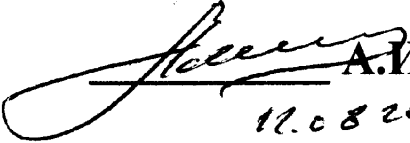


УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ООО «Завод КПД»

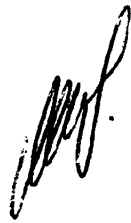
  
А.И. Мачульский  
12.08.24

### Техническое задание

на изготовление и поставку высоковольтной ячейки КСО Столица-03.

1. Выполнить изготовление и поставку высоковольтной ячейки с вакуумным выключателем, с шинным и линейным разъединителем.
2. В качестве релейной защиты использовать микропроцессорной устройством «Орион-РТЗ».
3. В качестве вакуумного выключателя использовать ВВ-TEL-10-20/1000.
4. Счетчик электрической энергии СЕ308 S31 503 ОАА.SYUVJLFZ SPDS, трансформаторы тока 150/5.
5. Ячейка должна соответствовать требованиям:
  - «Правил устройства электроустановок» (7 издание),
  - ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)
  - ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1),
  - РД 153-34.0-03.301-00 (ВППБ 01-02-95\*) Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий и другим действующим нормативным документам.
6. Толщина металла корпуса ячейки – не менее 2 мм.

Составил:



Мандрыгин В.В.

12 08 2024г

[mvv@kpd.miass.ru](mailto:mvv@kpd.miass.ru)

8 3513 298027 доб.113.