

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗЕРКАЛ

Наименование зеркала	Вес с упаковкой, кг	Объем в упаковке, м. куб.	Длина ножки (крепеза)	Комбинация расстояния, м.	Высота выпуклости, мм	Радиус искривления, мм
Для помещений						
Круглое D =300	0,69	0,007	315 мм	5	22	480
Круглое D =400	0,81	0,008	315 мм	6	30	640
Круглое D =500	1,04	0,015	390мм	9	36	800
Круглое D =600	1,46	0,02	390мм	12	42	1000
Круглое D =700	1,92	0,03	390мм	16	50	1250
Круглое D =900	3,09	0,057	475 мм	25	58	2050
Прямоугольное 600x400	1,26	0,015	390мм	12	42	1250
Прямоугольное 800x600	2,4	0,022	475 мм	17	52	2050
Треугольное 330x330x360	0,6	0,008	315 мм	6	30	640
Купольное D =600	1,1	0,11	нет	5		275
Купольное D =800	1,8	0,25	нет	12		375
Купольное D =1000	2,9	0,48	нет	20		475
Для улицы						
Дорожное D =600	4	0,0706	хомут	22	42	1000
Дорожное D =900	9	0,204	хомут	35	58	2050
Дорожное D =1200	16	0,3947	хомут	48	82	3625
Дорожное 400x600	4	0,0435	хомут	22	42	1250
Дорожное 600x800	6,5	0,0969	хомут	30	58	2050
Дорожное 800x1000	10,5	0,1919	хомут	42	78	3625
Универсальное D =600	3	0,335	хомут	22	42	1000
Универсальное D =900	5	0,0828	хомут	35	58	2050