**Հավելված 1**

**Տ Ե Խ Ն Ի Կ Ա Կ Ա Ն Բ Ն Ո Ւ Թ Ա Գ Ի Ր**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NN** |  | **Անվանումը** | **Տեխնիկական բնութագիրը** |
| 4 | Փրկարարական ավտոմեքենա | Շարժիչը /կվտ/ | Շարժիչի հզորությունը՝ նվազագույն 85 |
| Առավելագույն արագությունը | սկսած՝ 100 կմ/ժ |
| Քարշակի տեսակ | 4×4 |
| Բեռնվածությունը | Մինչև 750 կգ |
| Փոխանցման տուփ | Ավտոմատ կամ մեխանիկական |
| Անիվային բազա /մմ/ | 2800-4000 |
| Չափսերը /մմ/ | Երկարություն՝ 5000-6000  Լայնություն՝ 2200-2400  Բարձրություն՝ ոչ ավել քան 3000 |
| Տրանսպորտային միջոցի ընդհանուր առավելագույն զանգված | Առավելագույն 2850 կգ |
| Խցիկի կառուցվածք | չորս դռնակի երկշարք խցիկ |
| Ջրի բաք /կգ/ ֆիսքված | 200-250 |
| Փրփրահեղուկի բաք /կգ/ ֆիսքված | 20-25 |
| Նստատեղեր | նստատեղերի քանակը՝ 2+3 |
| Հրշեջ պոմպի հոսքի արագություն | Ոչ պակաս 10լ/վրկ մթնոլորտային ճնշում |
| Ճնշում | 0.4-0.8 ՄՊա մթնոլորտային ճնշում |
| Հարմարավետություն | Ջրի բաքը պատրաստված լինի բարձրորակ ածխածնային պողպատից՝ բաքի ներսի երեսը քայքայումից պաշտպանելու համար։  Փրփուրի բաքը՝ բարձրորակ չժանգոտվող պողպատից |
|  | Ջրի պոմպի ձևը և կառուցվածքը | Շարժիչի տեսակը՝ 4 տակտանի , ոչ պակաս երկմխոցային  Յուղի մակարդակի ցուցիչով  Շարժիչի հզորությունը ոչ պակաս 24,0 ձիաուժ  Շարժիչի ծավալը ոչ պակաս 690 սմ3  Առավելագույն ոլորող մոմենտ 48,3 Նմ / 4,93 կգմ / 2500 պտ/րոպ  Գործարկման տեսակը՝ Էլեկտրական մեկնարկիչ  Վառելիքի սպառում ոչ ավել 6,7 լ/ժ – 3600 պտ/րոպ  Վառելիք՝ բենզինային  Չափերը, մմ (L x W x H) ոչ ավել 429 x 410 x 438  Չոր քաշ ոչ ավել 44,6 կգ |
| Մեքենային կից փաստաթղթեր | Շասսիի հրահանգների ձեռնարկ  Շասսիի վերանորոգման ձեռնարկ  Շասսիի վկայական  Մեքենայի գործիքների ցանկ  Հրշեջ շարժիչի հրահանգների  Հրշեջ մեքենայի ամբողջական վկայական  Հրշեջ շարժիչի հրահանգների ձեռնարկ  Հրշեջ մեքենաների հրշեջ սարքավորումների ցուցակ |
|  |  | 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 |

**Սարքավորումների ցանկ**

|  |  |
| --- | --- |
| Ներքաշող փողրակներ և ցանց | 75-77 մմ տրամագծով առնվազն 2 փողրակներ։ Ներքաշող փողրակների գլխիկները երկու կողմից լինեն գործարանային միացմամբ։  Ներքաշող ֆիլտր հետադարձ փականով ներառյալ պարան (10մմ-10մ)  Ներքաշող փողրակ 75-77մմ ներքին տրամագծով, կմախքը մետաղական, ռետինե և կտորե շերտերով, ներսից ռետինապատ, երկու գլխիկները` ալյումինե: Նախատեսված է -50 օC-ից +70օC ջերմաստիճանի պայմաններում աշխատանքների համար: Աշխատանքային ճնշումը՝ ոչ պակաս 1 Մթ/ճ (0,3 ՄՊա. Աշխատանքային ճնշումը՝ ոչ պակաս 1 Մթ/ճ (0,3 ՄՊա). Ճկման նվազագույն շառավիղը՝ 600մմ. Երկարությունը՝ առնվազն 4 մետր. Գործարանային արտադրության: Անհատական փաթեթավորմամբ, փաթեթները պիտակավորված, պիտակի վրա տեղեկատվություն՝ ապրանքի անվանման, չափսի (տրամագծի), տեխնիկական պայմանի, արտադրող կազմակերպության , թողարկման տարեթվի մասին: Հրշեջ սունյակը պետք է մեքենայի ետևի մասում արտաքին պատին ունենա տեղադրման և փականով ամրակապման տեղ։ 1 մուտքի պտուտակային միացմամբ և 2 ելք՝ հրշեջ փողրակների համար նախատեսված գլխիկներով (75-77մմ) |
| 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 2 հատ | Հրշեջ փողակ ISO9001:2008, ISO14001:2015 IQNet ՕHSAS18001:2007, QA.C-510B/12 ստանդարտներին համապատասխան: Իրանը ալյումինից, ցանցավոր զտիչը 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,. 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 մետր |
| Փողակ փրփրահեղուկի 51-52 մմ, 1 հատ | փրփրահեղուկի փողակ ISO9001:2008, ISO14001:2015 IQNet ՕHSAS18001:2007, QA.C-510B/12 ստանդարտներին համապատասխան: Իրանը ալյումինից, ցանցավոր զտիչը չժանգոտվող մետաղից: Նախատեսված ջրի և փրփրահեղուկի խառնումից փրփուր ստանալու համար, փրփրահեղուկի արտանետման 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, 6 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՝ ալյումինե: Նախատեսված է առնվազը -60օC +100 օC-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 300օC-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 ՕHSAS18001:2007 համապատասխանության սերտիֆիկատներ: Փողրակի բանալիներ՝ 2 հատ 51-77 մմ |
| Ռետինե փողրակներ/Փողրակ 65-66մմ, 3 հատ | Փողրակ 65-66մմ ներքին տրամագծով, նյութը և կառուցվածքը համաձայն EN 14540:2014 ստանդարտի՝ եռաշերտ. արտաքինը ռետին, միջինը սինթետիկ գործվածք, ներքինը ռետին (EPDM)՝ առնվազը 0.3մմ հաստությամբ: Գլխիկները՝ ալյումինե: Փողրակը նախատեսված է -60օC +100 օC-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 300օC-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 ՕHSAS18001:2007 համապատասխանության սերտիֆիկատներ: |
| Ռետինե փողրակներ/Փողրակ 75-77մմ, 5 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՝ ալյումին: Փողրակը նախատեսված է -60օC +100 օC-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 300օC-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 ՕHSAS18001:2007 համապատասխանության սերտիֆիկատներ: |
| Կրակմարիչներ / Կրակմարիչ ավտոմեքենայի ԱԿ-2, 2 հատ | Կրակմարիչ ОУ-2/ԱԿ-5/: Աշխատանքային ճնշումը՝ առնվազը 5.88 МПа: Գույնը՝ կարմիր, համաձայն 3 TP TC 032/2013: |
| Փոխանցման մանեկներ/ 75-66մմ, 2 հատ | Նյութը՝ ալյումին 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՝ ալյումին 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՝ ալյումին 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 |
| Եռաճյուղ բաժանարար 1 հատ | Նախատեսված է 75-77 մմ փողրակների փոխանցումը և բաժանումը 2 և ավելի փողրակների, ինչպես նաև 2 տարբեր տրամագծի փողրակների միացումը միաժամանակ մեկ եռաբաշխիչից։ Միացման գլխիկների չափսերը՝ 75-77մմ, 51-52մմ, 65-66մմ։ |
| Հրշեջ մեքենայի սանդուղք (ձող սանդուղք) 1 հատ | Ձող սանդուղքը նախատեսված է հրշեջ-փրկարարական աշխատանքների ժամանակ բարձրությունների վրա աշխատելու համար։ Ընդհանուր չափերը բացված դիրքում. Նյութը՝ - ալյումին Երկարությունը՝ ոչ պակաս 3380 մմ Լայնությունը՝ ոչ ավել 300 մմ Հաստությունը - ոչ ավել 50 մմ Հեռավորությունը քայլերի միջև՝ - ոչ ավել 340 մմ Աստիճանաձողերի քանակը՝ - 9 հատ Քաշը – 10,5 կգ-ից ոչ ավել Գործարանային փորձարկման հավաստագիր |
| Շարժական գեներատոր | Նախատեսված է էլեկտրական գործիքների միացման և օրվա մութ ժամերի լույսային աշտարակի աշխանտանքի անխափան ապահովման համար։ Առնվազն 3,5 Կվտ, քաշը ոչ ավել՝ 20 կգ, բենզինային |
| Գործիքների հավաքածու | Նախատեսված է անիվների և այլն վերանորոգման համար։ |
| *\*Ծանոթություն՝ Բոլոր գործիքներն ու սարքավորումները պետք է համապատասխանեն տվյալ մեքենայի հետ աշխատանքի համար*  ***Հրշեջ սունյակները պետք է համապատասխանեն ՀՀ տարածքում առկա ջրագծերի հիդրանտներին*** | |

**ՀՀ ՆԳՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ   
ԱՎՏՈՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ՝ Կ․ ԱԲԱԶՅԱՆ**

***<<\_\_\_\_\_\_>> \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025թ․***