**Հավելված 1**

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

**Հրշեջ ավտոսանդուղքներ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Քարշողականությունը** | 4×2 |
| **Անիվային բազա** | Նվազագույն 5500մմ |
|  | Վարորդի խցիկի վերևի հատվածն ամբողջովին մետաղական հարթ ծածկ |
| **Համալրվածությունը** | 2+4 հոգու համար անհրաժեշտ նստատեղ |
| **Սանդուղքի առավելագույն աշխատանքային բարձրություն /մետր/** | 32 |
| **Մանրևելու հնարավորությունը** | 360 աստիճան |

**Հրշեջ մեքենաների սարքավորումների ցանկ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Համար** | **Անուն** | **Քանակ** | **Նշւմներ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ընդհանուր չափսերը** | Երկարություն՝ ոչ ավել 11000  Լայնություն՝ ոչ ավել 2500  Բարձրություն՝ ոչ ավել 4000մմ | |
| **Ամբողջական տարողություն /կգ/** | Ոչ ավել 15500 | |
| **Առավելագույն արագություն /կմ/ժ/** | Ոչ պակաս 85 | |
| **Վայրէջքի հենք** | Կառուցվածքային տեսակ | H տեսակ |
| Երկայնական բացվածք | 5890մմ |
| Հորիզոնական բացվածք | 6010մմ |
| **Աշխատանքային առավելագույն բարձրություն /մ/** | 32 | |
| **Աշխատանաքային առավելագույն շառավիղ /մ/** | 19 | |
| **Թևի շրջանակի ամպլտուդի անկյուն** | Սանդուղքի շրջանակ՝ 120-750 | |
| **Պտտման շրջանակ** | 3600՝ լրիվ պտույտով | |
| **Հենքի բացման ժամանակ** | Ոչ ավել 40 վրկ | |
| **Աղեղը հասնում է անհրաժեշտ բարձրությանը և կատարում է 900 պտույտ** | Ոչ ավել 90 վրկ | |
| **Հրդեհային վահանակ** | Հոսք՝ 950-4800 լ/րոպե, ճնշում՝ նվազագույն 0․8 ՄՊա  Ջրի շիթ՝ նվազագույն 70 մ, փրփուրի շիթ՝ նվազագույն 60մ  Հորիզոնական պտտման անկյուն± 45 աստիճան, Բարձրացման անկյուն՝ 90 աստիճան, 100մ անլար հեռակարավարում | |
| **Փրփուրի ատրճանակ** | Փրփուրի աջակցող ատրճանակ | |
| **Էլեկտրական կոնֆիգուրացիա** | Մեքենայի կառավարման տեսակ՝ սենսորային էկրանի շահագործման ինտերֆեյս, համակարգչային կառավարում | |
| Թափքի կմախք՝ ածխածնային պողպատից պատրաստված պրոֆիլ,եռակցված շրջանակ | |
| Սարքավորումների տուփ/գործիքների տուփ՝հագեցած ալյումնե խառնուրդի գոտու կողպեքի փեղկավոր դռնով | |
| **Պարտադիր պայման** | Ավտոսանդուղքները 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 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1․** | **Հակահրդեհային փողրակ, տեսակ՝ 16** | 4 | Փ80×20մ |
| **2․** | **Հակահրդեհային փողրակ, տեսակ՝ 16** | 4 | Փ65×20մ |
| **3․** | **Չոր փոշիով կրակմարիչ** | 1 | Շասիի հետ միասին |
| **4․** | **Վերգետնյա հրշեջ հիդրանտ բանալի** | 1 |  |
| **5․** | **Ստորգետնյա հրշեջ հդրանտ բանալի** | 1 | Հյուսիսային հատվածը հագեցած սարքավորումներով |
| **6․** | **Ինտերֆեյսի տրամագիծ 80/65** | 2 |  |
| **7․** | **Գոտու կամուրջ** | 2 |  |
| **8․** | **Ջիր գոտու փաթաթան** | 8 |  |
| **9․** | **Անիվի արգելակման բլոկ** | 2 |  |
| **10․** | **ABCպտուտակաբանալի** | 2 |  |
| **11․** | **Հենքի բարձիկ** | 4 |  |
| **12․** | **Հիդրավլիկ համակարգի խոցելի հատվածներ** | 1 |  |
| **13․** | **Վարորդի գործիքակազմ** | 1 |  |
| **14․** | **Պահեստային անիվ** | 1 |  |
| **15․** | **Ներքին վեցանկյուն պտուտակաբանալի** | 1 |  |
| **16․** | **Փրփուրի ատրճանակ** | 1 |  |
| **17․** | **Ամբողջ թափքի անվտանգության գոտի /կեռիկով/** | 3 |  |