алу туралы шартын орындау процесінде сатып алудың үксас тауарлары, жұмыстары, қызметтері бағалары азао жағына взерсе, осыған сәйкес тауарлар, жұмыстар, қызметтер жөне шарттың бағалары азао белгінде;

2) Шартта қарастырылғандай, сатып алулар туралы шартты орындау мерзімінің басталуынан жөне аяқталуына дейінгі кезеңде, Қазақстан Республикасы үлттық валюта бағамының айтарлықтай төмендеуіне байланысты сатып алулар туралы шарттың сомасы да жөне тауар сомасының белгі де өседі. ҚР үлттық валюта бағамының айтарлықтай төмендеуі Қазақстан Республикасы үлттық валюта бағамының шетелдік валютаның 20 (жырыма) жөне одан да көп пайыздарына қатысты төмендеуі болып табылады.

Ескерте:

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 -

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

Телефон: факс / тел.: (7232) 75-20-51

Адрес электронной почты:

Поставщик -

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:

Бұндай өзгертуләр тауарды сатып алу туралы жасалған шарта жыл бойы бір реттен аз емес осы тауарларды алу үшін сатып алу жоспарында қарастырылған. Сондай-ақ жеткізіп беруші Тапсырыс берушігө тауарды жеткізу шығындарының есүіне әсер ететін, растигын құжаттар қосымшасымен шартлен орындалатын көлемнің белгінен өндіріс және/немесе факторларға жұмсалатын шығынның толық калькуляциясы көрсетілген сатып алушар туралы шарттың бағасының есү қажеттілігін дөлелдөйі қажет;

3) сатып алу туралы шарттың сатып алу жоспарында алдыңғы жоспарланған сомасынан не көлемнен аспайтын сома мен көлемге кемуі немесе үлгайуында, тауарлары сатып алу көлемінің қажеттіліктің кемуі немесе үлгайуына байланысты, сонымен қатар шарттың орындалу мерзімін қажетті өзгерту белгінде, сатып алу шарттыңда көрсетілген тауардың бірлігіне бағаны өзгерпейтін талаппен. Тауарларды сатып алудың бекітілген шартын мұндай өзгерту, сатып алудың 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 шарттың мен негұрлым 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 тәлемдер, тарифтер, бағаның өзгеруімен байланысты сатып алу шарттың сомасынан кемуі не үлғаюы белгінде. Тауарларды сатып алу бойынша жасалған шартты мұндай өзгертулер сатып алу жоспарында осы тауарларды алуға қарастырылған сома шегінде рұқсат етіледі;

6) импортталаатын көмірсүтек шикізат бірлігінің бағасының өзгеруіне, нарықтық баға және биржалық баға кесу туралы ресми негізделген ақпаратқа сәйкес баға қалыптасады;

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

13.2 Сатып алушар туралы енгізілетін толықтырулар мен өзгертулер шарттың белінбес белігі болып табылатын шартқа қосымша жазбаша келісімдер ретінде рәсімделеді.

13.3 Жасалған сатып алу шартына не жобаға, осы шартлен қарастырылмаған, өнім берушіні талғау үшін негіз болып саналатын, өткізілетін (өткізілген) сатып алудардың шарты мазмұнын не (немесе) сейлемдерін өзгертуі мүмкін, өзгертулерге жол берілмейді.

#### 14. БАСҚА ДА ЕРЕЖЕЛЕР

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

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 берушігө кел келген уақытта бір тарапта, қандай да бір шығындары мен залалдарын етеусіз, Өнім берушігө тиісті жазбаша хабарлама жолдап, Шартты кез келген уақытта бұза алды, егер Өнім беруші:

1) банкрот немесе тәлемге қабілесіз болса;

14.4. Шартқа барлық қосымша оның ажырамас белігі болады.

14.5. Шартқа қол қойылғаннан кейін Шарт бойынша барлық алдыңғы аузыша және жазбаша нысандағы келіссөздердің күші жойылады.

14.6. Шартқа барлық өзгеріс пен толықтыру, егер олар жазбаша нысанда жасалып, Тараптардың осыған үекілтті қолдарын қойса және Тараптардың мөрлерімен күеландырылса, күші болады.

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) 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. Тараптардың Шарт бойынша өз міндеттерін бұған басқа Тараптың алдын ала жазбаша көлісімінсіз, Тараптардың заңды құқық мирасқорларын 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 көлісімге сәйкес жазбаша хабардар етуге міндетті.

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

14.10. Шарт тараптардың қол қойған мезгілінен бастап қүшіне енеді және 31.12.2022 жылға дейін қолданылады. Шарт әрекеті оның толық аяқталғанына (орындалуына) дейін, сонымен қатар міндеттемелер кепілдігімен, взара есеп айрысулармен қолданылады.

#### **15. ТАРАПТАРДЫҢ ЗАНДЫ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ, БАНК ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ ЖӘНЕ ҚОЛДАРЫ:**

**Тапсырыс беруші:**

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

**«Біріккен ЭнергоСервистік Компаниясы» акционерлік қоғамы**

РНН 181600059211, БИН / ИИН 990340002992  
KZ666017151000001608 в банке АО "Народный банк Казахстана", БИК HSBKKZKX  
зан.тұлғаны қайта тіркеу туралы анықтама 04.03.2021 ж.  
ҚКС бойынша күел.: серия 18001, № 0574561, от 04.03.2021  
факс / тел.: (7232) 75-20-51  
e-mail: headoffice@ekrec.kz

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 подписанныго 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 31.12.2022 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 "Объединённая ЭнергоСервисная Компания"**

РНН 181600059211, БИН / ИИН 990340002992  
KZ666017151000001608 в банке АО "Народный банк Казахстана", БИК HSBKKZKX  
справка о гос. перерег. юр. лица от 04.03.2021 г.  
Свид. по НДС: серия 18001, № 0574561, от 04.03.2021  
факс / тел.: (7232) 75-20-51  
e-mail: headoffice@ekrec.kz

**Заместитель Председателя Правления -**

**Коммерческого директора /**

**Басқарма тәрагасының орынбасары -**  
**Коммерциялық директор**

м.о. / м.п.

Жиенбай О.С.

**Өнім беруші:**

Мекенжайы: [АдресКонтрагента]Каз  
Полное Наименование Контрагента Каз  
[РННКонтрагента], [БИНКонтрагента]  
[БанковскийСчетКонтрагента] [БанкСчета Контрагента]  
[АдресБанкаСчета Контрагента],  
[БИКБанкаСчета Контрагента]  
зан. тұлғаны қайта тіркеу туралы күел. Серия \_\_ № \_\_\_\_  
ҚКС бойынша күел.: [Свидетельство По НДС Контрагента]  
факс / [Телефон Контрагента]  
e-mail: Электронная Почта Контрагента

**Поставщик:**

Адрес: [АдресКонтрагента]  
Полное Наименование Контрагента  
[РННКонтрагента], [БИНКонтрагента]  
ИИК: [БанковскийСчетКонтрагента] в [БанкСчета Контрагента]  
[АдресБанкаСчета Контрагента], [БИКБанкаСчета Контрагента]  
свид. о перерег. юр. лица серия \_\_ № \_\_\_\_  
Свид. по НДС: [Свидетельство По НДС Контрагента]  
факс / [Телефон Контрагента]  
e-mail: Электронная Почта Контрагента

**Должность**

м.о. / м.п.

**Руководитель Поставщика**

Договор визировали: / Көлісім-шартқа бұрыштама қойғандар:

- о Начальник юридического управления
- о И.о.Начальника УМТС
- о Исполнитель

Харитонова И.В.

«БЭСК» АҚ және Контрагент атаяу  
жасалған Тауарлардың сатып алулар жөніндегі  
Шарт мерзімі № \_\_\_\_\_ Келісім-шартына № 1 Қосымша  
САТЫП АЛЫНАТЫН ТАУАРЛАР ТІЗІМІ

№ п/п	Номенклатур а	Тауардың атаяу	Өлшем бірлігі	Бағас ы	Саны	Жалпы құны	Жеткізіп беру мерзімі
1	607100105	Автомат АЕ 2046 63А	шт		4,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
2	607104101	Автомат АП50Б 3МТ 10А	шт		8,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
3	607104102	Автомат АП50Б 3МТ 16А	шт		1,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
4	607105100	Автомат ВА 47-29 1Р 10А	шт		9,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
5	607105101	Автомат ВА 47-29 1Р 16А	шт		2,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
6	607105104	Автомат ВА 47-29 1Р 25А	шт		55,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
7	607106100	Автомат ВА 47-29 2Р 10А	шт		8,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
8	607106103	Автомат ВА 47-29 2Р 25А	шт		35,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
9	607107105	Автомат ВА 47-29 3Р 25А	шт		3,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
10	607107116	Автомат ВА 47-100 3Р 100А	шт		4,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
11	607109100	Автомат ВА 5739 250А	шт		4,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
12	607109102	Автомат ВА 5739 400А	шт		2,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
13	607109104	Автомат ВА 5739 630А	шт		3,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
14	607110100	Автомат ВА 57Ф35 100 А	шт		115,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
15	607110101	Автомат ВА 57Ф35 125 А	шт		24,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
16	607110103	Автомат ВА 57Ф35 200 А	шт		26,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
17	607110104	Автомат ВА 57Ф35 250 А	шт		30,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
18	607110105	Автомат ВА 57Ф35 63 А	шт		14,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
19	607110106	Автомат ВА 57Ф35 80 А	шт		22,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
20	607110107	Автомат ВА 57Ф35 160 А	шт		122,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
21	607111101	Шанышқы 16 а әмбебап жерлендіргішпен	шт		10,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
22	607112100	1 клавишті ашық сым ажыратқышы	шт		179,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде

23	607112101	1 клавишті жасырын сым ажыратқышы	шт		8,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
24	607112102	2 клавишті жасырын сым ажыратқышы	шт		3,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
25	607113101	Пакеттік ажыратқыш ПВ 3Х25	шт		2,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
26	607115100	Шамға арналған дроссель ДРЛ-250	шт		1,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
27	607116112	Үлестіргіш қорап 220В	шт		114,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
28	607116113	Үлестіргіш қорап 240x195x90 MM	шт		2,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
29	607118101	Шам ДРЛ 250ВТ	шт		165,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
30	607118102	Шам ДРЛ 400ВТ	шт		35,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
31	607121100	Жергілікті жарықтандыру шамы МО 12Х40ВТ	шт		53,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
32	607121101	Жергілікті жарықтандыру шамы МО 36Х40ВТ	шт		55,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
33	607124100	Сигналдық шам СКЛ-11-3-2-220В	шт		20,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
34	607124101	Сигналдық шам СКЛ-11-К-2-220В	шт		20,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
35	607124102	Сигналдық шам СКЛ-11-Ж-2-220В	шт		20,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
36	607125100	Жарықдиодты шам Е27 15 кВ 6400К	шт		1 476,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
37	607128102	Сақтандыргыш ПН-2 100А	шт		15,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
38	607128103	Сақтандыргыш ПН-2 160 А	шт		9,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
39	607128105	Сақтандыргыш ПН-2 250А	шт		257,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
40	607128107	Сақтандыргыш ПН-2 630А	шт		81,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
41	607128108	Сақтандыргыш ПН-2 400А	шт		129,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
42	607132155	РСТ-82ДУ ең көп қырманының релесі	шт		4,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
43	607132156	Реле Газды (Бухгольц) BF 80Q	шт		5,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
44	607132563	URF-25/10 РЕЛЕСЫ	шт		4,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
45	607132565	55.34.8.220.0040 AC 220 В АРАЛЫК РЕЛЕ	шт		3,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
46	607132566	55.34.9.220.0040 DC 220 В АРАЛЫК РЕЛЕ	шт		3,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
47	607133100	1 орынды ашық сымды розетка	шт		3,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде

48	607133101	Ашық сымды розетка жұптанған жерлендірішпен	шт		32,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
49	607133106	Жасырын сымды розетка қосарланған жерлендірішпен	шт		25,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
50	607135101	Рубильник ВР-32-35 250A	шт		40,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
51	607135102	Рубильник ВР-32-37 400A	шт		16,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
52	607135113	Рубильник РВ 250A	шт		18,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
53	607135129	Оң жетегі бар РПС-2 (250A) Рубильник	шт		47,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
54	607135130	сол жак жетегі бар РПС-2 (250A) Рубильник	шт		16,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
55	607135131	Оң жетегі бар РПС-4 (400A) Рубильник	шт		19,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
56	607135132	Сол жак жетегі бар РПС-4 (400A) Рубильник	шт		5,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
57	607135133	Оң жетегі бар РПС-6/1 (630A) Рубильник	шт		9,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
58	607135134	Сол жак жетегі бар РПС-6/1 (630A) Рубильник	шт		1,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
59	607136103	НПО 100 Вт ылғал өткізбейтін шам	шт		148,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
60	607136105	Шырақ НСП-02-100	шт		12,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
61	607136106	Шырақ НСП-02-200	шт		23,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
62	607136108	Шырақ РКУ-250	шт		12,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
63	607136143	Алаттық жарықтандыру шамы 2x6Вт IP42	шт		6,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
64	607136151	40 Вт жарықдиодты ерітінді тәбе шамшырагы	шт		185,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
65	607136155	80 Вт (көшени жарықтандыру үшін) жарықдиодты консольды шамшырагы	шт		14,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
66	607136156	200 Вт (көшени жарықтандыру үшін) жарықдиодты консольды шамшырагы	шт		19,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
67	607136160	50 вт жарықдиодты прожектор	шт		73,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
68	607136161	Жарықдиодты жарықтандыру 400 Вт IP 65	шт		10,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
69	607137100	Ток трансформаторы Т-0,66 100/5	шт		30,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
70	607137102	Ток трансформаторы Т-0,66 150/5	шт		21,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
71	607137103	Ток трансформаторы Т-0,66 200/5	шт		18,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
72	607137105	Ток трансформаторы Т-0,66 300/5	шт		27,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде

73	607137108	Ток трансформаторы Т-0,66 400/5	шт		12,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
74	607137110	Ток трансформаторы Т-0,66 600/5	шт		3,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
75	607137111	Ток трансформаторы Т-0,66 75/5	шт		3,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
76	607140101	Білте тақтайша DIN 30 см	шт		35,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
77	607153131	КЛЕММА ӘМБЕБАП РЫЧАГТЫ 3-СЫМДЫ 4ММ2	шт		200,000		Өтініш берген күннен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде
<b>Итого:</b>							

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

Приложение № 1 к Договору о закупках товаров между АО "ОЭСК" и Наименование Поставщика

№ \_\_\_\_\_ дата договора

#### ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

№ п/п	Номеклатурный номер	Наименование Товара	Ед.изм	Цена	Количеств о	Общая стоимость	Срок поставки
1	607100105	АВТОМАТ АЕ 2046 63А	шт		4,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
2	607104101	АВТОМАТ АП50Б 3МТ 10А	шт		8,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
3	607104102	АВТОМАТ АП50Б 3МТ 16А	шт		1,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
4	607105100	АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 10А	шт		9,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
5	607105101	АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 16А	шт		2,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
6	607105104	АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 25А	шт		55,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
7	607106100	АВТОМАТ ВА 47-29 2Р 10А	шт		8,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
8	607106103	АВТОМАТ ВА 47-29 2Р 25А	шт		35,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
9	607107105	АВТОМАТ ВА 47-29 3Р 25А	шт		3,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
10	607107116	АВТОМАТ ВА 47-100 3Р 100А	шт		4,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
11	607109100	АВТОМАТ ВА 5739 250А	шт		4,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
12	607109102	АВТОМАТ ВА 5739 400А	шт		2,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки

13	607109104	АВТОМАТ ВА 5739 630А	шт		3,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
14	607110100	АВТОМАТ ВА 57Ф35 100 А	шт		115,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
15	607110101	АВТОМАТ ВА 57Ф35 125 А	шт		24,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
16	607110103	АВТОМАТ ВА 57Ф35 200 А	шт		26,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
17	607110104	АВТОМАТ ВА 57Ф35 250 А	шт		30,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
18	607110105	АВТОМАТ ВА 57Ф35 63 А	шт		14,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
19	607110106	АВТОМАТ ВА 57Ф35 80 А	шт		22,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
20	607110107	АВТОМАТ ВА 57Ф35 160 А	шт		122,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
21	607111101	ВИЛКА 16А УНИВЕРСАЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	шт		10,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
22	607112100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 1КЛАВИШНЫЙ	шт		179,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
23	607112101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 1КЛАВИШНЫЙ	шт		8,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
24	607112102	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 2КЛАВИШНЫЙ	шт		3,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
25	607113101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ 3Х25	шт		2,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
26	607115100	ДРОССЕЛЬ ДЛЯ ЛАМП ДРЛ-250	шт		1,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
27	607116112	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 220В	шт		114,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
28	607116113	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 240x195x90 ММ	шт		2,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
29	607118101	ЛАМПА ДРЛ 250ВТ	шт		165,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
30	607118102	ЛАМПА ДРЛ 400ВТ	шт		35,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
31	607121100	ЛАМПА МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МО 12Х40ВТ	шт		53,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки

32	607121101	ЛАМПА МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МО 36Х40ВТ	шт		55,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
33	607124100	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СКЛ-11-3-2-220В	шт		20,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
34	607124101	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СКЛ-11-К-2-220В	шт		20,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
35	607124102	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СКЛ-11-Ж-2-220В	шт		20,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
36	607125100	Лампа светодиодная Е27 15 Вт 6400К	шт		1 476,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
37	607128102	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 100А	шт		15,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
38	607128103	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 160 А	шт		9,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
39	607128105	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 250А	шт		257,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
40	607128107	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 630А	шт		81,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
41	607128108	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 400А	шт		129,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
42	607132155	Реле максимального тока РСТ-82ДУ	шт		4,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
43	607132156	РЕЛЕ ГАЗОВОЕ (БУХГОЛЬЦА) BF 80Q	шт		5,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
44	607132563	РЕЛЕ СТРУЙНОЕ URF-25/10	шт		4,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
45	607132565	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 55.34.8.220.0040 АС 220 В	шт		3,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
46	607132566	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА 55.34.9.220.0040 DC 220 В	шт		3,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
47	607133100	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ОДНОМЕСТНАЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	шт		3,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
48	607133101	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	шт		32,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
49	607133106	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	шт		25,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
50	607135101	РУБИЛЬНИК ВР-32-35 250А	шт		40,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки

51	607135102	РУБИЛЬНИК ВР-32-37 400А	шт		16,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
52	607135113	РУБИЛЬНИК РБ 250А	шт		18,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
53	607135129	Рубильник РПС-2 (250А) с правым приводом	шт		47,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
54	607135130	Рубильник РПС-2 (250А) с левым приводом	шт		16,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
55	607135131	Рубильник РПС-4 (400А) с правым приводом	шт		19,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
56	607135132	Рубильник РПС-4 (400А) с левым приводом	шт		5,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
57	607135133	Рубильник РПС-6/1 (630А) с правым приводом	шт		9,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
58	607135134	Рубильник РПС-6/1 (630А) с левым приводом	шт		1,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
59	607136103	СВЕТИЛЬНИК НПО 100 Вт влагозащищенный	шт		148,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
60	607136105	СВЕТИЛЬНИК НСП-02-100	шт		12,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
61	607136106	СВЕТИЛЬНИК НСП-02-200	шт		23,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
62	607136108	СВЕТИЛЬНИК РКУ-250	шт		12,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
63	607136143	Светильник аварийного освещения 2х6Вт IP42	шт		6,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
64	607136151	Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт	шт		185,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
65	607136155	Светильник светодиодный консольный 80 Вт (для уличного освещения)	шт		14,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
66	607136156	Светильник светодиодный консольный 200 Вт (для уличного освещения)	шт		19,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
67	607136160	Прожектор светодиодный 50 Вт	шт		73,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
68	607136161	Прожектор светодиодный уличный 400 Вт IP 65	шт		10,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
69	607137100	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 100/5	шт		30,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки

70	607137102	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 150/5	шт		21,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
71	607137103	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 200/5	шт		18,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
72	607137105	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 300/5	шт		27,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
73	607137108	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 400/5	шт		12,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
74	607137110	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 600/5	шт		3,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
75	607137111	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 75/5	шт		3,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
76	607140101	РЕЙКА DIN 30 CM	шт		35,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
77	607153131	КЛЕММА УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЫЧАЖНАЯ 3-ПРОВОДНАЯ 4ММ2	шт		200,000		в течение 45 календарных дней с момента подачи заявки
					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.

Приложение № 2 к Договору о закупках товаров  
между АО "ОЭСК" и Наименование Поставщика  
№ \_\_\_\_\_ дата договора

**ТЕХНИКАЛЫҚ ЕРЕКШЕЛІКТЕР/ ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

№ п/п	Номеклатурн ый номер	Полное наименование товара по паспорту или утвержденной номенклатуре товаров	Полная техническая характеристика Товара с указанием ГОСТов	Технический контроль или испытания (указать какого рода проверки и испытания требуются, где они должны проводиться)
1	607100105	АВТОМАТ АЕ 2046 63А		
2	607104101	АВТОМАТ АП50Б 3МТ 10А		
3	607104102	АВТОМАТ АП50Б 3МТ 16А		
4	607105100	АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 10А		
5	607105101	АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 16А		
6	607105104	АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 25А		
7	607106100	АВТОМАТ ВА 47-29 2Р 10А		
8	607106103	АВТОМАТ ВА 47-29 2Р 25А		
9	607107105	АВТОМАТ ВА 47-29 3Р 25А		
10	607107116	АВТОМАТ ВА 47-100 3Р 100А		
11	607109100	АВТОМАТ ВА 5739 250А		
12	607109102	АВТОМАТ ВА 5739 400А		
13	607109104	АВТОМАТ ВА 5739 630А		
14	607110100	АВТОМАТ ВА 57Ф35 100 А		
15	607110101	АВТОМАТ ВА 57Ф35 125 А		
16	607110103	АВТОМАТ ВА 57Ф35 200 А		
17	607110104	АВТОМАТ ВА 57Ф35 250 А		
18	607110105	АВТОМАТ ВА 57Ф35 63 А		
19	607110106	АВТОМАТ ВА 57Ф35 80 А		
20	607110107	АВТОМАТ ВА 57Ф35 160 А		
21	607111101	ВИЛКА 16А УНИВЕРСАЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ		
22	607112100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 1КЛАВИШНЫЙ		
23	607112101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 1КЛАВИШНЫЙ		
24	607112102	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 2КЛАВИШНЫЙ		
25	607113101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ 3Х25		
26	607115100	ДРОССЕЛЬ ДЛЯ ЛАМП ДРЛ-250		
27	607116112	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 220В		
28	607116113	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 240x195x90 ММ		
29	607118101	ЛАМПА ДРЛ 250ВТ		
30	607118102	ЛАМПА ДРЛ 400ВТ		
31	607121100	ЛАМПА МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МО 12Х40ВТ		
32	607121101	ЛАМПА МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МО 36Х40ВТ		
33	607124100	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СКЛ-11-3-2-220В		
34	607124101	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СКЛ-11-К-2-220В		
35	607124102	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СКЛ-11-Ж-2-220В		
36	607125100	Лампа светодиодная Е27 15 Вт 6400К		
37	607128102	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 100А		
38	607128103	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 160 А		
39	607128105	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 250А		
40	607128107	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 630А		
41	607128108	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 400А		
42	607132155	Реле максимального тока РСТ-82ДУ		

43	607132156	РЕЛЕ ГАЗОВОЕ (БУХГОЛЬЦА) ВФ 80Q	
44	607132563	РЕЛЕ СТРУЙНОЕ URF-25/10	
45	607132565	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 55.34.8.220.0040 AC 220 В	
46	607132566	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА 55.34.9.220.0040 DC 220 В	
47	607133100	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ОДНОМЕСТНАЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	
48	607133101	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	
49	607133106	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	Технический контроль или испытания при приемке на складе Заказчика
50	607135101	РУБИЛЬНИК ВР-32-35 250А	
51	607135102	РУБИЛЬНИК ВР-32-37 400А	
52	607135113	РУБИЛЬНИК РБ 250А	
53	607135129	Рубильник РПС-2 (250А) с правым приводом	
54	607135130	Рубильник РПС-2 (250А) с левым приводом	
55	607135131	Рубильник РПС-4 (400А) с правым приводом	
56	607135132	Рубильник РПС-4 (400А) с левым приводом	
57	607135133	Рубильник РПС-6/1 (630А) с правым приводом	
58	607135134	Рубильник РПС-6/1 (630А) с левым приводом	
59	607136103	СВЕТИЛЬНИК НПО 100 Вт влагозащищенный	
60	607136105	СВЕТИЛЬНИК НСП-02-100	
61	607136106	СВЕТИЛЬНИК НСП-02-200	
62	607136108	СВЕТИЛЬНИК РКУ-250	
63	607136143	Светильник аварийного освещения 2x6Вт IP42	
64	607136151	Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт	
65	607136155	Светильник светодиодный консольный 80 Вт (для уличного освещения)	
66	607136156	Светильник светодиодный консольный 200 Вт (для уличного освещения)	
67	607136160	Прожектор светодиодный 50 Вт	
68	607136161	Прожектор светодиодный уличный 400 Вт IP 65	
69	607137100	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 100/5	Технический контроль или испытания при приемке на складе Заказчика
70	607137102	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 150/5	
71	607137103	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 200/5	
72	607137105	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 300/5	
73	607137108	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 400/5	
74	607137110	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 600/5	
75	607137111	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 75/5	
76	607140101	РЕЙКА DIN 30 СМ	
77	607153131	КЛЕММА УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЫЧАЖНАЯ 3-ПРОВОДНАЯ 4ММ2	

От Заказчика: / Тапсырыс беруші:

Жиенбай О.С.  
м.п. / м.о.

От Поставщика: / Өнім беруші:

Руководитель Поставщика  
м.п. / м.о.

Утверждаю  
Заместитель Председателя Правления по развитию

Жанабаев Б.К.

«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

### Техническая спецификация на приобретение электротехнической продукции

Ном.№	Наименование закупаемых товаров	Техническая спецификация
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.
607104101	АВТОМАТ ЗМТ 10А АП50Б	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 ЗМТ 16А АП50Б	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 1P 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.
607105101	АВТОМАТ ВА 47-29 1P 16А	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.
607105104	АВТОМАТ ВА 47-29 1P 25А	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.
607106100	АВТОМАТ ВА 47-29 2P 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.
607106103	АВТОМАТ ВА 47-29 2P 25А	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.
607107105	АВТОМАТ ВА 47-29 3P 25А	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.
607107116	АВТОМАТ ВА 47-100 3P 100А	Автоматические выключатели ВА47-100 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.
607109100	АВТОМАТ ВА 5739 250А	Предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей. В комплекте с метизами. Автоматический выключатель ВА 57-39 осуществляет функцию по протекции сетей с

*[Signature]*

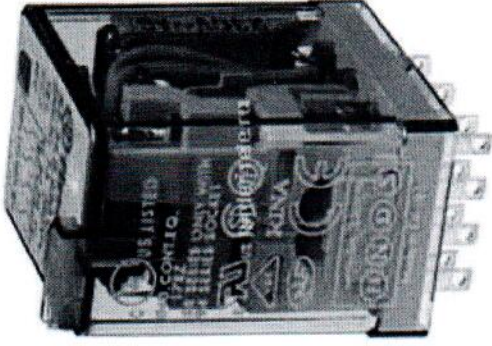
607112101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 1КЛАВИШНЫЙ	ГОСТ Р 51324.1-99 (МЭК 60669-1-98). Выключатель 1-клавишиный, скрытой проводки, цвет белый
607112102	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 2КЛАВИШНЫЙ	ГОСТ Р 51324.1-99 (МЭК 60669-1-98) Выключатель 2-клавишиный, скрытой проводки, цвет белый
607113101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ 3Х25	<p>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 (3P), номинальный ток при напряжении 220 В - 25 A, при напряжении 380 В - 16 A. Частота переключений в течении одного часа - не более 120.</p>
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 защиты IP55, цвет белый или светло-серый.
607116113	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 240x195x90 ММ	<p>Коробка распределительная</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Тип коробки - уличного исполнения с уплотнителями</p> <p>Монтаж - наружный</p> <p>Материал изделия - светостойкий ПВХ</p> <p>Класс защиты - IP55</p> <p>Размер - не более 245x200x100 мм, не менее 240x195x90 мм</p> <p>Количество вводов - не более 6</p>
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)
607121100	ЛАМПА МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МО 12Х40ВТ	ГОСТ 1182-77 Лампы накаливания местного освещения
607121101	ЛАМПА МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МО 36Х40ВТ	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 E27 15 Вт 6400К	Лампа светодиодная Е27 15 Вт 6400К. Мощность 15 Вт, световой поток 1350 Лм										
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.										
607128103	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2 160 А	Предохранители ПН-2 250/160А 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-2 250/160А (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.										
607132155	Реле максимального тока РСТ-82ДУ	Реле максимального тока серии РСТ применяются в цепях переменного тока релейной защиты и противоаварийной автоматики в качестве органа, реагирующего на повышение тока в контролируемой цепи и срабатывающего с выдержкой времени, зависящей от кратности входного тока относительно тока срабатывания, и предназначены для использования в различных комплектных устройствах, от которых требуется повышенная устойчивость к механическим воздействиям, не требуют питания от цепей оперативного тока. Вибрационные нагрузки в диапазоне частот 5 – 15 Гц при ускорении 3g и в диапазоне частот 15 – 100 Гц при ускорении 1g (группа условий эксплуатации М7 по ГОСТ 17516.1). Степень защиты оболочки реле – IP40, выводов реле – IP00 по ГОСТ 14254-96. Реле устойчивы к воздействию помех степени жесткости 3 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.1-2000, ГОСТ Р 51317.4.4-99, ГОСТ Р 51317.4.5-99. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.										
607132156	РЕЛЕ ГАЗОВОЕ (БУХГОЛЬЦА) BF 80Q	BF-80/Q-10-44 -0111 0.65м/с										
607132563	РЕЛЕ СТРУЙНОЕ URF-25/10	<p style="text-align: center;"><b>Струйное реле URF 25/10</b></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 (<math>0,9\text{--}4,0 \text{ м/с} \pm 15\%</math>, 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>  <table> <tbody> <tr> <td>Номинальное напряжение</td> <td>перем. ток AC 230 В пост. ток DC 230 В</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток</td> <td>перем. ток AC 2 А пост. ток DC 2 А</td> </tr> <tr> <td>Электрическая прочность контактов</td> <td>перем. ток AC 1000 В</td> </tr> <tr> <td>Электрическая прочность изоляции</td> <td>перем. ток AC 2000 В</td> </tr> <tr> <td>Диапазон температур: окружающая температура</td> <td>-40 С до +55 С</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальное напряжение	перем. ток AC 230 В пост. ток DC 230 В	Номинальный ток	перем. ток AC 2 А пост. ток DC 2 А	Электрическая прочность контактов	перем. ток AC 1000 В	Электрическая прочность изоляции	перем. ток AC 2000 В	Диапазон температур: окружающая температура	-40 С до +55 С
Номинальное напряжение	перем. ток AC 230 В пост. ток DC 230 В											
Номинальный ток	перем. ток AC 2 А пост. ток DC 2 А											
Электрическая прочность контактов	перем. ток AC 1000 В											
Электрическая прочность изоляции	перем. ток AC 2000 В											
Диапазон температур: окружающая температура	-40 С до +55 С											



		<p>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 2 градуса с подъемом к расширителю</p>	-40 F до +131 F -40 C до +115 C -40 F до +239 F 1 мм <sup>2</sup> /с до 1100 мм <sup>2</sup> 1 выключатель с электромагн. приводом удерживается магнитом < 0,1 с 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% 2,5 м/с + 15% 3,0 м/с + 15% 4,0 м/с + 15% 0,25 Мпа < 2,5 кПа М 20x1,5 IP 54 (ИП 54)
607132565	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 55.34.8.220.0040 AC 220 В	<p><b>Техническая спецификация на промежуточное реле 55.34.8.220.0040</b></p> <p>Универсальное промежуточное реле предназначено для коммутации в цепях постоянного(переменного) оперативного тока на объектах электроэнергетики.</p> <p>Кол-во контактов: 4 перекидных контакта  Номинальный ток/Макс. пиковый ток: 7/15 А  Ном. напряжение/Макс. напряжение: AC250/250 В  Минимальная нагрузка на переключение: 300 (5/5) мВт (В/мА)  Стандартный материал контакта: AgNi  Номинальное напряжение:AC 220 В  Диапазон температур: -40...+85 °C  Размеры: 20.7x27.5x35 мм  Установка на печатную плату  Время вкл./выкл: 9/3 мс</p> 	
607132566	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА 55.34.9.220.0040 DC 220 В	<p><b>Техническая спецификация на промежуточное реле 55.34.9.220.0040</b></p> <p>Универсальное промежуточное реле предназначено для коммутации в цепях постоянного(переменного) оперативного тока на объектах электроэнергетики.</p> <p>Кол-во контактов: 4 перекидных контакта  Номинальный ток/Макс. пиковый ток: 7/15 А  Ном. напряжение/Макс. напряжение: DC250/250 В  Минимальная нагрузка на переключение: 300 (5/5) мВт (В/мА)  Стандартный материал контакта: AgNi  Номинальное напряжение:DC 220 В  Диапазон температур: -40...+85 °C  Размеры: 20.7x27.5x35 мм  Установка на печатную плату  Время вкл./выкл: 9/3 мс</p>	



		
607133100	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ОДНОМЕСТНАЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	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 мм <sup>2</sup> . Степень защиты: IP20. Цвет белый.
607133101	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	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 мм <sup>2</sup> . Степень защиты: IP20. Цвет белый.
607133106	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	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 мм <sup>2</sup> . Степень защиты: IP20. Цвет белый.
607135101	РУБИЛЬНИК ВР-32-35 250А	РУБИЛЬНИК ВР-32-35 В-31250-32 УХЛ3 250А, ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99).
607135102	РУБИЛЬНИК ВР-32-37 400А	РУБИЛЬНИК ВР-32-37 В-31250-32 УХЛ3 400А ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99).
607135113	РУБИЛЬНИК РБ 250А	РУБИЛЬНИК РБ-2/2 П 250А У3 с боковым правым приводом. Основными частями рубильников РБ-2/2, 250А, с правым приводом являются ножи, контактные и осевые стойки медного исполнения, смонтированные на общей плате. Рубильники РБ-2/2, 250А, с правым приводом имеют по одному ряду осевых и контактных стоек (по 3 шт.). Необходимое 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	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. Контактная система рубильника состоит из контактных ножей, шарнирных и контактных стоек медного исполнения. 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. В рубильниках РПС-2 с предохранителями на общей плате используются плавкие предохранители ПН-2 на nominalnyy tok 250 Amper.

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 (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, шарнирных и контактных стоек медного исполнения. 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. В рубильниках РПС-2 с предохранителями на общей плате используются плавкие предохранители ПН-2 на nominalnyy tok 250 Amper.

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	кА	20

		короткого замыкания ( $I_{cc}$ )																																				
		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																																		
607135131	Рубильник РПС-4 (400A) с правым приводом	<b>Разъединитель-предохранитель серии РПС-4</b> (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. <b>Описание рубильника РПС-4</b> 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, шарнирных и контактных стоек медного исполнения. 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.																																				
		В рубильниках РПС-4 с предохранителями на общей плате используются плавкие предохранители ПН-2 на номинальный ток 400 Ампер.																																				
		<table border="1"><thead><tr><th>Наименование</th><th>Единица измерения</th><th>Значение</th></tr></thead><tbody><tr> <td>Номинальное рабочее напряжение (<math>U_e</math>)</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 (<math>U_i</math>)</td><td>В</td><td>660</td></tr> <tr> <td>Номинальный рабочий ток (<math>I_e</math>)</td><td>А</td><td>400</td></tr> <tr> <td>Номинальный условный ток короткого замыкания (<math>I_{cc}</math>)</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																																				
607135132	Рубильник РПС-4 (400A) с левым приводом	<b>Разъединитель-предохранитель серии РПС-4</b> (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. <b>Описание рубильника РПС-4</b> Рубильник РПС-4																																				

представляет собой трехполюсный коммутационный аппарат, с смонтированной на общей плате контактной системой ножевого типа, соединенной последовательно с плавкими предохранителями.

Контактная система рубильника состоит из контактных ножей, шарнирных и контактных стоек медного исполнения. 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.

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 износстойкость), не менее	циклов ВО	500
Механическая износстойкость, 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

**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. Контактная система рубильника состоит из контактных ножей, шарнирных и контактных стоек медного исполнения. В рубильниках РПС-6/1, 630А, с правым приводом с предохранителями на общей плате серии РП используется предохранители серии ПН-2 или ППН-39

#### Основные технические характеристики

##### Рубильник РПС-6/1 630А

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-20B
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 $U_e$	380 В
Номинальная включающая и отключающая способность рубильников в электрических цепях переменного тока при напряжении равном $1,05U_e$ , токе равном $1,5I_e$ , коэффициенте мощности 0,95 для аппаратов 100, 250 и 400А; при токе $I_{ce}$ для рубильников 630А	не менее 10 циклов "ВО"
Работоспособность в процессе эксплуатации в электрических цепях переменного тока при номинальном напряжении, коэффициенте мощности 0.95, при токе равном $0.5I_e$ для аппаратов 100, 250 и	не менее 500 циклов "ВО"

607135133

Рубильник РПС-6/1 (630А) с правым приводом

		<table border="1"> <tr><td colspan="2">400А; при токе равном 0,3Ie для рубильников 630А</td></tr> <tr><td colspan="2">Номинальный кратковременно выдерживаемый ток</td></tr> <tr><td colspan="2">Механическая износостойкость аппаратов</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Максимальное количество и сечение проводников, присоединяемых к одному выводу, мм<sup>2</sup></td><td>рубильника, мм<sup>2</sup></td><td>4x120</td></tr> <tr> <td>предохранителя, мм<sup>2</sup></td><td>4x120</td></tr> <tr><td colspan="2">Масса, не более</td><td>12 кг</td></tr> </table>	400А; при токе равном 0,3Ie для рубильников 630А		Номинальный кратковременно выдерживаемый ток		Механическая износостойкость аппаратов		Максимальное количество и сечение проводников, присоединяемых к одному выводу, мм <sup>2</sup>	рубильника, мм <sup>2</sup>	4x120	предохранителя, мм <sup>2</sup>	4x120	Масса, не более		12 кг																						
400А; при токе равном 0,3Ie для рубильников 630А																																						
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток																																						
Механическая износостойкость аппаратов																																						
Максимальное количество и сечение проводников, присоединяемых к одному выводу, мм <sup>2</sup>	рубильника, мм <sup>2</sup>	4x120																																				
	предохранителя, мм <sup>2</sup>	4x120																																				
Масса, не более		12 кг																																				
607135134	Рубильник РПС-6/1 (630А) с левым приводом	<p><b>Рубильник РПС-6/1 630А.</b> Рубильник РПС-6/1 630А (с левым приводом, в комплекте с ПН-2 630А в количестве 3 шт. с медной контактной группой), Рубильники <b>РПС-6/1, 630А, с левым приводом</b> 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. Контактная система рубильника состоит из контактных ножей, шарирных и контактных стоеч медного исполнения. В рубильниках <b>РПС-6/1, 630А, с левым приводом</b> с предохранителями на общей плате серии РП используется предохранители серии ПН-2 или ПН-39</p> <p><b>Основные технические характеристики</b>  <b>Рубильник РПС-6/1 630А</b></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>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-20B</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 I,5Ie, коэффициенте мощности 0,95 для аппаратов 100, 250 и 400А; при токе 1Ie для рубильников 630А</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 0,5Ie для аппаратов 100, 250 и 400А; при токе равном 0,3Ie для рубильников 630А</td><td>не менее 500 циклов "ВО"</td></tr> <tr><td>Номинальный кратковременно выдерживаемый ток</td><td>630А-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, мм<sup>2</sup></td><td>рубильника, мм<sup>2</sup></td><td>4x120</td></tr> <tr> <td>предохранителя, мм<sup>2</sup></td><td>4x120</td></tr> <tr><td colspan="2">Масса, не более</td><td>12 кг</td></tr> </table>	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-20B	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 I,5Ie, коэффициенте мощности 0,95 для аппаратов 100, 250 и 400А; при токе 1Ie для рубильников 630А	не менее 10 циклов "ВО"	Работоспособность в процессе эксплуатации в электрических цепях переменного тока при номинальном напряжении, коэффициенте мощности 0,95, при токе равном 0,5Ie для аппаратов 100, 250 и 400А; при токе равном 0,3Ie для рубильников 630А	не менее 500 циклов "ВО"	Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	630А-30кА	Механическая износостойкость аппаратов	не менее 2500 циклов "ВО"	Максимальное количество и сечение проводников, присоединяемых к одному выводу, мм <sup>2</sup>	рубильника, мм <sup>2</sup>	4x120	предохранителя, мм <sup>2</sup>	4x120	Масса, не более		12 кг
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-20B																																					
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 I,5Ie, коэффициенте мощности 0,95 для аппаратов 100, 250 и 400А; при токе 1Ie для рубильников 630А	не менее 10 циклов "ВО"																																					
Работоспособность в процессе эксплуатации в электрических цепях переменного тока при номинальном напряжении, коэффициенте мощности 0,95, при токе равном 0,5Ie для аппаратов 100, 250 и 400А; при токе равном 0,3Ie для рубильников 630А	не менее 500 циклов "ВО"																																					
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	630А-30кА																																					
Механическая износостойкость аппаратов	не менее 2500 циклов "ВО"																																					
Максимальное количество и сечение проводников, присоединяемых к одному выводу, мм <sup>2</sup>	рубильника, мм <sup>2</sup>	4x120																																				
	предохранителя, мм <sup>2</sup>	4x120																																				
Масса, не более		12 кг																																				
607136103	СВЕТИЛЬНИК НПО 100 Вт влагозащищенный	<p><b>Светильник влагозащищенный круглый НПО 100Вт белый</b></p>  <p>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 берегает его от разбития. Уличный светильник оснащен</p>																																				

		<p>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.</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <p>Источник света: лампа Количество источников света: 1 Мощность: 100 Вт Цоколь: E27 Материал корпуса: алюминий Степень защиты: IP 54 Цвет: белый</p>																								
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 хозяйствственно-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: штампованный 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 растрочный 40 Вт	<p>ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р 51318.15-99. В комплект должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- светильник;</li> <li>- паспорт;</li> <li>- упаковка.</li> </ul> <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>36</td></tr> <tr> <td>Номинальный потребляемый ток, мА</td><td>200</td></tr> <tr> <td>Эффективность световая</td><td>&gt;0,90</td></tr> <tr> <td>Количество светодиодов, шт</td><td>64</td></tr> <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> </table>	РАССЕИВАТЕЛЬ	Призма (PR), Колотый лед (Cl)	Номинальное напряжение, В	AC 220-240	Потребляемая мощность, Вт	36	Номинальный потребляемый ток, мА	200	Эффективность световая	>0,90	Количество светодиодов, шт	64	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
РАССЕИВАТЕЛЬ	Призма (PR), Колотый лед (Cl)																									
Номинальное напряжение, В	AC 220-240																									
Потребляемая мощность, Вт	36																									
Номинальный потребляемый ток, мА	200																									
Эффективность световая	>0,90																									
Количество светодиодов, шт	64																									
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																									

		<table border="1"> <tr> <td>Крепление</td><td>Без рельсов</td></tr> <tr> <td>Исполнение</td><td>Подвесное, встраиваемое, накладное, крышка светильника съемная</td></tr> </table>	Крепление	Без рельсов	Исполнение	Подвесное, встраиваемое, накладное, крышка светильника съемная																																		
Крепление	Без рельсов																																							
Исполнение	Подвесное, встраиваемое, накладное, крышка светильника съемная																																							
607136155	Светильник светодиодный консольный 80 Вт (для уличного освещения)	<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 / 50Гц</td><td></td></tr> <tr> <td>Цветовая температура, К:</td><td>4700-5300</td></tr> <tr> <td>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.</td><td></td></tr> <tr> <td>Технические характеристики</td><td></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, IP</td><td>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>&gt;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, мм<sup>2</sup></td><td>3*0,75</td></tr> <tr> <td>Диапазон рабочих температур, оС</td><td>от -45 до +50</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, Вт:	80	Световой поток, лм:	9600	Питающее напряжение: 176-264В / 50Гц		Цветовая температура, К:	4700-5300	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.		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 <sup>2</sup>	3*0,75	Диапазон рабочих температур, оС	от -45 до +50
Потребляемая мощность, Вт:	80																																							
Световой поток, лм:	9600																																							
Питающее напряжение: 176-264В / 50Гц																																								
Цветовая температура, К:	4700-5300																																							
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.																																								
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 <sup>2</sup>	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: 6000К- 6500K (холодный белый);      коэффициент передачи света: &gt; 80;      степень защиты: IP65;      гарантия 1 год.</p>																																						



		рекомендуемое высота установки светильников 5- 10 м рекомендуемое расстояние между светильниками в зависимости от мощности: 15-25 м								
607136160	Прожектор светодиодный 50 Вт	<p>Светодиодный прожектор - предназначен для освещения фасадов зданий, внутренних дворов, садов, оград, гаражей, складских помещений, рекламных стендов, вывесок, витрин и прочего.</p> <p>Светораспределение Симметричное Угол излучения Широкое Корпус Аллюминий Номинальное напряжение, В АС 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</p>								
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><b>Характеристики</b></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 <b>момент выпуска из производства</b> 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> </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 <b>момент выпуска из производства</b> 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.
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 <b>момент выпуска из производства</b> 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.
		Межповерочный интервал, лет.	$\geq 8$
		Диапазон рабочих температур, °C.	от - 45 до + 70
		Срок службы, лет.	$\geq 25$
		Комплект поставки	Трансформатор тока, шина, паспорт, крышка для пломбировки контактов вторичных цепей, контрольный винт
607137102	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 150/5	<b>Техническая характеристика</b>	<b>Величина (применение)</b>
		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 <b>момент выпуска из производства</b> 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

		<table border="1"> <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>	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	
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												
607137103	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 200/5	<b>Техническая характеристика</b>	<b>Величина (применение)</b>										
		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 <b>момент выпуска из производства</b> 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	<b>Техническая характеристика</b>	<b>Величина (применение)</b>										
		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 <b>момент выпуска из производства</b> 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 S <sub>2ном</sub> с индуктивно-активным коэффициентом мощности cos φ <sub>2</sub> =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
607137108	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 400/5	<b>Техническая характеристика</b>	<b>Величина (применение)</b>
		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 <b>момент выпуска из производства</b> 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 S <sub>2ном</sub> с индуктивно-активным коэффициентом мощности cos φ <sub>2</sub> =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 Т-0,66 600/5	<b>Техническая характеристика</b>	<b>Величина (применение)</b>
		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 <b>момент выпуска из производства</b> 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.	600
		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
607137111	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 75/5	<b>Техническая характеристика</b>	<b>Величина (применение)</b>
		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 <b>момент выпуска из производства</b> должен иметь действующий сертификат внесения во 2 разделе реестра ГСИ РК. «Утвержденные типы средств измерений»

			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 <sub>2nom</sub> с индуктивно-активным коэффициентом мощности cos φ <sub>2</sub> =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																		
607140101	РЕЙКА DIN 30 CM	DIN-рейки перфорированные используются для крепления автоматических выключателей, модульного оборудования и другой аппаратуры, изготавливаются из оцинкованной стали, длина рейки: 300 мм																			
607153131	КЛЕММА УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЫЧАЖНАЯ 3-ПРОВОДНАЯ 4ММ2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Технические характеристики</th><th>Величина (применение)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Назначение</td><td>Предназначены для подключения любых типов медных проводников: моножильных и многожильных тонкопроволочных.</td></tr> <tr> <td>Конструктивные особенности</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зажим проводов в клемме осуществляется при помощи рычагов;</li> <li>• Прозрачный корпус позволяет контролировать правильность положения проводника и длину снятия изоляции;</li> <li>• Возможность измерения электрических параметров цепи без разбора и нарушения изоляции соединения.</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>Максимальное напряжение, В</td><td>450</td></tr> <tr> <td>Ток, А</td><td>32</td></tr> <tr> <td>Цвет корпуса</td><td>Прозрачный</td></tr> <tr> <td>Число подключений</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Диапазон сечений, мм<sup>2</sup></td><td>0,14 – 4,0</td></tr> <tr> <td>Длина снятия изоляции, мм</td><td>11</td></tr> </tbody> </table>	Технические характеристики	Величина (применение)	Назначение	Предназначены для подключения любых типов медных проводников: моножильных и многожильных тонкопроволочных.	Конструктивные особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зажим проводов в клемме осуществляется при помощи рычагов;</li> <li>• Прозрачный корпус позволяет контролировать правильность положения проводника и длину снятия изоляции;</li> <li>• Возможность измерения электрических параметров цепи без разбора и нарушения изоляции соединения.</li> </ul>	Максимальное напряжение, В	450	Ток, А	32	Цвет корпуса	Прозрачный	Число подключений	3	Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	0,14 – 4,0	Длина снятия изоляции, мм	11	
Технические характеристики	Величина (применение)																				
Назначение	Предназначены для подключения любых типов медных проводников: моножильных и многожильных тонкопроволочных.																				
Конструктивные особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зажим проводов в клемме осуществляется при помощи рычагов;</li> <li>• Прозрачный корпус позволяет контролировать правильность положения проводника и длину снятия изоляции;</li> <li>• Возможность измерения электрических параметров цепи без разбора и нарушения изоляции соединения.</li> </ul>																				
Максимальное напряжение, В	450																				
Ток, А	32																				
Цвет корпуса	Прозрачный																				
Число подключений	3																				
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	0,14 – 4,0																				
Длина снятия изоляции, мм	11																				

Визы: 

И.о.Начальника ПТУ /Д.Айтжанов / 