

Спектр пропускания фильтра ВР450

λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%
200	10.89615	402	0.006319	604	-0.00023	806	0.016301	1008	0.654364
202	10.634	404	0.030156	606	-0.00116	808	0.017825	1010	0.674282
204	9.679759	406	0.011222	608	-0.00232	810	0.022452	1012	0.579963
206	8.583205	408	-0.00273	610	0.000929	812	0.027359	1014	0.441682
208	7.33215	410	-0.00136	612	-0.00186	814	0.036205	1016	0.536138
210	5.956585	412	-0.00055	614	0.003939	816	0.050556	1018	0.507534
212	4.980444	414	-0.00245	616	0.024069	818	0.065883	1020	0.569759
214	4.055657	416	0.003259	618	0.110931	820	0.077472	1022	0.46187
216	3.015166	418	0.002712	620	0.409859	822	0.076455	1024	0.459963
218	2.327778	420	-0.00298	622	0.341972	824	0.060325	1026	0.395048
220	1.822201	422	-0.00622	624	0.094651	826	0.043235	1028	0.359056
222	1.364588	424	0.002702	626	0.045081	828	0.030659	1030	0.298718
224	1.024263	426	0.046681	628	0.036522	830	0.022601	1032	0.361918
226	0.791727	428	0.415644	630	0.037403	832	0.019855	1034	0.260917
228	0.587371	430	11.85834	632	0.043072	834	0.019083	1036	0.27174
230	0.429009	432	49.69034	634	0.05467	836	0.018308	1038	0.220609
232	0.333998	434	67.21796	636	0.066425	838	0.019101	1040	0.241893
234	0.246406	436	76.17452	638	0.078875	840	0.018515	1042	0.293959
236	0.175861	438	81.00178	640	0.100827	842	0.018722	1044	0.300839
238	0.138092	440	83.99234	642	0.127056	844	0.020117	1046	0.378686
240	0.115428	442	85.36669	644	0.180854	846	0.021312	1048	0.312201
242	0.084069	444	86.43069	646	0.267793	848	0.023498	1050	0.294677
244	0.059916	446	86.17637	648	0.334887	850	0.024109	1052	0.361354
246	0.044948	448	85.70841	650	0.273903	852	0.024521	1054	0.34724
248	0.026035	450	86.55981	652	0.166561	854	0.025129	1056	0.339004
250	0.012576	452	87.30768	654	0.098756	856	0.014639	1058	0.318936
252	0.003908	454	87.74445	656	0.066254	858	-0.04023	1060	0.201729
254	-0.00362	456	88.1572	658	0.051567	860	-0.04983	1062	0.293811
256	-0.00584	458	88.21814	660	0.044345	862	0.027413	1064	0.269649
258	-0.01388	460	88.19208	662	0.042926	864	0.066599	1066	0.248384
260	-0.01859	462	88.424	664	0.051786	866	0.039539	1068	0.194125
262	-0.01722	464	88.00411	666	0.061246	868	0.010151	1070	0.19032
264	-0.01974	466	86.70965	668	0.078462	870	0.060901	1072	0.221478
266	-0.02307	468	85.43868	670	0.108692	872	0.098851	1074	0.279402
268	-0.02337	470	84.02829	672	0.158612	874	0.045414	1076	0.252859

270	-0.02088	472	79.55383	674	0.245636	876	0.051806	1078	0.264497
272	-0.02116	474	70.18934	676	0.357064	878	0.036494	1080	0.193238
274	-0.02226	476	47.90242	678	0.396891	880	0.020652	1082	0.282518
276	-0.02029	478	19.79842	680	0.319601	882	0.052876	1084	0.242553
278	-0.0197	480	5.875714	682	0.220032	884	0.021897	1086	0.209891
280	-0.01994	482	1.836072	684	0.150782	886	0.019579	1088	0.272281
282	-0.01826	484	0.759552	686	0.113055	888	0.044493	1090	0.244067
284	-0.01852	486	0.41391	688	0.094187	890	0.097861	1092	0.221568
286	-0.01932	488	0.290823	690	0.08347	892	0.004092	1094	0.338309
288	-0.02208	490	0.255073	692	0.073723	894	-0.07593	1096	0.30055
290	-0.02262	492	0.250142	694	0.063324	896	-0.04268	1098	0.305283
292	-0.01848	494	0.249793	696	0.049685	898	-0.00729	1100	0.410439
294	-0.016	496	0.247958	698	0.038047	900	0.06346	1102	0.492107
296	-0.01546	498	0.249161	700	0.032108	902	0.085317	1104	0.380045
298	-0.01656	500	0.2608	702	0.025988	904	0.109056	1106	0.625638
300	-0.0163	502	0.246113	704	0.022261	906	0.105098	1108	0.624931
302	-0.01685	504	0.194792	706	0.01985	908	0.058235	1110	0.818402
304	-0.01658	506	0.148643	708	0.015294	910	0.08765	1112	0.986615
306	-0.01603	508	0.149106	710	0.016772	912	0.150461	1114	1.139349
308	-0.0166	510	0.21573	712	0.020817	914	0.122063	1116	1.453922
310	-0.01579	512	0.309118	714	0.024186	916	0.048601	1118	1.72513
312	-0.0147	514	0.222229	716	0.026057	918	0.037571	1120	2.163516
314	-0.01471	516	0.09855	718	0.028349	920	0.048198	1122	2.964909
316	-0.01027	518	0.048481	720	0.027459	922	0.060453	1124	3.748675
318	-0.0178	520	0.043362	722	0.025701	924	0.034394	1126	4.972901
320	-0.02171	522	0.05409	724	0.027764	926	0.030319	1128	6.859154
322	-0.02169	524	0.099529	726	0.024117	928	0.043609	1130	9.537881
324	-0.02116	526	0.194518	728	0.021748	930	-0.05689	1132	13.77815
326	-0.02058	528	0.242233	730	0.018124	932	-0.04004	1134	20.10071
328	-0.01977	530	0.208294	732	0.012619	934	0.041636	1136	29.60674
330	-0.01895	532	0.183478	734	0.010277	936	0.072444	1138	41.87699
332	-0.01734	534	0.145383	736	0.011094	938	0.060194	1140	55.14693
334	-0.01733	536	0.07675	738	0.008358	940	0.149121	1142	65.28197
336	-0.01652	538	0.030081	740	0.005215	942	0.181468	1144	69.29365
338	-0.01676	540	0.011039	742	0.003332	944	0.051373	1146	68.08546
340	-0.01623	542	0.002635	744	0.000416	946	0.034886	1148	65.04221
342	-0.01569	544	0.00311	746	-0.00021	948	0.109242	1150	62.11785

344	-0.0162	546	0.004778	748	0.002484	950	0.169126	1152	60.72517
346	-0.01593	548	0.006928	750	0.002685	952	0.169886	1154	60.86379
348	-0.01514	550	0.011226	752	0.001443	954	0.207538	1156	62.66952
350	-0.01226	552	0.013144	754	0.001647	956	0.216567	1158	65.77197
352	-0.01303	554	0.011951	756	0.001439	958	0.172872	1160	70.17976
354	-0.01251	556	0.016733	758	0.004512	960	0.260165	1162	75.22704
356	-0.0112	558	0.017948	760	0.011465	962	0.348039	1164	80.49129
358	-0.01041	560	0.028269	762	0.015942	964	0.301647	1166	84.48603
360	-0.00963	562	0.052535	764	0.021419	966	0.245261	1168	86.44953
362	-0.00832	564	0.113532	766	0.020365	968	0.249063	1170	85.67
364	-0.00519	566	0.208641	768	0.017684	970	0.259038	1172	82.22625
366	-0.00338	568	0.200454	770	0.017654	972	0.252138	1174	76.97496
368	-0.00181	570	0.129784	772	0.017426	974	0.261503	1176	70.64304
370	0.003624	572	0.096896	774	0.015995	976	0.302598	1178	64.5558
372	0.004135	574	0.095573	776	0.015161	978	0.219354	1180	58.91619
374	0.012124	576	0.116354	778	0.014934	980	0.230307	1182	53.97995
376	-0.00206	578	0.166484	780	0.014504	982	0.315145	1184	50.05609
378	-0.00737	580	0.198545	782	0.019511	984	0.349916	1186	47.12793
380	-0.00867	582	0.149176	784	0.028331	986	0.336124	1188	45.02467
382	-0.00615	584	0.0909	786	0.043551	988	0.285239	1190	43.75349
384	0	586	0.054775	788	0.066745	990	0.335672	1192	43.03046
386	0.003344	588	0.032883	790	0.092289	992	0.269407	1194	43.06291
388	0.001391	590	0.026803	792	0.101796	994	0.369317	1196	43.76376
390	0.004722	592	0.021213	794	0.086289	996	0.375356	1198	44.98272
392	0.008594	594	0.013057	796	0.060675	998	0.422092	1200	46.77406
394	0.005258	596	0.007459	798	0.042064	1000	0.519901		
396	0.024589	598	0.002796	800	0.030675	1002	0.481492		
398	0.019308	600	-0.00349	802	0.022293	1004	0.485458		
400	0.006605	602	-0.00489	804	0.017701	1006	0.558498		