

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**на выпускаемую продукцию ООО «Сибпромприбор-Аналит» на 1-е полугодие 2023г.**

№ 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° С, при кратковременном аварийном повышении температуры до 170° С не теряет работоспособность, выполнен из легированной стали Х18Н10Т и фторопласта Ф4, обладает повышенной надежностью и долговечностью.	КС-1М-1/1	77000
2	Тоже – погружного исполнения (первоначальное обозначение — КС-1М-7) Глубина погружения (штанги) указывается в заявке.	КС-1М-1П	77000
3	Тоже — двухканальный с двумя первичными преобразователями (2 независимых канала измерения с одним электронным блоком).	КС-1М-1/2 КС-1М-1П/2	132000 132000
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-2П/2 КС-1М-2/2	99000 160000 160000
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	130000
6	Кондуктометр (концентратомер) микропроцессорный бесконтактный с фторопластовым покрытием первичного преобразователя стержневого исполнения для <u>любых</u> 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° С	КС-1М-4К	150000 (плюс цена штанги или бачка)
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 жидкости, с цифровой индикацией, с любым поддиапазоном измерения в пределах $1 \cdot 10^{-6}$ до 20 См/м. (Первоначальное обозначение КС-1М-5К)	КС-1М-2П КС-1М-1К	128000 100000
8	Система автоматического контроля соледержания в насыщенном и перегретом паре, котловой воде в котельных цехах ТЭЦ с комплектацией: солемер КС-1М-1/2 -1шт., холодильник двухточечный – 1шт., вентили дроссельные – 2 шт., вентили запорные – 2 шт. Замена индикаторов РЭС-106, РЭС-111	САК-1 (2 независимых канала измерения)	195000
9	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 щитовом 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-1-0,15 (кл. 0,25) КПУ-1-0,06 (кл. 0,1)	365000 390000
10	Кондуктометр лабораторный стационарный (класс 0,25) (усовершенствованный КЛ-4 «Импульс») в т.ч. : - Измерительный блок (без первичных преобразователей) - Первичные преобразователи стеклянные с платиновыми Пл 99,9 электродами (необходимые типы выбирает «Заказчик»)	КЛ-С-1  наливные(См/м) тип А ( $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ ) тип Б ( $1 \cdot 10^{-1}$ до 100) проточно погружные тип В ( $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ )	95000 60000 50000 65000

- Термодатчик - Первичная госповерка  ПРИМЕЧАНИЕ: Продажа отдельных первичных преобразователей осуществляется по цене: А — 65000руб., Б — 55000руб., В — 70000руб., Д — 60000руб.	тип Д (1*10 <sup>-1</sup> до 100)	55000  10000 15000
--	--------------------------------------	-----------------------------

- 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 поставляться 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.
- 5.** Подробная информация о приборах размещена на нашем сайте - [http:// www.sibprompribor.ru](http://www.sibprompribor.ru)

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 эталонной морской воды IAPSO STANDART SEAWATER (OSIL, Англия).

Приглашаем к сотрудничеству оборонные предприятия по оснащению нашими метрологическими приборами (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 зарубежные 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 производства в области кондуктометрии.

**РЕКВИЗИТЫ:** Почтовый адрес: 656010, г. Барнаул, пр-т Ленина, 195, оф. 339.  
 E-mail: [sibprompribor@yandex.ru](mailto:sibprompribor@yandex.ru). [http:// www.sibprompribor.ru](http://www.sibprompribor.ru)  
 тел./факс (8-3852) 77-09-50.

Директор ООО «Сибпромприбор-Аналит»

Мацеевский  
 Владимир Алексеевич