

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ-ն ԳՄՃՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/04 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	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	<p>Անվանումը: Դահլիճի Աթոռ Մոդել: JC-668 Չափսերը (մմ): 580 (լայնություն) × 760 (խորություն) × 1070 (բարձրություն) Չափաբանական հանդուրժողականություն: ±10.0 մմ</p> <hr/> <p style="text-align: center;">__ ??? Կատարողական Ստանդարտներ • Նստատեղերի հրդեհակայունություն (ըստ ընտրության): GB17927-1999 • Շրջակա միջավայրի պահպանման փորձարկում: GB18587-2001 • Սպունգի խտություն: GB/T 10802-89 • Ակուստիկ հատկություններ</p>

(նստատեղ): GBJ 47-83 •
Մեխանիկական հատկություններ:
QB/T2383-98 • Մետաղական
ծածկույթ: QB/T1951.2-1994 • Փայտի
Էկոլոգիապես մաքուր ներկում:
GB18581-2009 _____
_____ ???? Հիմնական
Բաղադրիչների Տեխնիկական
Տվյալներ 1. Հենարանի Սպունգ •
Նյութը: Բարձր խտության սառը
ձևավորված PU սպունգ • Չափսեր:
740մմ (երկ.) × 475մմ (լայն.) ×
150մմ (հաստ.) •
Հանդուրժողականություն: ±5.0մմ
(երկ./լայն.), ±2.0մմ (հաստ.) •
Խտություն: 50 կգ/մ³ 2. Նստատեղի
Սպունգ • Նյութը: Բարձր խտության
սառը ձևավորված PU սպունգ •
Չափսեր: 510մմ (երկ.) × 460մմ
(լայն.) × 150մմ (հաստ.) •
Հանդուրժողականություն: ±5.0մմ
(երկ./լայն.), ±2.0մմ (հաստ.) •
Խտություն: 55 կգ/մ³ 3. Հենարանի
Ներքին Փեղկ • Նյութը: Բարձրորակ
բազմաշերտ սեղմված փայտ • Ձևը:
Արիված` ապահովում է
գեղագիտություն և երգոնոմիկ
հարմարավետություն • Չափսեր:
695մմ (երկ.) × 440մմ (խոր.) × 7.0մմ

(հաստ.) •

Հանդուրժողականություն: ± 5.0 մմ
(երկ./խոր.), ± 1.0 մմ (հաստ.) 4.

Հենարանի Արտաքին Փեղկ • Նյութը:
Բարձր խտության կոշտ բազմաշերտ
փայտե տախտակ • Վերջնական
մշակումը: 6 շերտ էկոլոգիապես
մաքուր պոլիեսթերային փայտային
կառուցվածքով ներկ • Չափսեր:
 760 մմ (երկարություն) \times 510 մմ
(ներքևի լայնություն) \times 16 մմ
(հաստություն) •

Հանդուրժողականություն: ± 5.0 մմ
(երկ./լայն.), ± 1.0 մմ (հաստ.) 5.

Նստատեղի Շրջանակ • Նյութը:
 1.5 մմ հաստությամբ ազգային
ստանդարտ պողպատե թիթեղ
(մշտական ձևում, ծալում և
եռակցում) • Վերին մակերես: 7 մմ
հաստությամբ բազմաշերտ փայտե
տախտակ • Առավելություններ: Չի
դեֆորմացվում խոնավության
պայմաններում, շատ ավելի ամուր է,
քան ավանդական փայտե
շրջանակները _____

_____ ????? Տեղադրման և
Արտաքին Տվյալներ 6. Նստատեղի
Ընդհանուր Չափսեր • Կենտրոնների
հեռավորություն (Center Distance):

				<p>580մմ • Խորություն: 760մմ • Բարձրություն (ընդհանուր` Ներառյալ ետին մասը): 1370մմ • Առաջարկվող տողի հեռավորություն (Row Spacing): 950-1000մմ 7. Հիմքի Ամրացում • Մեթոդ: Հիմքին ամրացվում է խփովի պտուտակներով (expansion screws) 8. Արտաքին Step • Ձևավորում: Համապատասխանում է Էրգոնոմիկայի սկզբունքներին` ապահովելով բարձր հարմարավետություն • Ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված Երաշխային ժամկետ 5 տարի: Կողմնորոշիչ նկարը ներկայացվում է կից: • Դահլիճի աթոռների ձեռքբերում տեղադրումով և ամրացումով:</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "КАРСШИН" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԳՄՃՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/04 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	<p>Անվանումը: Դահլիճի Աթոռ Մոդել: JC-668 Չափսերը (մմ): 580 (լայնություն) × 760 (խորություն) × 1070 (բարձրություն) Չափաբանական հանդուրժողականություն: ±10.0 մմ</p> <hr/> <p>__ ??? Կատարողական Ստանդարտներ • Նստատեղերի հրդեհակայունություն (ըստ ընտրության): GB17927-1999 • Շրջակա միջավայրի պահպանման փորձարկում: GB18587-2001 • Սպունգի խտություն: GB/T 10802-89 • Ակուստիկ հատկություններ</p>

(նստատեղ): GBJ 47-83 •
Մեխանիկական հատկություններ:
QB/T2383-98 • Մետաղական
ծածկույթ: QB/T1951.2-1994 • Փայտի
Էկոլոգիապես մաքուր ներկում:
GB18581-2009 _____
_____ ???? Հիմնական
Բաղադրիչների Տեխնիկական
Տվյալներ 1. Հենարանի Սպունգ •
Նյութը: Բարձր խտության սառը
ձևավորված PU սպունգ • Չափսեր:
740մմ (երկ.) × 475մմ (լայն.) ×
150մմ (հաստ.) •
Հանդուրժողականություն: ±5.0մմ
(երկ./լայն.), ±2.0մմ (հաստ.) •
Խտություն: 50 կգ/մ³ 2. Նստատեղի
Սպունգ • Նյութը: Բարձր խտության
սառը ձևավորված PU սպունգ •
Չափսեր: 510մմ (երկ.) × 460մմ
(լայն.) × 150մմ (հաստ.) •
Հանդուրժողականություն: ±5.0մմ
(երկ./լայն.), ±2.0մմ (հաստ.) •
Խտություն: 55 կգ/մ³ 3. Հենարանի
Ներքին Փեղկ • Նյութը: Բարձրորակ
բազմաշերտ սեղմված փայտ • Ձևը:
Արիված` ապահովում է
գեղագիտություն և երգոնոմիկ
հարմարավետություն • Չափսեր:
695մմ (երկ.) × 440մմ (խոր.) × 7.0մմ

(հաստ.) •

Հանդուրժողականություն: ± 5.0 մմ
(երկ./խոր.), ± 1.0 մմ (հաստ.) 4.

Հենարանի Արտաքին Փեղկ • Նյութը:
Բարձր խտության կոշտ բազմաշերտ
փայտե տախտակ • Վերջնական
մշակումը: 6 շերտ էկոլոգիապես
մաքուր պոլիեսթերային փայտային
կառուցվածքով ներկ • Չափսեր:
 760 մմ (երկարություն) \times 510 մմ
(ներքևի լայնություն) \times 16 մմ
(հաստություն) •

Հանդուրժողականություն: ± 5.0 մմ
(երկ./լայն.), ± 1.0 մմ (հաստ.) 5.

Նստատեղի Շրջանակ • Նյութը:
 1.5 մմ հաստությամբ ազգային
ստանդարտ պողպատե թիթեղ
(մշտական ձևում, ծալում և
եռակցում) • Վերին մակերես: 7 մմ
հաստությամբ բազմաշերտ փայտե
տախտակ • Առավելություններ: Չի
դեֆորմացվում խոնավության
պայմաններում, շատ ավելի ամուր է,
քան ավանդական փայտե
շրջանակները _____

_____ ????? Տեղադրման և
Արտաքին Տվյալներ 6. Նստատեղի
Ընդհանուր Չափսեր • Կենտրոնների
հեռավորություն (Center Distance):

				<p>580մմ • Խորություն: 760մմ • Բարձրություն (ընդհանուր` Ներառյալ ետին մասը): 1370մմ • Առաջարկվող տողի հեռավորություն (Row Spacing): 950-1000մմ 7. Հիմքի Ամրացում • Մեթոդ: Հիմքին ամրացվում է խփովի պտուտակներով (expansion screws) 8. Արտաքին Step • Ձևավորում: Համապատասխանում է Էրգոնոմիկայի սկզբունքներին` ապահովելով բարձր հարմարավետություն • Ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված Երաշխային ժամկետ 5 տարի: Կողմնորոշիչ նկարը ներկայացվում է կից: • Դահլիճի աթոռների ձեռքբերում տեղադրումով և ամրացումով:</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------