

## 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
9	1B-A-40-80-015-BL; 2OR02-270; 2OR02-470; 2AMB; 2RC01-25; 2RC01-50; 4PH132; 7T173-25; 3AK1	ՈԼԱԲ Ստանդա	Օպտիկական մոնտաժային տախտակ `Նյութը` այլումին Չափերը` 800 x 400 x 15 մմ M6 անցքերի միջև հեռավորությունը` 25 մմ. Անցքերը` մետրիկ Օպտիկական ռելս` Նյութը` սև անողացված այլումին Երկարությունը` 270 մմ կարգի Քաշը` մոտ 0,66 կգ Օպտիկական ռելս` Նյութը` սև անողացված այլումին Երկարությունը` 470 մմ կարգի Քաշը` մոտ 1,16 կգ Օպտիկական ռելսի համար տրասպորտյոր` Նյութը` սև անողացված այլումին Լայնությունը` 25 մմ Երկու ֆիքսման տարբերակ. - ինտեգրված զսպանակյին սեղմակով - ամրացվող պտուտակով Օգտագործվում է այլումինե օպտիկական ռելսերի հետ Օպտիկական ռելսի համար տրասպորտյոր Նյութը` սև անողացված այլումին Լայնությունը` 50 մմ Երկու ֆիքսման տարբերակ. - ինտեգրված զսպանակյին սեղմակով - ամրացվող պտուտակով Կարգավորվող մոնտաժային բլոկ` 1 հատ Օգտագործվում է այլումինե օպտիկական ռելսերի հետ Նյութը` սև անողացված այլումին: Ունի M6 և M4 անցքերի ցանց: Պլատֆորմի դիրքը կարգավորվում է 4 պտուտակով 5°-ի սահմաններում բոլոր անկյունային կողողինատներում:

		<p>Նույն պտուտակներն օգտագործվում են հարթակը թրթռման մարման ձողերին ամրացնելու համար Թիթեղների ունիվերսալ բռնակ՝ Նախատեսված է 0-ից 12 մմ հաստությամբ թիթեղների ամրացման համար: Բռնակի հիմքը ունի M6 ամրացման անցք: Ձողերի և ձողերի բռնակների հավաքածու՝ Պարունակում են չժանգոտող պաղպատից պատրաստված ձողերի և օպտիկայի բռնակների տարբեր չափեր: Ձողերը ծայրերում ունեն M4 (8-32 ոչ մետրական) և M6 (1/4-20 ոչ մետրական) անցքեր: Յուրաքանչյուր ձող կարող է ուղղակիորեն ամրացվել օպտիկական սեղանի մակերեսին՝ օգտագործելով 3AH ադապտերներ: Բաղադրիչները կարելի է ամրացնել գծողին՝ օգտագործելով պտուտակներ կամ 3AH ադապտերներ: Պետք է ունենա կարգավորվող անկյունային սեղմակ՝ ձողերը տարբեր անկյուններում միացնելու համար: Պարունակում է վերևի մասում մինչ 7 մմ նեղացված ձողեր՝ այն համակարգերի համար, որտեղ հնարավոր չէ օգտագործել 12 մմ տրամագիծ: Յուրաքանչյուր ձողը ներքևի մասում ունի 6,2 մմ տրամագծով անցք: Միկրոմետրիկ պտուտակ գծային տեղաշարժման համար՝ Նյութը՝ սև անոդացված այլումին Ապահովում է ձեռքով կարգավորվող գծային շարժում: Ունի բազմաթիվ մոնտաժային անցքեր: Ստանդարտ տեղաշարժը՝ 25 մմ Հնարվոր է միացնել կոմպակտ X-Y-Z կոնֆիգուրացիայով: Ունի միկրոմետրիկ պտուտակ, ճշգրիտ գնդիկավոր առանցքակալներ: Ապրանքը օգտագործված չէ, վերանորոգված չէ: Երաշխիքը 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 ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/171 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
9	1B-A-40-80-015-BL; 2OR02-270; 2OR02-470; 2AMB; 2RC01-25; 2RC01-50; 4PH132; 7T173-25; 3AK1	UAB Standa	Оптическая монтажная плита - 1шт Материал - алюминий Размеры: 800 x 400 x 15 мм Имеет сетку отверстий М6 с шагом 25 мм. Отверстия метрические Оптический рельс - 1шт Материал: алюминий с черным анодированным покрытием. Длина порядка 270 мм Вес примерно 0,66 кг Оптический рельс - - 1шт Материал: алюминий с черным анодированным покрытием. Длина порядка 470 мм Вес примерно 1,16 кг Платформа-транспортер для алюминиевого оптического рельса - 3 шт Материал: алюминий с черным анодированным покрытием. Ширина - 25 мм. Две возможности фиксации: с помощью установленного пружинного зажима и с помощью фиксирующего винта. Используется с алюминиевым оптическим рельсом Платформа-транспортер для алюминиевого оптического рельса - 3 шт Материал: алюминий с черным анодированным покрытием Ширина - 50 мм Две возможности фиксации: с помощью установленного пружинного зажима и с помощью фиксирующего винта. Используется с алюминиевым оптическим рельсом Регулируемый

монтажный блок - 1 шт. Материал: алюминий с черным анодированным покрытием. Имеется сетка отверстий М6 и М4 для крепления компонентов. Ориентация платформы регулируется 4 винтами в пределах 5° по всем угловым координатам. Те же винты используются для фиксации платформы на виброгасящих стержнях. Универсальный держатель пластин - 4 шт Предназначен для крепления пластин толщиной от 0 - 12 мм. В основании держателя пластин имеется крепежное отверстие М6. Набор стержней и держателей стержней - 1 шт. Материал: нержавеющая сталь. Состоит из стержней и держателей стержней разных размеров из нержавеющей стали, а также другие элементы для крепления оптомеханики. Стержни на концах имеют М4 (8-32 в неметрическом исполнении) и М6 (1/4-20 в неметрическом исполнении) отверстия. Каждый стержень может быть прикреплен непосредственно к поверхности оптического стола с помощью адаптеров ЗАН . Компоненты могут быть прикреплены к стержню с помощью винтов или адаптеров ЗАН. Должен иметь регулируемый угловой зажим для соединения стержней под различными углами. Содержит стержни, в верхней части суженные до 7 мм, для использования в системах, где невозможно использовать диаметр 12 мм. Каждый стержень имеет в нижней части отверстие диаметром 6,2 мм. Узкий линейный транслятор (микрометрический винт) из алюминия - 2 шт Материал: чёрный анодированный алюминий. Обеспечивает управляемое вручную перемещение. Имеет многочисленные монтажные отверстия. Стандартное перемещение 25мм. Соединяется в компактную X-Y-Z конфигурацию. Имеет микрометрический винт и точные шарикоподшипники. Товар новый, неиспользованный, не отремонтированный, гарантия один год. Товар в заводской упаковке.