

# Инфракрасное халькогенидное стекло IRG 25

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [sqh@nt-rt.ru](mailto:sqh@nt-rt.ru) || сайт: <https://schott.nt-rt.ru/>

# SCHOTT, your reliable solutions provider in the IR industry

## Infrared Chalcogenide Glass IRG 25

### Product Information

IRG 25 has excellent transmission in the SWIR, MWIR, & LWIR. Physical properties such as low dn/dT and low dispersion enable optical engineers to design color corrected optical systems without thermal defocusing. IRG 25 is optimized for pairing within the family of IR glasses and with other IR materials to support cost effective and high performance optical designs. Furthermore, IRG 25 can be processed by conventional grinding and polishing, single point diamond turning, or molding to support low to high volume component level fabrication.



### Typical Forms of Supply

Typical forms of supply are upon customer request. Maximum sizes up to Ø 95 mm and 150 mm length. For sample parts we would like to offer you the following polished blanks:

- Diameter: 10 to 95 mm
- Thickness: 5 to 30 mm

### Calculation Formula: Refractive index as a function of wavelength and temperature

$$n(\lambda, T) = \sqrt{1 + \frac{B_1 \lambda^2}{\lambda^2 - C_1} + \frac{B_2 \lambda^2}{\lambda^2 - C_2} + \frac{B_3 \lambda^2}{\lambda^2 - C_3}}$$

$$\frac{dn}{dT} = \frac{n^2(\lambda, 22) - 1}{2n(\lambda, 22)} \left[ D_0 + \frac{E_0}{\lambda^2 - \lambda_{TK}^2} \right]$$

### Constants of Dispersion Formulas

B <sub>1</sub>	2.7574
B <sub>2</sub>	3.0990
B <sub>3</sub>	1.6660
C <sub>1</sub>	0.0000
C <sub>2</sub>	0.1596
C <sub>3</sub>	2045.5
D <sub>0</sub>	5.5 · 10 <sup>-5</sup>
E <sub>0</sub>	1.21 · 10 <sup>-5</sup>
λ <sub>TK</sub>	7.59 · 10 <sup>-5</sup>

### Material Properties

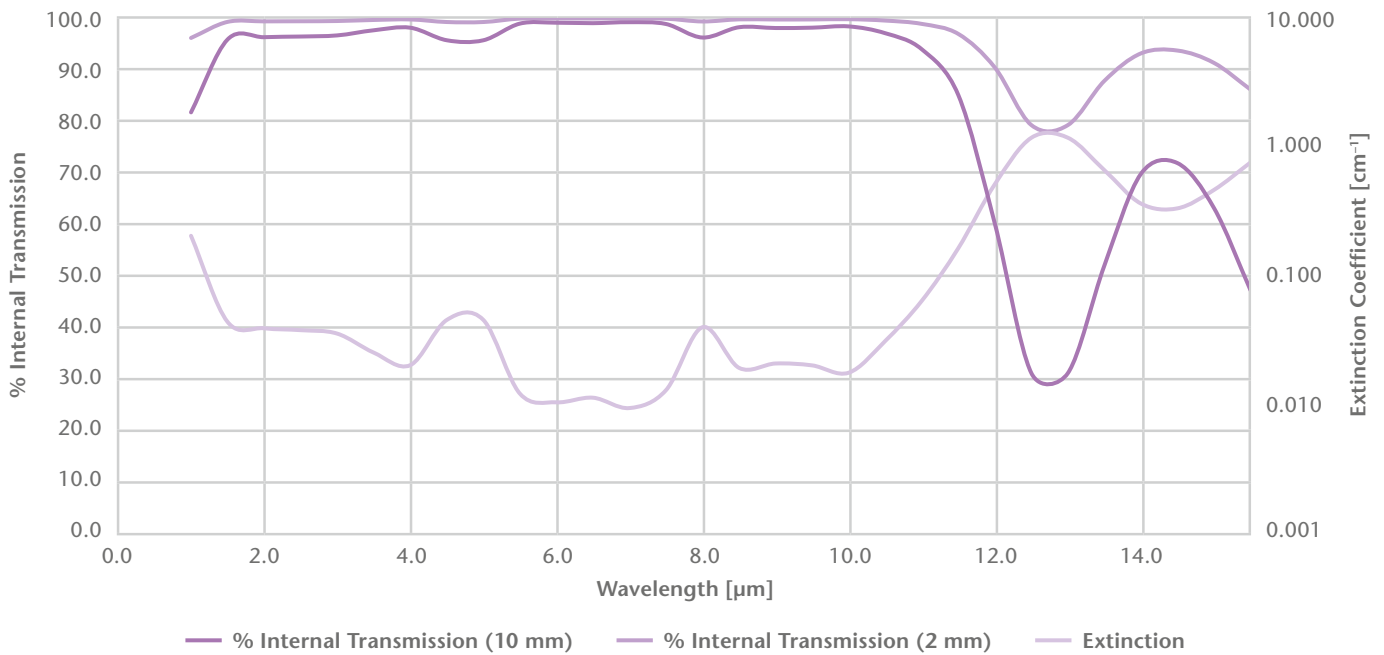
Composition	Ge <sub>28</sub> Sb <sub>12</sub> Se <sub>60</sub>
Density	4.66 g/cm <sup>3</sup>
Thermal Expansion (20 – 100°C)	14.0 · 10 <sup>-6</sup> /K
Specific Heat	0.33 J/(g · K)
Thermal Conductivity	0.25 W/(m · K)
Transition Temperature	285 °C
Hardness (Knoop)	1.13 GPa
Fracture Toughness	0.438 MPa · m <sup>1/2</sup>
Young's Modulus	22.1 GPa

Wavelength [µm]	Refractive Index (@ 22 °C)	Δn abs / ΔT [10 <sup>-6</sup> /K] @ 22 °C
0.85	2.7811	–
1.0	2.7284	79.2
1.5	2.6629	69.0
2.0	2.6423	65.7
3.0	2.6277	63.3
4.0	2.6219	62.4
5.0	2.6183	62.0
6.0	2.6154	61.8
7.0	2.6126	61.6
8.0	2.6097	61.4
9.0	2.6065	61.3
10.0	2.6030	61.1
11.0	2.5992	61.0
12.0	2.5949	60.8

Refractive index tolerance at 10 µm wavelength: ±0.001

# Infrared Chalcogenide Glass IRG 25

## IRG 25 Extinction and Internal Transmission



Wavelength [μm]	% Transmission (10 mm)	% Transmission (2 mm)	Extinction [cm <sup>-1</sup> ]
1.0	81.6	96.0	0.203
1.5	95.7	99.1	0.044
2.0	96.2	99.2	0.039
2.5	96.3	99.2	0.038
3.0	96.5	99.3	0.036
3.5	97.5	99.5	0.025
4.0	98.0	99.6	0.020
4.5	95.6	99.1	0.045
5.0	95.6	99.1	0.045
5.5	98.8	99.8	0.012
6.0	99.0	99.8	0.010
6.5	98.9	99.8	0.011
7.0	99.1	99.8	0.009
7.5	98.7	99.7	0.013
8.0	96.1	99.2	0.040

Wavelength [μm]	% Transmission (10 mm)	% Transmission (2 mm)	Extinction [cm <sup>-1</sup> ]
8.5	98.1	99.6	0.019
9.0	97.9	99.6	0.021
9.5	98.0	99.6	0.020
10.0	98.2	99.6	0.018
10.5	96.9	99.4	0.031
11.0	93.8	98.7	0.064
11.5	85.0	96.8	0.163
12.0	60.1	90.3	0.509
12.5	31.1	79.2	1.167
13.0	31.1	79.2	1.167
13.5	52.0	87.7	0.654
14.0	69.7	93.0	0.361
14.5	71.8	93.6	0.332
15.0	63.1	91.2	0.461
15.5	47.2	86.0	0.752

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [sqh@nt-rt.ru](mailto:sqh@nt-rt.ru) || сайт: <https://schott.nt-rt.ru/>