



СПК-041 сигнализатор присоса охлаждающей воды стационарный



Стационарный кондуктометрический прибор для выявления присоса охлаждающей воды в конденсаторы мощных паровых турбин. Основные преимущества прибора:

- Автокалибровка и самодиагностика
- Местная индикация состояния всех секций конденсатора
- Индикация (по вызову) значения УЭП конденсата в каждой секции
- Дистанционная передача номера наихудшей секции и ее состояния выходным током 4...20 мА
- Возможность сравнения качества конденсата в секциях с качеством сконденсированного пара

Технические характеристики СПК-041:

Количество контролируемых отсеков	2-4-6
Диапазон измерения и индикации УЭП	0,80...20,00 мкСм/см
Погрешность измерения УЭП, не более	± 5%
Абсолютная погрешность измерения разности УЭП, не более	± 0,02 мкСм/см
Предельные параметры контролируемой среды:	
- температура	5...50°С
- давление, не более	± 0,1 МПа
Выходной сигнал постоянного тока	4...20 мА
Погрешность формирователя выходного тока	0,025 % ± 5 мкА
Время установления показаний и выходного сигнала, не более	3 мин.
Напряжение питания	187...242 В
- частота	50 ± 1 Гц
Потребляемая мощность, не более	15 ВА
Габаритные размеры, не более, мм	
- датчик	∅ 18 × 350
- измерительный блок	
- ширина	205
- высота	240
- длина	135
Масса, не более, кг	
- датчик	0,5
- измерительный блок	2,4