

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Lapp cable Olflex Classic 110

1.2 Основание и цель приобретения оборудования

Основание: годовая заявка на 2021 год.

Цель: для замены морально устаревших по объектам ООО «Шуртанский ГХК».

1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)

Товар должен быть новым. Ранее не использованным Lapp kabel Olflex Classic 110и ранее не эксплуатируемым. Дата производства товара должна быть не ранее 1 года со дня изготовления.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Основные технические требования

Lapp cable Olflex Classic 110

№	Наименование показателя	Ед.изм	Данные
1	Серия	-	Olflex Classic 110 или аналог
2	Вид изделия	-	Lapp cable
3	Сечение жил	мм	4Gx1,5
4	Изоляция	-	ПВХ пластиката
5	Номинальное напряжение	В	400
6	Класс гибкости	-	5
7	Конструкция жилы	-	гибкие жилы по VDE 0295
8	Дополнительные свойства	-	Гибкий, Не распространяющие горение, Маслостойкий, Устойчивость к химическому воздействию, Цифровая маркировка жил, Для буксируемых кабельных цепей
9	В комплекте	-	Сертификат и гарантийный талон
10	Соответствие стандарт	-	ГОСТ Р 53315-2009

Lapp cable Olflex Classic 110

№	Наименование показателя	Ед.изм	Данные
1	Серия	-	Olflex Classic 110 или аналог
2	Вид изделия	-	Lapp cable
3	Сечение жил	мм	4Gx2.5
4	Изоляция	-	ПВХ пластиката
5	Номинальное напряжение	В	400
6	Конструкция жилы	-	гибкие жилы по VDE 0295
7	Дополнительные свойства	-	Гибкий, Не распространяющие горение, Маслостойкий, Устойчивость к химическому воздействию, Цифровая маркировка жил, Для буксируемых кабельных цепей
8	Класс гибкости	-	5
9	В комплекте	-	Сертификат и гарантийный талон
10	Соответствие стандарт	-	ГОСТ Р 53315-2009

2.2 Требования к маркировке

На щеке барабана или ярлыке, прикрепленном к бухте или барабану, должны быть

указаны:

- товарный или опознавательный знак предприятия-изготовителя или его наименование;
- условное обозначение кабеля;
- длина кабеля в метрах и число отрезков;
- масса брутто в килограммах (для барабанов и бухт массой более 10 кг);
- знак соответствия (при наличии сертификата);
- номер барабана предприятия-изготовителя;
- дата изготовления (год, месяц);
- штамп технического контроля (на ярлыке).- символ полупроводниковых коммутирующих устройств, если применимо;
- первая характеристическая цифра в обозначении степени защиты от доступа к опасным частям и от вредного воздействия в результате проникновения внешних твердых предметов, при обозначении цифрой больше 2 также маркируется вторая характеристическая цифра;
- вторая характеристическая цифра в обозначении степени защиты от вредного воздействия в результате проникновения воды, при обозначении цифрой больше 0 также маркируется первая характеристическая цифра.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

3.1 Порядок сдачи и приемки

Продукция должна быть новой и ранее неиспользованной.

Товар не должен иметь дефектов (скрытых дефектов), связанных с конструкцией, использованными материалами или дефектов изготовления, Доставка товара на условиях DAP, за счет Поставщика, путем поставки автомобильным и/или железнодорожным транспортом в адрес грузополучателя, иные способы отгрузки могут производиться только по письменному одобрению Заказчика.

При ошибочной отгрузке товара не по адресу, Поставщик своими силами за свой счет производит переадресацию продукции в пункт назначения, указанный в договоре.

3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования

Поставляемый товар должен быть снабжен комплектом технической документации в составе как минимум: паспорт, техническое описание, гарантийного талона на английском и русском языках.

Маркировка должна быть выполнена на английском и русском языках, должна иметь четкие знаки, штампованные в доступном для распознавания месте.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставляемый товар должен иметь упаковку производителя, установленную производителем. Упаковка должна исключать механические повреждения и деформацию товара и обеспечивать защиту от проникновения влаги при транспортировке. Доставка товара до места нахождения заказчика и погрузочно-разгрузочные работы производятся силами и за счет поставщика. При доставке и отгрузке товаров должна быть обеспечена их защита от атмосферных осадков, действия низких и высоких температур. Все приобретаемое оборудование должно сопровождаться соответствующей технической документацией и сертификатами. Товар должно поставляться в невозвратной упаковке. При осуществлении поставки поставщик должен предоставить заказчику надлежащим образом оформленные сопроводительные документы, подтверждающие качество и безопасность товара.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

При доставке и отгрузке товаров должна быть обеспечена их защита от атмосферных осадков, действия низких и высоких температур. Все приобретаемое оборудование должно сопровождаться соответствующей технической документацией и сертификатами. Товар должно поставляться в невозвратной упаковке. При осуществлении поставки поставщик должен предоставить заказчику надлежащим образом оформленные сопроводительные документы, подтверждающие качество и безопасность товара.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Предпочтительный срок поставки после заключения контракта 30 календарных дней. Гарантийный срок товара не менее 1 года.

7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Качество товара должен обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий:

- товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации;
- товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде. Оборудование должно полностью соответствовать требованиям экологического стандарта ISO-14001.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта ISO- 50001.

9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта безопасности ISO-45001.

10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта качества ISO-9001.

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Все приобретаемые товары должны сопровождаться соответствующей технической документацией и сертификатами. Копии сертификатов, заверенные участниками, предоставляются вместе с предложениями. Транспортные расходы, упаковка, страховка должны быть включены в стоимость товара.

12. Условия поставки:

Вагонная/контейнерная поставка:	DAP - ж/д. ст. Кенгсой (код станции – 732602), ГАЗК «Узбекистон Темир Йуллари»
Транспортная поставка:	DAP - Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300

13. ОБЪЁМ ПОСТАВКИ:

Lapp kabel Olflex Classic 110 4G1,5 1119304:	200 м.
Lapp kabel Olflex Classic 110 4G2,5 1119404:	200 м.

*Примечание: За правильность заполнения и незаполненным пунктом ответственность несёт разработчик.

Разработано:

Заместитель главного энергетика:  М. Гаппаров

Начальник цеха ЭС:  М. Бегмуратов

Инженер службы УМТР:  Б. Бойбаччаев

Инженер цеха ЭС:  Ф. Бозоров

Мастер цеха ЭС:  Л. Исматов