

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора
по техническим вопросам –

Главный инженер

 В.Ф. Буткевич

**Задание на поставку ТМЦ для ремонта устройств телемеханики
филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети**

1. Задание на поставку товара.

1.1. Общие требования к поставке

- 1.1.1 Предмет поставки: поставка ТМЦ (запасных частей) для ремонта устройств телемеханики филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети. Закупаемые товары (запасные части) будут использоваться во взаимодействии с оборудованием, уже используемым ОАО «Тюменьэнерго», при этом используемое оборудование несовместимо с ТМЦ (запасными частями) других товарных знаков.
- 1.1.2 Срок поставки: начало поставки - с момента заключения договора; окончание поставки - не позднее 25.12.2013 г.
- 1.1.2 Поставка товара осуществляется Продавцом.
- 1.1.3 Место поставки (пункт назначения): 628400, Тюменская область, ХМАО- Югра, г. Сургут, ул. 30 лет Победы, д.34 (адрес филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети).
- 1.1.4 Стоимость товара рассчитывается с учетом транспортных расходов по доставке ТМЦ до пункта назначения, внутреннего монтажа шкафов. Цены должны включать все затраты на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов, упаковки, тары и других обязательных платежей, а также все предлагаемые скидки.
- 1.1.5 Форма оплаты: оплата безналичным перечислением денежных средств на расчетный счет Продавца в размере 100% стоимости товара в течение 30 дней после получения товара Покупателем, на основании товарных накладных и счетов-фактур.

1.2 Перечень и количество приобретаемых ТМЦ:

1.2.1 Схема расположения оборудования в шкафу телемеханики представлена в Приложении №1 «Ознакомительная схема расположения оборудования в шкафу телемеханики» к настоящему техническому заданию, схема ознакомительная и обязательной не является.

№ п/п	Наименование	Ед. Изм.	Кол-во
	Оборудование шкафов телемеханики (монтируется в корпус контроллера КП):	-	-
1	Корпус контроллера КП 1200х600х300 (в комплекте с монтажными элементами, термоизоляцией и сервисным блоком, системой электропитания)	шт.	5
2	Управляющий контроллер КП "Синком-IP/DIN"	шт.	20
3	Контроллер измерительный Синком ITP/GPS	шт.	5
4	Модуль ТС430 (32 входа ТС/ТИИ)	шт.	5
5	Модуль ТИТ430 (32 входа ТИТ, 12 разрядов)	шт.	5
6	Модуль телеуправления ТУ430У	шт.	5
7	Клеммник ТС, ТИТ, ТИИ на 16 входов	шт.	20
8	Блок питания DRA 30-24	шт.	10
9	Коммутатор Ethernet 8-port MOXA EDS-208	шт.	5
10	Источник бесперебойного питания APC CS BK 500-RS	шт.	5
11	Блок реле на 4 объекта ТУ	шт.	20
12	Устройство защиты двухпроводной линии	шт.	10
13	Контроллер коммуникационный Синком-IP/3U	шт.	5

1.2.2 Схема расположения оборудования в шкафу измерительных преобразователей представлена в Приложении №2 «Ознакомительная схема расположения оборудования в шкафу измерительных преобразователей» к настоящему техническому заданию, схема ознакомительная и обязательной не является.

	Оборудование шкафов измерительных преобразователей (монтируется в шкаф телемеханики MES 100.60.25):	-	-
1	Шкаф телемеханики MES 100.60.25 (в комплекте с монтажными элементами, скобами для установки на стене)	шт.	5
2	Преобразователь SATEC PM130P Plus цифровой	шт.	60
3	Автоматический выключатель iC60N 2П 2А	шт.	5
4	Контакт контроля состояния iSD АКТИ 9	шт.	5
5	Клемма с размыкателем UT 2,5-MT	шт.	240
6	Крышка D-UT 2,5/4-TWIN	шт.	120
7	Клемма измерительная URTK 6	шт.	640
8	Крышка торцевая D-URTK 6	шт.	240
9	Перемычка SB 2-8-T	шт.	180
10	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	шт.	20

2. Технические требования к ТМЦ

2.1 Общие требования

- 2.1.1 Поставка ТМЦ должна осуществляться в сборе, т.е. приобретаемые ТМЦ должны быть смонтированы в шкафы: шкаф телемеханики - 5 штук, шкаф измерительных преобразователей - 5 штук.
- 2.1.2 ТМЦ должны быть новыми, ранее не использованными, изготовленными в 2013г.
- 2.1.3 ТМЦ должны быть заводского изготовления согласно ГОСТам, ТУ, поставлены с приложением оригиналов документов, подтверждающих качество товара (паспортов, сертификатов).
- 2.1.4 В случае поставки ТМЦ не соответствующих техническим требованиям, Продавец обязан в течение 14 дней произвести замену некачественного товара за свой счет.

2.2 Требование к позициям Задания на поставку

2.2.1 Не допускается подача предложений на отдельные позиции или часть объема ТМЦ по какой-либо из позиций вышеуказанного перечня.

Начальник ССДиТУ



А.В.Марченко

Согласовано:

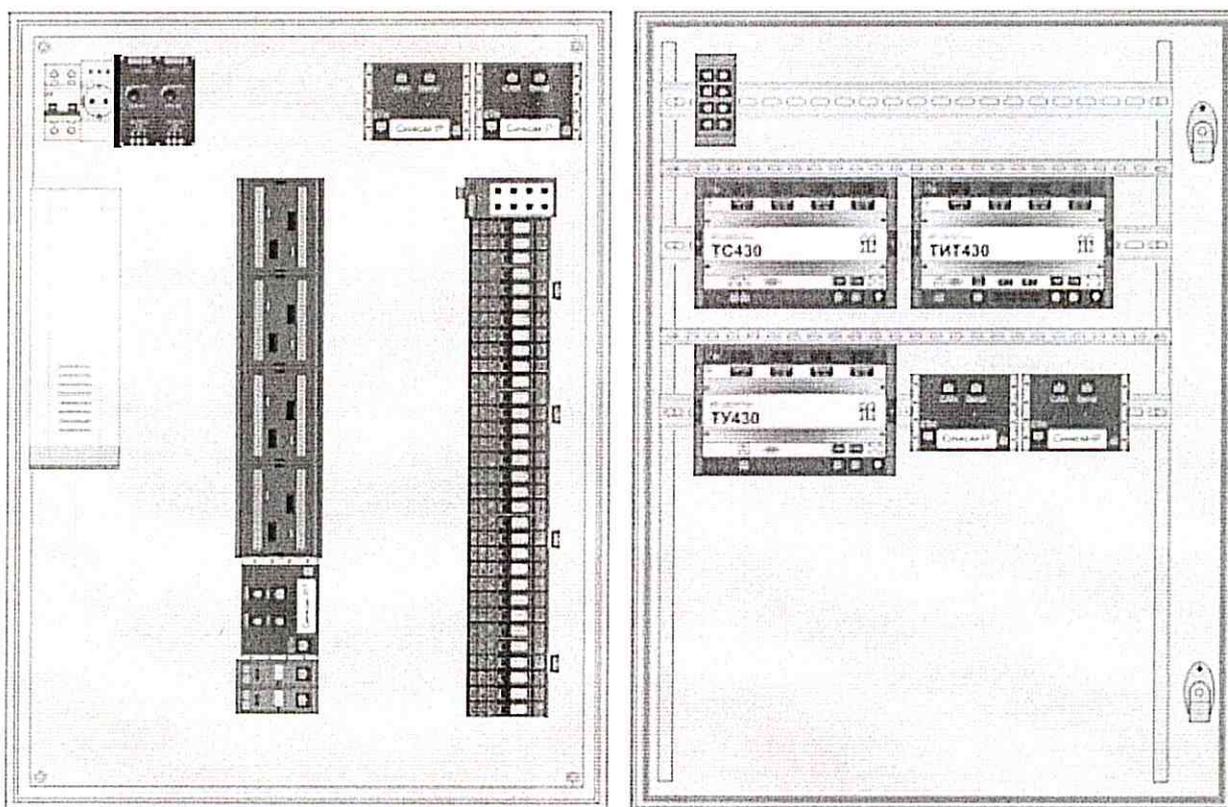
Заместитель главного инженера



В.И.Антышев

Приложение №1. Ознакомительная схема расположения оборудования в шкафу телемеханики.

На схеме не показаны монтажные элементы (кабель-каналы, соединительные провода, стопорные элементы и др.) и некоторые обслуживающие устройства (реле контроля напряжения, клеммники питания, каналов связи и др.).



Монтажная сторона

Дверца

Рис. 1. Ознакомительная схема расположения оборудования в шкафу телемеханики

Приложение №2. Ознакомительная схема расположения оборудования в шкафу измерительных преобразователей.

На схеме не показаны монтажные элементы (кабель-каналы, соединительные провода, стопорные элементы и др.) и некоторые обслуживающие устройства (реле контроля напряжения, клеммники питания, каналов связи и др.).

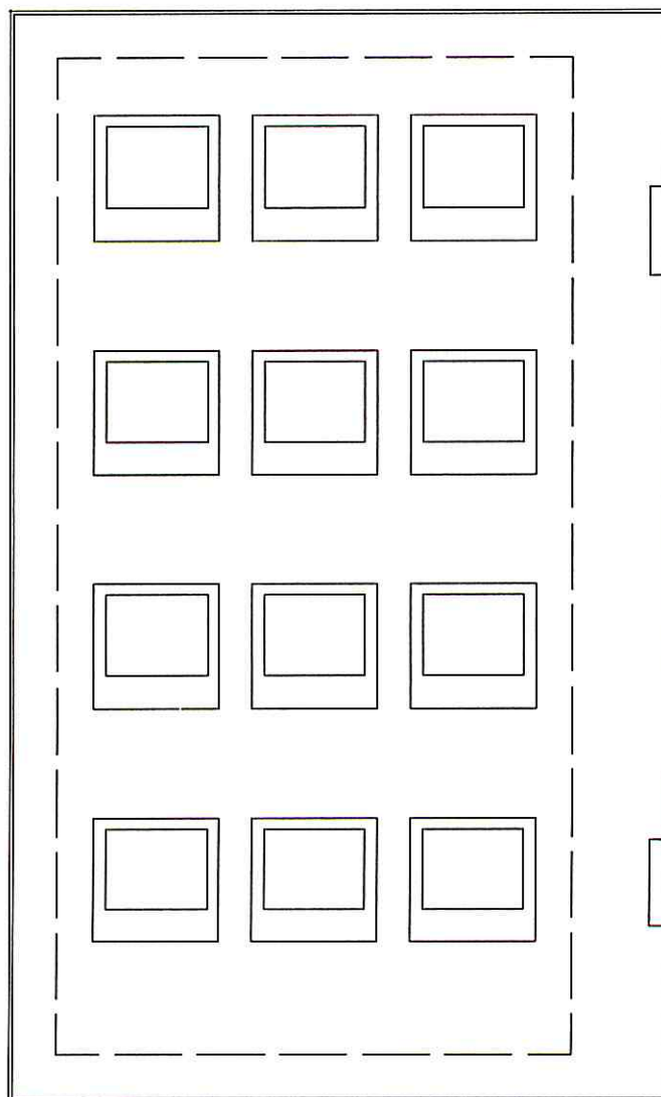


Рис. 2. Ознакомительная схема расположения оборудования в шкафу измерительных преобразователей

Представленная ознакомительная схема может не являться оптимальной.