



Преимущества фильтров BRITA Professional

1. Вода после фильтра имеет стабильно высокое качество от начала до окончания ресурса. Ресурс рассчитан с точностью до литра.

2. Какой бы ни была исходная водопроводная вода после фильтра Вы получаете воду необходимого стандарта, регулируете минерализацию так, как это нужно Вам. Индивидуальная настройка фильтра позволяет защитить оборудование от образования накипи и известкового налёта, идеально очистить вашу посуду, обеспечить аппетитный вид, запах, вкус напитков и еды.

3. Фильтр-система обладает компактными размерами: в корпусе картриджа «всё в одном» уместается весь необходимый комплекс водо-подготовки, до пяти ступеней фильтрации. Это значительно экономит Ваше пространство и время на обслуживание системы.

4. Универсальные фильтры при необходимости можно расположить как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях.

5. Обслуживание при замене картриджа происходит без специальных инструментов, без отсоединения шлангов, максимально быстро. Нет необходимости вызывать специалистов, Вы сами справитесь с заменой картриджей. Если немного потренироваться, то это можно делать всего за 12 секунд.

6. Срок службы корпусных элементов фильтра и головной части не менее 10 лет. Максимально возможный срок эксплуатации сменного картриджа не должен превышать 1 года - это ради Вашей безопасности.

7. Brita – это известный бренд с надежной репутацией и более чем 50-летним опытом производства и разработок. В России и странах Таможенного союза профессиональная Brita присутствует с 2007 года. Сегодня 95% ресторанов Макдоналдс России работают на Брите. Пример показательный, потому что фастфуду с огромной проходимостью важны не только скорость, производительность, экономичность, но и стабильное качество. Фильтры BRITA Professional выбирают рестораторы, кофеманы, отельеры, вендоры, кулинары и хлебопеки - все, кто с трепетом заботится о своих гостях и не забывает о своей собственной успешности.

Компания «АкваБрит» является эксклюзивным дистрибьютором BRITA GmbH по продаже продукции BRITA Professional на территории Российской Федерации и в странах Таможенного союза. Мы поможем подобрать оптимальный вариант фильтрующей системы для Вашего оборудования, которое позволит продлить срок его эксплуатации, обеспечит высокое качество Вашей продукции и напитков.

BRITA Professional позволит конвертировать Ваши затраты на качественную воду в успех Вашего бизнеса!

Практическое руководство BRITA Professional Filter Services

Что содержит в себе этот инструмент:

- 1 Консультант по фильтрам:** поможет подобрать оптимальный вариант фильтра всего за несколько шагов (см. информацию ниже).
- 2 Помощник по установке:** поможет установить и настроить фильтр.
- 3 Руководства:** полный доступ к руководствам, видеоинструкциям, брошюрам, таблицам данных и таблицам ресурсов.
- 4 Настройки:** приложение BRITA работает на 9 языках (в том числе на русском) и разных единицах измерения степени жесткости воды.



Пошаговое руководство

- 1 Консультант по фильтрам:** следующие четыре шага описывают, как использовать приложение BRITA Professional Filter Service.



Помощник по установке BRITA поможет Вам...

- установить и подключить фильтр
- настроить правильный байпас
- рассчитать следующую дату замены картриджа
- сохранить следующую дату замены картриджа с уведомлениями по эл. почте и в календаре
- пошаговые инструкции

Быстрый и удобный доступ к информации...

- инструкции по установке и настройке фильтра
- инструкции по замене картриджа
- видеоинструкции
- брошюры
- техническое описание
- таблицы ресурсов

Выберите вариант настроек...

- язык приложения
- единицу измерения степени жесткости воды

Web-версия приложения BRITA Professional Filter Services для портативных и настольных компьютеров

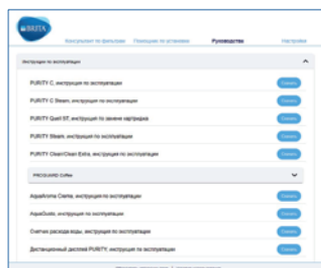


Таблица ресурсов фильтров и настроек bypass

Универсальная серия PURITY C

- для кофемашин, барных льдогенераторов, бойлеров, вендинговых автоматов, для питьевой воды с умягчением и т.д.

°KH	Головная часть с bypass 0%-70%						°KH	Головная часть с bypass 30%					
	Ресурсы картриджей							Ресурсы картриджей					
	НАПИТКИ	С 50	С 150	С 300	С 500	С1100		НАПИТКИ	С 50	С 150	С 300	С 500	С 1100
°dH	%	л	л	л	л	л	°dH	%	л	л	л	л	л
4	70%	1900	4766	7917	13458	22760	4	30%	1386	3476	5774	9815	16600
5	70%	1900	4766	7917	13458	22760	5	30%	1386	3476	5774	9815	16600
6	70%	1900	4766	7917	13458	22760	6	30%	1386	3476	5774	9815	16600
7	60%	1821	4569	7589	12902	21819	7	30%	1188	2979	4949	8413	14228
8	50%	1425	3574	5938	10094	17070	8	30%	1039	2607	4330	7362	12450
9	50%	1267	3177	5278	8972	15174	9	30%	924	2317	3849	6544	11066
10	40%	960	2408	4000	6800	11500	10	30%	831	2086	3464	5889	9960
11	40%	873	2189	3636	6182	10455	11	30%	756	1896	3149	5354	9054
12	30%	693	1738	2887	4908	8300	12	30%	693	1738	2887	4908	8300
13	30%	640	1604	2665	4530	7661	13	30%	640	1604	2665	4530	7661
14	30%	594	1490	2474	4207	7114	14	30%	594	1490	2474	4207	7114
15	30%	554	1390	2310	3926	6640	15	30%	554	1390	2310	3926	6640
16	30%	520	1303	2165	3681	6225	16	30%	520	1303	2165	3681	6225
17	30%	489	1227	2038	3464	5859	17	30%	489	1227	2038	3464	5859
18	30%	462	1159	1925	3272	5533	18	30%	462	1159	1925	3272	5533
19	20%	387	970	1612	2740	4634	19	30%	438	1098	1823	3100	5242
20	20%	368	922	1531	2603	4402	20	30%	416	1043	1732	2945	4980
21	20%	350	878	1458	2479	4193	21	30%	396	993	1650	2804	4743
22	20%	334	838	1392	2366	4002	22	30%	378	948	1575	2677	4527
23	20%	320	802	1332	2264	3828	23	30%	361	907	1506	2561	4330
24	20%	306	768	1276	2169	3669	24	30%	346	869	1443	2454	4150
25	20%	294	737	1225	2083	3522	25	30%	333	834	1386	2356	3984
26	20%	283	709	1178	2002	3386	26	30%	320	802	1332	2265	3831
27	20%	272	683	1134	1928	3261	27	30%	308	772	1283	2181	3689
28	20%	263	658	1094	1859	3145	28	30%	297	745	1237	2103	3557
29	20%	253	636	1056	1795	3036	29	30%	287	719	1195	2031	3434
30	20%	245	615	1021	1735	2935	30	30%	277	695	1155	1963	3320
31	20%	237	595	988	1679	2840	31	30%	268	673	1118	1900	3213
32	20%	230	576	957	1627	2751	32	30%	260	652	1083	1840	3112
33	20%	223	559	928	1578	2668	33	30%	252	632	1050	1785	3018
34	20%	216	542	901	1531	2590	34	30%	245	613	1019	1732	2929
35	20%	210	527	875	1488	2516	35	30%	238	596	990	1683	2846

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

Универсальная серия PURITY ST

1. для кофемашин, барных льдогенераторов, вендинговых автоматов, для питьевой воды с умягчением и т.д.(раздел НАПИТКИ)

°dH	Выпуск 0%- 50%		Ресурсы картриджей		
	НАПИТКИ		450 ST	600 ST	1200 ST
	%	л	л	л	
4	50%	8250	14100	25800	
5	50%	8250	14100	25800	
6	50%	8250	14100	25800	
7	50%	7071	12086	22114	
8	50%	6188	10575	19350	
9	50%	5500	9400	17200	
10	40%	4217	7207	13187	
11	40%	3833	6552	11988	
12	30%	3077	5260	9624	
13	30%	2841	4855	8884	
14	30%	2638	4508	8249	
15	30%	2462	4208	7699	
16	30%	2308	3945	7218	
17	30%	2172	3713	6793	
18	30%	2052	3506	6416	
19	30%	1944	3322	6078	
20	20%	1650	2820	5160	
21	20%	1571	2686	4914	
22	20%	1500	2564	4691	
23	20%	1435	2452	4487	
24	20%	1375	2350	4300	
25	20%	1320	2256	4128	
28	20%	1179	2014	3686	
31	20%	1065	1819	3329	
35	20%	943	1611	2949	

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

Специализированные фильтры PURITY Finest C

1. Для приготовления кофе (особенно эспрессо) при воде любой жесткости
2. Для холодных и горячих напитков при гипсовой воде

°GH	Ресурсы фильтров (литры)			
	Finest C150	Finest C300	Finest C500	Finest C1100
4	1 833	3 000	5 690	10 000
5	1 833	3 000	5 690	10 000
6	1 833	3 000	5 690	10 000
7	1 571	2 571	4 877	8 571
8	1 375	2 250	4 268	7 500
9	1 222	2 000	3 793	6 667
10	1 100	1 800	3 414	6 000
11	1 000	1 636	3 104	5 455
12	917	1 500	2 845	5 000
13	846	1 385	2 626	4 615
14	786	1 286	2 439	4 286
15	733	1 200	2 276	4 000
16	688	1 125	2 134	3 750
17	647	1 059	2 008	3 529
18	611	1 000	1 897	3 333
19	579	947	1 797	3 158
20	550	900	1 707	3 000
21	524	857	1 626	2 857
22	500	818	1 552	2 727
23	478	783	1 484	2 609
24	458	750	1 423	2 500
25	440	720	1 366	2 400
26	423	692	1 313	2 308
27	407	667	1 264	2 222
28	393	643	1 219	2 143
29	379	621	1 177	2 069
30	367	600	1 138	2 000
31	355	581	1 101	1 935
32	344	563	1 067	1 875
33	333	545	1 035	1 818
34	324	529	1 004	1 765
35	314	514	975	1 714

°GH - общая жесткость холодной водопроводной воды на объекте монтажа фильтра

Специализированная серия PURITY Finest 600/1200

1. Для приготовления кофе (особенно эспрессо) при воде любой жесткости

2. Для холодных и горячих напитков при гипсовой воде

°GH	Bypass	Ресурсы фильтровлитрах	
		Finest 600	Finest 1200
4	0%	7 333	13 583
5	0%	7 333	13 583
6	0%	7 333	13 583
7	0%	6 286	11 643
8	0%	5 500	10 188
9	0%	4 889	9 056
10	0%	4 400	8 150
11	0%	4 000	7 409
12	0%	3 667	6 792
13	0%	3 385	6 269
14	0%	3 143	5 821
15	0%	2 933	5 433
16	0%	2 750	5 094
17	0%	2 588	4 794
18	0%	2 444	4 528
19	0%	2 316	4 289
20	0%	2 200	4 075
21	0%	2 095	3 881
22	0%	2 000	3 705
23	0%	1 913	3 543
24	0%	1 833	3 396
25	0%	1 760	3 260
26	0%	1 692	3 135
27	0%	1 630	3 019
28	0%	1 571	2 911
29	0%	1 517	2 810
30	0%	1 467	2 717
31	0%	1 419	2 629
32	0%	1 375	2 547
33	0%	1 333	2 470
34	0%	1 294	2 397
35	0%	1 257	2 329

°GH - общая жесткость холодной водопроводной воды на объекте монтажа фильтра

Очищенная обратноосмотической системой **PROGUARD Coffee** вода предназначена исключительно для кофемашин, машин по производству эспрессо и других горячих напитков. Нужная степень минерализации позволяет полностью раскрыть аромат горячих напитков. Предшествующее опреснение защищает машину для приготовления горячих напитков от частиц, накипи, сульфата кальция и коррозии.

Желаемый уровень минерализации фильтра	Карбонатная жесткость (°dH)	Электропроводность (мкСм/см)	TDS (мг/л)
Низкая	примерно 2-3	60-120	40-80
Средняя	примерно 3-5	120-180	80-130
Высокая	примерно 5-6	180-210	130-150

Приведенные значения проводимости и общей минерализации являются стандартными. Допустимы небольшие отклонения в пробе фильтра.



Рекомендации международной организации Specialty Coffee Association (SCA) по воде для приготовления кофе

Характеристика	Оптимальное значение	Допустимый диапазон
Запах	Чистая, свежая вода без запаха	
Цвет	Прозрачная вода	
Общий хлор	0 мг/л	
TDS (Общая минерализация)	150 мг/л (ppm)	75 - 250 мг/л (ppm)
Calcium Hardness (Содержание Ca++ как CaCO3)	4 grains или 68 мг/л	1 - 5 grains или 17 мг/л - 85 мг/л
Total Alkalinity (Буферность воды, тоже самое что карбонатная жесткость)	40 мг/л (~2.24 dH)	Около 40 мг/л (~2.24 dH)
pH	7.0	6.5-7.5
Sodium (Содержание Na+)	10 мг/л	Около 10 мг/л

PURITY C Steam

для малых и средних пароконвектоматов и печей (6-10 уровней противней)

Варианты настройки bypass:

°KH	0	1 и 2	3	0	1 и 2	3
°dH	Ресурсы фильтра PURITY C500 Steam (литры)			Ресурсы фильтра PURITY C1100 Steam (литры)		
4	7083	7792	8677	11980	13178	14676
5	7083	7792	8677	11980	13178	14676
6	7083	7792	8677	11980	13178	14676
7	6071	6679	7438	10269	11295	12425
8	5313	5844	6508	8985	9884	10872
9	4722	5194	5785	7987	8785	9664
10	4250	4675	5206	7188	7907	8697
11	3864	4250	4733	6535	7188	7907
12	3542	3896	4339	5990	6589	7248
13	3269	3596	4005	5529	6082	6690
14	3036	3339	3719	5134	5648	6212
15	2833	3117	3471	4792	5271	5798
16	2656	2922	3254	4493	4942	5436
17	2500	2750	3063	4228	4651	5116
18	2361	2597	2892	3993	4393	4832
19	2237	2461	2740	3783	4161	4578
20	2125	2338	2603	3594	3953	4349
21	2024	2226	2479	3423	3765	4142
22	1932	2125	2366	3267	3594	3953
23	1848	2033	2264	3125	3438	3782
24	1771	1948	2169	2995	3295	3624
25	1700	1870	2083	2875	3163	3479
26	1635	1798	2002	2765	3041	3345
27	1574	1731	1928	2662	2928	3221
28	1518	1670	1859	2567	2824	3106
29	1466	1612	1795	2479	2726	2999
30	1417	1558	1735	2396	2636	2899
31	1371	1508	1679	2319	2551	2806
32	1328	1461	1627	2246	2471	2718
33	1288	1417	1578	2178	2396	2636
34	1250	1375	1531	2114	2326	2558
35	1214	1336	1488	2054	2259	2485

Позиция 0 (bypass 0%) - для KH \geq 22° dH

Позиция 1 (bypass 10%) - для инжекторных систем парообразования

Позиция 2 (bypass 10%) - для бойлерных систем парообразования

Позиция 3 (bypass 20%) - для KH \leq 7 ° dH

Специализированная серия PURITY Steam

ТОЛЬКО для пароконвектоматов и прочих стимеров

Ресурсы PURITY 450 Steam Ресурсы PURITY 600 Steam Ресурсы PURITY 1200 Steam									
Позиции настройки bypass									
°dH	0			1 и 2			3		
	bypass 0%	bypass 10%	bypass 20%	bypass 0%	bypass 10%	bypass 20%	bypass 0%	bypass 10%	bypass 20%
	л	л	л	л	л	л	л	л	л
4	5633	6134	6760	8833	9619	10600	16530	17999	19836
5	5633	6134	6760	8833	9619	10600	16530	17999	19836
6	5633	6134	6760	8833	9619	10600	16530	17999	19836
7	4829	5258	5794	7571	8244	9086	14169	15428	17002
8	4225	4601	5070	6625	7214	7950	12398	13500	14877
9	3756	4089	4507	5889	6412	7067	11020	12000	13224
10	3380	3680	4056	5300	5771	6360	9918	10800	11902
11	3073	3346	3687	4818	5246	5782	9016	9818	10820
12	2817	3067	3380	4417	4809	5300	8265	9000	9918
13	2600	2831	3120	4077	4439	4892	7629	8307	9155
14	2414	2629	2897	3786	4122	4543	7084	7714	8501
15	2253	2454	2704	3533	3847	4240	6612	7200	7934
16	2113	2300	2535	3313	3607	3975	6199	6750	7439
17	1988	2165	2386	3118	3395	3741	5834	6353	7001
18	1878	2045	2253	2944	3206	3533	5510	6000	6612
19	1779	1937	2135	2789	3037	3347	5220	5684	6264
20	1690	1840	2028	2650	2886	3180	4959	5400	5951
21	1610	1753	1931	2524	2748	3029	4723	5143	5667
23	1470	1600	1763	2304	2509	2765	4312	4695	5175
25	1352	1472	1622	2120	2308	2544	3967	4320	4761
28	1207	1314	1449	1893	2061	2271	3542	3857	4251
31	1090	1187	1308	1710	1862	2052	3199	3484	3839
35	966	1052	1159	1514	1649	1817	2834	3086	3400

Позиция 1 - соответствует настройке bypass 10%. Рекомендуется для инжекторных пароконвектоматов
 Позиция 1 - соответствует настройке bypass 10%. Рекомендуется для инжекторных пароконвектоматов
 Позиция 2 - соответствует настройке bypass 10%. Рекомендуется для бойлерных пароконвектоматов
 Позиция 3 - соответствует настройке bypass 20%. Рекомендуется для КН ≤ 7°dH

Универсальные серии PURITY C и PURITY ST

для пароконвектоматов, печей с пароувлажнением, пароварок и прочих стимеров

Вypass 0% - для инжекторных

Вypass 10% - для бойлерных

Головная часть с Вypass 0%							Головная часть с Вypass 0%-70%										
°dH	ПАР %	Ресурсы картриджей					°dH	ПАР %	Ресурсы картриджей								
		С 50 л	С 150 л	С 300 л	С 500 л	С 1100 л			С 50 л	С 150 л	С 300 л	С 500 л	С 1100 л	450 ST л	600 ST л	1200 ST л	
4	0%	1000	2508	4167	7083	11979	4	10%	1100	2759	4583	7792	13177	4991	8530	15607	
5	0%	1000	2508	4167	7083	11979	5	10%	1100	2759	4583	7792	13177	4991	8530	15607	
6	0%	1000	2508	4167	7083	11979	6	10%	1100	2759	4583	7792	13177	4991	8530	15607	
7	0%	857	2150	3571	6071	10268	7	10%	943	2365	3929	6679	11295	4278	7311	13378	
8	0%	750	1881	3125	5313	8984	8	10%	825	2069	3438	5844	9883	3743	6397	11706	
9	0%	667	1672	2778	4722	7986	9	10%	733	1839	3056	5194	8785	3327	5686	10405	
10	0%	600	1505	2500	4250	7188	10	10%	660	1656	2750	4675	7906	2995	5118	9364	
11	0%	545	1368	2273	3864	6534	11	10%	600	1505	2500	4250	7188	2722	4652	8513	
12	0%	500	1254	2083	3542	5990	12	10%	550	1380	2292	3896	6589	2496	4265	7804	
13	0%	462	1158	1923	3269	5529	13	10%	508	1273	2115	3596	6082	2304	3937	7203	
14	0%	429	1075	1786	3036	5134	14	10%	471	1183	1964	3339	5647	2139	3655	6689	
15	0%	400	1003	1667	2833	4792	15	10%	440	1104	1833	3117	5271	1996	3412	6243	
16	0%	375	941	1563	2656	4492	16	10%	413	1035	1719	2922	4941	1872	3199	5853	
17	0%	353	885	1471	2500	4228	17	10%	388	974	1618	2750	4651	1762	3010	5508	
18	0%	333	836	1389	2361	3993	18	10%	367	920	1528	2597	4392	1664	2843	5202	
19	0%	316	792	1316	2237	3783	19	10%	347	871	1447	2461	4161	1576	2694	4929	
20	0%	300	753	1250	2125	3594	20	10%	330	828	1375	2338	3953	1497	2559	4682	
21	0%	286	717	1190	2024	3423	21	10%	314	788	1310	2226	3765	1426	2437	4459	
22	0%	273	684	1136	1932	3267	22	10%	300	753	1250	2125	3594	1361	2326	4257	
23	0%	261	654	1087	1848	3125	23	10%	287	720	1196	2033	3438	1302	2225	4071	
24	0%	250	627	1042	1771	2995	24	10%	275	690	1146	1948	3294	1248	2132	3902	
25	0%	240	602	1000	1700	2875	25	10%	264	662	1100	1870	3163	1198	2047	3746	
26	0%	231	579	962	1635	2764	26	10%	254	637	1058	1798	3041				
27	0%	222	557	926	1574	2662	27	10%	244	613	1019	1731	2928				
28	0%	214	538	893	1518	2567	28	10%	236	591	982	1670	2824	1070	1828	3344	
29	0%	207	519	862	1466	2478	29	10%	228	571	948	1612	2726				
30	0%	200	502	833	1417	2396	30	10%	220	552	917	1558	2635				
31	0%	194	485	806	1371	2319	31	10%	213	534	887	1508	2550	966	1651	3021	
32	0%	188	470	781	1328	2246	32	10%	206	517	859	1461	2471				
33	0%	182	456	758	1288	2178	33	10%	200	502	833	1417	2396				
34	0%	176	443	735	1250	2114	34	10%	194	487	809	1375	2325				
35	0%	171	430	714	1214	2054	35	10%	189	473	786	1336	2259	856	1462	2676	

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

Специализированная серия PURITY Clean

ТОЛЬКО для посудомоечных машин (фронтальных и купольных)

Уникальность: подключение к горячей (до +60°C) или к холодной водопроводной воде

Вурасс 0% - для датчиков контроля уровня воды, работа которых не зависит от наличия электропроводности воды

Вурасс 10% - для датчиков контроля уровня воды, для работы которых электропроводность воды обязательна

PURITY 1200 Clean частичная деминерализация

°KH	Вурасс 0%	Вурасс 10%
	Ресурсы фильтра	(литры)
4	30 000	32 667
5	24 000	26 133
6	20 000	21 778
7	17 143	18 667
8	15 000	16 333
9	13 333	14 519
10	12 000	13 067
11	10 909	11 879
12	10 000	10 889
13	9 231	10 051
14	8 571	9 333
15	8 000	8 711
16	7 500	8 167
17	7 059	7 686
18	6 667	7 259
19	6 316	6 877
20	6 000	6 533
21	5 714	6 222
23	5 217	5 681
25	4 800	5 227
28	4 286	4 667
31	3 871	4 215
35	3 429	3 733

PURITY 1200 Clean EXTRA полная деминерализация

°GH	Вурасс 0%	Вурасс 10%
	Ресурсы фильтра	(литры)
4	12 500	13 611
5	10 000	10 889
6	8 333	9 074
7	7 143	7 778
8	6 250	6 806
9	5 556	6 049
10	5 000	5 444
11	4 545	4 949
12	4 167	4 537
13	3 846	4 188
14	3 571	3 889
15	3 333	3 630
16	3 125	3 403
17	2 941	3 203
18	2 778	3 025
19	2 632	2 865
20	2 500	2 722
21	2 381	2 593
23	2 174	2 367
25	2 000	2 178
28	1 786	1 944
31	1 613	1 756
35	1 429	1 556

°KH - карбонатная жесткость холодной водопроводной воды на объекте монтажа фильтра (немецк.)

°GH - общая жесткость холодной водопроводной воды на объекте монтажа фильтра (немецк.)

Информация для выбора модели фильтра BRITA Professional (Германия)

Артикул	Фильтр	Ресурс, л	Скорость фильтрации, л/час	Рабочее давление	Рабочая температура воды	Размер соединений на головной части фильтра вход (IN) выход (OUT)		Рабочее положение фильтра
---------	--------	-----------	----------------------------	------------------	--------------------------	---	--	---------------------------

Кофемашины, барные льдогенераторы, бойлеры, вендинг, пурифайеры, кулеры, источник питьевой воды и т.д. *(с умягчением)*

Серия фильтров PURITY C:

1002730	PURITY C50	1 425 ¹	160	2-8,6 бар	4°C ...30°C	G3/8" либо JG8 мм	G3/8" либо JG8 мм	вертикальное, горизонтальное, подвешенное
102828	PURITY C150	3 574 ¹	145					
102826	PURITY C300	5 938 ¹	140					
1002045	PURITY C500	10 094 ¹	140					
1012446	PURITY C1100	17 070 ¹	150					кроме подвеш.
1017517	PURITY Finest C150	1 376 ²	145					
1037320	PURITY Finest C300	2 250 ²	140					
1008830	PURITY Finest C500	4 268 ²	140					
1017518	PURITY Finest C1100	7 500 ²	150	вертикальное				

Серия фильтров PURITY ST:

273000	PURITY 450 ST	6 188 ¹	300-350	2-6,9 бар	4°C ...30°C	G1"	G3/4"	вертикальное, горизонтальное
273200	PURITY 600 ST	10 575 ¹						
273400	PURITY 1200 ST	19 350 ¹						

Серия фильтров PURITY Finest:

273205	PURITY Finest 600	5 500 ²	300-350	2-6,9 бар	4°C ...30°C	G1"	G3/4"	вертикальное
273204	PURITY Finest 1200	10 188 ²						

Специализированная серия PROGUARD Coffee (обратный осмос, минерализация):

1035848-50	PROGUARD Coffee (фильтр-система)	10-20	10-20	3-8,6 бар	4°C ...30°C	G3/4"	G3/8"	вертикальное
1035591	C150 PROGUARD (мембрана)	10-20	10-20	2-8,6 бар		JG8 мм	JG8 мм	
1035801	C500 MinUp	30 000	20					

Кофемашины, барные льдогенераторы, бойлеры, вендинг, пурифайеры, кулеры, источник питьевой воды и т.д. *(без умягчения)*

Серия фильтров PURITY C:

1002063	PURITY C1000 AC	10 000	140	2-8,6 бар	4°C ...30°C	G3/8"	G3/8"	вертикальное, горизонтальное
1010734	PURITY Fresh C50	15 000	160					

Пароконвектоматы, печи с пароувлажнением и другие стимеры *(для жесткой водопроводной воды)*

Серия фильтров PURITY C:

1002730	PURITY C50	825 ³	160	2-8,6 бар	4°C ...30°C	G3/8" либо JG8 мм		вертикальное, горизонтальное
102828	PURITY C150	2 069 ³	145					
102826	PURITY C300	3 438 ³	140					
1002045	PURITY C500	5 844 ³	140					
1012446	PURITY C1100	9 883 ³	150			G3/8"		
1023320	PURITY C500 Steam	5 844 ³	140					
1023328	PURITY C1100 Steam	9 884 ³	300					

Серия фильтров PURITY ST:

273000	PURITY 450 ST	3 743 ³	300-350	2-6,9 бар	4°C ...30°C	G1"	G3/4"	вертикальное, горизонтальное
273200	PURITY 600 ST	6 397 ³						
273400	PURITY 1200 ST	11 706 ³						

Серия фильтров PURITY Steam:

1000653	PURITY 450 Steam	4 601 ³	400-500	2-6,9 бар	4°C ...30°C	G1"	G3/4"	вертикальное, горизонтальное
1000252	PURITY 600 Steam	7 214 ³						
1000231	PURITY 1200 Steam	13 500 ³						

Посудомоечные машины (куольные, фронтальные, для жесткой водопроводной воды)

Серия фильтров PURITY Clean :

315645	PURITY 1200 Clean	16 333 ³	850	2-6 бар	4°C ...60°C	G1"	G3/4"	вертикальное, горизонтальное
1008197	PURITY 1200 Clean Extra	6 806 ⁴						

1 - ресурс при °KH = 8 и bypass 50% 2 - ресурс при °GH = 8 и bypass 0% 3 - ресурс при °KH = 8 и bypass 10% 4 - ресурс при °GH = 8 и bypass 10%

Название	Артикул	Габариты (ДхШхВ), см		Вес, кг	
		брутто	нетто	брутто	нетто
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЗАЛИВНЫХ КОФЕМАШИН					
AquaAroma Crema, 1 шт.	101831	7,2x6,2x14	6,08x4,28x10,69	0,12	0,09
AquaAroma, 6 шт.	235600	19,6x15,7x15,4	6,08x4,28x10,69	0,80	0,70
AquaGusto 100, 1 шт.	1018885	9,5x9,5x3,7	8x8x2,5	0,05	0,04
AquaGusto 250, 1 шт.	1018888	12,5x13x4,2	11x11x2,5	0,10	0,09
КОМПЛЕКТЫ PURITY C					
№2	1008953	17,8x13,7x57,6	13,7x13x42,3	3,05	2,56
№4	1001952	17,8x13,7x57,6	13,7x13x42,3	2,49	2,09
№5	1001943	17,8x13,7x57,6	13,7x13x42,3	2,33	1,88
№6	1001944	17,8x19x63	13,7x13,8x47,7	3,76	3,15
№7	1001945	17,8x19x63	13,7x13,8x47,7	4,00	3,26
№8	1008951	17,8x13,7x57,6	13,7x13x42,3	3,05	2,56
№9	1008952	17,8x14,5x60,8	13,7x13,8x47,7	3,05	2,56
№10	1002936	17,8x19x74	14,9x15,1x55,5	5,92	5,03
Комплектующие PURITY C					
Головная часть 0-70%, JG8"	1013636	23,5x12x7,5	13,5x13,5x7,5	0,40	0,27
Головная часть 0-70%, G3/8"	1013637	23,5x12x7,5	13,5x13,5x7,5	0,41	0,27
Головная часть 30%, JG8"	1002945	23,5x12x7,5	13,5x13,5x7,5	0,40	0,27
Головная часть 30%, G3/8"	1002952	23,5x12x7,5	13,5x13,5x7,5	0,41	0,27
Головная часть 0%, JG8"	1002942	23,5x12x7,5	13,5x13,5x7,5	0,41	0,27
Головная часть 0%, G3/8"	1002949	23,5x12x7,5	13,5x13,5x7,5	0,41	0,27
Головная часть PURITY C Steam, G3/8"	1023325	23,5x12x7,5	13,5x13,5x7,5	0,41	0,27
Комплект головной части PURITY C Steam, G3/8"	1026234	23,5x12x7,5	13,5x13,5x7,5	0,41	0,27
Картридж C50	1002730	11,5x11,5x26,8	10,8x10,8x25,9	1,10	1,04
Картридж C150	102828	11,5x11,5x42,8	10,8x10,8x41,5	2,13	1,90
Картридж C300	102826	13,2x14,5x48,5	12,3x12,3x46,9	2,99	2,85
Картридж C500	1002045	16,5x17,5x61	14,9x14,9x54,5	4,97	4,64
Картридж C1100	1012446	18,7x19,6x62,2	18,4x18,4x55,3	8,10	7,70
Картридж Finest C150	1017517	11,5x11,5x42,8	10,8x10,8x41,5	1,90	1,80
Картридж Finest C300	1037320	13,2x14,5x48,5	12,3x12,3x46,9	2,99	2,85
Картридж Finest C500	1008830	16,5x17,5x61	14,9x14,9x54,5	5,00	4,60
Картридж Finest C1100	1017518	18,7x19,6x62,2	18,4x18,4x55,3	8,42	8,30
Картридж Steam C500	1023320	16,5x17,5x61	14,4x14,4x54,8	4,97	4,60
Картридж Steam C1100	1023328	18,7x19,6x62,2	18,4x18,4x54,8	8,10	7,70
Картридж C1000AC	1002063	9,5x9,5x23,2	8,7x8,7x22,8	0,49	0,43
Картридж Fresh C50	1010734	11,5x11,5x26,8	10,8x10,8x25,9	0,60	0,58
Картридж C500 MinUp	1035801	16,5x17,5x61,0	14,4x14,4x54,8	8,00	7,60
Счетчик BRITA 10 - 100, G3/8"	1033041	22,5x15,4x5	сенсор 8,15x4,3x4,55 дисплей 6,2x5x1,7	0,29	0,16
Счетчик DIGIFLOW, G3/8"	8300T-24	11,2x9,8x6,3	сенсор 7,7x2,99x4,05 дисплей 7,15x5,6x3,45	0,23	0,15
Шланг	1007706	30x23,5x1,7	150xDN8	0,20	0,20
Шланг	1007722	30x23,5x1,7	150xDN8	0,20	0,20
ФИЛЬТР-СИСТЕМА PROGUARD Coffee					
PROGUARD Coffee 50	1035848	62,0x59,0x76,0	56,0x37,0x62,0	50,00	25,00
PROGUARD Coffee 300	1035849	62,0x59,0x76,0	56,0x37,0x62,0	50,00	25,00
PROGUARD Coffee 500	1035851	62,0x59,0x76,0	56,0x37,0x62,0	50,00	25,00
PROGUARD Coffee 1100	1035850	62,0x59,0x76,0	56,0x37,0x62,0	50,00	25,00
Комплектующие PROGUARD Coffee					
Картридж C150 PROGUARD (мембрана)	1035591	11,5x11,5x42,8	10,4x10,4x41,0	1,10	0,9
Картридж C500 MinUp	1035801	16,5x17,5x61,0	14,4x14,4x54,8	8,00	7,60

Вес и габариты продукции BRITA Professional

Название	Артикул	Габариты (ДхШхВ), см		Вес, кг	
		брутто	нетто	брутто	нетто
ФИЛЬТР-СИСТЕМЫ PURITY ST					
450 ST с эл.дисплеем	1009227	26,2x30,2x55,4	24,9x21,2x40,8	9,80	8,70
450 ST без эл.дисплея	1009228	26,2x30,2x55,4	24,9x21,2x40,8	12,00	10,84
600 ST с эл.дисплеем	1009229	26,2x30,2x67,2	24,9x21,2x52,0	12,00	10,84
600 ST без эл.дисплея	1009230	26,2x30,2x67,2	24,9x21,2x52,0	12,00	10,84
1200 ST с эл.дисплеем	1009231	30,2x34,2x70,2	28,8x25,5x55,0	13,20	12,20
1200 ST без эл.дисплея	1009232	30,2x34,2x70,2	28,8x25,5x55,0	13,20	12,20
Комплектующие PURITY ST					
Картридж 450 ST	273000	21,2x21,2x35	15x15x29,2	2,94	2,54
Картридж 600 ST	273200	21,2x21,2x46	15x15x40,3	4,25	3,78
Картридж 1200 ST	273400	25x25x51,5	18,5x18,5x43,6	7,52	6,85
Комплект шлангов	274000	22x23x10	200xDN8	0,77	0,64
Комплект шлангов	274200	22x23x10	200xDN8	0,81	0,65
Комплект шлангов	1007732	23,5x22x7	200xDN8	0,75	0,56
Комплект шлангов	1007734	23,5x22x7	200xDN8	0,75	0,56
ФИЛЬТР-СИСТЕМЫ PURITY Finest					
600 Finest с эл.д.	1009233	26,2x30,2x67,2	24,9x21,2x52,0	12,00	10,84
1200 Finest с эл.д.	1009235	30,2x34,2x70,2	28,8x25,5x55,0	13,20	12,20
Комплектующие PURITY Finest					
Картридж 600 Finest	273205	21,2x21,2x46	15x15x40,3	4,10	4,09
Картридж 1200 Finest	273204	25x25x51,5	18,5x18,5x43,6	7,49	6,82
ФИЛЬТР-СИСТЕМЫ PURITY Steam					
450 Steam с эл.д.	1002912	26,2x30,2x55,4	24,9x21,2x40,8	9,40	8,71
450 Steam без эл.д.	1000654	26,2x30,2x55,4	24,9x21,2x40,8	9,36	8,40
600 Steam с эл.д.	1002918	26,2x30,2x67,2	24,9x21,2x52,0	11,40	10,40
600 Steam без эл.д.	1000245	26,2x30,2x67,2	24,9x21,2x52,0	11,36	10,36
1200 Steam с эл.д.	1002923	30,2x34,2x70,2	28,8x25,5x55,0	17,20	16,20
1200 Steam без эл.д.	1000226	30,2x34,2x70,2	28,8x25,5x55,0	17,16	16,13
Комплектующие PURITY Steam					
Картридж 450 Steam	1000653	21,2x21,2x35	15x15x29,2	2,41	2,00
Картридж 600 Steam	1000252	21,2x21,2x46	15x15x40,3	3,82	3,35
Картридж 1200 Steam	1000231	25x25x51,5	18,5x18,5x43,6	6,94	6,27
Счетчик BRITA	298905	22,5x15,4x5	"дисплей 6,2x5x1,7 сенсор 8,1x4,3x4,6"	0,33	0,18
Шланг подключения	315646	48x37x5	200xDN13	0,62	0,62
Шланг подключения	315647	48x37x5	200xDN13	0,57	0,57
Шланг подключения	1007739		200xDN13	0,50	0,40
Шланг подключения	1007721		200xDN13	0,40	0,35
Комплект шлангов	1007735		200xDN13	1,10	0,92
ФИЛЬТР-СИСТЕМЫ PURITY Clean					
1200 Clean	292083	30x35,1x72	28,8x25,5x55	17,83	16,95
1200 Clean Extra	1008200	30x35,1x72	28,8x25,5x55	16,86	15,00
Комплектующие PURITY Clean					
Картридж 1200 Clean	315645	25x25x51,5	18,5x18,5x43,6	9,42	7,83
Картридж 1200 Clean Extra	1008197	25x25x51,5	18,5x18,5x43,6	8,13	7,41

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

...

1.3. Санитарные правила предназначены для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, деятельность которых связана с проектированием, строительством, эксплуатацией систем водоснабжения и обеспечением населения питьевой водой, а также для органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

1.4. Санитарные правила применяются в отношении воды, подаваемой системами водоснабжения и предназначенной для потребления населением в питьевых и бытовых целях, для использования в процессах переработки продовольственного сырья и производства пищевых продуктов, их хранения и торговли, а также для производства продукции, требующей применения воды питьевого качества.

...

Гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
Общее микробное число (ОМЧ)	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50

Определение проводится только в системах водоснабжения из поверхностных источников перед подачей воды в распределительную сеть.

Определение проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.

Обобщенные показатели содержания вредных химических веществ

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК), не более)	Класс опасности
Водородный показатель	единицы pH	в пределах 6-9	
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000	
Жесткость общая	мг-экв./л	7,0	
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3	3
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/л	500	4
Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	350	4
Хлор остаточный свободный	мг/л	в пределах 0,3-0,5	3
Хлор остаточный связанный	мг/л	в пределах 0,8-1,2	3

При одновременном присутствии в воде свободного и связанного хлора их общая концентрация не должна превышать 1,2 мг/л.

Органолептические свойства воды

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по каолину)	не более 2,6 не более 1,5