

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԱՐԳԱՐԻՏ ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ ԽԱՉԻԿԻ ԱԶ-ն ՉԱՕԿ-ԷԱՃ-ԱՊԶԲ-24/01 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	Մագնետրոն MI-297 1.Տիպը - Իմպուլսային մագնետրոն 2.Օգտագործման տեղը - ԳԲՀ - Էներգիայի իմպուլսային գեներատոր 3.Հովացման ձևը - օդով հովացում 4.Օպերացիոն հաճախականություն - 2935....2965մհց 5. Ելքային հզորություն - 900կվտ 6. Նակալի լարումը - 12,6վ 7.նակալի հոսանքի ուժը - 3,3...3,6Ա 8.Անոդի լարումը - 25.....30կվ 9.Անոդի հոսանքի ուժը - 70Ա 10.Աշխատաժամանակը - 500ժ 11.Քաշը - 2,6կգ Ոչ ավելի հին քան 2010թ արտադրության







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՍԱՐԳՍԻՏ ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ ԽԱՉԻՇԻ ԱԶ ԿՈՎԵՏԵ ՍԵՐՏԻՍՈՒՄ ԿՐԱՆՈՒՄ ԿՐԻՍՏԱԿԱՆ ԷԼԵԿՏՐՈՆԱԿԱՆ ԱՍՏՊՈՆԵ ԱՄԿԱՆ ԱՐԿՈՆՈՒՄ ԿՈՍՏՈՎՈՒՄ ԸՍՓՈՉ-ԷԱԾ-ԱՊԶԲ-24/01 նի՞ե ըրԵ՛ստա՞վա՞յ էր ըրԵ՛ստա՞վա՞յ ըրԵ՛ստա՞վա՞յ ԿՐԱՆՈՒՄ ԿՐԻՍՏԱԿԱՆ ԷԼԵԿՏՐՈՆԱԿԱՆ ԱՍՏՊՈՆԵ ԱՄԿԱՆ ԱՐԿՈՆՈՒՄ ԿՈՍՏՈՎՈՒՄ

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	Магнетрон МИ-297 1. Тип - Импульсный магнетрон. 2. Место применения - СВЧ - генератор импульсов. 3. Способ охлаждения - воздушное охлаждение. 4. Рабочая частота - 2935...2965 МГц. 5. Выходная мощность - 900 кВт. 6. Напряжение накала - 12,6 В. 7. Ток накала - 3,3...3,6А. 8. Напряжение анода - 25.....30 кВ. 9. Ток анода - 70А. 10. Время наработки - 500 часов. 11. Вес - 2,6 кг. Не старше, чем 2010 года производства