

Геометрические параметры опор

Модель	L, мм	A, мм	B, мм	с x d, мм	t, мм	M _ш , мм	Фундамент
A-1000	1000	150	60	15 x 22	8	100	ФМ-57
A-2000	2000	200	80	15 x 22	10	140	ФМ-89
A-3000	3000	220	100	15 x 22	10	160	ФМ-108
A-4000	4000	220	100	20 x 30	10	160	ФМ-108
A-5000	5000	220	100	20 x 30	10	160	ФМ-108
A-6000	6000	250	120	20 x 30	10	190	ФМ-133
A-7000	7000	250	120	20 x 30	10	190	ФМ-133
A-8000	8000	250	120	20 x 30	10	190	ФМ-133
A-9000	9000	300	140	24 x 40	10	230	ФМ-159
A-10000	10000	300	160	24 x 40	12	230	ФМ-159

СРОКИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ / ГАРАНТИЯ:

без АКЗ (в черном металле) - 2-5 рабочих дней / 1 год
 порошковая окраска - 5-10 рабочих дней / 2 года
 горячее цинкование - 10-15 рабочих дней / 5 лет
 цз - по - 15-20 рабочих дней / 7 лет

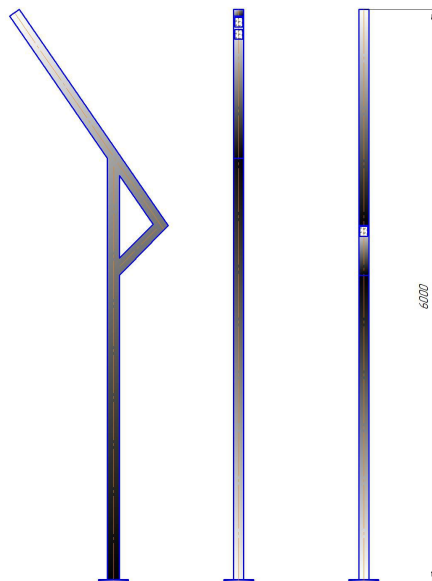
PRICE 2021 (руб.)

Модель	Вес ДД, кг	Без АКЗ	порошковая окраска (по)	горячее цинкование (цз)	цз + по	Фундамент
A-1000	11	1800	1900	2500	2700	650
A-2000	22	2700	3700	4900	6100	1600
A-3000	40	4900	6100	8000	9800	1950
A-4000	55	6800	9200	9800	12200	2600
A-5000	70	8600	11000	11600	13500	2900
A-6000	95	11600	14900	15900	17700	3250
A-7000	110	13500	17700	18300	20800	3250
A-8000	125	15300	20200	21400	23200	4550
A-9000	160	19600	25700	26900	28100	5200
A-10000	210	25700	30500	33000	36000	6500



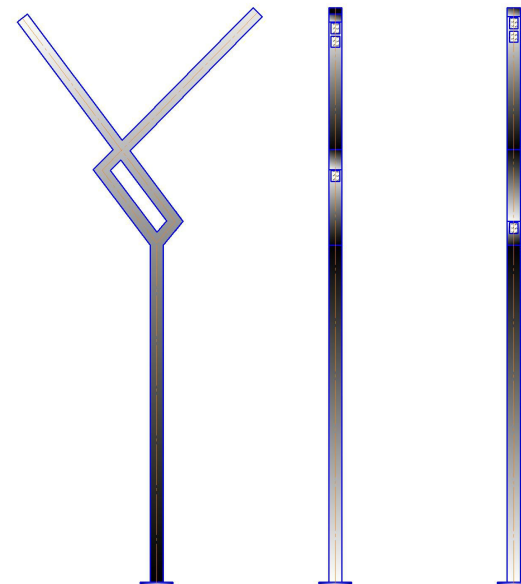
SERIE A

VERTEX



35 000

GRACE



50 000