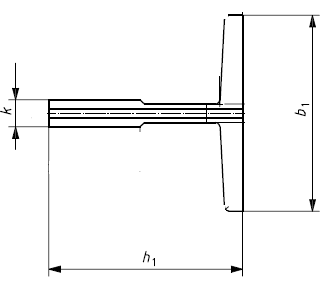
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| مشحصات تکمیلی چاه ، کابین، ریل راهنما و وزنه تعادل | نوع در کابین | □ تلسکوپی 2 لته □ تلسکوپی 3 لته □ سانترال 2 لته □ سانترال 4 لته □ اتوبوسی | | | | | | | |
| عمق آستانه جلوی درب کابین | | | | mm | ……… | | DD = | |
| فاصله عمودی بین کفشکهای بالا و پایین کابین | | | | mm | ……… | | h = | |
| تعداد ریل های کابین | | | | عدد | ……… | | n = | |
| ضریب تعادل وزنه (بالانس) | | | | % | □40 □45 □50 | | q = | |
| تجهیزات کمکی که بر روی ریل نصب می باشد   * کاتالوگ یا پلاک | | | | □ سربکسل □ موتور □ گاورنر | | | | |
| N | ……… | | M = | |
| فاصله مرکز کابینc نسبت به ریل راهنما در جهت X   * مرکز کابین برابر با قطر سطح کابین | | | | mm | ……… | | XC = | |
| فاصله مرکز کابینc نسبت به ریل راهنما در جهت Y | | | | mm | ……… | | YC = | |
| فاصله مرکز جرم کاببن p از ریل راهنما در جهت X | | | | mm | ……… | | XP = | |
| فاصله مرکز جرم کابینp از ریل راهنما در جهت Y | | | | mm | ……… | | YP = | |
| فاصله مرکز آویزs نسبت به ریل راهنما در جهت X | | | | mm | ……… | | XS = | |
| فاصله مرکزآویز s نسبت به ریل راهنما در جهت Y | | | | mm | ……… | | YS = | |
| فاصله در کابین نسبت به ریل راهنما در جهت X | | | | mm | ……… | | Xi = | |
| فاصله در کابین نسبت به ریل راهنما در جهت Y | | | | mm | ……… | | Yi = | |
| عمق درب کابین: | | | | mm | ……… | | # | |
| ابعاد ریل راهنما کابین: | | b1 : ……… mm | | h1 : ……… mm | | | K : ……… mm | |
| تعداد زنجیر جبران: ........ عدد □ ندارد | | | تعداد کابل تراول: ...... عدد ....... رشته | | | نوع کفشک راهنما: □ لغزشی □ غلطکی | | |
| فلکه هرزگرد در موتورخانه: | | □ سمت کابین | تعداد: ........ عدد | | قطر: ..... cm | جنس: ........  جنس: ........ | | تعداد فلکه با خم معکوس: ........ عدد |
| □ سمت قاب وزنه | تعداد: ........ عدد | | قطر: ..... cm |
| فلکه هرزگرد متحرک در چاه: | | جنس: ........ | تعداد (کابین): ........ | | قطر: ........ | تعداد (وزنه تعادل): ... | | قطر: : ........ |



**نحوه نصب ریل راهنما**:

□ مرکزی

□ لیفتراکی

□ قطری

*توجه: اگر تعداد فلکه های هرزگرد بیش از یک عدد می باشد نقشه جانمایی فلکه ها ترسیم شود.*

