

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«СОГЛАСОВАНО»

От Заказчика:

Начальник Отдела развития
сетей связи /О.Г. Золотарев /

Техническое задание

1. Наименование и количество товаров.

№п/п	Номенклатура (полное наименование товара, его характеристика)	Ед. измерения	Количество
1	Шкаф вводно-распределительный ШВРА 250А	шт.	2

2. Требования к товару.

Габаритные размеры:

- ширина не более 2200 мм,
- высота не более 2100 мм,
- глубина не более 600 мм.

Шины распределения и монтаж прикрыты фальш-панелью.

На фальш-панели прорисована схема щита.

Щит снаружи имеет дверцу, замыкающуюся на замок.

На дверце щита выведены индикаторы наличия напряжения на вводах. Индикаторы – зеленые светодиоды.

На дверце щита выведены индикаторы наличия напряжения на вводе ДГА.

Индикаторы – красные светодиоды.

На дверце щита установлены амперметры переменного тока 250 А по одному в каждой фазе, для контроля тока потребителей.

Сверху и снизу Щита должны быть предусмотрены отверстия для ввода кабелей, прикрытые крышкой.

Переключение между вводами осуществляет АВР – ASCO 260 А300 (смонтирован внутри щита).

Ввода должны иметь грозозащиту (за исключением ДГА).

Все автоматы, смонтированные в Щите, должны быть АВВ.

На вводах размещаются автоматы на 400 А.

В щите смонтированы автоматы АВВ 3 группы по 8 автоматов в группе:

1 группа - автоматы 200А, 8 шт.;

2 группа – автоматы 100А, 8 шт.;

3 группа – автоматы 63А, 8 шт.

Внутри щита, напротив каждого ряда автоматов, устанавливаются шина «нейтраль» и шина «защитная земля» с отверстиями под болт М 10.

Поперечное сечение шин выбирается исходя из максимального рабочего тока 400А, с учетом кратности токов КЗ.

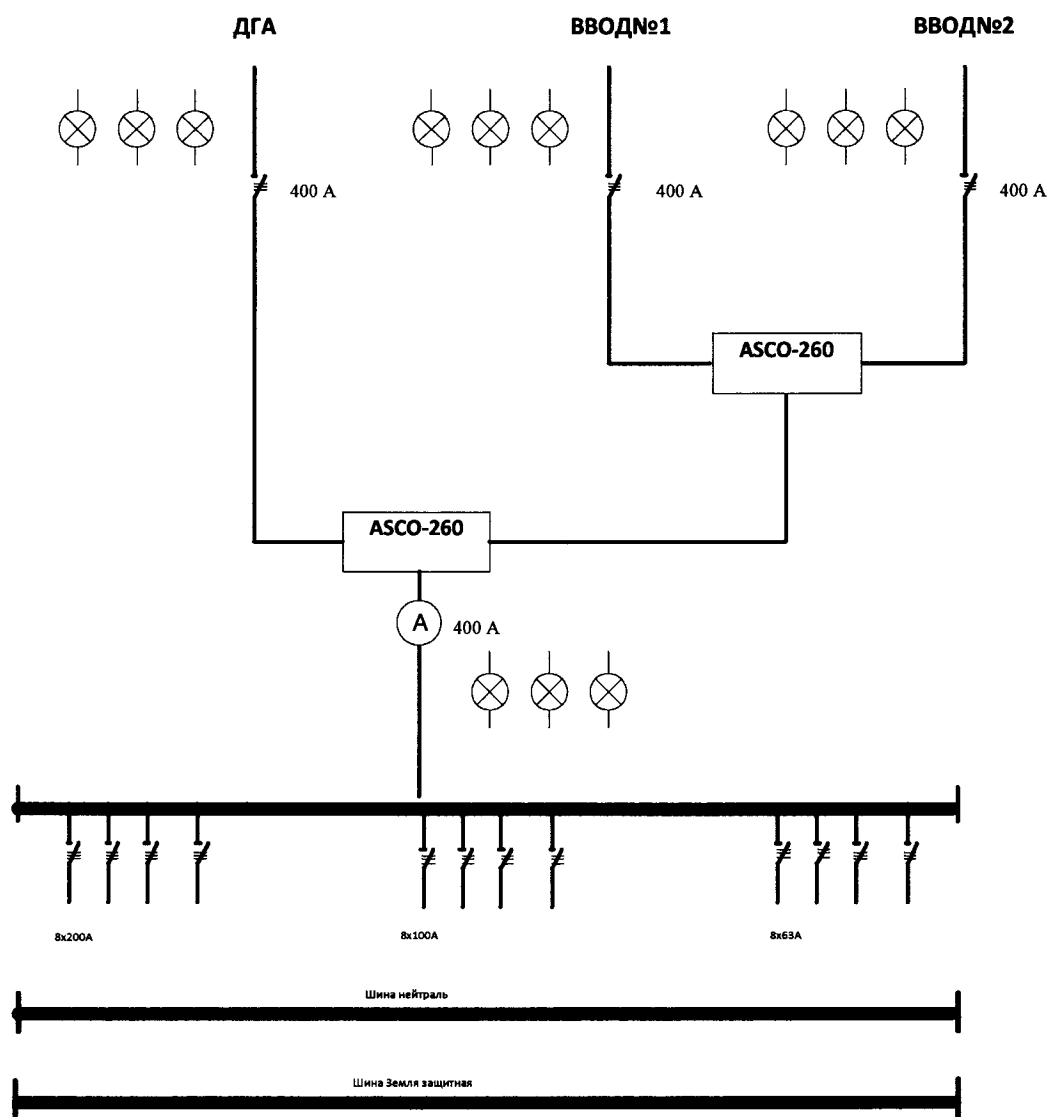
Шины должны быть выполнены из меди и иметь окраску в соответствии с ПУЭ.

Паспорт (руководство пользователя) на русском языке, выполненный типографским способом

Гарантийный талон

Сертификат соответствия

Схема ШВРА 250А электрическая принципиальная



Директор Хабаровского филиала
ОАО «Ростелеком»

От имени поставщика

Е.В. Торгашин