

ПРАЙС-ЛИСТ
на выпускаемую продукцию ООО «Сибпромприбор-Аналит» на 2-е полугодие 2018г.

№ 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	59000
2	Тоже – погружного исполнения (первоначальное обозначение — КС-1М-7) Глубина погружения (штанги) указывается в заявке.	КС-1М-1П	59000
3	Тоже — двухканальный с двумя первичными преобразователями (2 независимых канала измерения с одним электронным блоком).	КС-1М-1/2 КС-1М-1П/2	95000
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	69000 105000
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	88000
6	Кондуктометр (концентратомер) микропроцессорный бесконтактный с фторопластовым покрытием первичного преобразователя стержневого исполнения для любых 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	95000 (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-1К	59000
8	Многопараметрический концентратомер для электролизных, гальванических, травильных ванн и др. по раздельному 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 («МИР»)	-
9	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 – 1 шт., вентиля дроссельные – 2 шт., вентиля запорные – 2 шт. Замена индикаторов РЭС-106, РЭС-111	САК-1 (2 независимых канала измерения)	145000
10	Концентратомер – плотномер растворов в погружном и проточном исполнении с цифровой индикацией. Серийный выпуск с 2-го полугодия 2018г.)	КПП - 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 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-1-0,15ЭР (кл. 0,25) КПУ-1-0,06Э (кл. 0,1)	250000 288000

12	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)	70000
		тип А ($1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-1}$)	46000
		тип Б ($1 \cdot 10^{-1}$ до 100) проточно погружные	36000
		тип В ($1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-1}$)	50000
		тип Д ($1 \cdot 10^{-1}$ до 100)	40000
	- Термодатчик		4000
	- Первичная госповерка		8000
ПРИМЕЧАНИЕ: Продажа отдельных первичных преобразователей осуществляется по цене: А — 50000руб., Б — 40000руб., В — 55000руб., Д — 45000руб.			

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 поверок 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 (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: 656037, а/я 2168, г. Барнаул, пр-т Ленина, 195, оф. 339.

E-mail: sibprompribor@yandex.ru. [http:// www.sibprompribor.ru](http://www.sibprompribor.ru)

тел./факс 8 (3852) 77-09-50.

