

## 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>___ ??? 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/մ<sup>3</sup> 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/մ<sup>3</sup> 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:  $\pm 5.0$ մմ  
(երկ./խոր.),  $\pm 1.0$ 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:  $\pm 5.0$ մմ  
(երկ./լայն.),  $\pm 1.0$ 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 երգոնոմիկայի 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 Бест Фирм 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/մ<sup>3</sup> 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/մ<sup>3</sup> 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:  $\pm 5.0$ մմ  
(երկ./խոր.),  $\pm 1.0$ 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:  $\pm 5.0$ մմ  
(երկ./լայն.),  $\pm 1.0$ 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>
--	--	--	--	--