

Длительность отклонения: 5-10% времени 10-20% более 20%

Наличие дополнительных факторов отклонения качества электропитания:

несимметрия фликер высокий коэф. гармоник

Другое _____

Вероятные причины отклонения качества:

аварий в питающих ЛЭП работа (пуски) оборудования предприятия работа (пуски) оборудования сторонних потребителей

Другое _____

Требуемые выходные параметры КНД «КАНОН» /СНЭ

Номинальная мощность, кВА _____	Номинальный ток, А _____	Номинальное напряжение, В _____
Номинальная частота, Гц _____	Максимальный (пусковой) ток, А _____	Допустимое время прерывания питания, миллисекунд _____
Дистанционное управление	<input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> от пульта ДУ <input type="checkbox"/> локальная сеть <input type="checkbox"/> интернет	

Тип питаемого (защищаемого) оборудования:

электронная техника (в том числе управляющие контроллеры)

частотные преобразователи

Электродвигатели с непосредственным питанием от сети

шкафы релейно-контакторной автоматики

Другое _____

КНД/СНЭ предполагается разместить:

В промышленной зоне В жилой или коммерческой зоне

В месте установки имеются приборы, чувствительные к электромагнитным помехам (контроллеры, радиооборудование и др.) ДА НЕТ

Характеристики окружающей среды		Требуемая степень защиты от пыли и влаги IP _____
Диапазон рабочих температур от _____ °С до _____ °С	Влажность до _____ %	

Другие требования:

ООО РЭО рекомендует провести предварительное обследование системы электропитания Заказчика или отдельных технологических процессов и механизмов с целью подбора оптимальных решений по улучшению качества электроснабжения предприятия:

- Установление технических условий, в которых будет внедряться компенсатор перепадов напряжения «КАНОН».
- Выявление рисков и подбор оптимальных решений для их минимизации.
- Анализ технологических процессов и разработка оптимальной комплектации компенсатора в производственный процесс.

Специалисты РЭО прибывают на объект со всем необходимым измерительным оборудованием и выясняют следующие параметры:

- Состояние энергетической инфраструктуры: схемы внешнего электропитания, схемы трансформаторных подстанций, структуру системы РЗА и наличие систем АВР (БАВР);
- Статистику сбоев внешнего электропитания за текущий период (год);
- Состав электротехнического и приводного оборудования, подключаемого к КАНОНу, а также его фактические характеристики, включая реальную мощность.
- Условия эксплуатации применяемого оборудования

На основании проведенных изысканий наши специалисты подбирают оптимальный вариант компенсатора для вашего предприятия.