

Code	Parameter	توضیحات	تنظیمات پیشنهادی	Unit
<b>1: TRAVEL CURVE</b>				
1.1	High Speed	سرعت دور تند	1	m/s
1.2	Intermediate Speed	سرعت یک طبقه	0.8	m/s
1.3	Revision Speed	سرعت ریویزیون	0.2	m/s
1.4	Low Speed	سرعت دور کند	0.05	m/s
1.5	Acceleration	شیب استارت	0.4	m/s <sup>2</sup>
1.6	Acceleration Begin Soften S1	شیب اولیه استارت	0.3	m/s <sup>3</sup>
1.7	Acceleration End Soften S2	شیب انتهای استارت	0.4	m/s <sup>3</sup>
1.8	Slowing Distance (Stop with distance type)	فاصله دور اندازی	165	cm
1.9	Stopping Distance (Stop with distance type)	فاصله توقف	8	cm
1.10	Stopping Type	مد توقف	With NA/S3/S4	
1.11	Deceleration	شیب دوراندازی	0.7	m/s <sup>2</sup>
1.12	Deceleration Begin Soften S3	شیب اولیه دوراندازی	0.8	m/s <sup>3</sup>
1.13	Deceleration End Soften S4	شیب انتهای دوراندازی	0.8	m/s <sup>3</sup>
1.14	Mechanical brake on delay	تاخیر در باز شدن ترمز	0.8	S
1.15	Mechanical brake off delay	تاخیر در بسته شدن ترمز	0.5	S
<b>2: Motor Setup</b>				
2.0	Motor Type	نوع موتور	Induction	
2.1	Nominal Speed	سرعت حرکت آسانسور	1	m/s
2.2	Motor RPM at nominal speed	سرعت موتور	از روی پلاک موتور	rpm
2.3	Incremental encoder resolution	تعداد پالس انکودر	از روی انکودر	
2.4	Line voltage	ولتاژ ورودی	380	V
2.5	Motor nominal voltage	ولتاژ موتور	از روی پلاک موتور	V
2.6	Motor nominal current	جریان موتور	از روی پلاک موتور	A
2.7	Motor nominal frequency	فرکانس موتور	از روی پلاک موتور	HZ
2.8	Motor power factor ( cos Q)	ضریب توان موتور	از روی پلاک موتور	
2.9	Rotor slip	فرکانس خزشی	default	HZ
2.10	No load current	جریان بی باری موتور	default	A
2.17	Motor direction	جهت حرکت موتور	default	
2.18	Encoder direction	جهت حرکت انکودر	default	
2.19	The number of pole	تعداد قطب ها	از روی پلاک موتور	
2.21	Absolute encoder type	نوع انکودر		
<b>6: CONTROL TYPE</b>				
6.1			Open loop	
<b>11: ADVANCED SETTING</b>				
11.1	Switching frequency		8	KHZ
11.10	Trip Imax	جریان اورلود	1.5* nominal current	A

Code	Parameter	توضیحات	تنظیمات پیشنهادی	Unit
<b>12: BATTERY OPERATION</b>				
12.1	Battery voltage		220 UPS	
12.2	Battery direction		Command Direction	
12.3	Battery speed		0.1	m/s
12.4	Ups power		0.6	KW
<b>8: FACTORY DEFAULT</b>				
	Are you sure to set default?		ENTER: default	
<b>9: AUTO TUNE</b>				
9.1	Auto Tune	اتوتیون	Enable	

اتوتیون :

- ✓ منوی **AUTO TUNE** - 9 را انتخاب کنید .
- ✓ **ENTER** را بزنید .
- ✓ گزینه **ENABLE** را انتخاب کنید .
- ✓ **ENTER** را بزنید .
- ✓ **ESC** را دوبار زده تا پیغام **WAIT FOR TUNE** ظاهر گردد .
- ✓ در مد ریویزیون به یک سمت فرمان دهید .
- ✓ با ظاهر شدن پیغام **END TUNE** فرایند اتوتیون تمام می شود .