

Спектр пропускания фильтра IR CUT + 850

λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%
350	0.01	501	95.75	652	25.08	803	2.18	954	0.5
351	0.01	502	96.16	653	21.82	804	2.36	955	0.51
352	0.01	503	96.61	654	19.03	805	2.56	956	0.53
353	0.01	504	97.11	655	16.68	806	2.78	957	0.56
354	0.01	505	97.6	656	14.64	807	3.03	958	0.58
355	0.01	506	97.81	657	12.9	808	3.3	959	0.61
356	0	507	97.71	658	11.43	809	3.6	960	0.63
357	0	508	97.41	659	10.12	810	3.94	961	0.67
358	0	509	96.84	660	9	811	4.3	962	0.69
359	0	510	96.2	661	8.02	812	4.7	963	0.72
360	0	511	95.58	662	7.14	813	5.15	964	0.75
361	0	512	95.06	663	6.37	814	5.65	965	0.78
362	0	513	94.68	664	5.68	815	6.22	966	0.81
363	0	514	94.55	665	5.07	816	6.84	967	0.83
364	0	515	94.6	666	4.53	817	7.57	968	0.86
365	0.01	516	94.92	667	4.05	818	8.39	969	0.87
366	0.01	517	95.46	668	3.63	819	9.36	970	0.89
367	0.01	518	96.05	669	3.26	820	10.47	971	0.9
368	0.01	519	96.63	670	2.92	821	11.76	972	0.9
369	0.01	520	97.14	671	2.62	822	13.26	973	0.9
370	0.01	521	97.54	672	2.36	823	14.98	974	0.9
371	0	522	97.62	673	2.12	824	16.98	975	0.89
372	0	523	97.46	674	1.92	825	19.3	976	0.87
373	0	524	97.35	675	1.73	826	22.04	977	0.86
374	0	525	97.04	676	1.55	827	25.18	978	0.83
375	0	526	96.72	677	1.41	828	28.81	979	0.81
376	0	527	96.36	678	1.27	829	32.99	980	0.78
377	0	528	96.06	679	1.17	830	37.79	981	0.75
378	0	529	95.98	680	1.06	831	43.16	982	0.72
379	0	530	96.04	681	0.97	832	48.98	983	0.69
380	0	531	96.17	682	0.89	833	55.2	984	0.66
381	0	532	96.43	683	0.83	834	61.55	985	0.64
382	0	533	96.73	684	0.76	835	67.9	986	0.61
383	0	534	97	685	0.71	836	73.76	987	0.58
384	0	535	97.25	686	0.66	837	79.01	988	0.55

385	0	536	97.44	687	0.61	838	83.51	989	0.53
386	0	537	97.57	688	0.56	839	87.06	990	0.51
387	0	538	97.61	689	0.53	840	89.63	991	0.49
388	0	539	97.61	690	0.5	841	91.32	992	0.47
389	0	540	97.57	691	0.48	842	92.36	993	0.45
390	0	541	97.45	692	0.45	843	92.8	994	0.44
391	0	542	97.38	693	0.42	844	92.85	995	0.42
392	0	543	97.29	694	0.41	845	92.63	996	0.41
393	0	544	97.33	695	0.38	846	92.38	997	0.4
394	0	545	97.34	696	0.37	847	92.08	998	0.39
395	0	546	97.44	697	0.35	848	91.84	999	0.38
396	0	547	97.53	698	0.33	849	91.69	1000	0.36
397	0.24	548	97.61	699	0.32	850	91.62	1001	0.37
398	0.65	549	97.72	700	0.31	851	91.78	1002	0.35
399	0.74	550	97.7	701	0.29	852	91.82	1003	0.34
400	0.69	551	97.66	702	0.29	853	91.91	1004	0.34
401	0.93	552	97.75	703	0.27	854	92.01	1005	0.33
402	1.81	553	97.63	704	0.27	855	91.94	1006	0.33
403	4.52	554	97.51	705	0.26	856	91.95	1007	0.32
404	12.94	555	97.36	706	0.25	857	91.84	1008	0.32
405	33.46	556	97.27	707	0.25	858	91.62	1009	0.32
406	57.91	557	97.22	708	0.24	859	91.23	1010	0.31
407	61.83	558	97.11	709	0.23	860	90.68	1011	0.31
408	58.72	559	97.01	710	0.23	861	90.02	1012	0.31
409	64.69	560	96.9	711	0.22	862	89.31	1013	0.31
410	75.92	561	96.86	712	0.22	863	88.42	1014	0.31
411	84.57	562	96.89	713	0.21	864	87.53	1015	0.31
412	87.12	563	97.02	714	0.21	865	86.68	1016	0.31
413	86.41	564	97.06	715	0.2	866	85.75	1017	0.31
414	86.29	565	97.22	716	0.2	867	84.82	1018	0.31
415	88.06	566	97.27	717	0.19	868	83.83	1019	0.31
416	90.9	567	97.29	718	0.19	869	82.78	1020	0.32
417	93.57	568	97.38	719	0.19	870	81.53	1021	0.32
418	95.34	569	97.46	720	0.18	871	80.02	1022	0.32
419	95.72	570	97.51	721	0.18	872	78.02	1023	0.32
420	95.03	571	97.55	722	0.18	873	75.48	1024	0.33
421	93.88	572	97.58	723	0.17	874	72.37	1025	0.33

422	92.88	573	97.51	724	0.17	875	68.44	1026	0.34
423	92.7	574	97.43	725	0.17	876	63.81	1027	0.34
424	93.3	575	97.33	726	0.17	877	58.56	1028	0.35
425	94.44	576	97.29	727	0.16	878	52.85	1029	0.35
426	95.56	577	97.16	728	0.16	879	46.92	1030	0.36
427	96	578	97.02	729	0.16	880	40.99	1031	0.37
428	95.6	579	97	730	0.16	881	35.46	1032	0.37
429	94.68	580	97	731	0.16	882	30.27	1033	0.38
430	93.72	581	97.06	732	0.16	883	25.77	1034	0.39
431	93.21	582	97.07	733	0.16	884	21.82	1035	0.39
432	93.55	583	97.08	734	0.16	885	18.44	1036	0.4
433	94.48	584	97.1	735	0.15	886	15.6	1037	0.41
434	95.5	585	97.13	736	0.15	887	13.21	1038	0.42
435	96.28	586	97.03	737	0.15	888	11.17	1039	0.42
436	96.57	587	97	738	0.15	889	9.51	1040	0.43
437	96.29	588	97.01	739	0.16	890	8.11	1041	0.44
438	95.87	589	97.09	740	0.15	891	6.94	1042	0.45
439	95.41	590	97.11	741	0.15	892	5.98	1043	0.45
440	95.16	591	97.13	742	0.15	893	5.17	1044	0.46
441	95.23	592	97.16	743	0.15	894	4.48	1045	0.47
442	95.54	593	97.14	744	0.15	895	3.92	1046	0.47
443	95.85	594	97.17	745	0.15	896	3.44	1047	0.48
444	95.94	595	97.15	746	0.15	897	3.04	1048	0.48
445	95.86	596	97.12	747	0.15	898	2.69	1049	0.49
446	95.71	597	97.12	748	0.16	899	2.39	1050	0.5
447	95.58	598	97.14	749	0.16	900	2.14	1051	0.49
448	95.53	599	97.11	750	0.16	901	1.92	1052	0.5
449	95.8	600	97.11	751	0.16	902	1.73	1053	0.5
450	95.9	601	97.19	752	0.16	903	1.57	1054	0.5
451	96.47	602	97.21	753	0.16	904	1.44	1055	0.5
452	96.73	603	97.27	754	0.16	905	1.3	1056	0.5
453	96.82	604	97.31	755	0.16	906	1.19	1057	0.5
454	96.71	605	97.36	756	0.16	907	1.1	1058	0.5
455	96.5	606	97.32	757	0.16	908	1.01	1059	0.5
456	96.28	607	97.3	758	0.16	909	0.94	1060	0.49
457	96.17	608	97.27	759	0.17	910	0.87	1061	0.49
458	96.11	609	97.24	760	0.17	911	0.81	1062	0.48

459	96.14	610	97.2	761	0.17	912	0.76	1063	0.47
460	96.25	611	97.12	762	0.18	913	0.71	1064	0.47
461	96.38	612	97.02	763	0.18	914	0.67	1065	0.47
462	96.43	613	96.95	764	0.19	915	0.63	1066	0.46
463	96.45	614	96.93	765	0.19	916	0.6	1067	0.45
464	96.35	615	96.83	766	0.2	917	0.56	1068	0.45
465	96.35	616	96.73	767	0.2	918	0.53	1069	0.43
466	96.45	617	96.74	768	0.21	919	0.51	1070	0.42
467	96.61	618	96.8	769	0.22	920	0.49	1071	0.42
468	96.81	619	96.85	770	0.23	921	0.47	1072	0.42
469	97.1	620	96.84	771	0.24	922	0.45	1073	0.41
470	97.11	621	96.86	772	0.25	923	0.43	1074	0.4
471	96.96	622	96.89	773	0.26	924	0.42	1075	0.39
472	96.55	623	96.95	774	0.27	925	0.41	1076	0.39
473	96.14	624	96.96	775	0.29	926	0.4	1077	0.38
474	95.73	625	96.88	776	0.3	927	0.39	1078	0.38
475	95.36	626	96.74	777	0.32	928	0.38	1079	0.37
476	95.18	627	96.57	778	0.34	929	0.38	1080	0.37
477	95.28	628	96.32	779	0.35	930	0.38	1081	0.37
478	95.51	629	96.1	780	0.36	931	0.36	1082	0.36
479	95.96	630	95.87	781	0.39	932	0.36	1083	0.36
480	96.41	631	95.68	782	0.4	933	0.35	1084	0.36
481	96.85	632	95.4	783	0.44	934	0.35	1085	0.36
482	97.14	633	95.17	784	0.47	935	0.35	1086	0.35
483	97.19	634	94.88	785	0.51	936	0.35	1087	0.35
484	97.02	635	94.52	786	0.55	937	0.35	1088	0.36
485	96.78	636	94.03	787	0.6	938	0.35	1089	0.35
486	96.52	637	93.14	788	0.64	939	0.35	1090	0.35
487	96.41	638	91.84	789	0.69	940	0.36	1091	0.35
488	96.42	639	89.91	790	0.75	941	0.35	1092	0.34
489	96.63	640	87.14	791	0.81	942	0.36	1093	0.35
490	96.95	641	83.62	792	0.88	943	0.37	1094	0.36
491	97.28	642	79.13	793	0.95	944	0.38	1095	0.35
492	97.46	643	73.78	794	1.03	945	0.38	1096	0.35
493	97.63	644	67.79	795	1.11	946	0.39	1097	0.35
494	97.56	645	61.5	796	1.21	947	0.4	1098	0.36
495	97.26	646	55.05	797	1.31	948	0.41	1099	0.36

496	96.82	647	48.92	798	1.43	949	0.42	1100	0.36
497	96.27	648	43.18	799	1.56	950	0.43		
498	95.81	649	37.85	800	1.7	951	0.44		
499	95.56	650	33.05	801	1.84	952	0.45		
500	95.48	651	28.75	802	2	953	0.47		