

## مشخصات فنی آسانسور

### ۱. مشخصات آسانسور :

|            |          |
|------------|----------|
| نوع        | ظرفیت    |
| نفر        | کیلوگرم  |
| سرعت کند   | طول حرکت |
| تعداد توقف | سرعت تند |

### ۲. درب طبقات:

|                  |                |
|------------------|----------------|
| نوع درب          | پهنای مفید درب |
| ارتفاع مفید درب  | نام            |
| قفل مکا نیکی درب | نوع:           |
| سازنده           |                |

### ۳- گاورنر سرعت :

|                    |            |
|--------------------|------------|
| شماره سازنده       | نام سازنده |
| سرعت توقف مکانیکی  | m/s        |
| سرعت توقف الکتریکی | m/s        |

### ۴- ترمز ایمنی ( پاراشوت)

|                        |     |
|------------------------|-----|
| سازنده                 | نوع |
| فاصله توقف با بار نامی |     |

### ۵- ضربه گیرهای ته چاهک

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| نوع ضربه گیر | تعداد ضربه              |
| گیر          | تعداد ضربه گیزونه تعادل |

### ۶- سیستم محرکه

|                         |            |           |
|-------------------------|------------|-----------|
| مشخصات موتور بالابر     | سازنده     | شماره     |
| سریال                   | نوع        | استارت در |
| ساعت                    |            |           |
| توان نامی               | ولتاژ نامی |           |
| جریان نامی              |            |           |
| تعداد دور نامی در دقیقه | دور کند    | دور تند   |
| نوع گیربکس              | سازنده     |           |
| نسبت تبدیل              | نوع ترمز   |           |

### ۷- کابین

|                 |     |                |
|-----------------|-----|----------------|
| ابعاد           | عرض | عمق            |
| ارتفاع          |     | وزن تقریبی     |
| نوع درب کابین   |     | پهنای مفید درب |
| ارتفاع مفید درب |     |                |

در صورت نداشتن درب چه نوع ایمنی در درگاه آسانسور پیش بینی شده است .

|          |            |                            |                                 |
|----------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|          |            | <u>۸- طنابهای فولادی</u>   |                                 |
| قطر      | تعداد      | سازنده                     | mm                              |
| نیروی    | Grm        | وزن هر متر                 | تعداد لایه ها                   |
| سربکسلها | نوع        | ضریب اطمینان               | کسیختگی                         |
|          |            | kn                         |                                 |
|          |            | <u>۹- ریلهای راهنما</u>    |                                 |
|          |            | سازنده                     | نوع ریل                         |
|          |            |                            | نوع روغنکاری                    |
| mm       |            |                            | اندازه ریل راهنمای کابین        |
|          |            | mm                         | ضخامت تیغه راهنما               |
| mm       |            |                            | اندازه ریل راهنمای وزنه         |
|          |            | mm                         | ضخامت تیغه راهنما               |
|          | m          |                            | فاصله بین تکیه گاههای ریل کابین |
|          | m          |                            | فاصله بین تکیه گاههای وزنه      |
|          |            | <u>۱۰- کفشک های راهنما</u> |                                 |
|          |            | کابین                      | نوع                             |
|          | سازنده     | جنس لنت                    | وزنه تعادل                      |
|          |            | طول لنت                    | نوع                             |
|          | سازنده     | جنس لنت                    | طول لنت                         |
|          |            |                            |                                 |
|          |            | <u>۱۱- سیستم فرمان</u>     |                                 |
|          |            | نوع سیستم فرمان            | پوش باتون                       |
|          |            | داون کلکتیو                | کلکتیو سلکتیو                   |
|          |            | نوع تابلو فرمان            | رله ای                          |
|          |            | دیجیتالی                   | میکروپروسسوری                   |
|          | الکترونیک  |                            |                                 |
|          | نرم افزاری |                            |                                 |
|          |            | <u>۱۲- تراولر کابل</u>     |                                 |
|          | نوع        | سازنده                     | تعداد و اندازه رشته ها          |
|          |            | <u>۱۳- سایر</u>            |                                 |
|          |            | نام و نشانی متقاضی         |                                 |

مهر و امضاء