

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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	INSTECH, LC-BYE7-5g, LC-BY5CB-5g, LC-DP002-026	INSTECH	<p>մակնիշի 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}=19.0</math>, <math>\epsilon_{\perp}=5.2</math>, <math>\gamma_1(\text{mPa}\cdot\text{s}) = 235.55</math> - <math>K_{11}(\text{pN}) = 11.5</math> - <math>K_{33}(\text{pN}) = 19.1</math> - <math>n_e = 1.746</math>, <math>n_o = 1.521</math> - <math>T_{NI}(\text{°C}) = 60.5</math>, <math>T_{CN}(\text{°C}) = -20</math> 5CB մակնիշի հեղուկ բյուրեղ, 5 գրամանոց սրվակ - աշխատանքային ջերմաստիճանը` 250C - <math>\epsilon_{\parallel}=18.5</math>, <math>\epsilon_{\perp}=7.0</math>, - <math>K_{11}(\text{pN}) = 5.9</math> - <math>K_{33}(\text{pN}) = 9.9</math> - <math>n_e = 1.71</math>, <math>n_o = 1.530</math> <math>T_{NI}(\text{°C}) = 35.4</math>, <math>T_{CN}(\text{°C}) = 22</math> 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 - <math>n_e = 1.836</math>, <math>n_o = 1.526</math> <math>T_{NI}(\text{°C}) = 116</math>, <math>T_{CN}(\text{°C}) = &lt;-20</math> Ապրանքը նոր է, չօգտագործված,չվերանորոգված,երաշխիքը մեկ տարի: Գործարանային</p>

փաթեթավորմամբ:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ТАГ ГЭМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТДР-24/171 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
10			