

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՏԵՆԴԵՐ ՊՐՈ» ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-120/24 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>OLYMPUS 38DL PLUS կամ PANAMETRICS 37DL PLUS Արձագանք - արձագանք - Ներքևի երկու հաջորդական արձագանքների միջև ընկած ժամանակահատվածը, բացառելով ներկի կամ այլ ծածկույթի հաստությունը: Ֆունկցիա Բազմաշերտ ռեժիմ՝ ֆունկցիա Հաստության միջակայք - 0,08-ից մինչև 635 մմ կախված նյութից, մակերեսի վիճակից, ջերմաստիճանից և ընտրված կոնֆիգուրացիայից: Արագությունը նյութում - 0,508-ից մինչև 13,998 մմ/մկվ: Դիսկրետ (կարգավորելի) - Ցածր՝ 0,1 մմ, ստանդարտ՝ 0,01 մմ, 0,001 մմ Փոխարկիչի հաճախականության տիրույթ - բարձր ներթափանցում 2,0 - 30 ՄՀց (-3 դԲ) : Երկու ազդանշանային ռեժիմ, դիֆերենցիալ ռեժիմ, B-սկան, կարգավորումների ավտոմատ ներբեռնում, ջերմաստիճանի փոխհատուցում, միջին/ նվազագույն ռեժիմ: Շահագործման ձեռնարկը լինի ռուսերեն լեզվով ՀՀ տեսակի հաստատման վկայագիր:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«ՏԵՆԴԵՐ ՊՐՈ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-120/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	OLYMPUS 38DL PLUS или PANAMETRICS 37DL PLUS Реакция — Реакция — Время между двумя последовательными реакциями дна, исключая толщину краски или другого покрытия. функция Многослойный режим: функция Диапазон толщины - от 0,08 до 635 мм в зависимости от материала, состояния поверхности, температуры и выбранной конфигурации. Скорость в материале - от 0,508 до 13,998 мм/мкс. Дискретный (регулируемый) — Низкий: 0,1 мм, Стандартный: 0,01 мм, 0,001 мм. Диапазон частот преобразователя — Высокий уровень проникновения 2,0-30 МГц (-3 дБ). Два режима сигнализации, дифференциальный режим, В-скан, автоматическая загрузка настроек, температурная компенсация, средний/минимальный режим. Руководство по эксплуатации должно быть на русском языке, сертификат одобрения типа РА.