

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/1-ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
28	resanta	resanta	resanta	<p>Ինվերտորային եռակցման մեքենա՝ ձեռքով մետաղական աղեղ- մեխանիկական աղեղային եռակցում Էլեկտրոդներով: Կարգավորում է հզորությունը՝ Էլեկտրոդի կաչումից խուսափելու համար , երբ Էլեկտրոդի և աշխատանքային մասի միջև հեռավորությունը նվազում է: Թեժ սկիզբ-պարզեցնում է աղեղի հատվածը՝ եռակցման սկզբում հակիրճ ավելացնելով հզորությունը: Anti-Stick- Անջատում է սարքավորումը,երբ Էլեկտրոդը կաչում է խնամելով մասը Էլեկտրոդը և հեշտացնում թռիչքը: հզորություն 8.4 կվա = 6.72 կվտ.-200Ա. Մուտքային լարումը 1-220-240Վ. Հաճախականությունը 50/60 Հց, Ելքային հոսանք՝ 15-200Ա. Առավելագույն ելքային հոսանք՝ 200Ա: Մատակարարը պարտավոր է նախքան մատակարարելը ներկայացնի ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս</p>

				<p>Ներկայացուցչից Երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ, Նմուշը նախապես համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ ըստ անհրաժեշտության տարբերակով: Չօգտագործված, ոչ պակաս քան 2024թ. արտադրության: Երաշխիքային սպասարկում՝ մեկ տարի:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՍՍԾ-ՏՆՏԿ-ԵԱՃԱՊՁԲ-25/1-ԷԼԵԿՏՐՈՎՏԵԽՆԻԿԱ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
28	resanta	resanta	resanta	Инверторный сварочный аппарат ручной дугой металла - механическая дуговая сварка электродами. Регулирует мощность, чтобы избежать прилипания электрода при уменьшении расстояния между электродом и заготовкой. Горячий старт — оптимизирует участок дуги за счет кратковременного увеличения мощности в начале сварки. Anti-Stick — выключает устройство, когда электрод прилипает, заботясь об электроде и облегчая полет.