



# فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی

کد فرم: PPT-F 3528/01

شماره پرونده: .....

تجدید نظر اول استاندارد ملی ۶۳۰۳-۱

صفحه ۱ از ۲

## ۱- مشخصات آسانسور:

نوع کاربری آسانسور: ☐ مسافربر ☐ باربر - مسافربر ☐ خودروبر ☐ .....  
ظرفیت: ..... کیلوگرم ..... نفر ..... طول حرکت: ..... متر ..... تعداد توقف: .....  
سرعت حرکت آسانسور: ..... سرعت کند: ..... متر بر ثانیه ..... سرعت تند (نامی): ..... متر بر ثانیه  
آدرس محل نصب: .....

## ۲- درب طبقات:

نوع درب: ☐ لولایی ☐ اتوماتیک .....  
پهنای درب: ..... cm .....  
ارتفاع مفید درب: ..... cm .....  
قفل مکانیکی درب: .....  
نام تولید کننده: .....  
علامت تجاری: .....  
شماره های سریال قفل های مکانیکی درب: .....  
.....  
.....

## ۳- گاورنر سرعت:

نام تولید کننده: .....  
علامت تجاری: .....  
شماره سریال: .....  
سرعت عملکرد مکانیکی: ..... m/s

## ۴- ترمز ایمنی (پاراشوت):

نوع پاراشوت: ☐ لحظه ای ☐ تدریجی  
نام تولید کننده: .....  
علامت تجاری: .....  
ظرفیت (P+Q): ..... kg .....  
سرعت درگیری: ..... m/s .....  
شماره سریال: .....  
موقعیت نصب در کابین: .....

## ۵- وسایل حفاظتی اضافه سرعت کابین به سمت بالا (در صورت وجود):

نصب شده بر روی: .....  
نام تولید کننده: .....  
شماره سریال: .....  
توضیحات: .....

## ۶- ضربه گیرهای ته چاه:

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

## ۷- کابین (اتاقک):

ابعاد: عرض: ..... cm ..... عمق: ..... cm ..... ارتفاع: ..... cm .....  
وزن تقریبی: ..... kg .....  
نوع درب کابین: .....  
پهنای مفید درب کابین: ..... cm .....  
ارتفاع مفید درب کابین: ..... cm .....  
شماره سریال کابین: .....

## ۸- سیستم محرکه:

تولید کننده موتور/گیربکس (در صورت وجود): ..... شماره سریال: .....  
نوع: ☐ دوسرعت ..... ☐ تک سرعت .....  
تک سرعت گیربکس دار ☐ تک سرعت بدون گیربکس (Gearless)  
علامت تجاری: ..... استارت در ساعت: ..... توان نامی: ..... ولتاژ نامی: ..... V ..... جریان نامی: ..... A .....  
سرعت دور تند موتور: ..... rpm ..... سرعت دور کند موتور: ..... rpm .....  
نسبت تبدیل گیربکس (در صورت وجود): .....  
نوع گیربکس (در صورت وجود): ..... سازنده گیربکس (در صورت وجود): .....  
نوع ترمز: .....

## ۹- طنابهای فولادی:

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

## ۱۰- فلکه ها:

کشش:

جنس: ..... قطر: ..... cm ..... تعداد شیار: ..... نوع شیار: ..... U ..... زیر برش: ..... دارد ☐ ندارد ☐

$\beta$  = (زاویه زیر برش)

$\gamma$  = (زاویه شیار)

$\alpha$  = (زاویه پیچش طناب فولادی)



هرزگرد:

جنس: ..... قطر: ..... تعداد: ..... شماره سریال: .....  
توضیحات (در صورتیکه قطر فلکه ها یکسان نیست): .....

**۱۱-وزنه تعادل:**

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

**۱۲-ریلهای راهنما:**

تولید کننده: ..... نوع (روش ساخت): ..... نوع روغنکاری: .....  
اندازه ریل راهنمای کابین .....mm ..... ضخامت تیغه .....mm ..... اندازه ریل راهنمای وزن .....mm ..... ضخامت تیغه .....mm  
حداکثر فاصله بین تکیه گاههای ریل (براکت): .....Cm ..... کابین .....Cm ..... وزنه تعادل: .....Cm

**۱۳-کفشکهای راهنما:**

کابین: نوع: ..... سازنده: ..... جنس کفشک: ..... جنس لنت: ..... طول لنت: .....  
وزنه: نوع: ..... سازنده: ..... جنس کفشک: ..... جنس لنت: ..... طول لنت: .....

**۱۴-سیستم تابلوفرمان:**

نوع سیستم: ..... پوش باتن ☐ کلکتیوداون ☐ کلکتیوسلکتیو ☐  
نوع تابلو فرمان: ..... رله ای ☐ الکترونیک دیجیتال ☐ میکروپروسسور ☐  
نام تولید کننده: ..... شماره سریال: .....

**۱۵-تراولینگ کابل:**

تولید کننده: ..... نوع: ..... تعداد و اندازه رشته ها: .....

**۱۶-وسایل ارتباطی:**

نوع: ..... توضیحات: .....  
شماره تلفن (در صورت نصب تلفن): .....

مهر و امضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ: .....