**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** |
|  | Փրկարարական ավտոմեքենա | Շարժիչը | Շարժիչի հզորությունը՝ ոչ պակաս 120 /կվտ/ ամպեր |
| Չափսերը /մմ/ | Երկարություն՝ ոչ ավել 7000  Լայնություն՝ ոչ ավել 2250  Բարձրություն՝ ոչ ավել 2900 |
| Խցիկի կառուցվածք | Երկտեղանոց |
| Նստատեղեր | 3+3 անձ |
| Հագեցվածությունը | Սարքավորումը, բացի գործարանային սարքավորումներից, պետք է հագեցած լինի էլեկտրաէներգիայի կոլեկցիոների կառավարման անջատիչով, 100 Վտ տագնապի ազդանշանի սարքով, պտտվող ազդանշանային լույսի անջատիչով, ռադիոհոսանքիլ արերի խրցով և թափքի արտաքին լիցքավորման սարքով։Հետևի շարքը հագեցած լինի օդային շնչառական ապարատով |
| Տարողությունը | 4800-5200լիտր, որից ջուր՝ ոչ պակաս 3000կգ  Ջրի բաքը պատրաստված լինի բարձրորակ ածխածնային պողպատից , փրփուրի բաքը՝ բարձրորակ չժանգոտվող պողպատից |
| Սարքավորումներ | Սարքավորումն ունենա պոպուլյացիոն 2 անցք՝ արագ փակվող և բացվող սարքով,  Մակարդակի 2 ցուցիչ,  Ջրահեռացման 2 պորտ՝ չժանգոտվող պողպատից պատրաստված գնդիկավոր փականով,  Ջրի լիցքավորման 2 պորտ /մեկական յուրաքանչյուր կողմում/ |
| Հրշեջ պոմպի հոսքի արագություն | Ոչ պակաս 30լ/վրկ մթնոլորտային ճնշում  Ճնշումը՝ 1,0 նորմալ ճնշում |
| Ջրի ներծծող խողովակի պոմպ | Ապահովված լինի Փ100մմ ջրի մուտքով, որը կկարողանա ջուր կլանել բնական ջրի աղբյուրից կամ հեղուկի համար նախատեսված բաքից |
| Ելքային խողովակ | Յուրաքանչյուր կողմից ջրի 1 ելք։ Բաքի միջով բաքի վերին մասում առկա լինի 89մմ ոչ պակաս տրամագծով ջրցան թնդանոթի խողովակաշար |
| Հագեցվածությունը | Ունենա ջրի սառեցման խողովակ, որպեսզի ջրի հոսքի ուժգնությունն աշխատանքի ընթացքում առաջացած տարբեր բարդ իրավիճակներ կարողանա հաղթահարել, խողովակը հագեցած լինի ջրի սառեցման մուտքի և ելքի խողովակով, որն ունենա չժանգոտվող պողպատե գնդիկավոր փական։ |
| Կրակային թնդանոթի հոսքի արագություն | 30 լ/վրկ |
|  | Ջրի շիթ | Ոչ պակաս 45մ |
|  | Սարքավորումների տուփի և պոմպի խցիկի նյութի կմախքը բարձրորակ, իսկ դիմային սալիկը՝ գլանվածքով եռակցման կառուցվածքով |
| Մեքենային կից փաստաթղթեր | Շասսիի հրահանգների ձեռնարկ  Շասսիի շահագործման ձեռնարկ  Շասսիի որակի վկայական  Կիրառվող գործիքների ցանկ  Հրշեջ շարժիչի հրահանգների ձեռբարկ  Հրշեջ մեքենաների հրշեջ սարքավորումների ցուցակ  Հրշեջ մեքենայի վկայական |

**Սարքավորումների ցանկ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Դասակարգում** | **Փրփուրային հրշեջ մեքենա** | **Քանակը** | **Լրացուցիչ նշումներ** |
| **Սարքի անվանումը** |
| **Մեքենային կից տեխնոլոգիկական փաստաթղթեր** | Հրշեջ շարժիչի հրահանգների ձեռնարկ | 1 |  |
| Հրշեջ շարժիչի սարքավորումների կոնֆիգուրացման թերթիկ | 1 |  |
| Մեքենայի շասիի հրահանգների ձեռնարկ | 1 |  |
| Ավտոմոբիլի շասիի վկայական | 1 |  |
| Հրշեջ պոմպի հրահանգների ձեռնարկ | 1 |  |
| Ավտոմեքենայի պարագաներ /գործիքներ/ | 1 | Օրիգինալ շասիի պարագաներ և գործիքներ |
| **Կրակմարիչի նյութ** | Հրշեջ ներծծող փողրակ | 2 | 4000մմ×2 |
| Ջրի ֆիլտր | 1 |  |
| Ջրի կոլեկտոր | 1 |  |
| Е65×20մ ջրային գոտի | 4 | Մթնոլորտային ճնշում |
| Е80×20մ ջրի շերտ | 2 | Մթնոլորտային ճնշում |
| Ինտերֆեյսի կրճատում | 2 |  |
| Անկանոն ինտերֆեյս | 1 |  |
| Հրշեջ կացին | 1 |  |
| Փողրակի փաթաթան | 4 |  |
| Գոտու կամուրջ | 1 |  |
| Փողրակի կեռիկ | 4 |  |
| Վերգետնյա հիդրանտ բանալի | 1 |  |
| Ստորգետնյա հիդրանտբանալի | 1 |  |
| Ներծծող խողովակի բանալի | 2 |  |
| Հրշեջ փողրակ | 2 | Մեկական Dc անջատիչ՝ յուրաքանչյուր կողմում |
| Հրշեջ դույլ | 1 |  |
| Օդային փրփուրի ատրճանակ | 1 |  |
| **Քանդում** | Կրակմարիչ | 1 |  |
| Բահ | 1 |  |
| **Կենսական նշանակության գործիքներ** | Գոտու հրշեջ կացին | 1 |  |
| T-ձև բռնակ | 1 |  |
| Հալիգան | 1 |  |