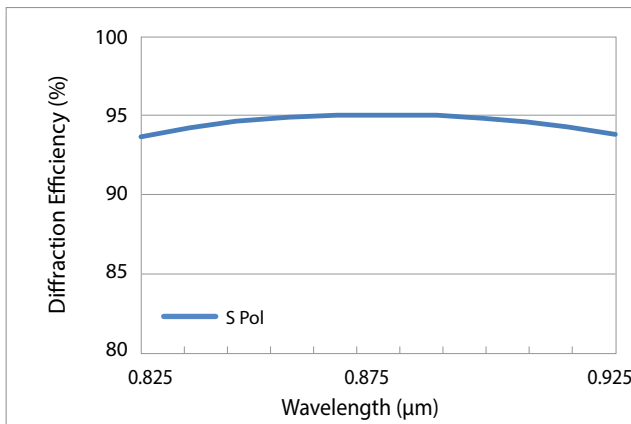
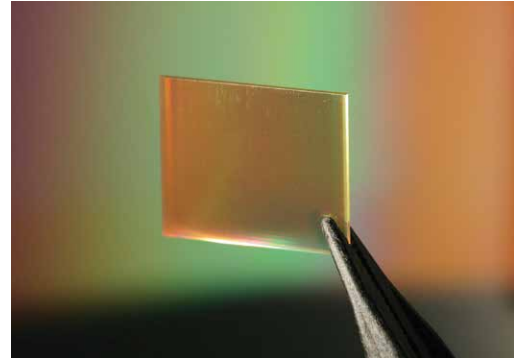


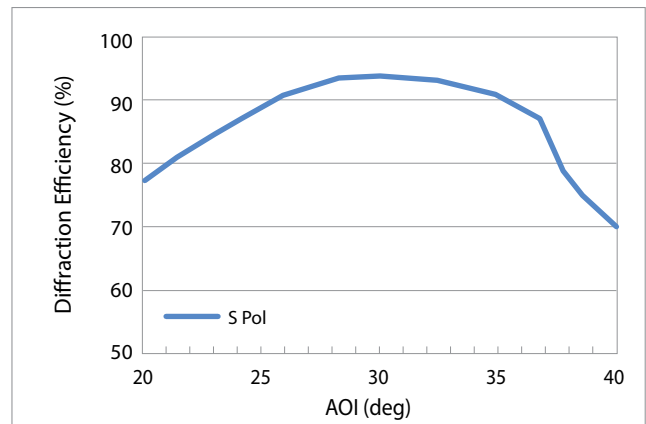
Specification for High Efficiency Transmission Grating, T-1200-850s series

T-1200-850s series lithographically patterned diffraction transmission grating is designed to be used in demanding industrial applications. It is characterized by high efficiency, excellent long-term stability and high power handling. Gratings produced by LightSmyth undergo extensive quality assurance, have proven reliability track record and competitively priced.

The S-polarization optimized transmission grating has 1208.46 lines/mm and designed to operate near 850 nm central wavelength at 30.7° angle of incidence (AOI). Extended wavelength range performance and angular sensitivity information is provided below.

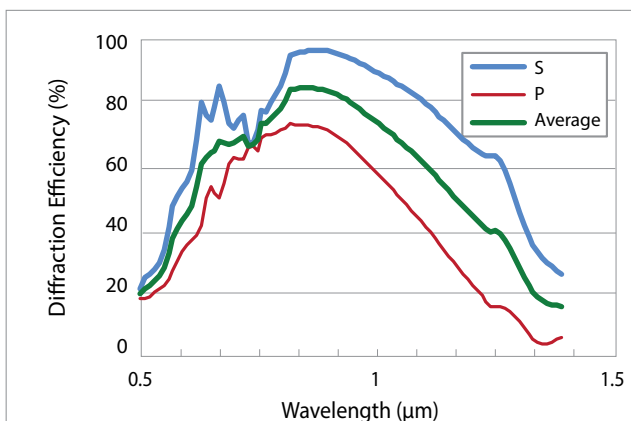


Typical absolute diffraction efficiency at AOI 30.7° *

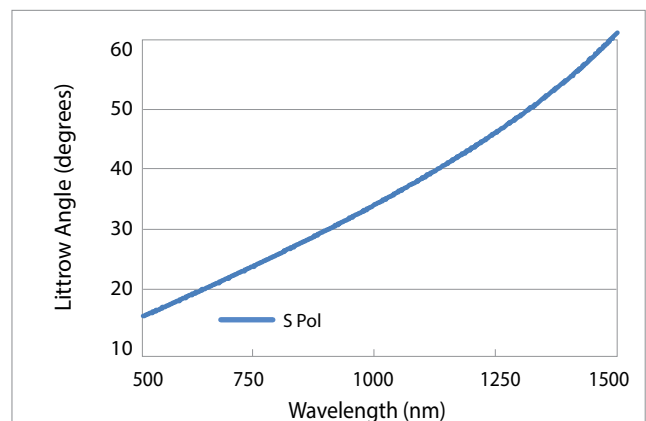


Diffraction efficiency at 850 nm as a function of AOI *

Extended operational range: The grating may operate over broader wavelength range provided that suitable anti-reflective coating and angle of incidence is used. The plot below shows simulated performance* over extended range assuming fixed input angle (designed Littrow angle of 30.7°), not accounting for AR coating losses.



Typical absolute diffraction efficiency at AOI 30.7° *



* simulated performance shown (for guidance only)

Specification for High Efficiency Transmission Grating, T-1200-850s series

Optical		
Description	Value	Units
Line Density	1208.46	Lines/mm
Line Density Uniformity	0.001	Lines/mm
Angle of Incidence (AOI) ¹	30.7 ± 1	°
Wavelength Range	850±20	nm
Optimal polarization ²	S	
Diffraction Efficiency ³	>94	%

Notes: ¹ Optical grating performance will remain similar over larger variation in angle of incidence. See plot below.

² S-polarization: electric field vector is parallel to the grating lines.

³ Worst case in the operational wavelength range for optimal polarization.

Mechanical	
Dimension Tolerances	±0.2 for grating size and width
Substrate Thickness	0.675 ± 0.050 mm
Material	Fused silica, dielectric layers, no polymers
Scratch/Dig ⁴	60/40 standard, 40/20 and 20/10 custom

Note: ⁴ As per MIL-PRF-1380B in the clear aperture; no requirements outside of the clear aperture.

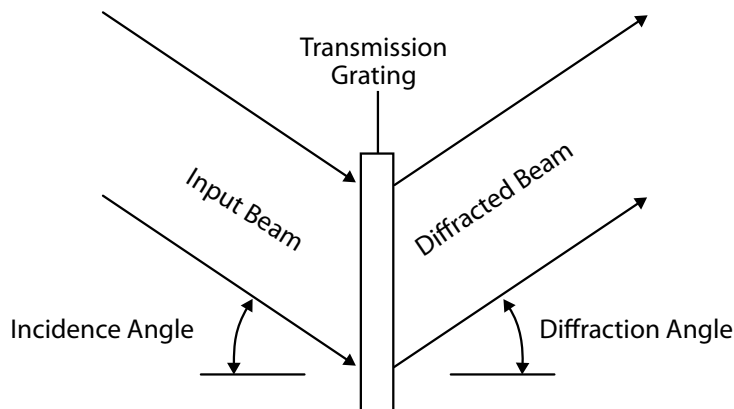
Substrate dimension options				
Part Number	Substrate width, mm ⁵	Substrate height, mm ⁵	Clear aperture width, mm ⁶	Clear aperture height, mm ⁶
T-1200-850s-2216-94	21.65	15.9	20.65	14.9
T-1200-850s-13016-94	130.0	15.9	125.0	14.9
Custom dimensions	Any rectangle fitting within 135 mm diameter circle (e.g. 130 x 20 mm)			

Notes: ⁵ Width is perpendicular to grating grooves, height is along the grating grooves.

⁶ Clear aperture is centered on the substrate.

Typical Optical Layout

The transmission grating is designed to operate in Littrow configuration, where the angle of incidence and diffraction are the same for the central operational wavelength. Light is dispersed in the plane perpendicular to the grooves.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А