

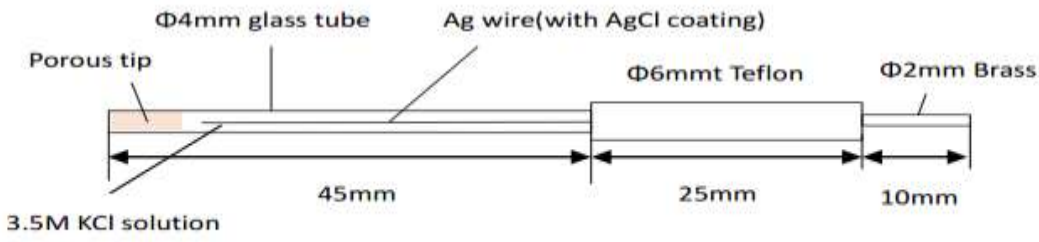







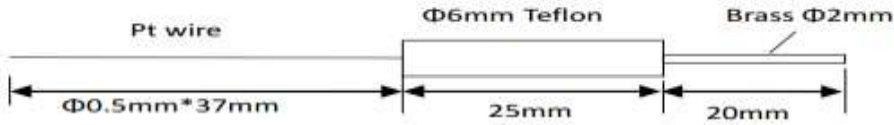

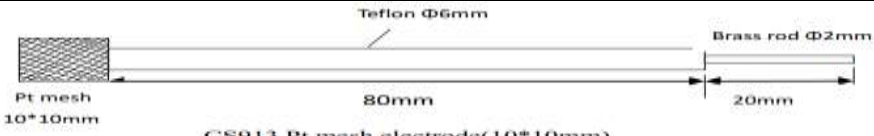


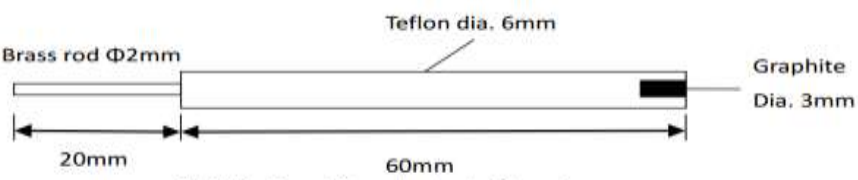

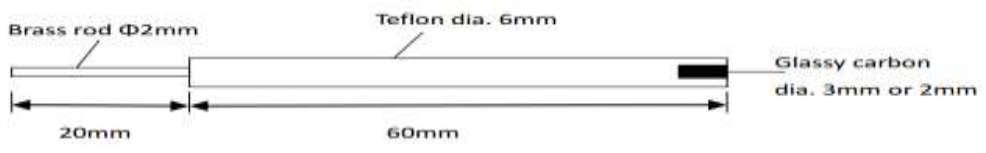


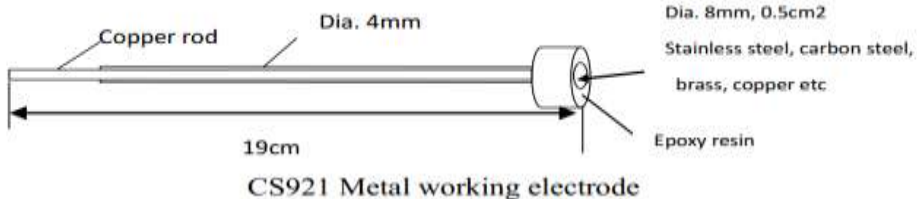

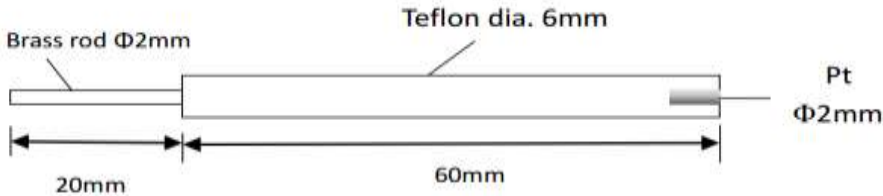



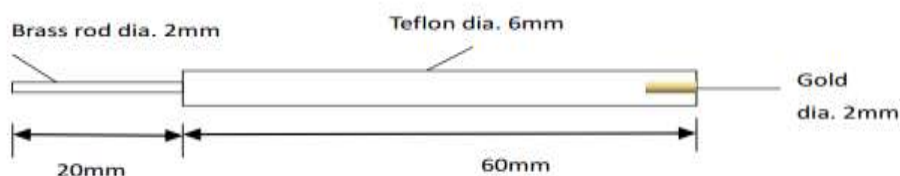
Минимальная сумма заказа на расходников от 500 тыс. тг!

Модель	Наименование	Рисунок	Спецификация	Цена , тыс. тг
CS900	Насыщенный каломельный электрод		Насыщенный раствор KCl	25
CS901	Ag/AgCl Электрод сравнения		Ø 4 мм / Ø 6 мм 3,5 М KCl Насыщенный раствор	28
 <p style="text-align: center;">CS901 Ag/AgCl Reference Electrode(4mm)</p>				
CS902	Hg/HgO Электрод сравнения		Подходит для щелочных растворов 1 М KCl Насыщенный раствор	78
CS903	Hg/HgSO4 электрод		Подходящий для кислотных растворов Насыщенный K2SO4 раствор	35

CS904	Cu/CuSO <sub>4</sub> электрод		Насыщенный CuSO <sub>4</sub> раствор	30
CS905	Неводный Ag/Ag <sup>+</sup> электрод сравнения		Ø 4 мм/ Ø 6 мм	28
CS910	Платиновый электрод проводимости			50
CS911	Платиновый пластинчатый электрод.  ** Размер можно настроить		99.95%, 10x10x0.1 мм	93
			99.95%, 10x10x0.2 мм	121
			99.95%, 20x20x0.1 мм	178
			99.95%, 20x20x0.2 мм	282
			99.95%, 20x20x0.3 мм	378
CS912	Платиновый проволочный электрод		99.95%, Ø 0.5x37 мм (проволка)	68
 <p style="text-align: center;">CS912 Pt wire counter electrode</p>				
CS913	Платиновый сетчатый электрод		10*10 мм	97

			20*20 мм	178
 <p>CS913 Pt mesh electrode(10*10mm)</p>				
CS915	Графитовый стержень		Ø 4 мм, Ø 6 мм, длина 150 мм	10
CS916	Графитовый электрод		Ø 2 мм, Ø 3 мм, Ø 4 мм, Ø 5 мм	42
 <p>CS916 Graphite electrode(3mm)</p>				
CS920	Стеклоуглеродный рабочий электрод		Ø 3 мм	103
			Ø 2 мм	110
			Ø 4 мм / Ø 5 мм	124
			Ø 6 мм	140
 <p>CS920 Glassy carbon electrode</p>				
CS920L			Ø 3 мм	138
			Ø 2 мм	142

	L-форменный рабочий электрод из стеклоуглерода		Ø 4 мм / Ø 5 мм	155
CS921	Металлический электрод		Углеродистая сталь, нержавеющая сталь, медь  Рабочая зона: 0.5 см <sup>2</sup>	30
 <p style="text-align: center;">CS921 Metal working electrode</p>				
CS922	Платиновый рабочий электрод		99.95%, Ø 2 мм	98
			99.95%, Ø 3 мм	110
 <p style="text-align: center;">CS922 Pt working electrode(2mm)</p>				
CS923	Золотой рабочий электрод		99.95%, Ø 2 мм	95
			99.95%, Ø 3 мм	110











CS923 Gold working electrode(2mm)

CS924	Серебро		Ø 2 мм / Ø 3 мм	42
	Титан		Ø 2 мм / Ø 3 мм	45
	Медь		Ø 2 мм / Ø 3 мм	42
	Алюминий		Ø 2 мм / Ø 3 мм	42
	Никель		Ø 2 мм / Ø 3 мм	42
	Цинк		Ø 2 мм / Ø 3 мм	42
	Вольфрам		Ø 2 мм	42
	Свинец		Ø 2 мм	42
	Кадмий		Ø 2 мм	42
	Железо		Ø 2 мм	42
	Палладий		Ø 2 мм / Ø 3 мм	75
CS925	Микроэлектрод Pt		10 мкм / 25 мкм	156
CS926	Золотой микроэлектрод		12,5 мкм / 25 мкм	156
CS927	PINE RDE Дисковый электрод из стеклогуглерода 3 мм / 4 мм / 5 мм		Электрод внутривинтовой. совместимый с оборудованием PINE RDE с внешним винтовым стержнем Также доступен дисковый электрод Pt/Au	350

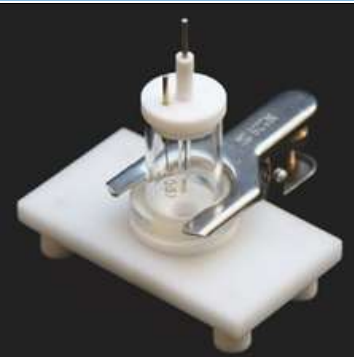
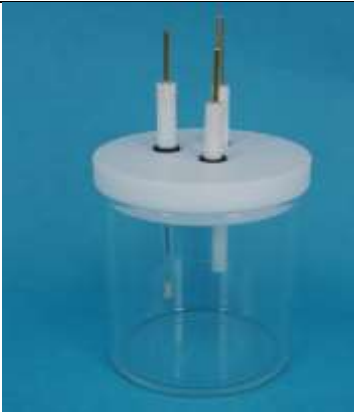


			Электрод внешневинтовой. совместимый с оборудованием PINE RDE с внешним винтовым стержнем Также доступен дисковый электрод Pt/Au	430
	PINE RRDE		RRDE- Стеклоуглеродный диск, платиновый кольцевой электрод Совместимость с оборудованием PINE RRDE	900
	ALS RDE		Стеклоуглеродный дисковый электрод- диск Ø 3 мм, изолятор Ø 12 мм, длина 25 мм	320
	ALS RRDE		Дисковый рабочий электрод из стеклоуглерода - Наружный диаметр кольцевого электрода Ø 7 мм, Внутренний Ø 5 мм; диск Ø 4 мм, изолятор Ø 12 мм, длина 25 мм	850
	ALS Pt Wire		Platinum counter electrode Ø 0.5*230 мм	190
CS930	CS930 Стекланный электролизер, 4 порта (*Не включает электроды на фото.)		150 мл	30
			250 мл	40
			500 мл	60












			1000 мл	120
CS9305	Ячейка коррозии, 5 портов 500мл В комплекте все электроды		В комплект клетки входят: Держатель образца (рабочая площадь 1 см <sup>2</sup> ) 1 шт. Графитовые стержни 2 шт. Пластинчатый электрод Pt (10*10*0,1 мм) 2 шт. Насыщенный каломельный электрод 1 шт. Соляной мост 1 шт. Вход и выход газа F-образной формы 1 шт.	700
CS931	Стеклоянная ячейка в оболочке (не герметичная)		50 мл	48
			100 мл	55
			150 мл	65
CS931S	Стеклоянная ячейка (с рубашкой)		50 мл	136
			100 мл	145
			150 мл	162
CS932	Н-ячейки (не запечатан)		50 ~ 250 мл (каждая клетка) PTFE колпачки	104

			Две клетки разделены ионной мембраной, которую готовить пользователь .	
CS932S	Н-ячейки (герметичные) Отверстия на крышках сделаны трем электродам		50 ~ 250 мл (каждая клетка) PTFE колпачки Две клетки разделены ионной мембраной, которую готовить пользователь	252
CS933	Оптоэлектрохимическая ячейка (кварц)		30*30*30 мм	252
			35*15*45 мм	273
			40*40*40 мм	273
			50*50*50 мм	346
CS9331 (не герметичен)	Фотоэлектрохимическая ячейка Электроды не включены В качестве рабочего электрода рекомендуется использовать L-образные электроды или электродный зажим CS945.		* Стеклоячейка, тефлоновая крышка, Кварцевое световое окно (диам. 24 мм)..	130
CS9331 S (герметичен)	50мл 100мл 150мл			180
CS9330	Спектроэлектрохимическая ячейка (набор)		В этот комплект входят: Кварцевая кювета 12,5 * 12,5 * 42 мм, тефлоновая крышка, Pt mesh (раб. электр.), Pt проволоочный противозлектрод (СЕ), электрод сравнения Ag / AgCl (электр. сравн.), продувочная трубка оптический путь: 8 * 6,5 * 1 мм	500



CS934	Ячейка для оценки покрытия (Paint test cell)		10 мл Рабочая зона 1 см <sup>2</sup>	160
CS935	Электролитическая ячейка (не герметичен)		50 мл / 100 мл	30
			150 мл / 200 мл / 250 мл	35
CS935S	Электролитическая ячейка (герметичен)		50 мл	100
			100 мл	105
			150 мл	115
			250 мл	120
CS936	Комплект плоских коррозионных ячеек		рабочая зона 1 см <sup>2</sup> включая: Ag / AgCl электрод сравнения противоэлектрод: сетка Pt * 1 (20 * 20 мм)	677

	Комплект плоских коррозионных ячеек (с рубашкой)		Рубашка для подачи воды для контроля температуры. рабочая зона 1 см <sup>2</sup> включая: Ag / AgCl электрод сравнения противозлектрод: сетка Pt (20 * 20 мм) 1 шт.	920
CS937	Стеклянная ячейка с тефлон крышкой		Стеклянная ячейка 10 мл диаметр трех дырок: Ø 6.35 мм, Ø 6.35 мм, Ø 6 мм	23
CS938	Батарея тестер		Герметичный, нерж сталь для Li-батарей с тремя электродами	620
CS940	Подставка для ячеек 1		Материал основания: углеродистая сталь. Не включены ячейка и электроды, которые предназначены для демонстрации	30
CS941	Ячейка держатель		Материал основания: PTFE; 2 ячейки по 30 мл	58

CS942	Набор для полировки электрода		<p>Альфа-порошок оксида алюминия 0,05 мкм, 0,3 мкм, 1 мкм по 10 г</p> <p>полировальная прокладка Nylon (Ø200 мм) 1 шт;</p> <p>полировальная прокладка Microcloth (Ø200 мм) 1 шт.;</p> <p>Карбиметровые диски (1200-4000 #, Ø200 мм);</p> <p>Стеклянных пластин 2 шт.</p>	130
CS943	Фарадей ящик		25*25*30 см	100
CS945	Зажим для электрода		<p>На зажим можно надеть пластинчатый толщиной до: &lt; 1 мм.</p>	95
CS946	Держатель образца		<p>Эффективная рабочая площадь составляет 1 см<sup>2</sup>. Круглый образец: диаметр: 11,5~15 мм, толщина 0,1~5 мм. Только одна грань образца контактирует с раствором. PVDF стержень диаметр 10 мм, длина 100 мм</p>	180