

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԻԿՕ-ՏԵԿ ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/154 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
8	RHEOSTAT BXS 150	RHEOSTAT BXS 150	RHEOSTAT BXS 150	Shenzhen Kang Yuxin electronic co., LTD	Նախատեսված է գերցածր և ցածր լարման Էլեկտրաշղթաներում չափումների համար: Այս մեծ հզորության ռեզիստորներն ունեն հարվածադիմացկուն պատյան և Ներկառուցված հողակցման վարդակներ: Միացում` 4 մմ անվտանգ վարդակներ, դիմադրություն 10 Օհմ, հաստատուն հոսանք մինչև 5,5- 5,7 Ա, առավելագույնը` 8.0 Ա (առավելագույնը 15 րոպե): Դիմադրողականության սխալանքը` անվանական արժեքից 10%: Առավելագույն թուլյատրելի

					<p>հզորությունը՝ 320 Վտ (շարունակական շահագործում), 640 Վտ (առավելագույնը 15 րոպե), առավելագույն, թույլատրելի լարում ՝600 V: Մատակարարումը և բեռնաթափումը պահանջվող վայր մատակարարի կողմից: Թույլատրվում է չափերի և քաշի շեղում <math>\pm 3\%</math>:</p>
--	--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

НИКО-ТЕК ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2020-10-01-000000000000-24/154 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
8	RHEOSTAT BXS 150	RHEOSTAT BXS 150	RHEOSTAT BXS 150	Shenzhen Kang Yuxin electronic co., LTD	Предназначен для измерения в электрических цепях сверхнизкого и низкого напряжения. Эти резисторы большой мощности имеют ударопрочный корпус и встроенные разъемы заземления. Подключение: безопасные розетки 4 мм, сопротивление 10 Ом, постоянный ток до 5,5-5,7 А, максимум 8,0 А (макс. 15 минут). Погрешность сопротивления: 10% от номинального значения. Максимально допустимая мощность: 320 Вт (непрерывная работа), 640 Вт (макс. 15 минут),

					максимально допустимое напряжение: 600 В. Доставка и разгрузка в требуемом месте силами поставщика. Допускается отклонение габаритов и массы $\pm 3$ %.
--	--	--	--	--	--