

اطلاعات سفارش دهنده				
نام و نام خانوادگی / شرکت	شماره اقتصادی	شماره ثبت/ ملی	تلفن تماس	تاریخ ثبت سفارش:
نام پروژه:	آدرس سفارش دهنده:	جهت تحویل در تاریخ:		
آدرس محل نصب:				

مشخصات آسانسور				
تعداد توقف:	ظرفیت:	نفر	کیلوگرم	نوع نصب:
سرعت:	m/s	نوع کاربری:	مسکونی	نصب اولیه
نوع سرویس دهی:	کلکتیو (تک کلید)		کلکتیو/اسلکتیو (دو کلید)	بازسازی
نوع کنترل:	سیمپلکس	دوپلکس	گروهی	نوع نصب:
وضعیت موتور خانه:	MR (با موتورخانه)	MRL (بدون موتورخانه)	سیستم نجات اضطراری:	نوع نصب:
تعداد درب کابین:	نوع درب کابین:	نیمه اتوماتیک	تمام اتوماتیک	نوع نصب:
نوع درب طبقات:	نوع درب طبقات:	نیمه اتوماتیک	تمام اتوماتیک	نوع نصب:

مشخصات موتور				
نوع موتور:	گیربکس	گیرلس	شرکت سازنده:	مدل:
" اطلاعات فنی موتور آسانسور عینا از روی پلاک ثبت شود تا در زمان راه اندازی نیاز به وارد کردن پارامتر نباشد "				
توان (Kw):	جریان (A):	سرعت (rpm):	فرکانس (Hz):	
ولتاژ کاری ترمز:	گشتاور (Nm):	ولتاژ (V):		
نوع انکودر:	Incremental (UVW)	Incremental (5v)	Incremental (12v-24v)	Incremental (1313) ENDAT

سایر ویژگی ها				
عملکرد درب کابین:	طبقات فعال درب ۱:	ولتاژ بوبین گاورنر:	110AC	110DC
پانل شستی طبقات (LOP):	طبقات فعال درب ۲:	شاخص طبقات:	220AC	220DC
پانل شستی کابین (COP):	می خواهم	در صورت نیاز پنل شستی های طبقات و کابین هم بصورت کاملا وارداتی هم بصورت کاملا سفارشی، تقدیم حضور می گردد.		
پیت باکس:	می خواهم	سایر توضیحات		

VER:40301