

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեյդ Թու Մեյք ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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 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: Չափման թույլատրումը (կարգավորելի) - Ցածր՝ 0,1 մմ, - Ստանդարտ՝ 0,01 մմ, - Բարձր՝ 0,001 մմ Փոխարկիչի հաճախականության տիրույթ - բարձր ներթափանցում՝ 2 - 30 ՄՀց (-3 դԲ): Երկու ազդանշանային ռեժիմ, դիֆերենցիալ ռեժիմ, B-սկան հնարավորություն, կարգավորումների ավտոմատ ներբեռնում, ջերմաստիճանի փոխհատուցում, միջին/ նվազագույն ռեժիմ: Առանց կողավորված B-սկան ռեժիմի: Շահագործման ձեռնարկը լինի ռուսերեն լեզվով ՀՀ տեսակի հաստատման վկայագիր:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО МЭЙД ТУ МЭЙК в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2024-ЕУДЦПФ-120/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	OLYMPUS 38DL PLUS или PANAMETRICS 37DL PLUS Эхо-Эхо - Время между двумя последовательными донными эхо-сигналами без учета толщины краски или другого покрытия Опция 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 Дискретность (регулируется) - Низкая: 0,1 мм Стандартная: 0,01 мм Высокая 0,001 мм Повышенное проникновение (опция): 0,50-30 МГц (-3 дБ). Два режима сигнализации, дифференциальный режим, В-скан, автоматическая загрузка настроек, температурная компенсация, режим Сред./Мин значений кодированного В-скана Желательно: Руководство по эксплуатации должно быть на русском языке. Сертификат об утверждении типа средств измерений в РА.