

№ модели	Цвет стекла	Диапазон длин волн (нм)	Тип лазера	Основная длина волны (нм)	Оптическая плотность, OD	VLT, %
SD-1	Оранжевый	200~540	Эксимерные	200-380	4+	85
			КТП Nd:YAG	532		
			Аргон	514		
SD-2	Голубой	600~700	He-Ne	632.8	4+	35
SD-3	Зеленый	800~1100	Nd:YAG	1064	5+	25
SD-4	Янтарный	200~540	Эксимерные	200-380	4+	25
			Аргон	514		
			КТП Nd:YAG	532		
		800~1100	Полупроводниковые	808, 810, 904, 980		
			ND:YAG	1064		
SD-5	Черный	10600	CO2	10600	4	85
SD-7	Оранжевый	200~450	Аргон	441	4+	75
			He-Cd	488		
			Эксимерные	266		
SD-8	Зеленый	800~1600	Полупроводниковые	1510	4	40
				1530		
				1610		
SD-9	Зеленый	750-820	Полупроводниковые	755	4	40

Style 1



Style 2



Style 3



Style 4



Style 5



Style 6

