



The design, production, and performance of these types of towers, due to the high impact of wind power in high elevation, requires precise structural calculations and design based on the height, dimensions and geographic location of the installation of these towers. This company has taken advantage of experienced specialists and experts in this field to design, produce and perform these towers. Our new flag tower is equipped with a rotation system to prevent the flag from twisting round the rod. This tower is also equipped with a motor and gearbox set to hoist the flag. The design, production, and performance of these types of towers, due to the high impact of wind power in high elevation, requires precise structural calculations and design based on the height, dimensions and geographic location of the installation of these towers. This company has taken advantage of experienced specialists and experts in this field to design, produce and perform these towers. Our new flag tower is equipped with a rotation system to prevent the flag from twisting round the rod. This tower is also equipped with a motor and gearbox set to hoist the flag

## High flag towers

طراحی، تولید و اجرای این نوع برج ها بدلیل تاثیر زیادی که نیروی باد در ارتفاع بالا دارد، نیازمند محاسبات و طراحی دقیق سازه ای بر اساس ارتفاع، ابعاد و موقعیت جغرافیایی محل نصب این نوع برج ها دارد. این شرکت با بهره گیری از متخصصین با تجربه و مجرب این رشته نسبت به طراحی، تولید و اجرای این برج ها گام برداشته است. با بکارگیری سیستم روتیشن در برج های پرچم تولیدی این شرکت، پیچیده شدن پرچم به دور برج رخ نخواهد داد. ضمناً در برج های تولیدی، اهتزاز پرچم توسط موتور و گیربکس صورت می پذیرد.

پایه پرچم FLAG TOWERS	ارتفاع کل	ضخامت ابتدا	ضخامت انتها	مقطع پایین	مقطع بالا	بیس پلیت
	H	T1	T2	M1	M2	B
	3000	0.5	0.4	76	27	105*105*2.5
	4000	0.5	0.4	76	27	105*105*2.5
	5000	0.8	0.3	100	45	105*105*
	6000	0.8	0.4	113	60	105*105*4

