





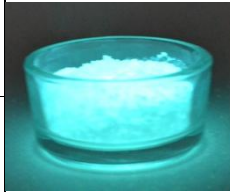



«ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ПИГМЕНТ»

Светоаккумулирующий порошок для добавления в прозрачные лаки, смолы и другие полимерные композиции.

[СТАТЬ ДИЛЕРОМ](#)

[ЗАКАЗАТЬ](#)

серия МН – четвертое, пятое и шестое поколение - интенсивное, длительное свечение.

Марка	Размер частиц, мкм	Интенсивность послесвечения, (мКд./м ²) ±5%		Длительность свечения, ч	Стоимость, руб.				Цвет	
		10 мин	60 мин		20г	100г	1кг	от 20кг	В темноте и УФ	При дневном свете
тип МНГ - Жёлто-зелёный цвет свечения										
МНГ-6В	65-85	725	120	>12	150	720	6565	5252		
МНГ-6С	45-55	480	85							
МНГ-6D	25-35	380	55							
МНГ-6Е	5-15	280	39		125	600	5085	4322		
МНГ-4В	65-85	640	105							
МНГ-4С	45-55	450	70							
МНГ-4D	25-35	320	42							
МНГ-4Е	5-15	220	29							
тип МНВ - Сине-зелёный цвет свечения										
МНВ-5В	65-85	700	120	>12	150	720	5585	4747		
МНВ-5С	45-55	480	85							
МНВ-5D	25-35	360	58							
МНВ-5Е	5-15	260	38		125	600	4845	4118		
МНВ-4В	65-85	630	110							
МНВ-4С	45-55	440	75							
МНВ-4D	15-35	320	50							
МНВ-4Е	5-15	220	30							
тип МНР - Фиолетовый цвет свечения										
МНР-6С	45-75	28	5	3	125	600	5085	4322		
МНР-6D	15-45	19	3,5							





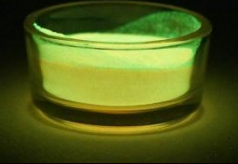



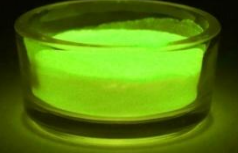

Фотолюминесцентный песок. Пигмент с крупным размером частиц - 0,15-2 мм.

Марка	Размер частиц, мм.	Интенсивность послесвечения, (мКд./м ²) ±5%		Длительность свечения, ч	Стоимость, руб.				Цвет	
		10 мин	60 мин		20г	100г	1кг	от 20кг	В темноте и УФ	При дневном свете
тип МНГ - Жёлто-зелёный цвет свечения										
МНГ-6А	0,5-2	1050	145	>12	150	720	6565	5252		
МНГ-6ВА	0,15-0,3	910	140							
МНГ-4А	0,5-2	950	115		125	600	5085	4322		
МНГ-4ВА	0,15-0,3	820	110							
тип МНВ - Сине-зелёный цвет свечения										
МНВ-5А	0,5-2	880	145	>12	150	720	5585	4747		
МНВ-5ВА	0,15-0,3	790	140							
МНВ-4А	0,5-2	770	130		125	600	4845	4118		
МНВ-4ВА	0,15-0,3	700	120							

[СТАТЬ ДИЛЕРОМ](#)

[ЗАКАЗАТЬ](#)

серия МТ – четвертое, пятое и шестое поколение - цветные днём и цветные в темноте











Марка	Размер частиц, мкм.	Интенсивность послесвечения, (мКд./м ²) ±5%		Длительность свечения, ч	Стоимость, руб				Цвет	
		10 мин	60 мин		20г	100г	1кг	от 20кг	В темноте и УФ	При дневном свете
МТВ-5D	25-35	160	22	>10	160	700	5830	4956		
МТВ-4D		140	20	>6	130	600	4990	4241		
МТГ-6D	25-35	190	31	>10	160	700	5830	4956		
МТГ-4D		170	24	>6	130	600	4990	4241		
МТО-6D	25-35	200	34	>10	160	700	5830	4956		
МТО-4D		180	26	>6	130	600	4990	4241		
МТР-6D	25-35	200	31	>10	160	700	5830	4956		
МТР-4D		180	26	>6	130	600	4990	4241		
МТУ-6D	25-35	220	37	>10	160	700	5830	4956		
МТУ-4D		200	28	>6	130	600	4990	4241		

1. По предварительному заказу возможно изготовление пигмента серии МТ с фракцией В (65-85 мкм.), С (45-55 мкм.), Е (5-15 мкм.). Минимальная партия - 1 кг.
2. Принимаются заказы на поставки влагостойкого (для использования в водных средах) пигмента серий МТ и МН. Цены и сроки вы можете уточнить [в отделе продаж](#). Минимальная партия - 1 кг.
3. мКд./м² - милликанделл на метр квадратный. Величина измерения яркости свечения.
1000 мКд./м² = 1 Кд./м².
Условно принято считать, что уровень яркости в 0,3 мКд./м² в 100 раз превышает чувствительность зрения человека, а свечение 1000 мКд./м² или 1 Кд./м². аналогично излучению одной свечи в темноте.

[СТАТЬ ДИЛЕРОМ](#)

[ЗАКАЗАТЬ](#)

серия MS – четвёртое поколение - уникальные цвета свечения

Марка	Размер частиц, мкм.	Интенсивность послесвечения, (мКд./м ²) ±5%		Длительность свечения, ч	Стоимость, руб.				Цвет	
		10 мин	60 мин		20г	100г	1кг	от 20кг	В темноте и УФ	При дневном свете
MSGG-4D	10-30	40	4	>1	70	350	3500	2975		
MSRR-4D	20-50	20	1	>1	330	1600	14780	11085		
MSWW-4D	15-45	170	27	>6	330	1600	14780	11085		
MSRO-4D	20-50	22	1	>1	330	1600	14780	11085		
MSWO-4D	10-45	25	1,2	>6	330	1600	14780	11085		

серия MC – термостойкий фотолуминесцентный пигмент для изготовления керамической глазури

Марка	Размер частиц, мкм	Интенсивность послесвечения, (мКд./м ²) ±5%		Длительность свечения, ч	Стоимость, руб.				Цвет	
		10 мин	60 мин		20г	100г	1кг	от 20кг	В темноте и УФ	При дневном свете
MCG-6B	65-100	700	100	>12	150	720	6565	5252		
MCB-5B	65-100	500	100		150	720	5585	4747		