Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311

Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

## 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:

	<del>_</del>
Количество контролируемых отсеков	2-4-6
Диапазон измерения и индикации УЭП	0,8020,00 мкСм/см
Погрешность измерения УЭП, не более	± 5%
Абсолютная погрешность измерения разности УЭП, не	± 0,02 мкСм/см
более	
Предельные параметры контролируемой среды:	
- температура	550°C
- давление, не более	± 0,1 МПа
Выходной сигнал постоянного тока	420 мА
Погрешность формирователя выходного тока	0,025 % ± 5 мкА
Время установления показаний и выходного сигнала, не	3 мин.
более	
Напряжение питания	187242 B
- частота	50 ± 1 Гц
Потребляемая мощность, не более	15 BA
Габаритные размеры, не более, мм	
- датчик	Ø 18 × 350
- измерительный блок	
- ширина	205
- высота	240
- длина	135
Масса, не более, кг	
- датчик	0,5
- измерительный блок	2,4