

Спектр пропускания фильтра IR CUT 650

λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%
350	0.058421	522	89.00044	694	1.153812	866	-0.09463	1038	0.169685
352	0.085345	524	88.84322	696	0.999302	868	-0.51027	1040	0.14651
354	0.070999	526	88.73771	698	0.880531	870	-0.77724	1042	0.157745
356	0.035726	528	88.61231	700	0.788019	872	-0.67492	1044	0.172976
358	0.019073	530	88.62015	702	0.717619	874	-0.40451	1046	0.134261
360	0.01468	532	88.70469	704	0.663036	876	0.049331	1048	0.092069
362	0.011046	534	88.64246	706	0.619402	878	0.20251	1050	0.038573
364	0.011955	536	88.73745	708	0.585333	880	-0.26566	1052	0.052834
366	0.013923	538	88.64661	710	0.562287	882	-0.56326	1054	0.081881
368	0.020874	540	88.58188	712	0.545496	884	-0.39232	1056	0.13065
370	0.029345	542	88.59946	714	0.529726	886	-0.12913	1058	0.097318
372	0.041905	544	88.58362	716	0.512223	888	0.150123	1060	0.050445
374	0.06139	546	88.65134	718	0.49471	890	0.108549	1062	0.027516
376	0.118476	548	88.72175	720	0.471273	892	-0.17719	1064	0.031057
378	0.336976	550	88.7429	722	0.444431	894	-0.24969	1066	0.068882
380	1.019021	552	88.7228	724	0.413937	896	-0.08061	1068	0.116476
382	2.797802	554	88.53518	726	0.376088	898	0.026524	1070	0.13014
384	8.609615	556	88.45573	728	0.336871	900	0.142572	1072	0.106644
386	28.18344	558	88.23985	730	0.29895	902	0.206478	1074	0.100792
388	56.49023	560	88.30076	732	0.261336	904	0.114365	1076	0.11354
390	70.25492	562	87.73696	734	0.229749	906	0.073509	1078	0.191593
392	74.31738	564	87.92395	736	0.201217	908	0.09454	1080	0.253004
394	77.7715	566	88.15297	738	0.178883	910	0.251551	1082	0.268064
396	81.39719	568	88.48578	740	0.159274	912	0.455618	1084	0.211045
398	83.84229	570	88.70122	742	0.143459	914	0.500811	1086	0.238225
400	85.11461	572	88.96807	744	0.131316	916	0.421529	1088	0.331599
402	85.58398	574	89.18888	746	0.121076	918	0.264282	1090	0.428574
404	85.18372	576	89.38021	748	0.113978	920	0.241615	1092	0.517345
406	84.62844	578	89.72712	750	0.1097	922	0.363108	1094	0.570052
408	85.22329	580	89.94821	752	0.105796	924	0.480114	1096	0.577362
410	86.2611	582	90.37045	754	0.1049	926	0.462558	1098	0.645915
412	86.3924	584	90.65148	756	0.105059	928	0.288294	1100	0.824125
414	85.81899	586	90.94157	758	0.107582	930	0.198196	1102	1.009469
416	85.83134	588	91.19763	760	0.113701	932	0.147671	1104	1.187495
418	86.48114	590	91.26507	762	0.119278	934	0.151374	1106	1.400306

420	86.68324	592	91.39456	764	0.127303	936	0.309644	1108	1.568255
422	86.29864	594	91.4275	766	0.136472	938	0.339203	1110	1.844824
424	86.23148	596	91.49907	768	0.146731	940	0.178203	1112	2.225937
426	86.76889	598	91.551	770	0.15818	942	0.051599	1114	2.661855
428	87.45505	600	91.64152	772	0.168874	944	0.035134	1116	3.178823
430	87.63698	602	91.7396	774	0.174833	946	0.062827	1118	3.707465
432	87.5432	604	91.8976	776	0.17512	948	0.119331	1120	4.25554
434	87.70701	606	92.02236	778	0.168519	950	0.118341	1122	4.906735
436	87.9738	608	92.06044	780	0.156321	952	0.114911	1124	5.685845
438	87.98766	610	92.11084	782	0.140814	954	0.018281	1126	6.501769
440	87.80655	612	92.0316	784	0.125092	956	-0.03778	1128	7.354382
442	87.64287	614	91.99751	786	0.106967	958	0.036424	1130	8.121676
444	87.82323	616	91.87505	788	0.09304	960	0.119851	1132	8.851706
446	88.18333	618	91.84851	790	0.082053	962	0.128698	1134	9.566984
448	88.29403	620	91.74588	792	0.071865	964	0.077398	1136	10.26827
450	88.17145	622	91.74715	794	0.065386	966	-0.02045	1138	10.92948
452	88.22466	624	91.72148	796	0.058524	968	-0.05874	1140	11.48164
454	88.30567	626	91.73623	798	0.053319	970	-0.03573	1142	11.92493
456	88.64468	628	91.74022	800	0.049333	972	0.025058	1144	12.24081
458	88.86145	630	91.78706	802	0.047008	974	0.062829	1146	12.52081
460	88.93947	632	91.67845	804	0.04604	976	0.026311	1148	12.81849
462	89.0002	634	91.47728	806	0.045077	978	-0.04787	1150	13.05652
464	89.1293	636	90.94442	808	0.044282	980	-0.05167	1152	13.28489
466	89.32269	638	89.95574	810	0.045474	982	-0.02126	1154	13.50013
468	89.38176	640	88.09726	812	0.049144	984	0.064583	1156	13.6842
470	89.33938	642	85.06924	814	0.05337	986	0.092598	1158	14.00449
472	89.16637	644	80.38003	816	0.057181	988	-0.02037	1160	14.40966
474	89.11019	646	73.93234	818	0.064129	990	-0.03199	1162	14.92792
476	89.27991	648	66.04848	820	0.072692	992	-0.05449	1164	15.50815
478	89.58367	650	57.31361	822	0.086172	994	0.013325	1166	16.21907
480	89.8315	652	48.68004	824	0.104945	996	0.074607	1168	17.00497
482	89.98069	654	40.53805	826	0.131707	998	0.09851	1170	18.03883
484	90.03227	656	33.35257	828	0.167614	1000	0.032955	1172	19.25986
486	90.03395	658	27.33953	830	0.210198	1002	-0.00399	1174	20.68396
488	90.06172	660	22.50216	832	0.251894	1004	0.035087	1176	22.40558
490	90.08682	662	18.67646	834	0.276498	1006	0.090121	1178	24.2894
492	90.01517	664	15.58661	836	0.265981	1008	0.191324	1180	26.51205

494	89.70047	666	13.06253	838	0.22584	1010	0.232145	1182	29.08948
496	89.32249	668	11.035	840	0.176165	1012	0.226592	1184	32.13212
498	88.81259	670	9.353533	842	0.134048	1014	0.220418	1186	35.60799
500	88.63207	672	7.948731	844	0.102742	1016	0.240827	1188	39.42537
502	88.39593	674	6.723035	846	0.079814	1018	0.292202	1190	44.62259
504	88.42385	676	5.658853	848	0.064933	1020	0.352136	1192	49.12408
506	88.50618	678	4.736043	850	0.055353	1022	0.373653	1194	53.78641
508	88.55505	680	3.950961	852	0.047706	1024	0.29587	1196	58.60802
510	88.69379	682	3.289556	854	0.04238	1026	0.276278	1198	63.24567
512	88.82582	684	2.729226	856	0.030893	1028	0.313632	1200	67.58697
514	88.96726	686	2.262912	858	-0.44458	1030	0.312533		
516	89.14723	688	1.887489	860	-1.11202	1032	0.333192		
518	89.16132	690	1.583022	862	-0.76077	1034	0.314147		
520	89.17152	692	1.343171	864	-0.13202	1036	0.235185		