

**Прайс-Лист**  
(редакция от 09.03.2022г)

**на кондуктометры ЭКСПЕРТ-002**

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

№	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ИП,</li> <li>• погружной датчик УЭП-П-К1 (InLab720),</li> <li>• кабель для проведения поверки,</li> <li>• БП,</li> <li>• РЭ, МП, ПС</li> </ul>	от 171 000
2	Эксперт-002-2-6-н	<p>Простой и надежный лабораторный /полевой кондуктометр с датчиком наливного типа от 2 мкСм/см до 200 мСм/см.</p> <p>Анализатор дистиллированной воды по ГОСТ 6709 и ГОСТ Р 58144-2018</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ИП,</li> <li>• наливной датчик УЭП-Н-С (Эконикс-Эксперт),</li> <li>• кабель для проведения поверки,</li> <li>• БП,</li> <li>• РЭ, МП, ПС</li> </ul>	55 100
3	Эксперт-002-2-6-п (датчик лабораторный)	Лабораторный/полевой кондуктометр с датчиком погружного типа от 5 мкСм/см до 200 мСм/см	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ИП,</li> <li>• погружной датчик УЭП-П-С (Эконикс-Эксперт),</li> <li>• кабель для проведения поверки,</li> <li>• БП,</li> <li>• РЭ, МП, ПС</li> </ul>	55 100
4	Эксперт-002-2-6-п (датчик водоемный)	Специализированный кондуктометр для измерения в открытых водоемах и емкостях	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ИП,</li> <li>• погружной датчик УЭП-П-С для водоемов (Эконикс-Эксперт),</li> </ul>	56 400

		от 5 мкСм/см до 200 мСм/см	<ul style="list-style-type: none"> <li>кабель для проведения поверки,</li> <li>БП,</li> <li>РЭ, МП, ПС</li> </ul>	
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>ИП,</li> <li>специальный датчик УЭП-П-С для микрообъемов с ячейкой объемом до 2 мм (Эконикс-Эксперт),</li> <li>кабель для проведения поверки,</li> <li>БП,</li> <li>РЭ, МП, ПС</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>ИП,</li> <li>погружной датчик УЭП-П-С (InLab710),</li> <li>кабель для поверки,</li> <li>БП,</li> <li>РЭ, МП, ПС</li> </ul>	от 171 000
7	Эксперт-002-2-6-Пр	Кондуктометр с лабораторным проточным датчиком (от 5 мкСм/см до 200 мСм/см)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ИП,</li> <li>проточный датчик УЭП-Пр-С (Эконикс-Эксперт),</li> <li>кабель для проведения поверки,</li> <li>БП,</li> <li>РЭ, МП, ПС</li> </ul>	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ИП,</li> <li>наливной датчик УЭП-Н-С (Эконикс-Эксперт),</li> <li>наливной датчик для растворов с высоким солесодержанием УЭП-Н-К2 (Эконикс-Эксперт),</li> <li>кабель для проведения поверки,</li> <li>БП,</li> <li>РЭ, МП, ПС</li> </ul>	67 600
9	Эксперт-002-7-н	Специализированный кондуктометр для растворов с высоким солесодержанием (1-1000 мСм/см)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ИП,</li> <li>наливной датчик для растворов с высоким солесодержанием УЭП-Н-К2 (Эконикс-Эксперт),</li> <li>кабель для проведения поверки,</li> <li>БП,</li> <li>РЭ, МП, ПС</li> </ul>	55 100

10	Эксперт-002-1-7ПН(1)	Многодиапазонный лабораторный кондуктометр с 3 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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ИП,</li> <li>• погружной датчик УЭП-П-К1 (InLab720),</li> <li>• наливной датчик УЭП-Н-С (Эконикс-Эксперт),</li> <li>• наливной датчик для растворов с высоким солесодержанием УЭП-Н-К2 (Эконикс-Эксперт),</li> <li>• кабель для проведения поверки,</li> <li>• БП,</li> <li>• РЭ, МП, ПС</li> </ul>	от 196 650
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ИП,</li> <li>• погружной датчик УЭП-П-К1 (InLab720),</li> <li>• погружной датчик УЭП-П-С (Эконикс-Эксперт),</li> <li>• наливной датчик для растворов с высоким солесодержанием УЭП-Н-К2 (Эконикс-Эксперт),</li> <li>• кабель для проведения поверки,</li> <li>• БП,</li> <li>• РЭ, МП, ПС</li> </ul>	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ИП,</li> <li>• погружной датчик УЭП-П-К1 (InLab720),</li> <li>• погружной датчик УЭП-П-С (InLab710),</li> <li>• наливной датчик для растворов с высоким солесодержанием УЭП-Н-К2 (Эконикс-Эксперт),</li> <li>• кабель для проведения поверки,</li> <li>• БП,</li> <li>• РЭ, МП, ПС</li> </ul>	от 312 800