

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նանե Հարությունյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱԴԶԲ-26/130 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
7	-	-	<p>Սնուցման աղբյուրը նախատեսված է լաբորատոր և արտադրական կիրառությունների համար՝ ապահովելով կայուն և ճշգրիտ հաստատուն լարում և հոսանք՝ գծային փոխակերպմամբ: Սարքը աշխատում է 110-127 Վ փոփոխական, 60 Հց կամ 220-240 Վ փոփոխական, 50 Հց լարման ցանցում՝ առնվազն 500 Վտ հզորությամբ: Հիմնական բլոկի չափսերն են ոչ ավելի քան 375 × 255 × 165 մմ , և առկա է Էկրան ապահովելով հստակ թվային տվյալների արտապատկերմամբ: Սարքը ունի երկու ելք՝ Line I և Line II, որոնք ունեն միացման կարգավորմներ՝ զուգահեռ, հաջորդական և անկախ: Ելքային լարումը կարգավորվում է հաստատուն 0-30 Վ, իսկ ելքային հոսանքը՝ հաստատուն 0-5 Ա միջակայքում: Լարման կայունությունը կազմում է $CV \leq 0.01\% \pm 1$ մՎ, իսկ հոսանքի կայունությունը՝ $CC \leq 0.2\% + 1$ մԱ: Բեռնվածության ժամանակ կայունությունը ապահովում է բարձր ճշգրտություն՝ $CV \leq 0.01\% + 1$ մՎ և $CC \leq 0.2\% + 5$ մԱ մինչև 3 Ա հոսանքի դեպքում, իսկ $CV \leq 0.01\% + 7$ մՎ և $CC \leq 0.2\% + 10$ մԱ՝ 3 Ա-ից բարձր հոսանքի դեպքում: Աղմուկն ու ալիքայնությունը սահմանափակվում են $CV \leq 0.5$ մՎ</p>

		<p>rms և $CC \leq 3$ մմ rms արժեքներով՝ մինչև 3 Ա հոսանքի դեպքում, իսկ $CV \leq 1$ մՎ rms և $CC \leq 5$ մմ rms՝ 3 Ա-ից բարձր հոսանքի դեպքում: Լարման և հոսանքի ճշգրտությունը կազմում է $\pm 0.5\%$ rdg + 2 միավոր, նույնը նաև ցուցադրման լուծաչափի համար: Երրորդ ելքը՝ Line III, ապահովում է ֆիքսված ելքային լարումներ՝ հաստատուն 2.5 Վ, 3.3 Վ և 5 Վ ± 0.1 Վ, ելքային հոսանք՝ DC 3 Ա, լարման կայունություն՝ ≤ 1 մՎ, բեռնվածության կայունություն՝ ≤ 10 մՎ, աղմուկ և ալիքայնություն՝ ≤ 1 մՎ rms: Պարապ ընթացքի աշխատանքի դեպքում $CV \leq 0.01\%$ + 5 մՎ, բեռնվածության կայունություն՝ ≤ 30 մՎ, աղմուկ՝ ≤ 1 մՎ rms, իսկ գուլգահեռ աշխատանքի դեպքում աղմուկը սահմանափակվում է $CV \leq 0.5$ մՎ rms մինչև 6 Ա և $CV \leq 1$ մՎ rms՝ 6 Ա-ից բարձր հոսանքի դեպքում: Սարքի զանգվածը ոչ ավելին քան՝</p> <p>11 կգ:</p>
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Նաևե Հարուրդունյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/130 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
7	-	-	<p>Մնուցման աղբյուրը նախատեսված է լաբորատոր և արտադրական կիրառությունների համար՝ ապահովելով կայուն և ճշգրիտ հաստատուն լարում և հոսանք՝ գծային փոխակերպմամբ: Սարքը աշխատում է 110-127 Վ փոփոխական, 60 Հց կամ 220-240 Վ փոփոխական, 50 Հց լարման ցանցում՝ առնվազն 500 Վտ հզորությամբ: Հիմնական բլոկի չափսերն են ոչ ավելի քան 375 × 255 × 165 մմ , և առկա է Էկրան ապահովելով հստակ թվային տվյալների արտապատկերմամբ: Սարքը ունի երկու ելք՝ Line I և Line II, որոնք ունեն միացման կարգավորմներ՝ զուգահեռ, հաջորդական և անկախ: Ելքային լարումը կարգավորվում է հաստատուն 0-30 Վ, իսկ ելքային հոսանքը՝ հաստատուն 0-5 Ա միջակայքում: Լարման կայունությունը կազմում է $CV \leq 0.01\% \pm 1$ մՎ, իսկ հոսանքի կայունությունը՝ $CC \leq 0.2\% + 1$ մԱ: Բեռնվածության ժամանակ կայունությունը ապահովում է բարձր ճշգրտություն՝ $CV \leq 0.01\% + 1$ մՎ և $CC \leq 0.2\% + 5$ մԱ մինչև 3 Ա հոսանքի դեպքում, իսկ $CV \leq 0.01\% + 7$ մՎ և $CC \leq 0.2\% + 10$ մԱ՝ 3 Ա-ից բարձր հոսանքի դեպքում: Աղմուկն ու ալիքայնությունը սահմանափակվում են $CV \leq 0.5$ մՎ</p>

		<p>rms և $CC \leq 3$ մմ rms արժեքներով՝ մինչև 3 Ա հոսանքի դեպքում, իսկ $CV \leq 1$ մՎ rms և $CC \leq 5$ մմ rms՝ 3 Ա-ից բարձր հոսանքի դեպքում: Լարման և հոսանքի ճշգրտությունը կազմում է $\pm 0.5\%$ rdg + 2 միավոր, նույնը նաև ցուցադրման լուծաչափի համար: Երրորդ ելքը՝ Line III, ապահովում է ֆիքսված ելքային լարումներ՝ հաստատուն 2.5 Վ, 3.3 Վ և 5 Վ ± 0.1 Վ, ելքային հոսանք՝ DC 3 Ա, լարման կայունություն՝ ≤ 1 մՎ, բեռնվածության կայունություն՝ ≤ 10 մՎ, աղմուկ և ալիքայնություն՝ ≤ 1 մՎ rms: Պարապ ընթացքի աշխատանքի դեպքում $CV \leq 0.01\%$ + 5 մՎ, բեռնվածության կայունություն՝ ≤ 30 մՎ, աղմուկ՝ ≤ 1 մՎ rms, իսկ գուլգահեռ աշխատանքի դեպքում աղմուկը սահմանափակվում է $CV \leq 0.5$ մՎ rms մինչև 6 Ա և $CV \leq 1$ մՎ rms՝ 6 Ա-ից բարձր հոսանքի դեպքում: Սարքի զանգվածը ոչ ավելին քան՝</p> <p>11 կգ:</p>
--	--	---