

**РЕШЕТКИ Спектрометров FLAME**  
**производства компании Ocean Insight.**

Номер решетки	Диапазон	Число штрихов на мм	Возможные стартовые длины волн нм	Типичный рабочий диапазон нм	Длина волны блеска нм	Диапазон наибольшей эффективности (>30%) нм
1	UV	600	150-400 nm	700-670	300 nm	200-575
2	UV-VIS	600	150-400 nm	700-670	400 nm	250-800
3	VIS-Color	600	300-500 nm	680-660	500 nm	350-850
4	NIR	600	400-700 nm	670-630	750 nm	530-1100
5	UV-VIS	1200	150-250 nm	325	Holographic UV	200-400
6	NIR	1200	425-880 nm	320-250	750 nm	500-1100
7	UV-VIS	2400	150-350 nm	170-140	Holographic UV	200-500
9	VIS-NIR	1200	330-600 nm	325-300	Holographic VIS	400-800
10	UV-VIS	1800	150-510 nm	235-175	Holographic UV	200-635
11	UV-VIS	1800	320-800 nm	210-110	Holographic VIS	320-720
12	UV-VIS	2400	150-640 nm	170-70	Holographic VIS	260-780**
14	NIR	600	450-725 nm	670-630	1000 nm	650-1100
31	UV-NIR	500	150-250 nm	925	250 nm	200-450

Получить информацию и узнать цены можно у специалистов компании ЕвроЛэйз  
 117279, Россия г. Москва, ул. Профсоюзная, д.93-А офис 404.  
 Телефон **(495) 336-3044** Факс **(495) 336-3044**

E-mail: eurolase@eurolase.ru