



Программно - технический комплекс **НЕВА-АСКАГ**

СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ГЕНЕРАТОРОВ

Назначение

- автоматизированный контроль теплового состояния турбо и гидрогенераторов
- замена существующих систем типа А-701

Функции диагностики

Формирование данных:

- для оценки теплового состояния и раннего выявления термических дефектов в активных частях генератора
- для оценки эффективности и стабильности работы систем охлаждения генератора

Функции контроля

- измерение температуры в контрольных точках генератора и его вспомогательных систем
- измерение электрических и технологических параметров генератора
- представление данных в виде мнемосхем, таблиц и графиков на локальном мониторе и АРМ дежурного персонала
- сигнализация о выходе значений параметров за уставки
- протоколирование данных измерений и событий на энергонезависимом носителе
- передача данных измерений и событий в сеть АСУ станции
- выявление измерительной погрешности в системе теплового контроля генератора



НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ»

проектирование производство наладка сервис

194354, Россия, Санкт-Петербург
ул. Есенина, д. 5 «Б»
тел./факс: (812) 320-0099, 591-6245
e-mail: marketing@energsoyuz.spb.ru

www.energsoyuz.spb.ru