

۱- مشخصات عمومی آسانسور:

کاربری: □ مسافری □ باربر-مسافری ظرفیت:..... کیلوگرم نفر طول حرکت: m.....
 سرعت کند: m/s..... سرعت تند (نامی): m/s..... تعداد توقف:.....
 آدرس محل نصب:.....
 پلاک ثبتی:.....

۲- درب طبقات:

نوع درب: □ دستی □ خودکار پهنای درب: cm..... ارتفاع مفید درب: cm.....
 نوع قفل درب:..... نام تولید کننده:..... علامت تجاری:.....
 (در صورت شیشه ایی بودن درب های کشویی) نام تولید کننده شیشه:..... نوع و ضخامت شیشه / لایه ها:.....
 شماره های سریال قفل های مکانیکی درب:.....

۳- گاورنر سرعت:

نام تولید کننده:..... علامت تجاری:..... شماره سریال:..... سرعت عملکرد مکانیکی: m/s.....
 نوع درگیری: □ یک طرفه □ دو طرفه

۴- ترمز ایمنی (پاراشوت):

نام تولید کننده:..... علامت تجاری:..... نوع پاراشوت:..... ظرفیت (P+Q): kg.....
 سرعت درگیری: m/s..... شماره سریال:..... موقعیت نصب در کابین: □ بالا □ پایین
 ضخامت تیغه ریل راهنما: mm.....

۵- ضربه گیرهای ته چاه:

ضربه گیر کابین: نام تولید کننده/علامت تجاری:..... نوع:..... تعداد:..... ظرفیت: kg.....
 شماره های سریال:.....

ضربه گیر وزنه تعادل: نام تولید کننده/علامت تجاری:..... نوع:..... تعداد:..... ظرفیت: kg.....
 شماره های سریال:.....

۶- سیستم محرکه:

تولید کننده موتور:..... علامت تجاری:..... شماره سریال:..... نوع: □ سنکرون □ آسنکرون
 استارت در ساعت:..... توان نامی: kw..... ولتاژ نامی: V..... جریان نامی: A.....
 سرعت دور تند موتور: rpm..... سرعت دور کند موتور: rpm..... نوع ترمز:.....
 گیربکس: □ ندارد □ دارد نوع گیربکس:..... سازنده گیربکس:..... نسبت تبدیل گیربکس:.....

۷- کابین (اتاقک):

ابعاد: عرض: cm..... عمق: cm..... ارتفاع: cm..... وزن تقریبی: kg.....
 نام تولید کننده شیشه دیواره کابین (در صورت وجود):..... نوع شیشه و ضخامت/لایه ها:.....
 نوع درب کابین: □ تلسکوپی □ سانترال □ تاشو پهنای مفید درب کابین: cm..... ارتفاع مفید درب کابین: cm.....
 نام تولید کننده شیشه درب کابین (در صورت وجود):..... نوع شیشه و ضخامت/لایه ها:.....

۸- طنابهای فولادی:

نام تولید کننده:..... تعداد:..... رشته..... قطر: mm..... نوع و بافت:..... وزن: gr/m.....

۹- فلکه ها:

الف- کششی:

جنس	قطر cm	تعدادشیار	نوع شیار V □ U □	زیر برش دارد □ ندارد	سختکاری شیار دارد □ ندارد	زاویه شیار $\gamma =$	زاویه زیربرش $\beta =$	زاویه پیچش طناب فولادی $\alpha =$

ب- هرزگرد:

محل	جنس	قطر cm	تعداد فلکه ها	تعداد شیار	نام تولید کننده	شماره سریال
موتورخانه/چاه						
کابین						
وزنه تعادل						

۱۰- وزنه تعادل:

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع × طول): cm اندازه ناودانی: تعداد وزنه: جنس وزنه : ابعاد وزنه:
وزن هر عدد: kg وزن قاب: kg وزن کل (قاب وزنه و وزنه ها): kg

۱۱- ریل های راهنما:

نام تولید کننده: روش ساخت: □ نورد سرد □ ماشین کاری □ نوع روغنکاری: □ خودکار □ دستی □ نیاز ندارد
نوع ریل راهنمای کابین: ابعاد mm mm × ضخامت تیغه mm
نوع ریل راهنمای وزنه تعادل: ابعاد mm mm × ضخامت تیغه mm
حداکثر فاصله بین تکیه گاه های ریل (براکت) کابین: cm وزنه تعادل: cm فاصله عمودی بین کفشک های کابین: cm
۱۲- کفشک های راهنما:

کابین: نوع: □ لغزشی □ غلطکی سازنده: جنس کفشک: جنس لنت: طول لنت: cm
وزنه تعادل: نوع: □ لغزشی □ غلطکی سازنده: جنس کفشک: جنس لنت: طول لنت: cm
۱۳- تابلو فرمان:

نام تولید کننده تابلو: نام مدل: نوع: □ دو سرته □ VVVF □ شماره سریال:
نوع سیستم: □ پوش باتن □ کلکتیو (آپ/داون/فول) □ کلکتیو سلکتیو
نوع تابلو فرمان: □ رله ای □ الکترونیک دیجیتال □ میکروپروسسور
تولید کننده سیستم نجات اضطراری خودکار (در صورت وجود): نوع: □ باتری □ UPS □ سایر
۱۴- تراولینگ کابل:

نام تولید کننده: نوع: تعداد و اندازه رشته ها: وزن: kg/m

۱۵- وسایل حفاظتی برای جلوگیری از اضافه سرعت کابین به سمت بالا (در صورت وجود)

نوع و نام تولید کننده پایشگر سرعت: شماره سریال: سرعت عملکرد (درگیری) قسمت پایش: m/s
نام تولید کننده قسمت عمل کننده: شماره سریال:
بر روی قطعه عمل کننده: □ کابین □ وزنه تعادل □ طناب های اصلی یا جبران □ فلکه کششی موتور یا روی محور فلکه کششی

مهر و امضاء مجاز

شرکت عرضه کننده آسانسور