эконико ЭКСПЕРТ

Региональный представитель

OOO «Орбиталь» (812) 920 55 23, sales@orbitalspb.ru www.orbitalspb.ru

Прайс-Лист

на кондуктометры ЭКСПЕРТ-002

Сокращения: УЭП — удельная электропроводность, ИП — измерительный преобразователь, МП — методика поверки БП — блок питания, РЭ — руководство по эксплуатации

Nº	Модель	Назначение	Комплект поставки	Цена, руб с НДС
1	Эксперт-002-1-3-п (датчик InLab720)	Кондуктометр для дистиллированной, воды и неводных сред с низкой электропроводностью с датчиком типа InLab720, от 1 мкСм/см до 100 мкСм/см	 ИП, погружной датчик УЭП-П-К1 (InLab720), кабель для проведения поверки, БП, РЭ, МП, ПС 	от 171 000
2	Эксперт-002-2-6-н	Простой и надежный лабораторный /полевой кондуктометр с датчиком наливного типа от 2 мкСм/см до 200 мСм/см. Анализатор дистиллированной воды по ГОСТ 6709 и ГОСТ P 58144-2018	 ИП, наливной датчик УЭП-Н-С (Эконикс-Эксперт), кабель для проведения поверки, БП, РЭ, МП, ПС 	55 100
3	Эксперт-002-2-6-п (датчик лабораторный)	Лабораторный/полево й кондуктометр с датчиком погружного типа от 5 мкСм/см до 200 мСм/см	 ИП, погружной датчик УЭП-П-С (Эконикс-Эксперт), кабель для проведения поверки, БП, РЭ, МП, ПС 	55 100
4	Эксперт-002-2-6-п (датчик водоемный)	Специализированный кондуктометр для измерения в открытых водоемах и емкостях от 5 мкСм/см до 200 мСм/см	 ИП, погружной датчик УЭП-П-С для водоемов (Эконикс-Эксперт), кабель для проведения поверки, 	56 400

			БП,РЭ, МП, ПС	
5	Эксперт-002-2-6-п (датчик для микрообъемов)	Специализированный кондуктометр для измерения в малых объемах (0,5-1 мл) от 5 мкСм/см до 200 мСм/см	 ИП, специальный датчик УЭП-П-С для микрообъемов с ячейкой объемом до 2 мм (Эконикс-Эксперт), кабель для проведения поверки, БП, РЭ, МП, ПС 	56 350
6	Эксперт-002-2-6-п (датчик InLab710)	Лабораторный кондуктометр для водных и неводных сред с датчиком InLab710. От 5 мкСм/см до 200 мСм/см	 ИП, погружной датчик УЭП-П-С (InLab710), кабель для поверки, БП, РЭ, МП, ПС 	от 171 000
7	Эксперт-002-2-6-Пр	Кондуктометр с лабораторным проточным датчиком (от 5 мкСм/см до 200 мСм/см)	 ИП, проточный датчик УЭП-Пр-С (Эконикс-Эксперт), кабель для проведения поверки, БП, РЭ, МП, ПС 	56 400
8	Эксперт-002-2-7-н	6-тидиапазонный кондуктометр (от 2 мкСм/см до 1000 мСм/см) с 2-мя датчиками наливного типа. Анализатор дистиллированной воды по ГОСТ 6709 и растворов с высоким солесодержанием.	 ИП, наливной датчик УЭП-Н-С (Эконикс-Эксперт), наливной датчик для растворов с высоким солесодержанием УЭП-Н-К2 (Эконикс-Эксперт), кабель для проведения поверки, БП, РЭ, МП, ПС 	67 600
9	Эксперт-002-7-н	Специализированный кондуктометр для растворов с высоким солесодержанием (1-1000 мСм/см)	 ИП, наливной датчик для растворов с высоким солесодержанием УЭП-Н-К2 (Эконикс-Эксперт), кабель для проведения поверки, БП, РЭ, МП, ПС 	55 100
10	Эксперт-002-1-7ПН(1)	Многодиапазонный лабораторный кондуктометр с 3	ИП,погружной датчик УЭП-П-К1 (InLab720),	от 196 650

		датчиками: InLab720 (1мкСм/см-100 мкСм/см), УЭП-Н-С (лабораторный, наливной) (2 мкСм/см - 200 мСм/см)и специальным датчиком для водных сред с большим солесодержанием (1-1000 мСм/см)	 наливной датчик УЭП-Н-С (Эконикс-Эксперт), наливной датчик для растворов с высоким солесодержанием УЭП-Н-К2 (Эконикс-Эксперт), кабель для проведения поверки, БП, РЭ, МП, ПС 	
11	Эксперт-002-1-7ПН(2)	Многодиапазонный лабораторный кондуктометр с 3 датчиками: InLab720 (1мкСм/см-100 мкСм/см), УЭП-П-С (лабораторный погружной) (5 мкСм/см - 200 мСм/см) и специальным датчиком для водных сред с большим солесодержанием (1-1000 мСм/см)	 ИП, погружной датчик УЭП-П-К1 (InLab720), погружной датчик УЭП-П-С (Эконикс-Эксперт), наливной датчик для растворов с высоким солесодержанием УЭП-Н-К2 (Эконикс-Эксперт), кабель для проведения поверки, БП, РЭ, МП, ПС 	от 196 650
12	Эксперт-002-1-7ПН(3)	Многодиапазонный лабораторный кондуктометр для водных и неводных сред с 2-мя датчиками (InLab710 и InLab720) (1 мкСм/см - 200 мСм/см) и специальным датчиком для водных сред с большим солесодержанием (1-1000 мСм/см)	 ИП, погружной датчик УЭП-П-К1 (InLab720), погружной датчик УЭП-П-С (InLab710), наливной датчик для растворов с высоким солесодержанием УЭП-Н-К2 (Эконикс-Эксперт), кабель для проведения поверки, БП, РЭ, МП, ПС 	от 312 800