

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Էներջի Գրուպ» ՍՊԸ-ն ՀՊՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/6 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
1	I2R	I2R	TSR 26 x 13.8 x 3	Squared R Element Company, Inc	<p>Սպիրալային տաքացուցիչ տարր իր միացման հանգույցով - TSR ամերիկյան արտադրության: Նյութը սիլիցիումի կարբիդ: Տարրի վրա պետք է լինի սիլիցիումի երկօքսիդի պաշտպանիչ ծածկույթ: Օդի, արգոնի և հելիումի միջավայրերում տաքացուցիչ տարրերը կարող են շահագործվել վառարանում, որի ջերմաստիճանը հասնում է մինչև 3000°F (1650°C):</p> <p>Վերականգնողական միջավայրերում առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճանը 2500°F (1370°C): Երկու դեպքում էլ</p>

խոսքը վերաբերվում է վառարանի ներսում եղած ջերմաստիճանին, այլ ոչ թե տարրի մակերևույթի ջերմաստիճանին: Տաքացուցիչ տարրի էլեկտրական հատկությունները. էլեկտրական դիմադրությունը. Տաք հատված՝ 0.02953 օհմ/մմ Սառը հատված՝ 0.00062 օհմ/մմ Չափսերը՝ Տրամագիծը՝ 76մմ Տաք հատվածի երկարությունը՝ 350մմ Ընդհանուր երկարությունը՝ 660մմ Ճառագայթող մակերևույթի մակերեսը՝ 790 սմ2 Մաքսիմալ կիռարվող հզորությունը օդի միջավայրում 1400օC ջերմաստիճանի դեպքում՝ 7.6 վտ/սմ2: Կարևոր բնութագիր՝ տարրը փխրուն է: Ընդունման ժամանակ արտաքին ուշադիր զննումը պարտադիր է: Երկու տարրերի շահագործման համար անհրաժեշտ են 100 ամպեր հոսանքի համար նախատեսված չորս հատ հյուսված 254 մմ երկարություն ունեցող տերմինալային միացումներ: ԵՎ երկու համապատասխան տրամագծի սեղմակ տարրերի տեղադրման համար: Արտադրող

					Երկիրը՝ ԱՄՆ: Տեղափոխումը մատակարարի վրա:
--	--	--	--	--	---------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО “Энерджи Групп” в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 24/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					