

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://sibprompribor.nt-rt.ru> || sop@nt-rt.ru

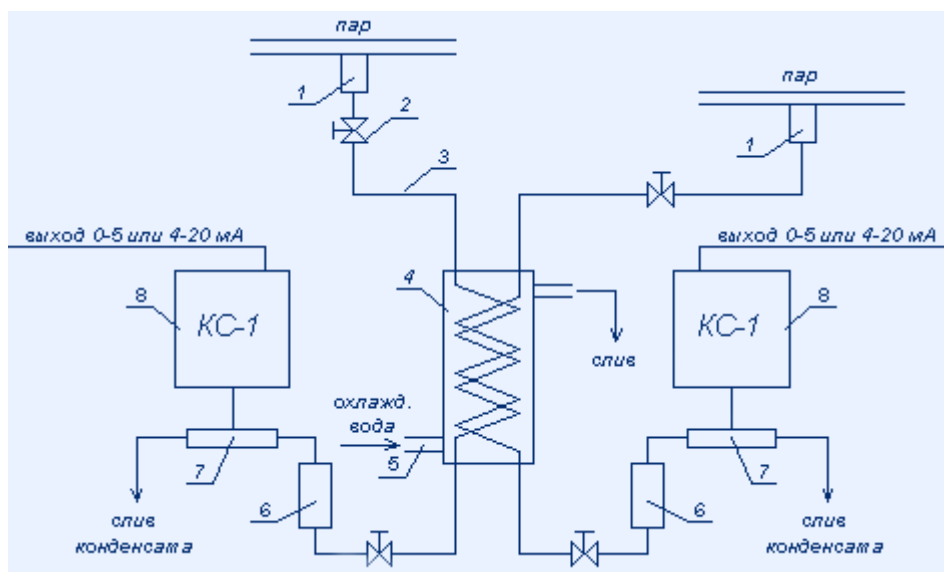
Система автоматического контроля САК-1

Система автоматического контроля САК-1 предназначена для непрерывного контроля солевого содержания перегретого острого и насыщенного пара. Областью применения системы являются котельные цеха тепловых и атомных электростанций.

Контроль содержания пара и воды осуществляется в следующей последовательности:

- отбор пробы
- конденсирование пара либо охлаждение воды до температуры менее 100 град.С
- удаление аммиака или других химических компонентов, искажающих измерение
- непосредственное измерение солевого содержания с помощью кондуктометрических солемеров

Состоит из 2-х солемеров КС-1М-1/1, либо одного двухканального КС-1М-1/2, двухточечного холодильника, запорной арматуры. Структурная схема установки представлена на рисунке ниже.



- 1 – проботборный зонд; 2 – вентиль дроссельный; 3 – вентиль регулирующий игольчатый; 4 – двухточечный холодильник (высота - 830 мм, диаметр - 160 мм); 5 – штуцер охлаждающей воды; 6 – Слив охлаждающей воды; 7 – первичный преобразователь КС-1М; 8 – измерительный преобразователь КС-1М