



Предлагаемые дифракционные решетки для серии спектрометров HR.

№	Диапазон	Число штрихов на 1 мм	Спектральный рабочий диапазон	Длина волны блеска решетки	Эффективность (>30%)
НС-1	УФ-ИК	300	200-1100 нм	изменяемая	200-1100 нм
Н1	УФ	600	425-445 нм	300 нм	200-575 нм
Н2	УФ-видимый	600	415-445 нм	400 нм	250-800 нм
Н3	видимый	600	410-440 нм	500 нм	350-850 нм
Н4	Видимый ИК	600	410-430 нм	750 нм	530-1100 нм
Н5	УФ-видимый	1200	205-220 нм	Голографическая УФ	200-400 нм
Н6	Видимый - ИК	1200	140-195 нм	750 нм	500-1100 нм
Н7	УФ-видимый	2400	72-102 нм	Голографическая УФ	200-500 нм
Н9	видимый	1200	165-205 нм	Голографическая, видимая	400-800 нм
Н10	УФ-видимый	1800	95-140 нм	Голографическая УФ	200-635 нм
Н11	УФ-видимый	1800	75-135 нм	Голографическая, видимая	320-720 нм
Н12	УФ-видимый	2400	60-100 нм	Голографическая, видимая	260-780 нм*
Н13	УФ-ИК	300	800-900 нм	500 нм	300-1100 нм
Н14	ИК	600	410-420 нм	1000 нм	650-1100 нм

Получить информацию и узнать цены можно у специалистов компании ЕвроЛэйз.

117997, Россия, Москва,
 улица Профсоюзная, дом 93-А, офис 404.
 тел: (495) 3363044
 факс: (495) 3363044
 e-mail: eurolase@eurolase.ru

