

Таблица ресурсов фильтров и настроек bypass

PURITY C Steam

для малых и средних пароконвектоматов и печей

°КН	Варианты настройки bypass:					
	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 КН ≥ 22 ° dH

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

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

Позиция 3 (bypass 20%) - для КН ≤ 7 ° dH