

*ООО «Электростекло» предлагает бесконтактные инфракрасные пирометры (термометры)
модели МИНИ, МИДИ, МАКСИ и др. по следующим ценам*

ПИРОМЕТРЫ модель МИНИ						
Артикул	Модель	Показатель визирования	Диапазон измеряемых температур (°С)	Технические характеристики	Примечание	Цена руб
000001	МИНИ	90	-30...100	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.		44352,00
000002	МИНИ	90	-30...200	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.		44352,00
000003	МИНИ	90	-30...400	размер: 126x46x18 мм 0; вес 0,36 кг.		44352,00
000004	МИНИ	90	-18...600	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.		44352,00
000005	МИНИ	90	0...750	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.		44352,00
000006	МИНИ	90	50...1000	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.		44352,00
000007	МИНИ	90	200...1300	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.		44352,00
000008	МИНИ	90	500...1600	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.		44352,00
000009	МИНИ	90	700...1800	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.		44352,00
000010	МИНИ	120	-30...100	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.		48312,00
000011	МИНИ	120	-30...200	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.		48312,00
000012	МИНИ	120	-30...400	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.		48312,00
000013	МИНИ	120	-18...600	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.		48312,00
000014	МИНИ	120	0...750	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.		48312,00
000015	МИНИ	120	50...1000	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.		48312,00
000016	МИНИ	120	200...1300	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.		48312,00

000017	МИНИ	120	500...1600	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.	48312,00
000018	МИНИ	120	700...1800	размер: 126x46x180 мм; вес 0,36 кг.	48312,00

ПИРОМЕТРЫ модель МИДИ						
Артикул	Модель	Показатель визирования	Диапазон измеряемых температур (°С)	Технические характеристики	Примечание	Цена руб
000019	МИДИ	150	-30...100	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		50688,00
000020	МИДИ	150	-30...200	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		50688,00
000021	МИДИ	150	-30...400	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		50688,00
000022	МИДИ	150	-18...600	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		50688,00
000023	МИДИ	150	0...750	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		50688,00
000024	МИДИ	150	50...1000	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		50688,00
000025	МИДИ	150	200...1300	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		50688,00
000026	МИДИ	150	500...1600	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		50688,00
000027	МИДИ	150	700...1800	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		50688,00
000028	МИДИ	200	-30...100	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		54648,00
000029	МИДИ	200	-30...200	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		54648,00
000030	МИДИ	200	-30...400	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		54648,00
000031	МИДИ	200	-18...600	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		54648,00
000032	МИДИ	200	0...750	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		54648,00
000033	МИДИ	200	50...1000	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		54648,00
000034	МИДИ	200	200...1300	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		54648,00
000035	МИДИ	200	500...1600	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		54648,00
000036	МИДИ	200	700...1800	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.		54648,00

000037	МИДИ	250	-30...100	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.	57552,00
000038	МИДИ	250	-30...200	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.	57552,00
000039	МИДИ	250	-30...400	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.	57552,00
000040	МИДИ	250	-18...600	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.	57552,00
000041	МИДИ	250	0...750	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.	57552,00
000042	МИДИ	250	50...1000	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.	57552,00
000043	МИДИ	250	200...1300	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.	57552,00
000044	МИДИ	250	500...1600	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.	57552,00
000045	МИДИ	250	700...1800	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.	57552,00

ПИРОМЕТРЫ модель МАКСИ

Артикул	Модель	Показатель визирования	Диапазон измеряемых температур (°C)	Технические характеристики	Примечание	Цена руб
000046	МАКСИ	300	-30...100	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.		63096,00
000047	МАКСИ	300	-30...200	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.		63096,00
000048	МАКСИ	300	-30...400	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.		63096,00
000049	МАКСИ	300	-18...600	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.		63096,00
000050	МАКСИ	300	0...750	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.		63096,00
000051	МАКСИ	300	50...1000	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.		63096,00
000052	МАКСИ	300	200...1300	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.		63096,00
000053	МАКСИ	300	500...1600	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.		63096,00
000054	МАКСИ	300	700...1800	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.		63096,00
000055	МАКСИ	400	-30...100	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.		69696,00
000056	МАКСИ	400	-30...200	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.		69696,00
000057	МАКСИ	400	-30...400	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.		69696,00

000058	МАКСИ	400	-18...600	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	69696,00
000059	МАКСИ	400	0...750	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	69696,00
000060	МАКСИ	400	50...1000	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	69696,00
000061	МАКСИ	400	200...1300	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	69696,00
000062	МАКСИ	400	500...1600	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	69696,00
000063	МАКСИ	400	700...1800	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	69696,00
000064	МАКСИ	500	-30...100	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	73656,00
000065	МАКСИ	500	-30...200	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	73656,00
000066	МАКСИ	500	-30...400	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	73656,00
000067	МАКСИ	500	-18...600	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	73656,00
000068	МАКСИ	500	0...750	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	73656,00
000069	МАКСИ	500	50...1000	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	73656,00
000070	МАКСИ	500	200...1300	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	73656,00
000071	МАКСИ	500	500...1600	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	73656,00
000072	МАКСИ	500	700...1800	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	73656,00

ПИРОМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЯ

Артикул	Модель	Показатель визирования	Диапазон измеряемых температур (°C)	Технические характеристики	Примечание	Цена руб
000074	ТЕХНОЛОГИЯ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ИНДИКАЦИИ	ТБИ-3		размер: 55x94x119 мм; вес 0,354 кг.	с 2-х проводной линией связи с индикацией на пульте и измерительном датчике (возможна работа с измерительным модулем при отсоединенном пульте). ТБИ может сопрягаться с любой из вышеперечисленных моделей.	18378,00
000075	ТЕХНОЛОГИЯ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ИНДИКАЦИИ	ТБИ-Заказ			по спецификации заказчика	

ПИРОМЕТРЫ серия УЗКОСПЕКТРАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (МИНИ-У)

Артикул	Модель	Показатель визирования	Диапазон измеряемых температур (°С)	Технические характеристики	Примечание	Цена руб
000076	МИНИ-У1 (1,0÷3,0μм)	90	400...2300/ 600...1800			144666,00
000077	МИНИ-У1 (1,0÷3,0μм)	120	400...2300/ 600...1800			148626,00
000078	МИНИ-У2 (3,9μм)	90	100...1600			144666,00
000079	МИНИ-У2 (3,9μм)	120	100...1600			148626,00
000084	МИНИ-У5 (2,2μм)	90	400...2300/ 200...1300			144666,00
000085	МИНИ-У5 (2,2μм)	120	400...2300/ 200...1300			148626,00
000086	МИНИ-У6 (3,0÷5,0μм)	90	20...100			144666,00
000087	МИНИ-У6 (3,0÷5,0μм)	120	20...100			148626,00
000088	МИНИ-У7	90	0...100,0/ 50...290			144666,00
000089	МИНИ-У7	120	0...100,0/ 50...290			148626,00

ПИРОМЕТРЫ серия УЗКОСПЕКТРАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (МИДИ-У)

Артикул	Модель	Показатель визирования	Диапазон измеряемых температур (°С)	Технические характеристики	Примечание	Цена руб
000090	МИДИ-У1 (1,0÷3,0μм)	150	400...2300/ 600...1800			151050,00
000091	МИДИ-У1 (1,0÷3,0μм)	200	400...2300/ 600...1800			154962,00
000092	МИДИ-У1 (1,0÷3,0μм)	250	400...2300/ 600...1800			157866,00
000093	МИДИ-У2 (3,9μм)	150	100...1600			151050,00
000094	МИДИ-У2 (3,9μм)	200	100...1600			154962,00
000095	МИДИ-У2 (3,9μм)	250	100...1600			157866,00

000102	МИДИ-У5 (2,2μм)	150	400...2300/ 200...1300		151050,00
000103	МИДИ-У5 (2,2μм)	200	400...2300/ 200...1300		154962,00
000104	МИДИ-У5 (2,2μм)	250	400...2300/ 200...1300		157866,00
000105	МИДИ-У6 (3,0÷5,0μм)	150	20...100		151050,00
000106	МИДИ-У6 (3,0÷5,0μм)	200	20...100		154962,00
000107	МИДИ-У6 (3,0÷5,0μм)	250	20...100		157866,00
000108	МИДИ-У7	150	0...100,0/ 50...290		151050,00
000109	МИДИ-У7	200	0...100,0/ 50...290		154962,00
000110	МИДИ-У7	250	0...100,0/ 50...290		157866,00

ПИРОМЕТРЫ серия УЗКОСПЕКТРАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (МАКСИ-У)

Артикул	Модель	Показатель визирования	Диапазон измеряемых температур (°С)	Технические характеристики	Примечание	Цена руб
000111	МАКСИ-У1 (1,0÷3,0μм)	300	400...2300/ 600...1800			163410,00
000112	МАКСИ-У1 (1,0÷3,0μм)	400	400...2300/ 600...1800			170100,00
000113	МАКСИ-У1 (1,0÷3,0μм)	500	400...2300/ 600...1800			173964,00
000114	МАКСИ-У2 (3,9μм)	300	100...1600			163410,00
000115	МАКСИ-У2 (3,9μм)	400	100...1600			170100,00
000116	МАКСИ-У2 (3,9μм)	500	100...1600			173964,00
000123	МАКСИ-У5 (2,2μм)	300	400...2300/ 200...1300			163410,00
000124	МАКСИ-У5 (2,2μм)	400	400...2300/ 200...1300			170100,00
000125	МАКСИ-У5 (2,2μм)	500	400...2300/ 200...1300			173964,00
000126	МАКСИ-У6 (3,0÷5,0μм)	300	20...100			163410,00

000127	МАКСИ-У6 (3,0±5,0μм)	400	20...100		170100,00
000128	МАКСИ-У6 (3,0±5,0μм)	500	20...100		173964,00
000129	МАКСИ-У7	300	0...100,0/ 50...290		163410,00
000130	МАКСИ-У7	400	0...100,0/ 50...290		170100,00
000131	МАКСИ-У7	500	0...100,0/ 50...290		173964,00

ПИРОМЕТРЫ серия СПЕКТР-У8 AL (МИНИ)						
Артикул	Модель	Показатель визирования	Диапазон измеряемых температур (°С)	Технические характеристики	Примечание	Цена руб
000132	СПЕКТР - У8 AL	90	200-1300	размер: 126x46x180; вес 0,36 кг.	узкоспектральный; предназначен для работы сквозь кварцевые стекла и для измерения температур блестящих поверхностей.	239712,00
000133	СПЕКТР - У8 AL	90	600-1800	размер: 126x46x180; вес 0,36 кг.	узкоспектральный; предназначен для работы сквозь кварцевые стекла и для измерения температур блестящих поверхностей.	239712,00
000134	СПЕКТР - У8 AL	120	200-1300	размер: 126x46x180; вес 0,36 кг.	узкоспектральный; предназначен для работы сквозь кварцевые стекла и для измерения температур блестящих поверхностей.	243672,00
000135	СПЕКТР - У8 AL	120	600-1800	размер: 126x46x180; вес 0,36 кг.	узкоспектральный; предназначен для работы сквозь кварцевые стекла и для измерения температур блестящих поверхностей.	243672,00

ПИРОМЕТРЫ серия СПЕКТР-У8 AL (МИДИ)

Артикул	Модель	Показатель визирования	Диапазон измеряемых температур (°C)	Технические характеристики	Примечание	Цена руб
000136	СПЕКТР - У8 AL	150	200-1300	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.	узкоспектральный; предназначен для работы сквозь кварцевые стекла и для измерения температур блестящих поверхностей.	246048,00
000137	СПЕКТР - У8 AL	150	600-1800	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.	узкоспектральный; предназначен для работы сквозь кварцевые стекла и для измерения температур блестящих поверхностей.	246048,00
000138	СПЕКТР - У8 AL	200	200-1300	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.	узкоспектральный; предназначен для работы сквозь кварцевые стекла и для измерения температур блестящих поверхностей.	250008,00
000139	СПЕКТР - У8 AL	200	600-1800	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.	узкоспектральный; предназначен для работы сквозь кварцевые стекла и для измерения температур блестящих поверхностей.	250008,00
000140	СПЕКТР - У8 AL	250	200-1300	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.	узкоспектральный; предназначен для работы сквозь кварцевые стекла и для измерения температур блестящих поверхностей.	252912,00
000141	СПЕКТР - У8 AL	250	600-1800	размер: 215x60x186 мм; вес 0,571 кг.	узкоспектральный; предназначен для работы сквозь кварцевые стекла и для измерения температур блестящих поверхностей.	252912,00

ПИРОМЕТРЫ серия СПЕКТР-У8 AL (МАКСИ)						
Артикул	Модель	Показатель визирования	Диапазон измеряемых температур (°C)	Технические характеристики	Примечание	Цена руб
000142	СПЕКТР - У8 AL	300	200-1300	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	узкоспектральный; предназначен для работы сквозь кварцевые стекла и для измерения температур блестящих поверхностей.	258456,00
000143	СПЕКТР - У8 AL	300	600-1800	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	узкоспектральный; предназначен для работы сквозь кварцевые стекла и для измерения температур блестящих поверхностей.	258456,00
000144	СПЕКТР - У8 AL	400	200-1300	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	узкоспектральный; предназначен для работы сквозь кварцевые стекла и для измерения температур блестящих поверхностей.	265056,00
000145	СПЕКТР - У8 AL	400	600-1800	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	узкоспектральный; предназначен для работы сквозь кварцевые стекла и для измерения температур блестящих поверхностей.	265056,00
000146	СПЕКТР - У8 AL	500	200-1300	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	узкоспектральный; предназначен для работы сквозь кварцевые стекла и для измерения температур блестящих поверхностей.	269016,00
000147	СПЕКТР - У8 AL	500	600-1800	размер: 260x63x190 мм; вес 0,675 кг.	узкоспектральный; предназначен для работы сквозь кварцевые стекла и для измерения температур блестящих поверхностей.	269016,00

Артикул	Модель	---	Расстояние от объекта измерения	Характеристики	Примечание	Цена руб
000148	ПРИБОР УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО МОНИТОРИНГА (ПУМа)	---	20-200 м.	размер: 260x63x190 мм; вес с оптическим прицелом 1,5 кг.	в комплекте с оптическим прицелом.	160000,00

Дополнительные опции		
Название	Цена, руб	Примечание
Токовый выход	6516,00	0÷20, 4÷20 или 0÷24 mA
Программа обработки измерений Termograf	4926,00	выход RS232
Выход RS232	6300,00	цифровой выход к ПК
Выход RS485	6906,00	пром.стандарт
Питание от сети 220В через БПС	1134,00	разъём на приборе
Низкотемпературные элементы питания	810,00	тип AA
Кабель к модели ТЕХНОЛОГИЯ	144,00	за 1 м
Кабель для подключения к СОМ- порту (до 10 м)	288,00	за 1 м
Запоминание 64-х значений	3120,00	R64
Комплект разъёмов к кабелю ТБИ-3	5400,00	
Комплект разъёмов для СОМ-порта	2520,00	
Свидетельство о госпроверке	17250,00	до 1000 °С
Свидетельство о госпроверке	24000,00	более 1000 °С
Оптический прицел Sturman 1,5-4,5x32	16200,00	к моделям с лазерным ц/указателем

Комплект аккумуляторов с зарядным устройством	2400,00	
Сумка-чехол	2160,00	
Блок питания стабилизированный- БПС	2874,00	3,9,12,15 В
Планка крепежная	1188,00	стандартная
Герметизация корпуса прибора	5250,00	IP 52
Зеленый лазерный целеуказатель	11100,00	
Переносной штатив для крепления прибора	12570,00	62÷170 см
	8700,00	55÷148 см
Персонализация изделия заказчика	калькуляция	
Расширенный диапазон измеряемых температур	22500,00	два диапазона, согласование со специалистом
Акт калибровки	2400,00	
База данных по спектральным коэффициентам отражающей способности различных материалов	12462,00	

12.07.2019

Дополнительную информацию можно получить в ООО «Электростекло»
Москва, 119571, ул. 26 Бакинских Комиссаров, д. 5, тел: +7 (495) 234 59 51, 234-59-52, факс: +7 (910) 485 67 82

Контактное лицо: Костюковский Сергей Романович, e-mail: 5063512@mail.ru

Бибчук Артём Денисович, e-mail: bebchuk@elektrosteklo.ru