

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԻԹ01 ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/115 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
1	Thorlabs	Thorlabs T1220C (Nexus) Thorlabs B75120AX Thorlabs PTA524 Thorlabs PTS603	Thorlabs T1220C (Nexus) Thorlabs B75120AX Thorlabs PTA524 Thorlabs PTS603	Thorlabs	1. Օպտիկական սեղան, քանակը՝ 1 հատ Օպտիկական սեղան Thorlabs T1220C (Nexus) մոդելի կամ համարժեք (Newport M-RPR-56-12, Standa 1HT15-18-30) • սեղանի հաստությունը՝ առնվազն 210 մմ (8.3") • չափերը՝ 1.2 մ x 2 մ կամ 1.5 մ x 1.8 մ • անցքեր՝ M6 x 1.0, կենտրոնները 25 մմ-ի վրա • Վերևի սալը առնվազն 4.8 մմ հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից, աշխատանքային մակերևույթը առնվազն 430 դասի • Ներքևի սալը առնվազն 4.8 մմ հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից կամ

առնվազն 4.8 մմ հաստությամբ
ածխածնային պողպատից (carbon
steel) • Վերևի մակերեսի (top skin)
հարթայնությունը՝ առնվազն ± 0.1 մմ
(± 0.004 ") ցանկացած 600 մմ x 600
մմ մակերեսի վրա (600 mm square)
• Մարումը (damping)՝
օպտիմիզացված լայնաշերտ մարում
(Proprietary Optimized Broadband
Damping) • Դինամիկ ճկվածքի
(Dynamic Deflection) առավելագույն
գործակից՝ $\ll 0.4 \times 10^{-3}$ • Ճկվածքը
(deflection under load)
բեռնվածության ժամանակ
(կոշտություն)՝ ոչ ավելի վատ, քան
«4 մկմ 100 կգ բեռնվածության
դեպքում • Ներառյալ թեստային
տվյալները ներառող սերտիֆիկատ •
տվյալ ապրանքի դեպքում
պահանջվում է RoHS կամ
համարժեք սերտիֆիկացում •
Երաշխիք՝ ապրանքի շահագործման
ամբողջ ժամկետի համար (Lifetime
Warranty) 2. Օպտիկական սալ,
քանակը՝ 2 հատ Օպտիկական սալ
(Honeycomb) Thorlabs B75120AX
մոդելի կամ համարժեք (Newport M-
SG-30x48-2, Standa 1HB075-12-05) •
սալի հաստությունը՝ առնվազն 50 մմ

• չափերը՝ 750 մմ x 1200 մմ կամ 900 մմ x 1200 մմ • անցքեր՝ M6 x 1.0, կենտրոնները 25 մմ-ի վրա • Վերին սալը առնվազն 4.8 մմ հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից, աշխատանքային մակերևույթը առնվազն 4003 դասի • Ներքևի սալը առնվազն 3 մմ (0.12") հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից, առնվազն 4003 դասի; կամ առնվազն 3.4 մմ ածխածնային պողպատից (carbon steel) • Վերևի մակերեսի (top skin) հարթայնությունը՝ առնվազն ± 0.15 մմ (± 0.006 ") ցանկացած 600 մմ x 600 մմ մակերեսի վրա • Մարումը (damping)՝ ներքին • տվյալ ապրանքի դեպքում պահանջվում է RoHS կամ համարժեք սերտիֆիկացում • Երաշխիք՝ ապրանքի շահագործման ամբողջ ժամկետի համար (Lifetime Warranty) 3. Օդային կոմպրեսոր, քանակը՝ 1 հատ Thorlabs PTA524 մոդելի կամ համարժեք (Newport ACGP-02, Standa 1VIS-BB24V) համատեղելի օպտիկական սեղանի PTS603 մոդելի կամ համարժեք մոդելի ակտիվ հենարանների հետ • Գնահատված (rated) հզորությունը՝

առնվազն 130 Կտ • ազատ օդի մուտքային
արտադրողականություն՝ առնվազն 17լ/ր • Օդային ռեգերվուարի ճնշում (min/max)՝ ոչ ավելի վատ, քան 6 բար (90 psi) / 8 բար (120 psi) • Օդային ռեգերվուարը դատարկ վիճակից ամբողջությամբ լցնելու ժամանակը՝ առնվազն 110 վայրկյան (50 Հգ-ի դեպքում) • Օդային ռեգերվուարի ծավալը՝ առնվազն 3.5լ • տվյալ ապրանքի դեպքում պահանջվում է RoHS կամ համարժեք սերտիֆիկացում 4. Օպտիկական սեղանի հենարան ակտիվ թրթռամեկուսացման համակարգով, քանակը՝ 1 հավաքակազմ հենարան ակտիվ թրթռամեկուսացման համակարգով Thorlabs PTS603 մոդելի կամ համարժեք (4 հատ ոտքերից բաղկացած հավաքածու) (Newport S-2000A-428, Standa 1VIS27-70-4) • Համատեղելի Nexus կամ համարժեք օպտիկական սեղանների հետ • Ակտիվ ոտքերի երկարություն՝ առնվազն 700 մմ (27.5") • առավելագույն բեռնամբարձություն (Load Capacity) (4 հատ ոտքերից

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО «БИТ01» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПЗ-ЕУДЦ/МЗ-23/115 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

բաղկացած հավաքածուի համար)՝
 առնվազն 2500 կգ • վերտիկալ
 ռեզոնանսային հաճախություն՝ 1.0
 Հց-ից մինչև 1.9 Հց • Հորիզոնական
 ռեզոնանսային հաճախություն՝ 1.0
 Հց-ից մինչև 1.7 Հց • 10 Հց-ի
 դեպքում վերտիկալ
 փոխանցելիություն
 (Transmissibility)՝ ≥ 32.5 dB (97.5%
 ընդհանուր) • 10 Հց-ի դեպքում
 մեկուսացում) • 10 Հց-ի դեպքում

հորիզոնական փոխանցելիություն
 (Transmissibility)՝ ≥ 30 dB (97%
 տեխնիկական հատկություններ
 մեկուսացում) • Բարձրության

վարձատրման տիրույթ՝ առնվազն
 1. Օպտիկական շտեղծիչ,
 -13 մմ +5 մմ (-0.51" +0.2") • Օրի
 քանակություն: 1 շտ. Օպտիկական
 ճնշումը առավելագույնը մինչև 87
 շտեղծիչի մոդել Thorlabs
 psi (600 կՊա) • Երկարություն
 T1220C (Nexus) կամ Երկարություն
 դեպքում ապահովվում է RoHS կամ
 (Newport M-RPK-56-12, Stand
 հավանության ստորագրություն •
 1H15-18-30) • Դրանից ստացված
 երկարության ժամկետ՝ առնվազն
 210 մմ (8.3") • Մեծություն: 1.2
 մ x 2 մ կամ 1.5 մ x 1.8 մ •

отверстия: M6 x 1.0 с центрами на
 25 мм • Верхняя плита из
 нержавеющей стали толщиной не
 менее 4.8 мм, рабочая поверхность
 не менее 430 класса • Нижняя
 плита из нержавеющей стали
 толщиной не менее 4.8 мм или

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1	Thorlabs	Thorlabs T1220C (Nexus) Thorlabs B75120AX Thorlabs PTA524 Thorlabs PTS603	Thorlabs T1220C (Nexus) Thorlabs B75120AX Thorlabs PTA524 Thorlabs PTS603	Thorlabs

углеродистой стали толщиной не менее 4.8 мм. • Плоскостность (flatness) верхнего части: не менее ± 0.1 мм (± 0.004 "") на любой площади 600 мм x 600 мм (600 mm square) • Демпфирование (damping): Оптимизированное широкополосное демпфирование (Proprietary Optimized Broadband Damping) • Максимальный коэффициент динамического прогиба: $\ll 0.4 \times 10^{-3}$ • Прогиб под нагрузкой (жесткость): не хуже чем $\ll 4$ мкм при нагрузке 100 кг • Включая сертификат данных испытаний • Для данного продукта требуется RoHS или эквивалентная сертификация. • Гарантия на весь срок службы 2. Оптическая плита, количество: 2 шт. Оптическая плита (Honeycomb) Модель Thorlabs B75120AX или эквивалент (Newport M-SG-30x48-2, Standa 1NB075-12-05) • Толщина плиты: не менее 50 мм • Размеры: 750 мм x 1200 мм или 900 мм x 1200 мм • отверстия: M6 x 1.0 с центрами на 25 мм • Верхняя плита из нержавеющей стали толщиной не менее 4.8 мм, рабочая

поверхность класса не менее 4003

- Нижняя плита из нержавеющей стали толщиной не менее 3 мм (0,12"), класс не менее 4003, или из углеродистой стали толщиной не менее 3.4 мм
- Плоскостность (flatness) верхней части: не менее $\pm 0,15$ мм ($\pm 0,006$ ") на любой площади 600 мм x 600 мм
- Демпфирование (damping):
Внутреннее
- Для данного продукта требуется RoHS или эквивалентная сертификация.
- Гарантия на весь срок службы 3.

Воздушный компрессор,
количество: 1 шт. Модель Thorlabs PTA524 или эквивалент (Newport ACGP-02, Standa 1VIS-BB24V)
совместимы с активными опорами оптических столов (модель PTS603 или эквивалент)

- Расчетная (rated) мощность: не менее 130 Вт
- доставка свободного воздуха: не менее 17 л/мин
- Давление в воздушном резервуаре (мин/макс): не хуже, чем 6 bar (90 psi) / 8 bar (120 psi)
- Время заполнения воздушного резервуара из пустого: не менее 110 секунд (при 50 Гц)

Объем воздушного резервуара: не менее 3.5 л • Для данного продукта требуется RoHS или эквивалентная сертификация. 4. Опоры для оптических столов с системой активной виброизоляции, количество: 1 комплект Модель Thorlabs PTS603 (Набор из четырех штук) или эквивалент (Newport S-2000A-428, Standa 1VIS27-70-4) • Совместимость с оптическими столами Nexus или эквивалент • Длина активной опоры: не менее 700 мм (27.5 дюйма) • максимальная грузоподъемность (Load Capacity) (для набора из четырех штук): не менее 2500 кг • частота вертикального резонанса: от 1.0 Гц до 1.9 Гц • горизонтальная резонансная частота: от 1.0 Гц до 1.7 Гц • Вертикальная передаваемость при 10 Гц: -32.5 дБ (изоляция 97.5%) • Горизонтальная передаваемость при 10 Гц: -30 дБ (изоляция 97%) • Диапазон регулировки высоты: не менее -13 мм, +5 мм (-0.51", +0.2") • Давление воздуха: максимум до 87 psi (600 кПа) • Для данного

					<p>продукта требуется RoHS или эквивалентная сертификация. • Гарантийный срок: не менее двух лет.</p>
--	--	--	--	--	---