

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Цена за ед., выделенная для закупки, тенге, без НДС	Сумма, выделенная для закупки, тенге, без НДС
1	Кабель ВВГ 3х2,5	п/м	100	912,00	91 200,00
2	Кабель КГ 2х2,5	п/м	250	740,00	185 000,00
3	Кабель КГ 3х2,5+1х1,5	п/м	250	2 660,00	665 000,00
4	Провод ППВ 2х2,5	п/м	200	266,00	53 200,00
	Итого:				994 400,00

Техническое задание	
1	Полное наименование ТРУ: Кабеля и провода
2	Техническая спецификация ТРУ: Согласно технической спецификации (см. ниже)
3	Срок поставки: В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения письменной заявки от Заказчика.
4	Условия оплаты: По факту поставки в течение 20 (двадцати) рабочих дней.
5	Место поставки: 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>Ценовые предложения принимаются по адресу: РК, г.Алматы, ул. Богенбай батыра, д.156/2, ТОО «СП «Русбурмаш-Казахстан», тел.8/727/339-80-65, e-mail: info@rbm.kz,</p> <p><u>Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения (ЦП):</u></p> <p>1. ЦП потенциальных поставщиков должны содержать сведения: 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. г) указать в ценовом предложении страну происхождения товара.</p> <p>2. Условия поставки товаров (оказание услуг/выполнения работ), содержащиеся в ценовом предложении сведения должны соответствовать условиям, содержащимся в объявлении об осуществлении закупок товаров, работ и услуг способом запроса ценовых предложений.</p>	

Техническая спецификация

ВВГ 3x2,5

Провод ВВГ 3x2,5 предназначен для подключения потребителей электрической энергии к основной магистрали, в т. ч. жилых и промышленных строений. Монтаж проводника может производиться как в открытых, так и в закрытых помещениях

1. Особенности конструкции

Конструкция силового кабеля ВВГ выглядит следующим образом:

- Токоведущая жила медная, монолитная круглой формы
- Количество жил - 3
- Сечение жил 2,5мм²
- Изоляционный слой жил - поливинилхлорид
- Внешнее покрытие из ПВХ с высокой устойчивостью к горению.

2. Описание основных параметров

- Допустимая токовая нагрузка на воздухе 27 А
- Рабочая температура от -50 до +50
- Максимально допустимый нагрев жил не более +70 С
- Минимальная строительная длина не менее 50 погонных метров

КГ 2x2,5

Кабель КГ предназначен для соединения передвижных механизмов и электрических сетей при переменном напряжении 660 В или постоянном напряжении 1000 В, при изгибах с радиусом не менее 8 диаметров кабеля при максимальной температуре нагрева проводящих жил до 75 С.

1. Особенности конструкции

Конструкция силового кабеля КГ выглядит следующим образом:

- Токоведущая жила медная, круглой формы, скрученная, многопроволочная, гибкая
- Количество медных жил - 2
- Сечение жил 2.5мм²
- Изоляционный слой жил - из изоляционной резины на основе натурального и бутадиенового каучука. Внешняя оболочка шлангового типа из изоляционной резины
- Между жилами и оболочкой - синтетическая пленка
- Цветовая маркировка жил полностью международным стандартам

2. Описание основных параметров

- Номинальное напряжение 660 В (переменное)
- Частота переменного тока 50 Гц
- Вес 1 км - 190кг
- Диаметр поперечного сечения не менее 11,2 мм
- Допустимая токовая нагрузка на воздухе 40 А
- Рабочая температура от -40 до +50
- Максимально допустимый нагрев жил не более 75 С
- Минимальный радиус изгиба 8 наружных диаметров
- Минимальная строительная длина не менее 100 погонных метров

КГ 3x2,5+1x1,5

Кабель КГ предназначен для соединения передвижных механизмов и электрических сетей при переменном напряжении 660 В или постоянном напряжении 1000 В, при изгибах с радиусом не менее 8 диаметров кабеля при максимальной температуре нагрева проводящих жил до 75 С.

1. Особенности конструкции

Конструкция силового кабеля КГ выглядит следующим образом:

- Токоведущая жила медная, круглой формы, скрученная, многопроволочная, гибкая
- Количество медных жил - 3+1 (дополнительная)
- Сечение основных жил 2.5мм², дополнительной 1,5мм²
- Изоляционный слой жил - из изоляционной резины на основе натурального и бутадиенового каучука. Внешняя оболочка шлангового типа из изоляционной резины
- Между жилами и оболочкой - синтетическая пленка
- Цветовая маркировка жил полностью международным стандартам

2. Описание основных параметров

- Номинальное напряжение 660 В (переменное)
- Частота переменного тока 50 Гц
- Вес 1 км - 280кг
- Диаметр поперечного сечения не менее 13,2 мм
- Допустимая токовая нагрузка на воздухе 38 А
- Рабочая температура от -40 до +50
- Максимально допустимый нагрев жил не более 75 С
- Минимальный радиус изгиба 8 наружных диаметров
- Минимальная строительная длина не менее 100 погонных метров

ППВ 2x2,5

ППВ 2x2,5 - провод плоский с разделительным основанием с 2 жилами в поливинилхлоридной изоляции сечением 2,5 мм² каждая. Используют с целью монтажа электрической или осветительной сети, для осуществления разводки в низковольтных комплектных устройствах, для присоединения стационарного электрооборудование к питанию.

1. Особенности конструкции

Конструкция силового кабеля ППВ выглядит следующим образом:

- Токоведущая жила медная монолитная
- Количество медных жил - 2
- Сечение жил 2,5мм²
- Изоляционный слой жил - ПВХ
- Между жилами ленточный разделительный слой.

2. Описание основных параметров

- Номинальное напряжение 450 В (переменное)
- Частота переменного тока 50 Гц
- Допустимая токовая нагрузка на воздухе 27 А
- Рабочая температура от -50 до +50
- Максимально допустимый нагрев жил не более 75 С
- Минимальная строительная длина не менее 50 погонных метров