

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Bowers Wilkins LTD-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-ԱՎՏՈ/2025/L-2 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
3	րկարարական մեքենաներ	րկարարական մեքենաներ	րկարարական մեքենաներ	րկարարական մեքենաներ	<p>Մեքենայի տեսակը Անվանումը Տեխնիկական բնութագիրը*</p> <p>3.Փրկարարական ավտոսանդուղքի Պարտադիր պայման Մեքենաները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված: Ավտոմեքենայի արտադրության տարեթիվը ոչ ավել քան 1 տարի մատակարարման պահին: Մեքենայի վազքը մատակարարից ընդունման պահին պետք է չգերազանցի 1000կմ: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 365 օր, շահագործման ձեռնարկ մեքենայի գործիքների ցանկ, հրշեջ շարժիչի շահագործման ձեռնարկ, հրշեջ</p>

մեքենաների հրդեհաշիջման սարքավորումների ցանկ Շարժիչը Շարժիչի հզորությունը՝ ոչ պակաս 130 կՎտ, Վառելիքի տեսակը Բենզին կամ դիզել Մեքենայի միջին արագությունը Ոչ պակաս՝ 85 կմ/ժ Փոխանցման տուփը Ավտոմատ կամ մեխանիկական Չափսերը Երկարություն՝ 9500-11000մմ Լայնություն՝ 2300-2500մմ Բարձրություն՝ ոչ ավել քան 3250մմ Անիվային բազա 5000-6000մմ Մեքենայի քաշը ամբողջ լրակազմով հագեցված վիճակում Ոչ ավել 14000կգ Քարշակի տեսակ 4x2 Խցիկի կառուցվածք Վարորդի խցիկի կառուցվածքը լինի հարթ գլխամասով, ունենա մեկ շարքով նստատեղ, երկդռնանի խցիկ Նստատեղեր Անձնակազմը 2-3 հոգի, Սանդուղքը Սանդուղք ոչ պակաս 30մ լրիվ բացված վիճակում, սանդուղքի երկարությունը փակ վիճակում առավելագույնը 9,5մ: Չամբյուղի բեռնվածությունը առնվազն 350 կգ: Սանդուղքի հավասարակշռման համար նախատեսված տակդիրները հավասարակշռման ամբարձիչների

թվին համապատասխան:
Բարձրացման անկյունը 12-75
աստիճան: Սանդուղքի շրջադարձի
անկյունը 360 աստիճան: Հենքի
բացման ժամանակ ոչ ավել 40 վրկ,
աղեղը հասնում է անհրաժեշտ
բարձրությանը և կատարում է 900
պտույտ՝ ոչ ավել 90 վրկ: Սանդուղքի
կառավարման տեսակ՝ սենսորային
Էկրանի շահագործման ինտերֆեյս,
համակարգչային կառավարում:
Ներքին կապ սանդուղքի
կառավարման վահանակից
գամբյուղը: Չամբյուղի վրա
տեղադրված լինեն լուսավորման
սարքեր և սենսորներ՝ հարվածից
խուսափելու համար: Ձայնային և
լույսային ազդանշանը Ոչ պակաս
100 Վտ հզորությամբ և հագեցված
ոչ պակաս 2 տեսակի ձայնային
ազդանշաններով՝ վարորդի խցիկից
վահանակով կառավարվող և
խոսափողի հնարավորությամբ:
Առկայծող Փարոսիկները ոչ պակաս
քան 3 հատ, լինեն կապույտ գույնի՝
վարորդի խցիկի գլխամասում և
մեքենայի ետևի մասում
տեղադրված տարբեր կողմերից
երթևեկության բոլոր

մասնակիցներին տեսանելի հատվածներում: Հակահրդեհային սարքեր / Փողակ 51-52մմ, ոչ պակաս 1 հատ Հրշեջ փողակ ISO9001:2008 և/կամ ISO14001:2015 և/կամ IQNet OHSAS18001:2007 և/կամ QA.C-510B/12 ստանդարտներին համապատասխան: Իրանը այլումինից, ցանցավոր գտիչը չժանգոտվող մետաղից: Նախատեսված միավորված և ցրված ջրի շթի, պաշտպանիչ ջրային պատի 120°, փրփրահեղուկի արտանետման և հոսքի փակման համար, չորս տեսակի դիրքերի կարգավորման հնարավորությամբ: Հոսքի տեսակի կարգավորումն իրականացվում է պտտվող, անաստիճանային կարգավորիչի միջոցով: Միացման գլխիկի չափը՝ 51մմ, տեսակը ճապոնական տիպի. Աշխատանքային ճնշումը՝ ՄՊա- 0,4 - 0,7 (4-7 bar) Շթի երկարությունը ուղիղ միավորված ոչ պակաս 25մ. Շթի երկարությունը ցրված 120° (պաշտպանիչ ջրային պատ) ոչ պակաս 6մ. Պաշտպանիչ ջրային պատի տրամագիծը՝ ոչ պակաս 3

					<p>մետր: Փողակ փրփրահեղուկի 51-52 մմ, 1 հատ փրփրահեղուկի փողակ ISO9001:2008 և/կամ ISO14001:2015 և/կամ IQNet OHSAS18001:2007 և/կամ QA.C-510B/12 ստանդարտների համապատասխան: Իրանը այլումինից, ցանցավոր գտիչը չճակատվող մետաղից: ՀՀ ՇՀԸ ԷՍՏԱՊՁԲ-ՍՍՏՆ/2025/L-2 Նախատեսված ջրի և փրփրահեղուկի խառնուրդի փոփոխումների համար, փրփրահեղուկի տեխնիկական և հոսքի փակման համար: Միացման գլխիկի չափը՝ 51-52մմ: Աշխատանքային ճնշումը՝ ՄՊա- 0,4 - 0,7 (4-7 bar) Շթի երկարությունը ոչ պակաս 10մ: Ռետինե փողրակներ/Փողրակ 51-52մմ, 3 հատ Փողրակ 51-52 մմ ներքին տրամագծով, նյութը և կառուցվածքը համաձայն EN 14540:2014 ստանդարտի՝ եռաշերտ, արտաքինը ռետին, միջինը սինթետիկ գործվածք, ներքինը ռետին (EPDM)՝ առնվազը 0.3մմ հաստությամբ: Գլխիկները՝ այլումինե, ճապոնական տեսակի: Նախատեսված է առնվազը -60oC +100 oC-ի պայմաններում</p>
ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ					
предлагаемого товара					
Bowers Wilkins LTD	<p>в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << ԷՍՏԱՊՁԲ-ՍՍՏՆ/2025/L-2 Նախատեսված ջրի և փրփրահեղուկի խառնուրդի փոփոխումների համար, փրփրահեղուկի տեխնիկական և հոսքի փակման համար: Միացման գլխիկի չափը՝ 51-52մմ: Աշխատանքային ճնշումը՝ ՄՊա- 0,4 - 0,7 (4-7 bar) Շթի երկարությունը ոչ պակաս 10մ: Ռետինե փողրակներ/Փողրակ 51-52մմ, 3 հատ Փողրակ 51-52 մմ ներքին տրամագծով, նյութը և կառուցվածքը համաձայն EN 14540:2014 ստանդարտի՝ եռաշերտ, արտաքինը ռետին, միջինը սինթետիկ գործվածք, ներքինը ռետին (EPDM)՝ առնվազը 0.3մմ հաստությամբ: Գլխիկները՝ այլումինե, ճապոնական տեսակի: Նախատեսված է առնվազը -60oC +100 oC-ի պայմաններում</p>				
Номер лота			Предлагаемый товар		Փրփրահեղուկի խառնուրդի փոփոխումների համար, փրփրահեղուկի տեխնիկական և հոսքի փակման համար: Միացման գլխիկի չափը՝ 51-52մմ: Աշխատանքային ճնշումը՝ ՄՊա- 0,4 - 0,7 (4-7 bar) Շթի երկարությունը ոչ պակաս 10մ: Ռետինե փողրակներ/Փողրակ 51-52մմ, 3 հատ Փողրակ 51-52 մմ ներքին տրամագծով, նյութը և կառուցվածքը համաձայն EN 14540:2014 ստանդարտի՝ եռաշերտ, արտաքինը ռետին, միջինը սինթետիկ գործվածք, ներքինը ռետին (EPDM)՝ առնվազը 0.3մմ հաստությամբ: Գլխիկները՝ այլումինե, ճապոնական տեսակի: Նախատեսված է առնվազը -60oC +100 oC-ի պայմաններում
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Փրփրահեղուկի խառնուրդի փոփոխումների համար, փրփրահեղուկի տեխնիկական և հոսքի փակման համար: Միացման գլխիկի չափը՝ 51-52մմ: Աշխատանքային ճնշումը՝ ՄՊա- 0,4 - 0,7 (4-7 bar) Շթի երկարությունը ոչ պակաս 10մ: Ռետինե փողրակներ/Փողրակ 51-52մմ, 3 հատ Փողրակ 51-52 մմ ներքին տրամագծով, նյութը և կառուցվածքը համաձայն EN 14540:2014 ստանդարտի՝ եռաշերտ, արտաքինը ռետին, միջինը սինթետիկ գործվածք, ներքինը ռետին (EPDM)՝ առնվազը 0.3մմ հաստությամբ: Գլխիկները՝ այլումինե, ճապոնական տեսակի: Նախատեսված է առնվազը -60oC +100 oC-ի պայմաններում
3					Փրփրահեղուկի խառնուրդի փոփոխումների համար, փրփրահեղուկի տեխնիկական և հոսքի փակման համար: Միացման գլխիկի չափը՝ 51-52մմ: Աշխատանքային ճնշումը՝ ՄՊա- 0,4 - 0,7 (4-7 bar) Շթի երկարությունը ոչ պակաս 10մ: Ռետինե փողրակներ/Փողրակ 51-52մմ, 3 հատ Փողրակ 51-52 մմ ներքին տրամագծով, նյութը և կառուցվածքը համաձայն EN 14540:2014 ստանդարտի՝ եռաշերտ, արտաքինը ռետին, միջինը սինթետիկ գործվածք, ներքինը ռետին (EPDM)՝ առնվազը 0.3մմ հաստությամբ: Գլխիկները՝ այլումինե, ճապոնական տեսակի: Նախատեսված է առնվազը -60oC +100 oC-ի պայմաններում

հրդեհաշիջման աշխատանքների համար: Աշխատանքային ճնշումը՝ ոչ պակաս 17 Մթ/ճ (1,7 ՄՊա). Պատռվածքային ճնշումը՝ ոչ պակաս 48 Մթ/ճ (4,8 Bar).

Դիմացկունությունը կրակի հետ շփվելիս 300°C-ի պայմաններում՝ ոչ պակաս 30 վայրկյան.

Դիմացկունությունը քերող մակերեսի հետ շփվելիս՝ ոչ պակաս 200 ցիկլ: Երկարությունը՝ 20+/-1 մետր: Մեկ մետրի քաշը՝ 0.48+/-0.05 կգ. Մատակարարման ժամանակ ներկայացվում է EN 14540:2014 և/կամ ISO9001:2008 և/կամ ISO14001:2015 և/կամ IQNet OHSAS18001:2007 համապատասխանության սերտիֆիկատներ Փողրակի բանալիներ՝ 2 հատ 51-77 մմ Ռետինե փողրակներ/Փողրակ 65-66մմ, 2 հատ Փողրակ 65-66մմ ներքին տրամագծով, կյուրը և կառուցվածքը համաձայն EN 14540:2014 ստանդարտի՝ եռաշերտ. արտաքինը ռետին, միջինը սինթետիկ գործվածք, ներքինը ռետին (EPDM)՝ առնվազը 0.3մմ հաստությամբ: Գլխիկները՝

այլումինե: Փողրակը նախատեսված է -60°C +100 °C-ի պայմաններում հրդեհաշիջման աշխատանքների համար: Աշխատանքային ճնշումը՝ ոչ պակաս 17 Մթ/ճ (1.7 ՄՊա). Պատռվածքային ճնշումը՝ ոչ պակաս 48 Մթ/ճ (4.8 Bar).

Դիմացկունությունը կրակի հետ շփվելիս 300°C-ի պայմաններում՝ ոչ պակաս 30 վայրկյան.

Դիմացկունությունը քերող մակերեսի հետ շփվելիս՝ ոչ պակաս 200 ցիկլ: Երկարությունը՝ 30+/-1 մետր: Մեկ մետրի քաշը՝ 0.5-ից 0.6 կգ.: Մատակարարման ժամանակ ներկայացվում է EN 14540:2014 և/կամ ISO9001:2008 և/կամ ISO14001:2015 և/կամ IQNet OHSAS18001:2007 համապատասխանության սերտիֆիկատներ: Ռետինե փողրակներ/Փողրակ 75-77մմ, 3 հատ Փողրակ 75-77մմ ներքին տրամագծով, նյութը և կառուցվածքը համաձայն EN 14540:2014 ստանդարտի՝ եռաշերտ. արտաքինը ռետին, միջինը սինթետիկ գործվածք, ներքինը ռետին (EPDM)՝ առնվազը 0.3մմ

հաստությամբ: Գլխիկները՝
այլումինե: Փողրակը նախատեսված
է -60oC +100 oC-ի պայմաններում
հրդեհաշիջման աշխատանքների
համար: Աշխատանքային ճնշումը՝ ոչ
պակաս 17 Մթ/ճ (1.7 ՄՊա).
Պատռվածքային ճնշումը՝ ոչ պակաս
48 Մթ/ճ (4.8 Bar).
Դիմացկունությունը կրակի հետ
շփվելիս 300oC-ի պայմաններում՝ ոչ
պակաս 30 վայրկյան.
Երկարությունը՝ 20+/-1 մետր: Մեկ
մետրի քաշը՝ 0.5-ից 0.6 կգ.:
Մատակարարման ժամանակ
ներկայացվում է EN 14540:2014
և/կամ ISO9001:2008 և/կամ
ISO14001:2015 և/կամ IQNet
OHSAS18001:2007
համապատասխանության
սերտիֆիկատներ Կրակմարիչներ /
Կրակմարիչ ավտոմեքենայի ԱԿ-2, 1
հատ Կրակմարիչ ՕԿ-2/ԱԿ-5/:
Աշխատանքային ճնշումը՝ առնվազը
5.88 ՄՊա: Գույնը՝ կարմիր,
համաձայն 3 TP TC 032/2013:
Փոխանցման մանեկներ/ 75-66մմ, 2
հատ Նյութը՝ այլումին
Աշխատանքային ճնշում, ոչ պակաս
1.6ՄՊա Ընդհանուր չափսեր, ոչ

ավել 135x142 մմ Քաշը - 1200 գ +/- 100գ
Լայնություն - ոչ ավել 142 մմ
Երկարություն ոչ ավել 135 մմ
Փոխանցման մանեկներ/ 75-52մմ, 2
հատ Նյութը՝ այլումին
Աշխատանքային ճնշում, ոչ պակաս
1.6ՄՊա Քաշը - 1000 գ +/- 100գ
Ընդհանուր չափսեր, ոչ ավել
120x142 մմ Լայնություն -ոչ ավել 142
մմ Երկարություն ոչ ավել 120 մմ
Փոխանցման մանեկներ/ 65-52մմ, 2
հատ Նյութը՝ այլումին
Աշխատանքային ճնշում, ոչ պակաս
1.6ՄՊա Ընդհանուր չափսեր, ոչ
ավել 120x128 մմ Քաշը - 700 գ +/-
100գ Լայնություն - ոչ ավել 128 մմ
Երկարություն ոչ ավել 120 մմ Հրշեջ
մեքենայի սանդուղք (ծող սանդուղք)
1 հատ Զող սանդուղքը
Նախատեսված է հրշեջ-
փրկարարական աշխատանքների
ժամանակ բարձրությունների վրա
աշխատելու համար: Ընդհանուր
չափերը բացված դիրքում.
Տեխնիկական տվյալները.
Նյութը՝-այլումին Երկարությունը՝ ոչ
պակաս 3380 մմ Լայնությունը՝ ոչ
ավել 300 մմ Հաստությունը - ոչ ավել
50 մմ Հեռավորությունը քայլերի

				<p>միջև՝ - ոչ ավել 340 մմ Աստիճանաձողերի քանակը՝ - 9 հատ Քաշը - 10,5 կգ-ից ոչ ավել Գործարանային փորձարկման հավաստագիր Գործիքների հավաքածու Նախատեսված է անիվների և այլն վերանորոգման համար: *Ճանաթություն՝ Բոլոր գործիքներն ու սարքավորումները պետք է համապատասխանեն տվյալ մեքենայի հետ աշխատանքի համար</p>
--	--	--	--	---