

7տ և 13տ խցիկի կառուցվածք
Վարորդի խցիկի կառուցվածքը լինի
հարթ գլխամասով, ունենա կրկնակի
շարքով նստատեղ, չորսդռանկի
խցիկ նստատեղեր 2 հոգի առջևում,
4 հոգի հետևում Ջրի բաքի
տարողություն 5800-6200կգ,
պատրաստված բարձրորակ
պողպատից՝ բարձր
տեխնոլոգիական հակակոռոզիոն
մշակմամբ Բաքի հագեցվածությունը
Բաքի վերնամասն ունենա լայն
բացված դիտահոր: Բաքը հագեցած
լինի սարքով և ֆիլտրի Էկրանով,
որը թույլ չի տա պոմպին ջուր կլանել
և ջրապտույտ ստեղծել՝ այդպիսով
ազդելով հոսքի արագության վրա:
Բաքն ունենա ջրի մակարդակի
լողացող ցուցիչ՝ պատրաստված
չժանգոտվող պողպատից Բաքն
ունենա 75-76 մմ հոսքով խողովակ
Սարքավորումն ունենա
կեղտաջրերի հեռացման 1 ելք՝
չժանգոտվող պողպատից
պատրաստված գնդիկավոր
փականով Հրշեջ պոմպի
արագությունը 36-40լ/վրկ Ճնշումը՝
Նվազագույնը 1,0 ՄՊա Ներծծման
խորությունը 7-9 մ Ջրի ներծծման

գծի պոմպն ունենա Փ100-125մմ ջրի մուտք, կարողանա ջուր կլանել բնական ջրի աղբյուրից, հեղուկի բաքից, հրդեհային ջրամբարից: Ջրի ելքի ճանապարհի վերնամասում առկա լինի 1 հատ Փ89մմ ելքային ջրցան խողովակ և հսկիչ փական՝ ճկուն միացմամբ, իսկ պոմպի խցիկի աջ և ձախ կողմերում առկա լինի մեկական ելք՝ Փ75-80մմ չավտոմատացված գնդիկավոր փականով կառավարվող Լիցքավորման կարճախողովակ Մեքենայի աջ և ձախ կողմերում առկա լինի /փականավոր/ մեկական Փ65-75 մմ ջրի լիցքավորման կարճախողովակ / Հարմարավետությունը Սարքավորումների տուփի և պոմպի խցիկի կմախքը և արտաքինը պատրաստված լինեն ածխածնային պողպատից, ներքին դարակը պատրաստված լինի ալյումինե խառնուրդի պրոֆիլից, իսկ ներքին վահանակը՝ օքսիդացված ալյումինե սալիկից Տազնապային ազդանշանի հզորությունը Ոչ պակաս 100 Վտ Մեքենային կից փաստաթղթեր Շասսիի շահագործման ձեռնարկ

				<p>Մեքենայի գործիքների ցանկ Հրշեջ շարժիչի շահագործման ձեռնարկ Հրշեջ մեքենաների հրդեհաշիջման սարքավորումների ցանկ Պարտադիր պայման Մեքենաները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված: Ավտոմեքենայի արտադրության տարեթիվը պետք է համընկնի ձեռք բերման տարեթվի հետ: Մեքենայի վազքը մատակարարից ընդունման պահին չպետք է գերազանցի 1000 կմ:Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 365 օր</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Երվադի ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի մասնակցում է էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում կոդով ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-ԱՎՏՈ/2025/L-2 ներքև ներկայացնում է առաջարկվող առարկայի մանրամասն նկարագրությունը:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ԱԸ ԱԸ ԱԸ ԱՏ, DWH ԱՏ, DWH ԱՏ, DWH ԱՏ, DWH ԱՏ, DWH	ԱԸ ԱԸ ԱԸ ԱՏ, DWH ԱՏ, DWH ԱՏ, DWH ԱՏ, DWH ԱՏ, DWH	ԱԸ ԱԸ ԱԸ ԱՏ, DWH ԱՏ, DWH ԱՏ, DWH ԱՏ, DWH ԱՏ, DWH	KAMAZ MAZ YPAJ ISUZU HOWO Shacman FAW Sinotruk	<p>ՆԱ Անվանումը Տեխնիկական բնութագիրը 1 Փրկարարական ավտոմեքենա Շարժիչը Շարժիչի հզորությունը՝ ոչ պակաս 190 /կվտ/, Առավելագույն արագությունը սկսած՝ 100 կմ/ժ Փոխանցման տուփ Ավտոմատ կամ մեխանիկական Չափսերը /մմ/ Երկարություն՝ 7200-8065 Լայնություն՝ 2450-2520 Բարձրություն՝ 3050-3350 Տեխնիկայի լիցքավորման քաշը /կգ/ Ոչ պակաս 9000 Քարշակի տեսակ 6x6 Անիվային բազա /մմ/ 3600+1300-ից մինչև 4200+1300 Առջևի և հետևի կամուրջ Ոչ պակաս</p>

7տ և 13տ խցիկի կառուցվածք
Վարորդի խցիկի կառուցվածքը լինի
հարթ գլխամասով, ունենա կրկնակի
շարքով նստատեղ, չորսդռանկի
խցիկ նստատեղեր 2 հոգի առջևում,
4 հոգի հետևում Ջրի բաքի
տարողություն 5800-6200կգ,
պատրաստված բարձրորակ
պողպատից՝ բարձր
տեխնոլոգիական հակակոռոզիոն
մշակմամբ Բաքի հագեցվածությունը
Բաքի վերնամասն ունենա լայն
բացված դիտահոր: Բաքը հագեցած
լինի սարքով և ֆիլտրի Էկրանով,
որը թույլ չի տա պոմպին ջուր կլանել
և ջրապտույտ ստեղծել՝ այդպիսով
ազդելով հոսքի արագության վրա:
Բաքն ունենա ջրի մակարդակի
լողացող ցուցիչ՝ պատրաստված
չժանգոտվող պողպատից Բաքն
ունենա 75-76 մմ հոսքով խողովակ
Սարքավորումն ունենա
կեղտաջրերի հեռացման 1 ելք՝
չժանգոտվող պողպատից
պատրաստված գնդիկավոր
փականով Հրշեջ պոմպի
արագությունը 36-40լ/վրկ Ճնշումը՝
Նվազագույնը 1,0 ՄՊա Ներծծման
խորությունը 7-9 մ Ջրի ներծծման

գծի պոմպն ունենա Փ100-125մմ ջրի մուտք, կարողանա ջուր կլանել բնական ջրի աղբյուրից, հեղուկի բաքից, հրդեհային ջրամբարից: Ջրի ելքի ճանապարհի վերնամասում առկա լինի 1 հատ Փ89մմ ելքային ջրցան խողովակ և հսկիչ փական՝ ճկուն միացմամբ, իսկ պոմպի խցիկի աջ և ձախ կողմերում առկա լինի մեկական ելք՝ Փ75-80մմ չավտոմատացված գնդիկավոր փականով կառավարվող Լիցքավորման կարճախողովակ Մեքենայի աջ և ձախ կողմերում առկա լինի /փականավոր/ մեկական Փ65-75 մմ ջրի լիցքավորման կարճախողովակ / Հարմարավետությունը Սարքավորումների տուփի և պոմպի խցիկի կմախքը և արտաքինը պատրաստված լինեն ածխածնային պողպատից, ներքին դարակը պատրաստված լինի ալյումինե խառնուրդի պրոֆիլից, իսկ ներքին վահանակը՝ օքսիդացված ալյումինե սալիկից Տազնապային ազդանշանի հզորությունը Ոչ պակաս 100 Վտ Մեքենային կից փաստաթղթեր Շասսիի շահագործման ձեռնարկ

				<p>Մեքենայի գործիքների ցանկ Հրշեջ շարժիչի շահագործման ձեռնարկ Հրշեջ մեքենաների հրդեհաշիջման սարքավորումների ցանկ Պարտադիր պայման Մեքենաները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված: Ավտոմեքենայի արտադրության տարեթիվը պետք է համընկնի ձեռք բերման տարեթվի հետ: Մեքենայի վազքը մատակարարից ընդունման պահին չպետք է գերազանցի 1000 կմ:Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 365 օր</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------