

Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства
«Егорьевская электрическая сеть»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на приобретение прибора ПКВ/М6Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1
2. НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ	2
3. ПЕРЕЧЕНЬ И ТРЕБОВАНИЯ	2-4

Условные обозначения и сокращения

ТЗ - техническое задание;

1. Общие сведения

1.1 Наименование, условное обозначение

Полное наименование - техническое задание на приобретение прибора ПКВ/М6Н

1.2. Область применения

Настоящее техническое задание содержит основные требования к приобретению прибора
ПКВ/М6Н

1.3. Наименование и адреса организации - поставщика

Определяется по результатам выбора победителя запроса ценовых котировок.

1.4. Наименование и адрес предприятия - заказчика

Предприятие-заказчик: МУП КХ «Егорьевская электрическая сеть», 140301, Московская обл. г.Егорьевск, ул.Владимирская, д. 31, e-mail: electroset@rnc.ru

1.5. Основания для разработки

Инвестиционная программа развития МУП КХ «Егорьевская электрическая сеть» на 2013 год.

1.6. Сроки выполнения

Срок поставки - определяется на основании договора.

2. Назначение и цели

2.1. Назначение

Приобретаемый прибор предназначен для выполнения наладочных работ на ТП и РП.

2.2. Цели

Цель: повышение надежности электроснабжения.

3. Перечень и требования

3.1.

Прибор ПКВ/М6Н -1 шт.

3.2. Руководство по эксплуатации и паспорт на русском языке.

3.3. Доставка до склада покупателя.

3.4. Продукция должна быть новой, ранее не использованной, изготовленной не ранее октября 2012 года.

3.5. Технические характеристики и комплектация

Основные технические характеристики прибора ПКВ/М6Н

Характеристика	Значение
Диапазон измерения и регистрации интервалов времени, с	0,002 -г 5,2
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерения интервалов времени, мс	$[0,1+0,0001 \cdot tx]$, tx-измеренный интервал времени
Предел дополнительной погрешности измерения интервалов времени в рабочих диапазонах питающих напряжений и температур	не более 0,1 от основной погрешности
Диапазон измерения скорости движения, м/с	0,002 -г 20
Потребляемая мощность не превышает, Вт	20
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-20 -г +45
Габариты измерительного блока (длина*ширина*высота), мм	213*232*89

Стандартная комплектация прибора ПКВ/М6Н

Наименование	Индекс
Измерительный блок ПКВ/М6Н	СКБ015.00.00.000
Датчик линейного перемещения ДП12	СКБ012.00.000-01
Датчик углового перемещения ДП21	СКБ009.00.00.000
Формуляр прибора ПКВ/М6Н	СКБ116.00.00.000ФО
Паспорт датчика ДП12	СКБ012.00.00.000ПС
Паспорт датчика ДП21	СКБ009.00.00.000ПС
Сертификат о калибровке ПКВ/М6Н	.
Сертификат о калибровке ДП12	.
Сертификат о калибровке ДП21	.
Руководство по эксплуатации	СКБ115.00.00.000РЭ
Инструкция по проведению измерений на различных типах выключателей	СКБ115.00.00.000И
Кабель сетевой	СКБ015.14.00.000
Кабель дистанционного пуска	СКБ015.13.00.000
Кабель датчика	СКБ015.10.00.000
Кабель полюсов	СКБ015.11.00.000
Стержень измерительный	СКБ012.00.00.000
Футляр для стержня	СКБ010.15.00.000
Зажим №1	СКБ010.10.00.000
Насадка №3	СКБ010.00.00.001
Кронштейн №4	СКБ010.12.00.000
Переходник №5	СКБ010.00.00.002
Переходник №6	СКБ010.00.00.003
Площадка №7	СКБ010.00.00.004
Гайка №8	СКБ010.00.00.005
Насадка №9	СКБ010.18.00.000
Насадка №10	СКБ 010.18.00.000-02
Насадка №11	СКБ 010.18.00.000-01
Насадка №13	СКБ 010.00.00.007
Насадка №14	СКБ 010.00.00.008
Скоба №15	СКБ 010.13.00.000
Прижим №17	СКБ 009.04.00.000
Втулка №18	СКБ 010.00.00.010
Площадка №19	СКБ 010.00.00.011
Переходник №25	СКБ 010.00.00.016
Переходник №26	СКБ 010.00.00.016-01
Кронштейн №27	СКБ 010.00.00.014
Наконечники на кабели (3 шт.)	СКБ 021.26.00.003
Предохранители (2шт.)	ВП2Б-1В-2В
Ящик для крепежных приспособлений	.
Сумка для переноса прибора	СКБ115.03.00.000

