

# Фильтры короткого замыкания КГ

## 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

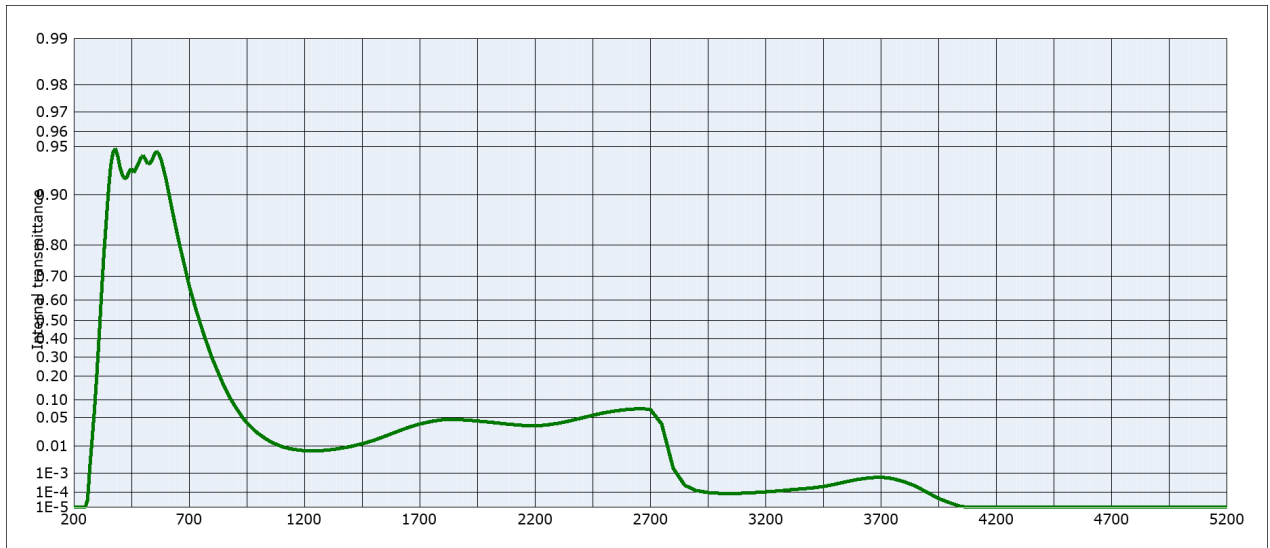
Беларусь +(375)257-127-884

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/>

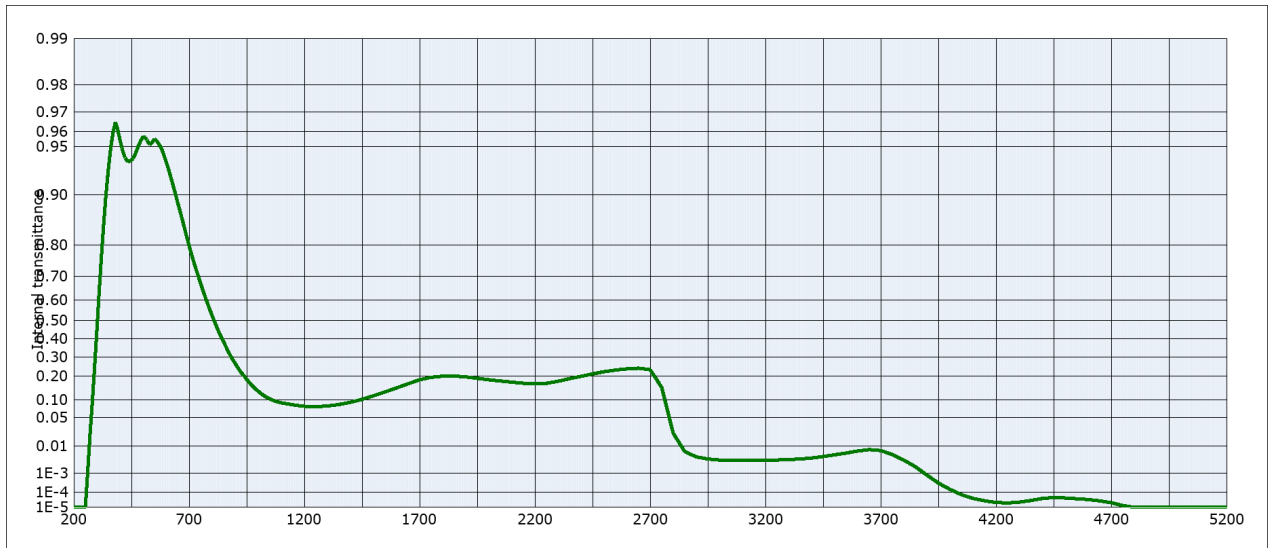




**Internal transmittance  $\tau_i$  at reference thickness  $d = 2$  mm**  
 The internal transmittance values, tabulated and graphically represented, are reference values only

$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$
200	$< 10^{-5}$	500	0.943	800	0.294	1100	$9.9 \cdot 10^{-3}$	2200	$3.4 \cdot 10^{-2}$	3700	$6.6 \cdot 10^{-4}$
210	$< 10^{-5}$	510	0.940	810	0.265	1110	$9.4 \cdot 10^{-3}$	2250	$3.5 \cdot 10^{-2}$	3750	$5.7 \cdot 10^{-4}$
220	$< 10^{-5}$	520	0.936	820	0.235	1120	$9.0 \cdot 10^{-3}$	2300	$3.8 \cdot 10^{-2}$	3800	$4.0 \cdot 10^{-4}$
230	$< 10^{-5}$	530	0.936	830	0.208	1130	$8.6 \cdot 10^{-3}$	2350	$4.3 \cdot 10^{-2}$	3850	$2.4 \cdot 10^{-4}$
240	$< 10^{-5}$	540	0.940	840	0.182	1140	$8.4 \cdot 10^{-3}$	2400	$4.9 \cdot 10^{-2}$	3900	$1.0 \cdot 10^{-4}$
250	$< 10^{-5}$	550	0.944	850	0.158	1150	$8.2 \cdot 10^{-3}$	2450	$5.5 \cdot 10^{-2}$	3950	$4.2 \cdot 10^{-5}$
260	$3.5 \cdot 10^{-5}$	560	0.946	860	0.138	1160	$8.0 \cdot 10^{-3}$	2500	$6.2 \cdot 10^{-2}$	4000	$2.1 \cdot 10^{-5}$
270	$2.0 \cdot 10^{-3}$	570	0.944	870	0.121	1170	$7.7 \cdot 10^{-3}$	2550	$6.7 \cdot 10^{-2}$	4050	$1.1 \cdot 10^{-5}$
280	$1.7 \cdot 10^{-2}$	580	0.939	880	0.105	1180	$7.6 \cdot 10^{-3}$	2600	$7.1 \cdot 10^{-2}$	4100	$< 10^{-5}$
290	$7.3 \cdot 10^{-2}$	590	0.930	890	$9.1 \cdot 10^{-2}$	1190	$7.5 \cdot 10^{-3}$	2650	$7.3 \cdot 10^{-2}$	4150	$< 10^{-5}$
300	0.210	600	0.920	900	$8.0 \cdot 10^{-2}$	1200	$7.3 \cdot 10^{-3}$	2700	$7.1 \cdot 10^{-2}$	4200	$< 10^{-5}$
310	0.419	610	0.906	910	$6.9 \cdot 10^{-2}$	1250	$7.2 \cdot 10^{-3}$	2750	$3.7 \cdot 10^{-2}$	4250	$< 10^{-5}$
320	0.622	620	0.889	920	$6.0 \cdot 10^{-2}$	1300	$7.6 \cdot 10^{-3}$	2800	$1.6 \cdot 10^{-3}$	4300	$< 10^{-5}$
330	0.769	630	0.869	930	$5.2 \cdot 10^{-2}$	1350	$8.5 \cdot 10^{-3}$	2850	$2.5 \cdot 10^{-4}$	4350	$< 10^{-5}$
340	0.850	640	0.848	940	$4.5 \cdot 10^{-2}$	1400	$9.8 \cdot 10^{-3}$	2900	$1.3 \cdot 10^{-4}$	4400	$< 10^{-5}$
350	0.904	650	0.823	950	$4.0 \cdot 10^{-2}$	1450	$1.2 \cdot 10^{-2}$	2950	$9.9 \cdot 10^{-5}$	4450	$< 10^{-5}$
360	0.934	660	0.797	960	$3.5 \cdot 10^{-2}$	1500	$1.5 \cdot 10^{-2}$	3000	$8.9 \cdot 10^{-5}$	4500	$< 10^{-5}$
370	0.946	670	0.769	970	$3.2 \cdot 10^{-2}$	1550	$1.9 \cdot 10^{-2}$	3050	$8.6 \cdot 10^{-5}$	4550	$< 10^{-5}$
380	0.949	680	0.738	980	$2.8 \cdot 10^{-2}$	1600	$2.5 \cdot 10^{-2}$	3100	$9.0 \cdot 10^{-5}$	4600	$< 10^{-5}$
390	0.943	690	0.702	990	$2.5 \cdot 10^{-2}$	1650	$3.1 \cdot 10^{-2}$	3150	$9.7 \cdot 10^{-5}$	4650	$< 10^{-5}$
400	0.933	700	0.664	1000	$2.2 \cdot 10^{-2}$	1700	$3.7 \cdot 10^{-2}$	3200	$1.1 \cdot 10^{-4}$	4700	$< 10^{-5}$
410	0.925	710	0.628	1010	$2.0 \cdot 10^{-2}$	1750	$4.2 \cdot 10^{-2}$	3250	$1.2 \cdot 10^{-4}$	4750	$< 10^{-5}$
420	0.921	720	0.592	1020	$1.8 \cdot 10^{-2}$	1800	$4.6 \cdot 10^{-2}$	3300	$1.4 \cdot 10^{-4}$	4800	$< 10^{-5}$
430	0.922	730	0.553	1030	$1.7 \cdot 10^{-2}$	1850	$4.6 \cdot 10^{-2}$	3350	$1.6 \cdot 10^{-4}$	4850	$< 10^{-5}$
440	0.928	740	0.517	1040	$1.5 \cdot 10^{-2}$	1900	$4.5 \cdot 10^{-2}$	3400	$1.8 \cdot 10^{-4}$	4900	$< 10^{-5}$
450	0.931	750	0.477	1050	$1.4 \cdot 10^{-2}$	1950	$4.3 \cdot 10^{-2}$	3450	$2.2 \cdot 10^{-4}$	4950	$< 10^{-5}$
460	0.927	760	0.439	1060	$1.3 \cdot 10^{-2}$	2000	$4.1 \cdot 10^{-2}$	3500	$2.9 \cdot 10^{-4}$	5000	$< 10^{-5}$
470	0.931	770	0.401	1070	$1.2 \cdot 10^{-2}$	2050	$3.8 \cdot 10^{-2}$	3550	$3.9 \cdot 10^{-4}$	5050	$< 10^{-5}$
480	0.936	780	0.366	1080	$1.1 \cdot 10^{-2}$	2100	$3.6 \cdot 10^{-2}$	3600	$5.1 \cdot 10^{-4}$	5100	$< 10^{-5}$
490	0.941	790	0.329	1090	$1.1 \cdot 10^{-2}$	2150	$3.4 \cdot 10^{-2}$	3650	$6.1 \cdot 10^{-4}$	5150	$< 10^{-5}$

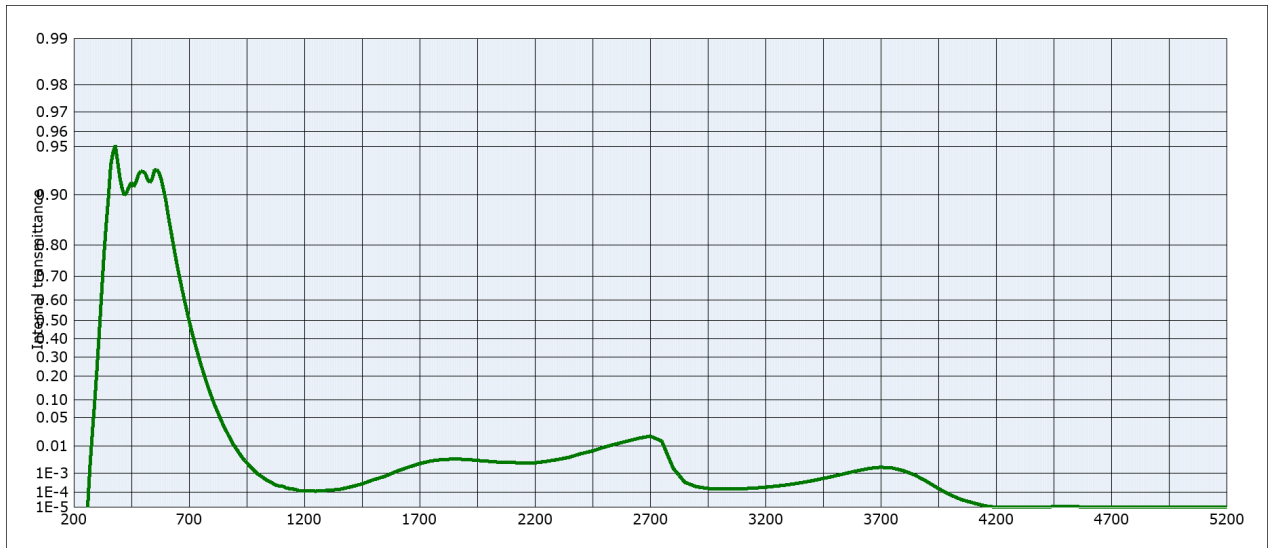




**Internal transmittance  $\tau_i$  at reference thickness  $d = 2$  mm**  
 The internal transmittance values, tabulated and graphically represented, are reference values only

$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$
200	$< 10^{-5}$	500	0.957	800	0.524	1100	$9.1 \cdot 10^{-2}$	2200	0.165	3700	$7.4 \cdot 10^{-3}$
210	$< 10^{-5}$	510	0.956	810	0.494	1110	$9.0 \cdot 10^{-2}$	2250	0.167	3750	$5.5 \cdot 10^{-3}$
220	$< 10^{-5}$	520	0.954	820	0.464	1120	$8.8 \cdot 10^{-2}$	2300	0.176	3800	$3.5 \cdot 10^{-3}$
230	$< 10^{-5}$	530	0.952	830	0.434	1130	$8.7 \cdot 10^{-2}$	2350	0.189	3850	$1.9 \cdot 10^{-3}$
240	$< 10^{-5}$	540	0.953	840	0.408	1140	$8.6 \cdot 10^{-2}$	2400	0.200	3900	$8.4 \cdot 10^{-4}$
250	$< 10^{-5}$	550	0.955	850	0.382	1150	$8.5 \cdot 10^{-2}$	2450	0.211	3950	$3.4 \cdot 10^{-4}$
260	$1.0 \cdot 10^{-3}$	560	0.954	860	0.356	1160	$8.4 \cdot 10^{-2}$	2500	0.223	4000	$1.5 \cdot 10^{-4}$
270	$2.0 \cdot 10^{-2}$	570	0.952	870	0.330	1170	$8.3 \cdot 10^{-2}$	2550	0.231	4050	$7.3 \cdot 10^{-5}$
280	$8.8 \cdot 10^{-2}$	580	0.949	880	0.305	1180	$8.2 \cdot 10^{-2}$	2600	0.237	4100	$4.2 \cdot 10^{-5}$
290	0.245	590	0.944	890	0.284	1190	$8.1 \cdot 10^{-2}$	2650	0.240	4150	$2.9 \cdot 10^{-5}$
300	0.444	600	0.938	900	0.265	1200	$8.0 \cdot 10^{-2}$	2700	0.233	4200	$2.2 \cdot 10^{-5}$
310	0.637	610	0.931	910	0.246	1250	$7.9 \cdot 10^{-2}$	2750	0.149	4250	$2.1 \cdot 10^{-5}$
320	0.769	620	0.923	920	0.228	1300	$8.1 \cdot 10^{-2}$	2800	$2.3 \cdot 10^{-2}$	4300	$2.3 \cdot 10^{-5}$
330	0.852	630	0.913	930	0.213	1350	$8.5 \cdot 10^{-2}$	2850	$6.8 \cdot 10^{-3}$	4350	$3.0 \cdot 10^{-5}$
340	0.902	640	0.902	940	0.200	1400	$9.3 \cdot 10^{-2}$	2900	$4.5 \cdot 10^{-3}$	4400	$4.2 \cdot 10^{-5}$
350	0.931	650	0.889	950	0.185	1450	0.103	2950	$3.8 \cdot 10^{-3}$	4450	$4.8 \cdot 10^{-5}$
360	0.949	660	0.875	960	0.173	1500	0.116	3000	$3.5 \cdot 10^{-3}$	4500	$4.5 \cdot 10^{-5}$
370	0.959	670	0.859	970	0.161	1550	0.131	3050	$3.4 \cdot 10^{-3}$	4550	$4.0 \cdot 10^{-5}$
380	0.965	680	0.841	980	0.151	1600	0.147	3100	$3.3 \cdot 10^{-3}$	4600	$3.6 \cdot 10^{-5}$
390	0.961	690	0.820	990	0.142	1650	0.165	3150	$3.4 \cdot 10^{-3}$	4650	$2.9 \cdot 10^{-5}$
400	0.955	700	0.798	1000	0.133	1700	0.184	3200	$3.4 \cdot 10^{-3}$	4700	$2.1 \cdot 10^{-5}$
410	0.948	710	0.774	1010	0.126	1750	0.195	3250	$3.5 \cdot 10^{-3}$	4750	$1.3 \cdot 10^{-5}$
420	0.942	720	0.750	1020	0.119	1800	0.201	3300	$3.6 \cdot 10^{-3}$	4800	$< 10^{-5}$
430	0.939	730	0.725	1030	0.113	1850	0.201	3350	$3.8 \cdot 10^{-3}$	4850	$< 10^{-5}$
440	0.938	740	0.699	1040	0.109	1900	0.197	3400	$4.1 \cdot 10^{-3}$	4900	$< 10^{-5}$
450	0.939	750	0.671	1050	0.105	1950	0.190	3450	$4.6 \cdot 10^{-3}$	4950	$< 10^{-5}$
460	0.942	760	0.643	1060	0.101	2000	0.183	3500	$5.3 \cdot 10^{-3}$	5000	$< 10^{-5}$
470	0.946	770	0.613	1070	$9.7 \cdot 10^{-2}$	2050	0.178	3550	$6.1 \cdot 10^{-3}$	5050	$< 10^{-5}$
480	0.951	780	0.584	1080	$9.5 \cdot 10^{-2}$	2100	0.172	3600	$7.1 \cdot 10^{-3}$	5100	$< 10^{-5}$
490	0.954	790	0.553	1090	$9.3 \cdot 10^{-2}$	2150	0.168	3650	$7.9 \cdot 10^{-3}$	5150	$< 10^{-5}$





**Internal transmittance  $\tau_i$  at reference thickness  $d = 2$  mm**  
 The internal transmittance values, tabulated and graphically represented, are reference values only

$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$
200	$< 10^{-5}$	500	0.928	800	0.107	1100	$2.3 \cdot 10^{-4}$	2200	$2.7 \cdot 10^{-3}$	3700	$1.8 \cdot 10^{-3}$
210	$< 10^{-5}$	510	0.926	810	$8.5 \cdot 10^{-2}$	1110	$2.2 \cdot 10^{-4}$	2250	$3.1 \cdot 10^{-3}$	3750	$1.7 \cdot 10^{-3}$
220	$< 10^{-5}$	520	0.919	820	$6.9 \cdot 10^{-2}$	1120	$1.8 \cdot 10^{-4}$	2300	$3.6 \cdot 10^{-3}$	3800	$1.3 \cdot 10^{-3}$
230	$< 10^{-5}$	530	0.916	830	$5.5 \cdot 10^{-2}$	1130	$1.7 \cdot 10^{-4}$	2350	$4.4 \cdot 10^{-3}$	3850	$8.1 \cdot 10^{-4}$
240	$< 10^{-5}$	540	0.920	840	$4.3 \cdot 10^{-2}$	1140	$1.6 \cdot 10^{-4}$	2400	$5.8 \cdot 10^{-3}$	3900	$4.1 \cdot 10^{-4}$
250	$< 10^{-5}$	550	0.930	850	$3.4 \cdot 10^{-2}$	1150	$1.6 \cdot 10^{-4}$	2450	$7.1 \cdot 10^{-3}$	3950	$1.7 \cdot 10^{-4}$
260	$< 10^{-5}$	560	0.930	860	$2.7 \cdot 10^{-2}$	1160	$1.5 \cdot 10^{-4}$	2500	$9.4 \cdot 10^{-3}$	4000	$7.2 \cdot 10^{-5}$
270	$1.9 \cdot 10^{-3}$	570	0.927	870	$2.1 \cdot 10^{-2}$	1170	$1.4 \cdot 10^{-4}$	2550	$1.2 \cdot 10^{-2}$	4050	$3.5 \cdot 10^{-5}$
280	$2.1 \cdot 10^{-2}$	580	0.919	880	$1.6 \cdot 10^{-2}$	1180	$1.2 \cdot 10^{-4}$	2600	$1.4 \cdot 10^{-2}$	4100	$2.1 \cdot 10^{-5}$
290	$8.7 \cdot 10^{-2}$	590	0.906	890	$1.2 \cdot 10^{-2}$	1190	$1.3 \cdot 10^{-4}$	2650	$1.7 \cdot 10^{-2}$	4150	$1.3 \cdot 10^{-5}$
300	0.229	600	0.890	900	$9.5 \cdot 10^{-3}$	1200	$1.2 \cdot 10^{-4}$	2700	$1.9 \cdot 10^{-2}$	4200	$< 10^{-5}$
310	0.426	610	0.864	910	$7.4 \cdot 10^{-3}$	1250	$1.2 \cdot 10^{-4}$	2750	$1.4 \cdot 10^{-2}$	4250	$< 10^{-5}$
320	0.618	620	0.838	920	$5.7 \cdot 10^{-3}$	1300	$1.3 \cdot 10^{-4}$	2800	$1.6 \cdot 10^{-3}$	4300	$< 10^{-5}$
330	0.763	630	0.805	930	$4.3 \cdot 10^{-3}$	1350	$1.5 \cdot 10^{-4}$	2850	$3.7 \cdot 10^{-4}$	4350	$< 10^{-5}$
340	0.845	640	0.770	940	$3.5 \cdot 10^{-3}$	1400	$2.1 \cdot 10^{-4}$	2900	$2.1 \cdot 10^{-4}$	4400	$1.0 \cdot 10^{-5}$
350	0.895	650	0.730	950	$2.7 \cdot 10^{-3}$	1450	$3.0 \cdot 10^{-4}$	2950	$1.7 \cdot 10^{-4}$	4450	$1.1 \cdot 10^{-5}$
360	0.934	660	0.689	960	$2.2 \cdot 10^{-3}$	1500	$5.0 \cdot 10^{-4}$	3000	$1.6 \cdot 10^{-4}$	4500	$1.1 \cdot 10^{-5}$
370	0.946	670	0.645	970	$1.7 \cdot 10^{-3}$	1550	$7.2 \cdot 10^{-4}$	3050	$1.6 \cdot 10^{-4}$	4550	$1.1 \cdot 10^{-5}$
380	0.951	680	0.599	980	$1.4 \cdot 10^{-3}$	1600	$1.2 \cdot 10^{-3}$	3100	$1.6 \cdot 10^{-4}$	4600	$1.0 \cdot 10^{-5}$
390	0.938	690	0.550	990	$1.1 \cdot 10^{-3}$	1650	$1.8 \cdot 10^{-3}$	3150	$1.8 \cdot 10^{-4}$	4650	$< 10^{-5}$
400	0.922	700	0.498	1000	$9.1 \cdot 10^{-4}$	1700	$2.5 \cdot 10^{-3}$	3200	$2.0 \cdot 10^{-4}$	4700	$< 10^{-5}$
410	0.908	710	0.448	1010	$7.7 \cdot 10^{-4}$	1750	$3.2 \cdot 10^{-3}$	3250	$2.3 \cdot 10^{-4}$	4750	$< 10^{-5}$
420	0.899	720	0.399	1020	$6.4 \cdot 10^{-4}$	1800	$3.7 \cdot 10^{-3}$	3300	$2.8 \cdot 10^{-4}$	4800	$< 10^{-5}$
430	0.904	730	0.354	1030	$5.4 \cdot 10^{-4}$	1850	$3.8 \cdot 10^{-3}$	3350	$3.4 \cdot 10^{-4}$	4850	$< 10^{-5}$
440	0.911	740	0.308	1040	$4.5 \cdot 10^{-4}$	1900	$3.7 \cdot 10^{-3}$	3400	$4.4 \cdot 10^{-4}$	4900	$< 10^{-5}$
450	0.916	750	0.265	1050	$4.0 \cdot 10^{-4}$	1950	$3.4 \cdot 10^{-3}$	3450	$5.7 \cdot 10^{-4}$	4950	$< 10^{-5}$
460	0.911	760	0.226	1060	$3.5 \cdot 10^{-4}$	2000	$3.1 \cdot 10^{-3}$	3500	$7.5 \cdot 10^{-4}$	5000	$< 10^{-5}$
470	0.917	770	0.190	1070	$2.8 \cdot 10^{-4}$	2050	$2.9 \cdot 10^{-3}$	3550	$1.0 \cdot 10^{-3}$	5050	$< 10^{-5}$
480	0.925	780	0.158	1080	$2.5 \cdot 10^{-4}$	2100	$2.8 \cdot 10^{-3}$	3600	$1.3 \cdot 10^{-3}$	5100	$< 10^{-5}$
490	0.929	790	0.130	1090	$2.4 \cdot 10^{-4}$	2150	$2.8 \cdot 10^{-3}$	3650	$1.6 \cdot 10^{-3}$	5150	$< 10^{-5}$

## 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/>