

## نمونه شناسنامه اطلاعاتی (فنی) آسانسور

### نوع آسانسور

مسافربر  باربر  برانکاردربر  تخت‌بر

انواع دیگر: .....

ظرفیت: ..... کیلوگرم ..... نفر

سرعت: ..... متر بر ثانیه

تعداد طبقات: ..... شماره طبقات: ..... تعداد بازشو: .....

### نوع کنترل سرعت

دوسرعته  ACVV  VVVF

سایر موارد: .....

طول مسیر حرکت: ..... متر

سیستم آویز:  ۱:۱  ۲:۱ ..... انواع دیگر: .....

کابین: عرض ..... میلی‌متر عمق: ..... متر

ارتفاع: ..... میلی‌متر

نوع در کابین: ..... سیستم ایمنی در کابین: .....

روشنایی کابین: ..... نحوه اعلام خطر: .....

### تجهیزات داخل چاه:

ریل کابین: .....

ریل وزنه: ..... تعداد ریل‌ها: .....

سیم بکسل: نوع و نحوه بافت: ..... نام کارخانه و کشور سازنده: .....

تعداد رشته: ..... طول هر رشته: .....

تراول کابل: نام کارخانه و کشور سازنده: ..... طول و تعداد رشته: .....

مشخصات کادر وزنه و وزنه‌های تعادل:

مشخصات و نوع ضربه‌گیر کابین:

مشخصات و نوع وزنه تعادل:

تجهیزات برقی و ایمنی:

نام و کشور سازنده سیستم محرکه: ..... ولتاژ: ..... ولت

تعداد فاز: ..... قدرت: ..... کیلووات

نوع و تعداد فاز فن: ..... ولتاژ فن: ..... ولت

شماره سریال: ..... نام کشور سازنده گیربکس (در صورت وجود): .....

نوع گیربکس (در صورت وجود): ..... شماره سریال: .....

نوع ترمز موتور گیربکس: ..... ولتاژ: ..... ولت

مشخصات تابلوی فرمان: رله‌ای  میکروپروسسور

سایر انواع: .....

ذکر کلیه حفاظت‌های تابلو: .....

مشخصات فنی تابلو: .....

گاورنر: نام و کشور سازنده: ..... شماره سریال: .....

نوع سویچ ایمنی: .....

فلکه و وزنه گاورنر: وزن: ..... کیلوگرم - نوع سویچ ایمنی: .....

پاراشوت: نام و کشور سازنده: ..... نوع پاراشوت: .....

شماره سریال: ..... نوع سویچ ایمنی: .....

درهای طبقات: نوع در .....

بازشوی در: چپ  راست  بالا  موارد دیگر: .....

عرض: ..... میلی‌متر - ارتفاع: ..... میلی‌متر

چاه آسانسور:

ابعاد: عرض: ..... میلی‌متر - عمق: ..... میلی‌متر

ارتفاع چاهک: ..... میلی‌متر - ارتفاع اورهد (بالاسری): ..... میلی‌متر

محل دریچه‌های اضطراری یا بازرسی: .....

موتورخانه: بالا  بالا - کنار  پایین - کنار  پایین - زیر  داخل چاه  سایر انواع

ابعاد موتورخانه: عرض: ..... میلی‌متر - عمق: ..... میلی‌متر

ارتفاع از کف: ..... میلی‌متر - ارتفاع از کف استقرار موتور گیربکس (در صورت وجود) ..... میلی‌متر