



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на подбор стабилизатора напряжения

ФИО _____

Контактный номер _____

1. Количество фаз:
2. Максимальная мощность по фазам:
3. Минимальное и максимальное напряжение по каждой фазе с учётом просадов и всплесков:
4. Желаемая точность поддержания напряжения:
5. Номинальный ток вводного автомата на объект:
6. Сечение вводного кабеля на объект:
7. Мощность питающей подстанции:
8. Длина кабеля до питающей подстанции:
9. Наличие заземляющего контура на объекте:
10. Необходимость резервного питания от независимого источника энергии: указать тип (генератор, ИБП или другое):
11. Мощность резервного источника питания:
12. Наличие системы АВР(автоматическое включение резерва):
13. Характер нагрузки: распределённая или локальная
14. Характеристики нагрузки:
 - а) допустимое отклонение напряжения от номинального:
 - б) пусковой ток по фазам:
 - в) время действия пускового тока:
 - г) требуемое для нагрузки сечение кабеля:
 - д) наличие в составе нагрузки преобразователей частоты:
 - е) наличие в составе нагрузки тиристорных регуляторов:

При необходимости предоставляем регистраторы напряжения и тока.

Пожелания: _____

