

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեքնոլաբ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/130 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
13	Fluke	Fluke	Fluke 115 Digital Multimeter	Fluke	True-RMS դասի բազմաֆունկցիոնալ պրոֆեսիոնալ գործիք Նախատեսված էլեկտրական և էլեկտրոնային թեստավորման համար այնպիսի կիրառություններում, երբ պահանջվում է ավելին քան բազային ֆունկցիաներն են: Պետք է ունենա՝ □ Հեղուկբյուրեղային էկրան՝ տակից լուսավորմամբ, Նախատեսված թույլ լուսավորված տարածքներում չափումների համար, □ Min/Max/Average հնարավորություն՝ ազդանշանի տատանումները գրանցելու համար,

□ Անվտանգության CAT III 600 Վ կատեգորիա: Տեխնիկական բնութագրերը` □ Առավելագույն լարումը ցանկացած հպակի և հողակցման միջև` 600 Վ, □ Պաշտպանություն լարման արտանետումներից` 6 կՎ պիկային, համաձայն IEC 61010-1 600V կատեգորիա III-ի, ադտոտման աստիճան 2, □ Դիսփլեյ` թվային, առնվազն 6000 հաշվարկի միավոր, առնվազն 4 թարմացում մեկ վայրկյանում, □ Սյունակավոր դիագրամ` առնվազն 30 սեգմենտից բաղկացած, առնվազն 20 թարմացում մեկ վայրկյանում, □ Աշխատանքային ջերմաստիճանը` առնվազն -10°C -ից մինչև +50°C, □ Պահպանման պայմանները` առնվազն -40°C-ից մինչև +60°C, □ Մարտկոցի տեսակը` 9 Վ ալկալիական, NEDA 1604A կամ IEC 6LR61, □ Մարտկոցի աշխատաժամանակը` առնվազն 400 ժամ (առանց տակից լուսավորման):

Ճշգրտության բնութագրերը` DC լարումը միլիվոլտերով` □ Աշխատանքային ընդգրկույթը` 600.0 մՎ, □ Լուծաչափը` ոչ ավելի վատ,

քան 0.1 մՎ, □ Սխալանքը -- ± ([% ցուցմունքի] + [հաշվարկի միավոր])`  
նչ ավելի վատ, քան 2.0% + 3: DC  
լարումը վոլտերով` □  
Աշխատանքային  
ընդգրկույթը/լուծաչափ` 6.000 Վ / ոչ  
ավելի վատ, քան 0.001 Վ, □  
Աշխատանքային  
ընդգրկույթը/լուծաչափ` 60.00 Վ / ոչ  
ավելի վատ, քան 0.01 Վ □  
Աշխատանքային  
ընդգրկույթը/լուծաչափ` 600.00 Վ / ոչ  
ավելի վատ, քան 0.1 Վ □ Սխալանքը  
-- ± ([% ցուցմունքի] + [հաշվարկի  
միավոր])` ոչ ավելի վատ, քան 0.5%  
+ 2: AC լարումը միլիվոլտերով (True  
RMS)` □ Աշխատանքային  
ընդգրկույթը` 600.0 մՎ, □  
Լուծաչափը` ոչ ավելի վատ, քան 0.1  
մՎ, □ Սխալանքը -- ± ([%  
ցուցմունքի] + [հաշվարկի միավոր])`  
ոչ ավելի վատ, քան 1.0% + 3  
(հաստատուն հոսանք, 45 Հg-ից  
մինչև 500 Հg), ոչ ավելի վատ, քան  
2.0% + 3 (500 Հg-ից մինչև 1 կՀg):  
AC լարումը վոլտերով (True RMS)` □  
Աշխատանքային  
ընդգրկույթը/լուծաչափ` 6.000 Վ / ոչ  
ավելի վատ, քան 0.001 Վ, □

Աշխատանքային  
 ընդգրկույթը/լուծաչափ՝ 60.00 Վ / ոչ  
 ավելի վատ, քան 0.01 Վ □

Աշխատանքային  
 ընդգրկույթը/լուծաչափ՝ 600.00 Վ / ոչ  
 ավելի վատ, քան 0.1 Վ □ Սխալանքը  
 -- ± ([% ցուցմունքի] + [հաշվարկի  
 միավոր])՝ ոչ ավելի վատ, քան 1.0%  
 + 3 (հաստատուն հոսանք, 45 Հգ-ից  
 մինչև 500 Հգ), ոչ ավելի վատ, քան  
 2.0% + 3 (500 Հգ-ից մինչև 1 կՀգ):

Դիմադրություն՝ Աշխատանքային  
 ընդգրկույթը-լուծաչափը՝ □ 600.0 Օմ -  
 ոչ ավելի վատ, քան 0.1 Օմ □ 6.000  
 կՕմ - ոչ ավելի վատ, քան 0.001 կՕմ  
 □ 60.000 կՕմ - ոչ ավելի վատ, քան  
 0.01 կՕմ □ 600.000 կՕմ - ոչ ավելի  
 վատ, քան 0.1 կՕմ □ 6.000 ՄՕմ - ոչ  
 ավելի վատ, քան 0.001 ՄՕմ  
 (սխալանքը ոչ ավելի վատ, քան  
 0.9% + 1) □ 40.00 ՄՕմ - ոչ ավելի  
 վատ, քան 0.01 ՄՕմ (սխալանքը ոչ  
 ավելի վատ, քան 5% + 2) Դիողի  
 թեստավորում՝ Աշխատանքային  
 ընդգրկույթը/Լուծաչափը՝ 2.00 Վ / ոչ  
 ավելի վատ, քան 0.001 Վ, □  
 Սխալանքը՝ ոչ ավելի վատ, քան  
 0.9% + 2: Ունակություն՝  
 Աշխատանքային ընդգրկույթը-

<p>Технолаб 000 в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом E-04-ЕЭХ.012P-24/150</p>			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</b></p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>լուծաչափը՝ 1000 կՖ - ոչ ավելի վատ, քան 1 կՖ, 10.00 մկՖ - ոչ ավելի վատ, քան 0.01 մկՖ, 100.0 մկՖ - ոչ ավելի վատ, քան 0.1 մկՖ, 9999 մկՖ - ոչ ավելի վատ, քան 1 մկՖ: Lo-Z ցածր մուտքային ունակութիւն՝ Աշխատանքային ընդդիմադրում՝ առնվազն 1 կՖ-ից մինչև 500 մկՖ: Արտադրողն ոչ ավելի վատ քան 10% + 2: AC հոսանքը ամպերներով (45 Հ՞-ից մինչև 500 Հ՞)՝ Աշխատանքային տեխնիկական բնութագրեր/Լուծաչափը՝ 6.000 Ա / ոչ ավելի վատ, քան 0.001 Ա; 10.00 Ա / ոչ ավելի վատ, քան 0.01 Ա: Մասնաճիւղը՝ ոչ ավելի վատ, քան 1.5 True-RMS для электрических и электронных тестирований в приложениях, где требуется больше, чем базовые функции. Должен иметь: ЖК дисплей с белой подсветкой для измерений в слабоосвещенных местах, 3: Min/Max/Average для регистрации колебаний сигналов, Категория безопасности CAT 4 600 В. Технические характеристики: Максимальное напряжение между любым контактом и заземлением՝</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>
<p>13</p>	<p>Fluke</p>	<p>Fluke</p>	<p>Fluke 115 Digital Multimeter</p>	<p>Fluke</p>	<p>Многофункциональный профессиональный прибор класса True-RMS для электрических и электронных тестирований в приложениях, где требуется больше, чем базовые функции. Должен иметь: ЖК дисплей с белой подсветкой для измерений в слабоосвещенных местах, 3: Min/Max/Average для регистрации колебаний сигналов, Категория безопасности CAT 4 600 В. Технические характеристики: Максимальное напряжение между любым контактом и заземлением՝</p>

600 В, □ Защита от выбросов напряжения` 6 кВ пиковое, согласно требованиям IEC 61010-1 600 В Кат. III, Степень загрязнения 2, □ Дисплей` Цифровой, как минимум 6 000 единиц счета, как минимум 4 обновления в секунду, □ Гистограмма` как минимум 30 сегмента, как минимум 20 обновления в секунду, □ Рабочая температура` как минимум от -10°C до +50°C, □ Температура хранения` как минимум от -40°C до +60°C, □ Тип элемента питания` щелочная батарея 9 В, NEDA 1604A или IEC 6LR61, □ Время работы батареи` как минимум 400 часов без подсветки.

Характеристики точности` DC напряжение в милливольтмах` □ Диапазон: 600.0 мВ, □ Разрешение: не хуже 0.1 мВ, □ Погрешность-- ± ([%показаний] + [единиц счета])` не хуже 2.0% + 3. DC напряжение в вольтах` □ Диапазон/разрешение: 6.000 В / не хуже 0.001 В, □ Диапазон/разрешение: 60.00 В / не хуже 0.01 В, □ Диапазон/разрешение: 600.00 В / не хуже 0.1 В, □ Погрешность -- ±

([%показаний] + [единиц счета])`  
не хуже 0.5% + 2. AC напряжение в  
милливольтах (True RMS)` □  
Диапазон: 600.0 мВ, □ Разрешение:  
не хуже 0.1 мВ, □ Погрешность -- ±  
([%показаний] + [единиц счета])`  
не хуже 1.0% + 3 (постоянный ток,  
от 45 Гц до 500 Гц), не хуже 2.0% +  
3 (от 500 Гц до 1 кГц). AC  
напряжение в вольтах (True RMS)` □  
Диапазон/разрешение: 6.000 В / не  
хуже 0.001 В, □  
Диапазон/разрешение: 60.00 В / не  
хуже 0.01 В, □  
Диапазон/разрешение: 600.00 В / не  
хуже 0.1 В, □ Погрешность -- ±  
([%показаний] + [единиц счета])`  
не хуже 1.0% + 3 (постоянный ток,  
от 45 Гц до 500 Гц), не хуже 2.0% +  
3 (от 500 Гц до 1 кГц).  
Сопротивление:  
Диапазон/разрешение: □ 600.0 Ом -  
не хуже 0.1 Ом □ 6.000 кОм - не  
хуже 0.001 кОм □ 60.000 кОм - не  
хуже 0.01 кОм □ 600.000 кОм - не  
хуже 0.1 кОм □ 6.000 МОм - не хуже  
0.001 МОм (Погрешность не хуже  
0.9% + 1) □ 40.00 МОм - не хуже  
0.01 МОм (Погрешность не хуже 5%

				<p>+ 2) Проверка диодов: <input type="checkbox"/> Диапазон/разрешение: 2.00 В / не хуже 0.001 В, <input type="checkbox"/> Погрешность: не хуже 0.9% + 2: Емкость: <input type="checkbox"/> Диапазон/разрешение: <input type="checkbox"/> 1000 нФ - не хуже 1 нФ, <input type="checkbox"/> 10.00 мкФ - не хуже 0.01 мкФ, <input type="checkbox"/> 100.0 мкФ - не хуже 0.1 мкФ, <input type="checkbox"/> 9999 мкФ - не хуже 1 мкФ. LoZ низкая входная емкость: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Диапазон: как минимум от 1 нФ до 500 мкФ, <input type="checkbox"/> Погрешность: не хуже 10% + 2: AC ток в микроамперах (от 45 Гц до 500 Гц): <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Диапазон/разрешение: 6.000 А / не хуже 0.001 А; 10.00 А / не хуже 0.01 А, <input type="checkbox"/> Погрешность: не хуже 1.5% + 3. DC ток в амперах: <input type="checkbox"/> Диапазон/разрешение: 6.000 А / не хуже 0.001 А; 10.00 А / не хуже 0.01 А, <input type="checkbox"/> Погрешность: не хуже 1% + 3. Включая: <input type="checkbox"/> Чехол, <input type="checkbox"/> Батарея 9 В (установлена), <input type="checkbox"/> Набор силиконовых измерительных проводов 4-мм. Срок гарантии: не менее 1 года.</p>
--	--	--	--	---