

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԻՄՓՐՈՒՎ ՍՊԸ-ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/42 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	ВВГнг(А)-LS 4x240	ООО "Электропост авщик"	Աշխատանքային փոփոխական լարումը՝ 1կՎ 50 Հց հաճախականությամբ Փորձարկման փոփոխական լարումը՝ 3,5 կՎ 50Հց հաճախականությամբ Փորձարկման ժամանակաչափը՝ 10 րոպե Հոսանքի բեռնման երկարատև թույլատրելիությունը՝ 464 Ա՝ օդում, 435 Ա՝ հողի մեջ Մեկ վայրկյանանոց թույլատրելի հոսանքի կարճ միացումը՝ 26,80 կԱ 20 °С դեպքում մեկուսացման դիմադրությունը՝ 7 Мом-кМ-ից ոչ պակաս Փոքրաչափսերը խմբաքանակում՝ 50 մ կտորներից ոչ ավելին, քան 10% Յուրաքանչյուր հաղորդալարի տաքացման թույլատրելի ջերմաստիճանը՝ 70°С Յուրաքանչյուր հաղորդալարի տաքացման առավելագույն ջերմաստիճանը՝ 80°С ծանրաբեռնվածության դեպքում, 160°С կարճ միացման հոսանքի դեպքում Կորագծի նվազագույն շառավիղը՝ 7.5 արտաքին դիամետր Աշխատանքային ջերմաստիճանի դիապազոնը՝ -30...+50°С Պիտանելության ժամկետը՝ արտադրման ժամկետից ոչ պակաս, քան 30 տարի:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ИМПРУВ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦЦ9L-ЕЦХЦ72F-21/42 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ВВГнг(А)-LS 4x240	ООО "Электропост авщик"	Рабочее переменное напряжение с частотой 1кв 50 Гц Переменное напряжение теста с частотой 3,5 кв 50Гц Тестовый таймер-10 минут Длительная допустимость загрузки тока: 464 а в воздухе, 435 а в почве Короткое замыкание одного секундного тока-26,80 Соппротивление изоляции при 20 °С не менее 7 °С -км Меньшие размеры в партии-не более 10 штук из 50 м% Допустимая температура нагрева каждого провода-70°С Максимальная температура нагрева каждого провода при нагрузке 80°С при токе короткого замыкания 160°С Минимальный радиус кривошипа: 7.5 внешних диаметров Диапазон рабочей температуры: -30...+50°С Срок обслуживания-не менее 30 лет со срока производства