



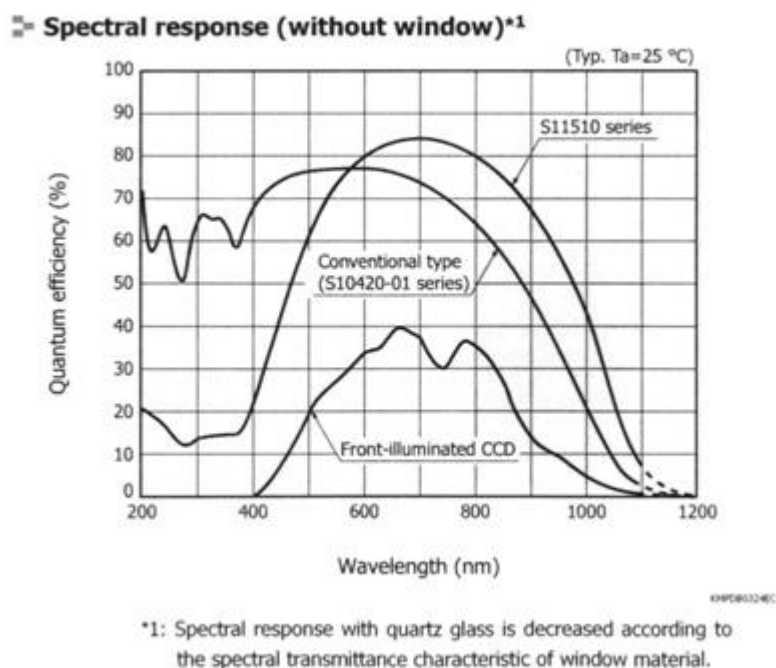
Решетки для спектрометров серии Maya2000Pro .

№	Диапазон применения	Число штрихов на 1 мм штрихов	Спектральный диапазон	Длина волны блеска	эффективность (>30%)
НС-1 w/Maya2000 Pro	УФ-ИК	300/600 (variable)	850 нм	Variable	200-1050 нм
H1	УФ-видимый	600	373-390 нм	300 нм	200-575 нм
H2	УФ-видимый	600	365-390 нм	400 нм	250-800 нм
H3	видимый	600	360-386 нм	500 нм	350-850 нм
H4	Видимый -ИК	600	360-377 нм	750 нм	530-1100 нм
H5	УФ	1200	180-193 нм	Holographic UV	200-400 нм
H6	видимый-ИК	1200	123-170 нм	750 нм	500-1100 нм
H7	УФ-видимый	2400	63-90 нм	Holographic UV	200-500 нм
H9	видимый	1200	145-180 нм	Holographic VIS	400-800 нм
H10	УФ-видимый	1800	83-123 нм	Holographic UV	200-635 нм
H11	УФ-видимый	1800	66-120 нм	Holographic VIS	320-720 нм
H12	УФ-видимый	2400	52-88 нм	Holographic VIS	260-780 нм *
H13	УФ-ИК	300	790 нм	500 нм	300-1100 нм
H14	ИК	600	360-370 нм	1000 нм	650-1100 нм

Получить информацию можно у специалистов компании ЕвроЛэйз.

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

Спектральные характеристики S01420 и S11510 детекторов .



Входные апертуры для Спектрометра серии Maya2000Pro.

Апертура щелевая	Описание	Maya2000 Pro разрешение в пикселях
SLIT-5	5 мкм ширина x 1 мм высота	~1.5
SLIT-10	10 мкм ширина x 1 мм высота	~2.0
SLIT-25	25 мкм ширина x 1 мм высота	~2.5
SLIT-50	50 мкм ширина x 1 мм высота	~4.2
SLIT-100	100 мкм ширина x 1 мм высота	~8.0
SLIT-200	200 мкм ширина x 1 мм высота	~15.3

Получить информацию и узнать цены можно у специалистов компании ЕвроЛэйз.

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

