



Подбор опорной конструкции для молниеприёмника: таблица решений

[Система молниезащиты и заземления Купол — EKF](#)

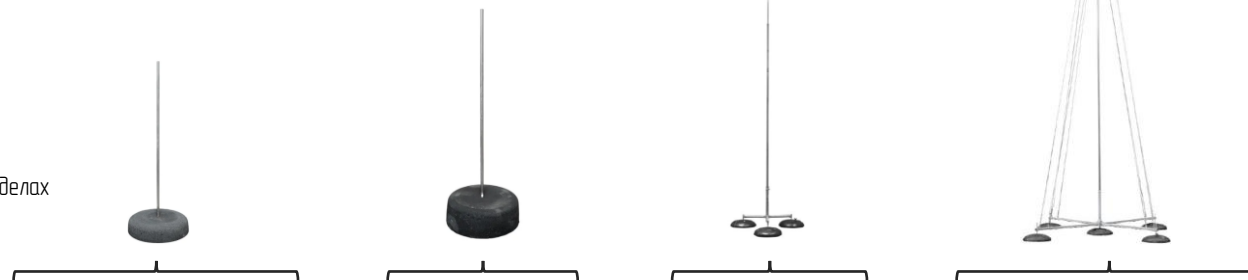






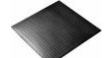


Примечание:

* Поставляется с 1 комплектом тросовых растяжек

** Поставляется с 2 комплектом тросовых растяжек

Мачты молниеприёмников высотой от 5–12 метров соответствуют ветровой нагрузке в пределах 38–41 кгс/м², что характерно для 3 (третьего) ветрового района по ГОСТ Р 56728–2015



Изображение	Наименование	Высота молн-ка артикул	0,5 м	1 м	1,5 м	2 м	2,5 м	3 м	3,5 м	4 м	5 м	6 м	7 м	8 м*	9 м**	10 м**	12 м**
			lp-l500	lp-l1000	lp-l1500	lp-l2000	lp-l2500	lp-l3000	lp-l3500	lp-l4000	lp-l5000	lp-l6000	lp-l7000	lp-l8000	lp-l9000	lp-l10000	lp-l12000
	Молниеприемник		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Бетонное основание 20кг EKF	lp-l0345	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бетонное основание 40кг EKF	lp-l0500	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	3	5	5	5	5
	Тренога для молн. мачты (без бет. оснований) мачта от 5 до 7 метров HZ EKF	lp-l0700	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	Четырехнога для молниеприемной мачты (без бет. оснований) HZ EKF	lp-l0900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	Подкладка под бетонное основание 500x500мм EKF	lp-l500500	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	5	5	5	5
	Зажим прута на молниеприемной мачте D=40мм EKF	lp-l33040	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
	Зажим штырь-полоса-прут HZ EKF	gc-g3116	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-