

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Աշոտ Իշխանյան Չարմայիլի ԱԶ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-07/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
13	<p>Հրդեհային ծխի գծային Ազդասարքի աշխատելու աստիճանը համապատասխանում է հնարավոր չորս տրված արժեքներից որևէ մեկին՝ 1 դԲ (20%), 1,5 դԲ (30%), 2,2 դԲ (40%) և 3 դԲ (50%): Ընդունիչ-հաղորդիչ և ռեֆլեկտոր-անդրադարձիչի միջև եղած հեռավորությունը՝ առնվազն 50մ : Մեկ ազդասարքի կողմից պահպանվող նվազագույն լայնությունը՝ 5 մ, իսկ պահպանվող առավելագույն հնարավոր մակերեսը՝ 300մ²: Ազդասարքի սնուցման լարումը 10Կ÷30Կ: Նորմալ ռեժիմում սնուցման հոսանքը ոչ ավել քան 1.2մԱ: Ելքային «Ռիշադրություն» ազդանշանի ձևավորման ռեժիմում սնուցման հոսանքը ոչ ավել քան 15մԱ, «Հրդեհ » ռեժիմում ոչ ավել քան 45մԱ, «Անսարքություն » ռեժիմում ոչ ավել քան 0.95մԱ: Հակադարձ բևեռականության լարմամբ սնվելու սնուցման հոսանքը ոչ ավել քան 4մկԱ: Օպտիկական ճառագայթի հզորության առավելագույն նվազեցումը 3դԲ զգայունության կոմպենսացիայի դեպքում կազմում է 50 %: Չափերը ոչ ավել քան 150×150×120մմ, ընդունիչ-հաղորդիչի քաշը ոչ ավել քան 0.8կգ: Ստանդարտ տեսակի ռեֆլեկտոր-անդրադարձիչի չափերը ոչ ավել քան 280×280×30մմ, քաշը ոչ ավել քան 0.65կգ: Աշխատանքային ջերմաստիճանը -30°C ÷ + 55°C: Կորպուսի պաշտպանության աստիճանը՝ IP 40, միջին աշխատանքային ժամկետը 10 տարի:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Աշոտ Իշխանյան Չարմայիլի ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-07/23
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
13	<p>Հրդեհային ծխի գծային Ազդասարքի աշխատելու աստիճանը համապատասխանում է հնարավոր չորս տրված արժեքներից որևէ մեկին՝ 1 դԲ (20%), 1,5 դԲ (30%), 2,2 դԲ (40%) и 3 դԲ (50%): Ընդունիչ-հաղորդիչ և ռեֆլեկտոր-անդրադարձիչի միջև եղած հեռավորությունը՝ առնվազն 50մ : Մեկ ազդասարքի կողմից պահպանվող նվազագույն լայնությունը՝ 5 մ, իսկ պահպանվող առավելագույն հնարավոր մակերեսը՝ 300մ2: Ազդասարքի սնուցման լարումը 10Կ÷30Կ: Նորմալ ռեժիմում սնուցման հոսանքը ոչ ավել քան 1.2մԱ: Ելքային «Ռիշադրություն» ազդանշանի ձևավորման ռեժիմում սնուցման հոսանքը ոչ ավել քան 15մԱ, «Հրդեհ » ռեժիմում ոչ ավել քան 45մԱ, «Անսարքություն » ռեժիմում ոչ ավել քան 0.95մԱ: Հակադարձ բևեռականության լարմամբ սնվելու սնուցման հոսանքը ոչ ավել քան 4մկԱ: Օպտիկական ճառագայթի հզորության առավելագույն նվազեցումը 3 դԲ զգայունության կոմպենսացիայի դեպքում կազմում է 50 %: Չափերը ոչ ավել քան 150×150×120մմ, ընդունիչ-հաղորդիչի քաշը ոչ ավել քան 0.8կգ: Ստանդարտ տեսակի ռեֆլեկտոր-անդրադարձիչի չափերը ոչ ավել քան 280×280×30մմ, քաշը ոչ ավել քան 0.65կգ: Աշխատանքային ջերմաստիճանը -30°C ÷ + 55°C: Կորպուսի պաշտպանության աստիճանը՝ IP 40, միջին աշխատանքային ժամկետը 10 տարի:</p>