

Таблица ресурсов фильтров и настроек bypass

Универсальная серия PURITY C

1. для пароконвектоматов, печей с пароувлажнением, пароварок и прочих стимеров
2. фильтры PURITY C500 и PURITY C1100 с настройкой bypass 10% - для посудомоечных машин (фронтальных и купольных; тоннельных до 5 л/цикл)

Bypass 0% - для инжекторных						
°KH	Головная часть с <u>bypass 0%</u>	Ресурсы картриджей				
	ПАР	C 50	C 150	C 300	C 500	C 1100
°dH	%	л	л	л	л	л
4	0%	1000	2508	4167	7083	11979
5	0%	1000	2508	4167	7083	11979
6	0%	1000	2508	4167	7083	11979
7	0%	857	2150	3571	6071	10268
8	0%	750	1881	3125	5313	8984
9	0%	667	1672	2778	4722	7986
10	0%	600	1505	2500	4250	7188
11	0%	545	1368	2273	3864	6534
12	0%	500	1254	2083	3542	5990
13	0%	462	1158	1923	3269	5529
14	0%	429	1075	1786	3036	5134
15	0%	400	1003	1667	2833	4792
16	0%	375	941	1563	2656	4492
17	0%	353	885	1471	2500	4228
18	0%	333	836	1389	2361	3993
19	0%	316	792	1316	2237	3783
20	0%	300	753	1250	2125	3594
21	0%	286	717	1190	2024	3423
22	0%	273	684	1136	1932	3267
23	0%	261	654	1087	1848	3125
24	0%	250	627	1042	1771	2995
25	0%	240	602	1000	1700	2875
26	0%	231	579	962	1635	2764
27	0%	222	557	926	1574	2662
28	0%	214	538	893	1518	2567
29	0%	207	519	862	1466	2478
30	0%	200	502	833	1417	2396
31	0%	194	485	806	1371	2319
32	0%	188	470	781	1328	2246
33	0%	182	456	758	1288	2178
34	0%	176	443	735	1250	2114
35	0%	171	430	714	1214	2054

Bypass 10% - для бойлерных						
°KH	Головная часть с <u>bypass 0%-70%</u>	Ресурсы картриджей				
	ПАР	C 50	C 150	C 300	C 500	C1100
°dH	%	л	л	л	л	л
4	10%	1100	2759	4583	7792	13177
5	10%	1100	2759	4583	7792	13177
6	10%	1100	2759	4583	7792	13177
7	10%	943	2365	3929	6679	11295
8	10%	825	2069	3438	5844	9883
9	10%	733	1839	3056	5194	8785
10	10%	660	1656	2750	4675	7906
11	10%	600	1505	2500	4250	7188
12	10%	550	1380	2292	3896	6589
13	10%	508	1273	2115	3596	6082
14	10%	471	1183	1964	3339	5647
15	10%	440	1104	1833	3117	5271
16	10%	413	1035	1719	2922	4941
17	10%	388	974	1618	2750	4651
18	10%	367	920	1528	2597	4392
19	10%	347	871	1447	2461	4161
20	10%	330	828	1375	2338	3953
21	10%	314	788	1310	2226	3765
22	10%	300	753	1250	2125	3594
23	10%	287	720	1196	2033	3438
24	10%	275	690	1146	1948	3294
25	10%	264	662	1100	1870	3163
26	10%	254	637	1058	1798	3041
27	10%	244	613	1019	1731	2928
28	10%	236	591	982	1670	2824
29	10%	228	571	948	1612	2726
30	10%	220	552	917	1558	2635
31	10%	213	534	887	1508	2550
32	10%	206	517	859	1461	2471
33	10%	200	502	833	1417	2396
34	10%	194	487	809	1375	2325
35	10%	189	473	786	1336	2259

°KH - карбонатная жесткость холодной водопроводной воды (немецкая система обозначений)