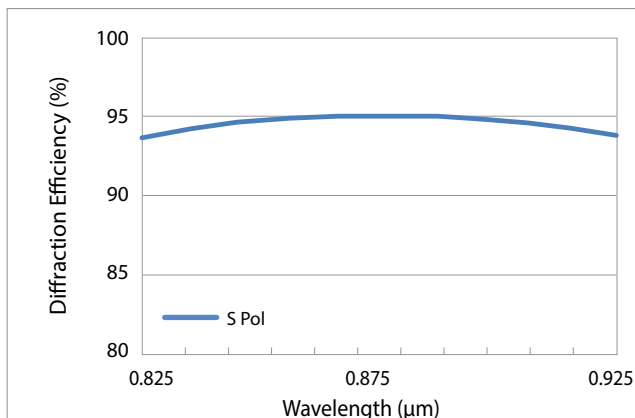
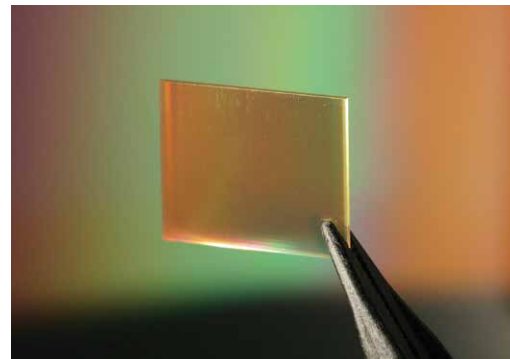


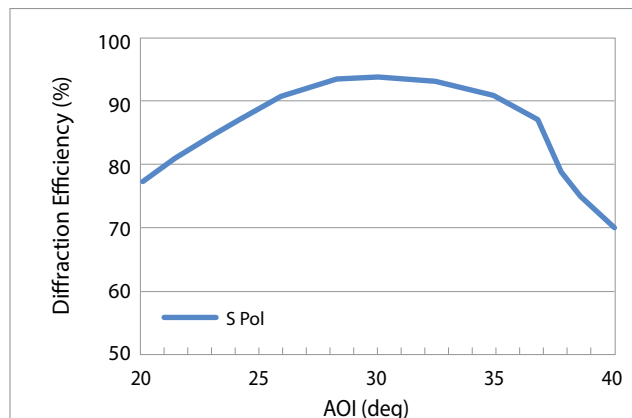
Specification for High Efficiency Transmission Grating, T-1200-850s series

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.

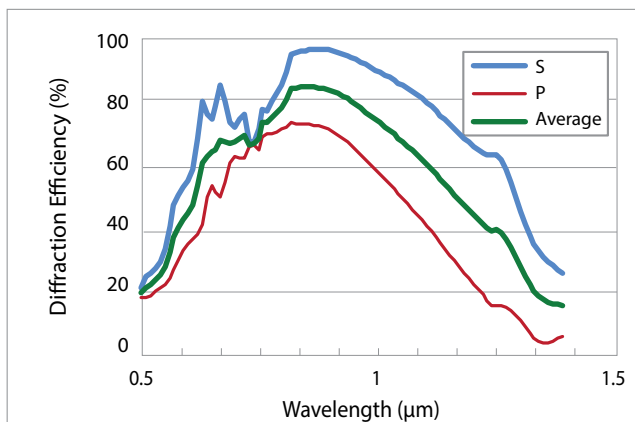


Typical absolute diffraction efficiency at AOI 30.7° *

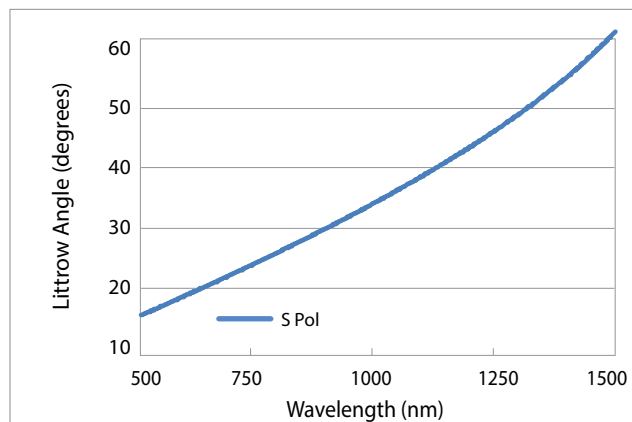


Diffraction efficiency at 850 nm as a function of AOI *

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.

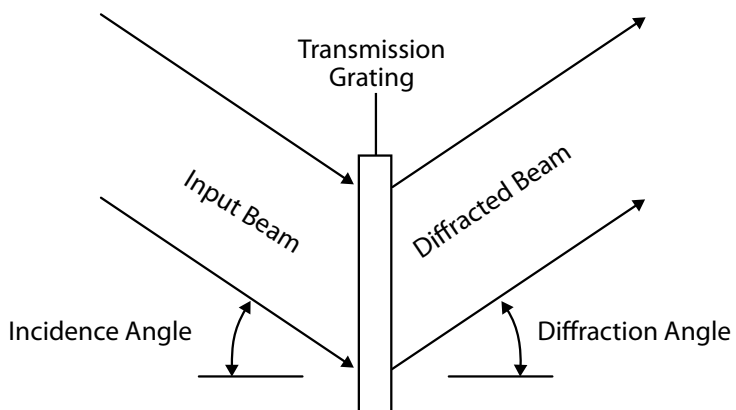
Substrate dimension options				
Part Number	Substrate width, mm ⁵	Substrate height, mm ⁵	Clear aperture width, mm ⁶	Clear aperture height, mm ⁶
T-1200-850s-2216-94	21.65	15.9	20.65	14.9
T-1200-850s-13016-94	130.0	15.9	125.0	14.9
Custom dimensions	Any rectangle fitting within 135 mm diameter circle (e.g.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





**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331