

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](mailto:sop@nt-rt.ru)

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**на выпускаемую продукцию «Сибпромприбор-Аналит»**

№ пп	Наименование изделия	тип	Цена, руб. (без НДС)
1	Кондуктометр (солемер) микропроцессорный с цифровой индикацией УЭП и температуры с любым поддиапазоном измерения в пределах $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ См/м. Первичный преобразователь (датчик) контактный, 3-х электродный, проточный, разборный (ремонтно-пригодный), с температурным диапазоном 0-100 <sup>0</sup> С, при кратковременном аварийном повышении температуры до 170 <sup>0</sup> С не теряет работоспособность, выполнен из легированной стали Х18Н10Т и фторопласта Ф4, обладает повышенной надежностью и долговечностью.	КС-1М-1/1	По запросу
2	Тоже – погружного исполнения (первоначальное обозначение — КС-1М-7) Глубина погружения (штанги) указывается в заявке.	КС-1М-1П	По запросу
3	Тоже — двухканальный с двумя первичными преобразователями (2 независимых канала измерения с одним электронным блоком).	КС-1М-1/2 КС-1М-1П/2	По запросу
4	Тоже - с 4-х электродным первичным преобразователем, с любым поддиапазоном измерения в пределах $1 \cdot 10^{-2}$ до 100 См/м.	КС-1М-2 КС-1М-2/2	По запросу
5	Кондуктометр (концентратомер для чистых кислот, щелочей и др.) микропроцессорный, с любым поддиапазоном измерения в пределах $1 \cdot 10^{-2}$ до 100 См/м с 4-х электродным контактным проточным первичным преобразователем, выполненным из высоколегированной стали ЭИ-943 и фторопласта Ф4, с цифровой индикацией концентрации и температуры.	КС-1М-2К	По запросу
6	Кондуктометр (концентратомер) микропроцессорный бесконтактный с фторопластовым покрытием первичного преобразователя стержневого исполнения для <b>любых</b> растворов с повышенной химической агрессивностью, либо загрязнённых растворов и пульп проточный или погружной (до 4 метров) с цифровой индикацией концентрации и температуры., с любым поддиапазоном измерения в пределах $1 \cdot 10^{-1}$ до 200 См/м. Высокотемпературный до 100 <sup>0</sup> С	КС-1М-4К	По запросу
7	Кондуктометр (концентратомер) микропроцессорный с 2-х электродным контактным первичным преобразователем, с врезкой его непосредственно в трубопровод с диаметром более 100 мм, либо в стенку сосуда на уровне стенок, не создающего помех потоку жид-кости, с цифровой индикацией, с любым поддиапазоном измерения в пределах $1 \cdot 10^{-6}$ до 20 См/м. (Первоначальное обозначение КС-1М-5К)	КС-1М-1К	По запросу
8	Многопараметрический концентратомер для электролизных, гальванических, травильных ванн и др. по отдельному одновременному измерению концентрации различных кислот и их солей (Cu, Fe, Zn и др.) с цифровой индикацией по каждому измеряемому параметру. Серийный выпуск с 2-го полугодия 2018 г.	КС-1М-6К («МИП»)	-
9	Система автоматического контроля солесодержания в насыщенном и перегретом паре, котловой воде в котельных цехах ТЭЦ с комплектацией: солемер КС-1М-1/2 -1шт., холодильник двухточечный – 1шт., вентиля дроссельные – 2 шт., вентиля запорные – 2 шт. Замена индикаторов РЭС-106, РЭС-111	САК-1 (2 независимых канала измерения)	По запросу
10	Концентратомер – плотномер растворов в погружном и проточном исполнении с цифровой индикацией. Серийный выпуск с 2-го полугодия 2018г.)	КПР - 1	-
11	Установка кондуктометрическая поверочная для поверки и калибровки промышленных солемеров, концентратомеров и лабораторных кондуктометров, с комплектацией: измерительно-вычислительный блок, первичные преобразователи тип В, тип Д, термодатчик, комплект обслуживающих принадлежностей в штитовом исполнении, перистальтический насос тип - WP-11, первичная госповерка. Для кл. 0,1 - Госповерка в ВНИИМ (г. С-Петербург), для кл. 0,25 — в Алтайском ЦСМ.	КПУ-1-0,15ЭР (кл. 0,25) КПУ-1-0,06Э (кл. 0,1)	По запросу

12	<p>Кондуктометр лабораторный стационарный (класс 0,25) (усовершенствованный КЛ-4 «Импульс») в т.ч. :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Измерительный блок (без первичных преобразователей)</li> <li>Первичные преобразователи стеклянные с платиновыми Пл 99,9 электродами (необходимые типы выбирает «Заказчик»)</li> <li>- Термодатчик</li> <li>- Первичная госповерка</li> </ul> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Продажа отдельных первичных преобразователей осуществляется по цене: А — 50000руб., Б — 40000руб., В — 55000руб., Д — 45000руб.</p>	<p>КЛ-С-1</p> <p>наливные(См/м) тип А (1*10<sup>-6</sup> до 1*10<sup>-1</sup>) тип Б (1*10<sup>-1</sup> до 100) проточно по- гружные тип В (1*10<sup>-6</sup> до 1*10<sup>-1</sup>) тип Д (1*10<sup>-1</sup> до 100)</p>	По запросу
----	---	--	------------

**Примечание: 1.** Приборы по п. 1÷ 10 выпускаются с заводской калибровкой без изменения цены за прибор. По индивидуальному требованию «Заказчика» за дополнительную плату перечисленные приборы могут по-ставляться с первичной государственной поверкой в Алтайском ЦСМ.

**2.** Продукция НДС не облагается (упрощенная система налогообложения)

**3.** При необходимости в комплект прибора можем за дополнительную плату включать RS 485 и архивацию.

**4.** По просьбе «Заказчиков» содействуем в проведении периодических проверок приобретенных у нас метрологических приборов.

Перечисленные приборы успешно поставляются в РФ предприятиям химии, энергетики, металлургии, атомной промышленности, метрологическим центрам и др., кроме этого осуществляются экспортные поставки в Белоруссию, Казахстан, Украину, в Иран (Бушерская АЭС), Индию (авианосец «Викрамадитья») и др.

Высокая точность измерений метрологических приборов КЛ-С-1 (кл. 0,25) и КПУ-1 (кл. 0,1) достигается благодаря сотрудничеству с ведущими метрологическими центрами страны – ВНИИМ им. Д. И. Менделеева (г. С-Петербург) и ВНИИФТРИ (г. Москва), а также использованию эталонных российских растворов и эта-лонной морской воды (Англия).

Приглашаем к сотрудничеству оборонные предприятия по оснащению нашими метрологическими прибо-рами (КЛ-С-1, КПУ-1, промышленные кондуктометры серии КС-1М) строящие и модернизирующие надводные и подводные суда, имеющие паротурбины, а так же КБ, проектирующие отечественные и зару-бежные атомные электростанции.

Вы не разочаруетесь, если приобретете приборы, разработанные и выпускаемые нашим предприятием (прежнее название «Б ОКБА»), имеющим более чем 50-ти летний опыт проведения НИР, ОКР и производ-ства в области кондуктометрии.

<http://sibprompribor.nt-rt.ru> || [sop@nt-rt.ru](mailto:sop@nt-rt.ru)

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