

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Кнопка КУ-123 управления	шт	9
2	Трубка ТУТ20/10 термоусаживаемая Двнутр=20/10мм черная	п/м	100
3	Трубка ТУТ60/30 термоусаживаемая Двнутр=60/30мм черная	п/м	100
4	Кнопка КЕ-011 пуск	шт	30
5	Кнопка КЕ-011 стоп	шт	34
6	Рубильник ЯРВ-450	шт	14

Техническое задание		
1	<b>Полное наименование ТРУ:</b>	Электротовары (кнопки, трубки, рубильник)
2	<b>Техническая спецификация ТРУ:</b>	Согласно технической спецификации (см. ниже)
3	<b>Срок поставки:</b>	В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения письменной заявки от Заказчика.
4	<b>Условия оплаты:</b>	По факту поставки в течение 20 (двадцати) рабочих дней.
5	<b>Место поставки:</b>	УБР м. Буденовское и/или Инкай (Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район); УБР м. Северный Харасан (Республика Казахстан, Кызылординская область, Жанакорганский район).
<p>Договор вступает в силу со дня его подписания уполномоченными лицами сторон.  Договор подписывается Исполнителем в течение 5 рабочих дней с момента подписания Заказчиком Договора.</p> <p><b>Ценовые предложения принимаются по адресу:</b>  РК, г.Алматы, ул. Богенбай батыра, д.156/2,  ТОО «СП «Русбурмаш-Казахстан»,  тел.8/727/339-80-65, e-mail: info@rbm.kz,  в течение <b>5 рабочих дней</b> с момента объявления на сайте компании до <b>17-00 часов 02.09.2021г.</b></p> <p><b><u>Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения (ЦП):</u></b></p> <p><b>1. ЦП потенциальных поставщиков должны содержать сведения:</b>  а) места регистрации и нахождения, свидетельство о регистрации, БИН и банковские реквизиты, номер телефона и e-mail;  б) место поставки товаров (оказание услуг);  в) цену с указанием сведений о включенных в нее расходах.</p> <p><b>2. Условия поставки товаров (оказание услуг), содержащиеся в ценовом предложении сведения должны соответствовать условиям, содержащимся в объявлении об осуществлении закупок товаров, работ и услуг способом запроса ценовых предложений.</b></p>		

## Техническая спецификация

### Кнопка КУ-123

Кнопка КУ-123 без фиксации положений предназначена для коммутации электроцепей управления переменного тока с частотой 50 или 60Гц и напряжением переменного тока до 660В (для постоянного тока — до 440В).



**Трубка ТУТ20/10 термоусаживаемая Двнутр=20/10мм черная**  
**Трубка ТУТ60/30 термоусаживаемая Двнутр=60/30мм черная**

**Термо Усаживаемая Трубка (ТУТ)** применяется для электрической изоляции, герметизации, антикоррозийной защиты, бандажа проводов, декоративного покрытия и т.д. Термоусаживаемые трубки выпускаются по ТУ ТФ.207.05-2003.

**Рабочие температуры:** от -60° до +80°С

**Минимальная температура усадки:** +125°С

**Электрическая прочность:** не менее 20 кВ/мм,

**Относительное удлинение при разрыве:** не менее 200%,

**Радиальная усадка:** не менее 50%,



### Кнопка КЕ-011 пуск

Кнопка КЕ-011 исп. 2 «Пуск» черная предназначена для коммутации электроцепей управления переменного тока с частотой 50 или 60Гц и напряжением переменного тока до 660В (для постоянного тока — до 440В).

Изделие состоит из унифицированных контактных элементов, управляющего устройства, деталей, обеспечивающих фиксацию кнопки на поверхности.

- Диапазон температур -40.....+40С
- Уровень влажности до 90% при температуре +20С, 50% при температуре +40С
- Минимальное рабочее напряжение 24В
- Диаметр отверстия для установки 31мм
- Тип управления кнопка с возвратом без фиксации
- Контактная группа 1НО+1НЗ



### **Кнопка КЕ-011 стоп**

Кнопка КЕ-011 исп. 2 «Пуск» черная предназначена для коммутации электроцепей управления переменного тока с частотой 50 или 60Гц и напряжением переменного тока до 660В (для постоянного тока — до 440В).

Изделие состоит из унифицированных контактных элементов, управляющего устройства, деталей, обеспечивающих фиксацию кнопки на поверхности.

- Диапазон температур -40.....+40С
- Уровень влажности до 90% при температуре +20С, 50% при температуре +40С
- Минимальное рабочее напряжение 24В
- Диаметр отверстия для установки 31мм
- Тип управления кнопка с возвратом без фиксации
- Контактная группа 1НО+1НЗ



### **Рубильник ЯРВ-450**

Предназначен для работы в электрических сетях переменного тока напряжением до 380В, частотой 50 Гц и служащий для включения и отключения электрических установок, а также для защиты при перегрузках и коротких замыканиях.

- Номинальное напряжение 380В
- Частота 50Гц
- Номинальный ток 400А
- Степень защиты IP54
- Тип привода ручной с боковой рукояткой

