

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
для выбора аккумуляторной батареи (АБ) и зарядного устройства (ЗУ)
для системы постоянного тока электростанции или подстанции

Организация _____

Объект _____

Адрес _____

1 Характеристики нагрузки

1.1 Номинальное напряжение на нагрузке, В 220 110 Другое _____

1.2 Допустимый диапазон напряжения на шинах питания цепей управления в ЩПТ, В от _____ до _____

1.3 Допустимый диапазон напряжения на шинах питания силовых цепей в ЩПТ, В от _____ до _____

2 Характеристики рабочего (нормального) режима

2.1 Установившийся ток, потребляемый постоянной нагрузкой, А _____

2.2 Максимальный ток кратковременной толчковой нагрузки, А _____

2.3 Максимальная продолжительность толчковой нагрузки, сек _____

3 Характеристики аварийного режима

3.1 Установившийся ток, потребляемый постоянной нагрузкой, А _____

3.2 Нормируемая продолжительность аварийного режима, ч _____

3.3 Максимальный ток кратковременной толчковой нагрузки, А _____

3.4 Максимальная продолжительность толчковой нагрузки, сек _____

3.5 Момент появления толчковой нагрузки в аварийном режиме в начале в конце

3.6 График тока нагрузки в аварийном режиме



