

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վարմէքս ՍՊԸ-ն ԷԷՀՕ-ԷԱԱՊՁԲ-03/05-22 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>1. Կայուն որակ և բարձր հուսալիություն 2. Հերմետիկ կառուցվածք (կոնստրուկցիա) 3. Աշխատանքային երկար ժամեւտ 4. Ցածր ճնշման օդափխման համակարգ 5. Ցածր ինքնաարտանետում 6. 6 ամիս պահպանման ժամկետ 200 C ջերմաստիճանում 7. Մարտկոցի 10 տարվա կյանք 8. Գելային (AGM) Մարտկոցի առանձնահատկությունները կատարողական բնութագրեր Անվանական լարում 12V Բջիջների թիվ 6 Մարկոցի կյանք 10 տարի Նոմինալ ունակություն 770F (250C) 10 ժամ սպառում (10.0 A, 10.8 V) 100 Ah 5 ժամ սպառում (17.5 A, 10.5V) 87.5 Ah 1 ժամ սպառում (66.2 A, 9.6 V) 66.2 Ah Ներքին դիմադրություն Մարկոցի ամբողջական լիցքավորում 770F (250C) ≤ 5.7 mOhms Ինքնալիցքաթափում Ունակության ամսեկան 3% նվազում 200C ջերմաստիճանում (միջինում) Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք Լիցքաթափում -20\approx600C Լիցքավորում -10\approx600C Պահեստավորում -20\approx600C Հոսանքի առավելագույն լիցքաթափում 770F (250C) 900 A (5s) Կարճ միացման հոսանք 2100 A Լիցքավորման մեթոդներ: հաստատուն լարման լիցքավորում 770F (250C) Ցիկլի օգտագործում 2.40-2.45 VPC Առավելագույն լիցքավորման հոսանք 30.0A Ջերմաստիճանի փոխհատուցում -30mV/0C Սպասման ռեժիմի օգտագործում 2.20-2.30VPC Ջերմաստիճանի փոխհատուցում -20mV/0C</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Вармэкс в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЕՀՕ-ԷԱԱՊՁԲ-03/05-22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>аккумуляторы бесперебойного питания 1. Կայուն որակ և բարձր հուսալիություն 2. Հերմետիկ կառուցվածք (կոնստրուկցիա) 3. Աշխատանքային երկար ժամեւ 4. Ցածր ճնշման օդափսման համակարգ 5. Ցածր ինքնաարտանետում 6. 6 ամիս պահպանման ժամկետ 200 C ջերմաստիճանում 7. Մարտկոցի 10 տարվա կյանք 8. Գելային (AGM) Մարտկոցի առանձնահատկությունները կատարողական բնութագրեր Անվանական լարում 12V Բջիջների թիվ 6 Մարտկոցի կյանք 10 տարի Նոմինալ ունակություն 770F (250C) 10 ժամ սպառում (10.0 A, 10.8 V) 100 Ah 5 ժամ սպառում (17.5 A, 10.5V) 87.5 Ah 1 ժամ սպառում (66.2 A, 9.6 V) 66.2 Ah Ներքին դիմադրություն Մարտկոցի ամբողջական լիցքավորում 770F (250C) ≤ 5.7 mOhms Ինքնալիցքաթափում Ունակության ամսեկան 3% նվազում 200C ջերմաստիճանում (միջինում) Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք Լիցքաթափում -20\approx600C Լիցքավորում -10\approx600C Պահեստավորում -20\approx600C Հոսանքի առավելագույն լիցքաթափում 770F (250C) 900 A (5s) Կարճ միացման հոսանք 2100 A Լիցքավորման մեթոդներ: հաստատուն լարման լիցքավորում 770F (250C) Ցիկլի օգտագործում 2.40-2.45 VPC Առավելագույն լիցքավորման հոսանք 30.0A Ջերմաստիճանի փոփոխատուցում -30mV/0C Սպասման ռեժիմի օգտագործում 2.20-2.30VPC Ջերմաստիճանի փոփոխատուցում -20mV/0C</p>