

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/171 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
10	LC-BYE7-5g; LC-BY5CB-5g; LC-DP002-026	Ինստեկ Ինկ	<p>Նեմատիկ հեղուկ բյուրեղային (&lt;math&gt;\Delta F&lt;/math&gt;) նյութ, 5 գրամանոց սրվակ ունի մեծ էլեկտրական կառավարվող երկբեկում ( <math>\Delta n</math>) նախատեսված է այնպիսի կիրառությունների համար, ինչպիսիք են PDLC (պոլիմերային դիսպերսված հեղուկ բյուրեղներ և ECB (էլեկտրականապես կառավարվող երկբեկում) աշխատանքային ջերմաստիճանը` 200C <math>\epsilon_{\parallel}</math>=19.0, <math>\epsilon_{\perp}</math>=5.2, <math>\gamma_1</math>(mPa*s) = 235.55 - K11(pN) = 11.5 - K33(pN) = 19.1 - ne = 1.746, no = 1.521 - T_NI(°C) = 60.5, T_CN(°C) = -20 5CB մակնիշի հեղուկ բյուրեղ, 5 գրամանոց սրվակ - աշխատանքային ջերմաստիճանը` 250C - <math>\epsilon_{\parallel}</math>=18.5, <math>\epsilon_{\perp}</math>=7.0, - K11(pN) = 5.9 - K33(pN) = 9.9 - ne = 1.71, no = 1.530 T_NI(°C) = 35.4, T_CN(°C) = 22 LC-DP002-026 մակնիշի երկհաճախականային հեղուկ բյուրեղ - դրական նեմատիկ &lt;math&gt;\Delta F&lt;/math&gt;` ցածր (+4.8) հաճախականությունների դեպքում - բացասական նեմատիկ &lt;math&gt;\Delta F&lt;/math&gt; 20KHz (-3.6) կառավարող լարումների դեպքում աշխատանքային ջերմաստիճանը` 200C - ne = 1.836, no = 1.526 T_NI(°C) = 116, T_CN(°C) = &lt;-20 Ապրանքը օգտագործված չէ, վերանորոգված չէ: Եերաշխիքը մեկ տարի է: Գործարանային փաթեթավորմամբ է:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Гоар Александриян Мушеговна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-БЦДЦПЗР-24/171 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
10	LC-BYE7-5g; LC-BY5CB-5g; LC-DP002-026	Instek Inc	<p>ЖК вещество , флакон 5 гр., Имеет большое управляемое двулучепреломление (<math>\Delta n</math>) Предусмотрено для таких применений, как PDLC (полмерно-диспергированные ЖК и ECB (электрически-управляемое двулучепреломление) Рабочая температура: 20oC <math>\epsilon_{\parallel}</math>=19.0, <math>\epsilon_{\perp}</math>=5.2, <math>\gamma_1</math>(mPa*s) = 235.55 - K11(pN) = 11.5 - K33(pN) = 19.1 - <math>n_e</math> = 1.746, <math>n_o</math> = 1.521 - T_NI(°C) = 60.5, T_CN(°C) = -20ЖК вещество марки 5CB, - Флакон 5 гр Рабочая температура: 25oC - <math>\epsilon_{\parallel}</math>=18.5, <math>\epsilon_{\perp}</math>=7.0, - K11(pN) = 5.9 - K33(pN) = 9.9 - <math>n_e</math> = 1.71, <math>n_o</math> = 1.530 T_NI(°C) = 35.4, T_CN(°C) = 22</p> <p>Двухчастотный жидкий кристалл марки LC-DP002-026 - Положительный нематический ЖК при частотах ниже (+4.8) - Отрицательный нематический ЖК при управляющих напряжениях 20KHz (-3.6) Рабочая температура 200C - <math>n_e</math> = 1.836, <math>n_o</math> = 1.526 - T_NI(°C) = 116, T_CN(°C) = &lt;-20 Товар новый, неиспользованный, не отремонтированный, гарантия один год. Товар в заводской упаковке.</p>