

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեքնոլաբ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/130 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
11	Siegert Wafer	Siegert Wafer	J14064	Siegert Wafer	Չլեգիրացված, բարձր դասի սիլիցիումային տակդիր-սկավառակ՝ <100> կողմնորոշմամբ, առնվազն միակողմանի ողորկված Նյուլթը՝ սիլիցիումի միաբյուրեղի սկավառակ, Աճեցման եղանակը՝ գոտիական հալման մեթոդ (Floating zone method), Կողմնորոշում՝ <100> ±0.5°, Տրամագիծ՝ 100մմ+/- 0.5մմ, Հաստություն՝ 525 մկմ +/- 25 մկմ, Տեսակը/խառնուրդներ՝ սեփական/չլեգիրացված, Տեսակարար դիմադրությունը՝ >20000 Օմ•սմ, TTV՝ < 10 մկմ, WARP՝ < 30 մկմ, BOW՝ < 30 մկմ, Մասնիկ՝ <

					20 @ 0.3 մկմ, Առջևի մակերևույթ՝ ողորկված (փայլեցված):
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Технолаб ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТЛР-24/130 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
11	Siegert Wafer	Siegert Wafer	J14064	Siegert Wafer	Нелегированная кремниевая пластина высшего класса с ориентацией <100>, как минимум односторонняя полировка Материал: монокристаллическая кремниевая пластина, Метод роста: Зонная плавка (Floating zone), Ориентация: <100> ±0.5°, Диаметр: 100 мм +/- 0,5 мм, Толщина: 525 мкм +/- 25 мкм, Тип/Допант: Собственный/Нелегированный, Удельное сопротивление: > 20000 Ом-см, TTV: < 10 мкм, WARP: < 30 мкм, BOW: < 30 мкм, Частицы: < 20

					@ 0.3 мкм, Передняя поверхность: полированная.
--	--	--	--	--	---