

ВОДОЧИСТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАГОРОДНОГО ДОМА



Чистая Вода для Вашего Дома

119017, Россия, Москва, Старомонетный пер. 31, стр.1,
ОГРН 1097746037729, ИНН / КПП 7706715229 / 770601001

Региональное обособленное подразделение: 454000, Россия, Челябинск, Володарского, 50 «А»


тел.: +7 (351) 263 – 40 – 62

www.chistim-vodu.ru

Системы очистки воды класса **СТАНДАРТ** используются для решения отдельных задач водоподготовки - удаления взвешенных частиц, железа, марганца, сероводорода, органических соединений, а также снижения мутности и жесткости воды.





Для автоматического управления работой системы используются универсальные клапаны "**CLACK Corporation**" (США), работающие по **таймеру** или по **объему очищенной воды**. Данные системы компактны и не требуют для размещения большой площади. Системы обеспечивают максимальную очистку воды с учетом сезонных колебаний ее качественного состава.






№ п/п	Фотография	Описание оборудования	Наименование	Максимальная производительность, л/ч	Цена, руб.				
					BV	TCBT	V1BT		
Системы класса "СТАНДАРТ"									
1		Система для удаления железа, марганца, хлора и органических соединений	EMS F - 844	400..600	6 128	17 471	19 637	-	-
2		Система для удаления железа, марганца, хлора и органических соединений	EMS F - 1044	600..800	8 906	23 173	25 440	-	-
3		Система для удаления железа, марганца, хлора и органических соединений	EMS F - 1047	800..1000	9 192	23 844	25 982	-	-
4		Система для удаления железа, марганца, хлора и органических соединений	EMS F - 1054	1000...1200	9 384	25 216	27 642	-	-
5		Система для удаления железа, марганца, хлора и органических соединений	EMS F - 1252	1200..1700	13 406	27 834	30 484	-	-
6		Система для удаления железа, марганца, хлора и органических соединений	EMS F - 1354	1700..2000	15 609	31 122	34 090	-	-
7		Система для удаления железа, марганца, хлора и органических соединений	EMS F - 1465	2000..2400	25 951	38 048	41 623	-	-
8		Система для удаления железа, марганца, хлора и органических соединений	EMS F - 1665	2400..3200	27 866	42 198	45 614	-	-
					BV	TCBT	V1DT	V1DM	
9		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS R - 844	400..600	10 118	19 608	22 287	23 940	-
10		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS R - 1044	600..800	12 928	24 930	27 866	29 845	-
11		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS R - 1047	800..1000	13 694	27 770	30 515	32 846	-
12		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS R - 1054	1000...1200	13 885	31 026	33 899	35 846	-
13		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS R - 1252	1200..1700	17 907	34 601	37 378	39 197	-
14		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS R - 1354	1700..2000	20 109	38 623	41 432	43 316	-
15		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS R - 1465	2000..2400	30 451	43 730	46 699	49 125	-
16		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS R - 1665	2400..3200	33 233	50 244	53 029	55 193	-
					BV	TCDT	V1DT	V1DM	V1UM
17		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS S - 724	500..700	9 377	20 606	23 684	25 251	30 552
18		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS S - 844	700..900	11 938	24 578	27 770	29 494	36 069
19		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS S - 1044	800..1200	13 694	29 685	32 558	33 899	41 432
20		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS S - 1047	1100..1400	14 204	30 515	33 388	34 920	43 219
21		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS S - 1054	1200...1600	14 427	31 760	34 792	36 612	45 741
22		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS S - 1252	1400..2500	18 482	36 388	39 485	41 432	55 254
23		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS S - 1354	2700..3500	20 684	40 124	43 730	45 837	63 617
24		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS S - 1465	3800..4500	31 664	51 551	55 030	57 392	-
25		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS S - 1665	4200..5000	34 413	58 732	59 215	65 452	-
					V1UM				

26		Система для насыщения воды кислородом воздуха	EMS F - 1054	1000	27 360	-	-	-	-
27		Система для насыщения воды кислородом воздуха	EMS F - 1252	1500	31 536	-	-	-	-
28		Система для насыщения воды кислородом воздуха	EMS F - 1354	2000	32 239	-	-	-	-
29		Система для насыщения воды кислородом воздуха	EMS F - 1465	2500	39 549	-	-	-	-
30		Система для насыщения воды кислородом воздуха	EMS F - 1665	3500	42 476	-	-	-	-

Системы очистки воды класса **"ПРЕМИУМ"** могут использоваться для решения отдельных задач водоподготовки или комбинирования для удаления взвешенных частиц, железа, марганца, сероводорода, органических соединений, снижения мутности и жесткости воды.

Для предотвращения образования конденсата на корпусе фильтров и продления срока службы Системы используется термозащитный кожух. Для автоматического управления работой системы используются универсальные блоки управления **"CLACK Corporation" (США)**, работающие по [таймеру](#) или по [объему очищенной воды](#). Данные системы компактны и не требуют для размещения большой площади. Системы имеют два цветовых исполнения: серое и синее.

№ п/п	Фотография	Описание оборудования	Наименование	Максимальная производи- тельность, л/ч	Фильтрующая загрузка	Цена, руб.		
						V1BT	V1BM	
Системы класса "ПРЕМИУМ"								
1		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS IB - 800	800	Birm	30 353	31 920	-
2		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS IB - 1000	1000	Birm	38 687	42 182	-
3		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS IB - 1500	1500	Birm	45 645	49 064	-
4		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS IB - 2000	2000	Birm	52 668	56 144	-
5		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS IB - 2500	2500	Birm	64 797	67 975	-
6		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS IB - 3000	3000	Birm	69 809	73 481	-
7		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS PY - 1000	1000	Purolox	39 580	43 000	-
8		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS PY - 1500	1500	Purolox	47 784	51 587	-
9		Система для удаления железа, марганца и сероводорода	EMS PY - 2000	2000	Purolox	57 296	61 485	-
						V1DT	V1DM	
10		Система для удаления железа (растворенного и нерастворенного), марганца и сероводорода	EMS - MT - 800	800	MTM	32 747	34 742	-
11		Система для удаления железа (растворенного и нерастворенного), марганца и сероводорода	EMS - MT - 1000	1000	MTM	41 942	45 229	-
12		Система для удаления железа (растворенного и нерастворенного), марганца и сероводорода	EMS - MT - 1500	1500	MTM	53 849	57 914	-
13		Система для удаления железа (растворенного и нерастворенного), марганца и сероводорода	EMS - MT - 2000	2000	MTM	56 498	60 961	-
14		Система для удаления железа (растворенного и нерастворенного), марганца и сероводорода	EMS - MT - 2500	2500	MTM	70 862	75 054	-
15		Система для удаления железа (растворенного и нерастворенного), марганца и сероводорода	EMS - MT - 3000	3000	MTM	75 810	80 069	-
16		Система для удаления железа (растворенного и нерастворенного), марганца и сероводорода	EMS - IM - 800	800	Manganese	38 304	41 689	-
17		Система для удаления железа (растворенного и нерастворенного), марганца и сероводорода	EMS - IM - 1000	1000	Manganese	43 794	47 196	-
18		Система для удаления железа (растворенного и нерастворенного), марганца и сероводорода	EMS - IM - 1500	1500	Manganese	56 051	59 814	-
19		Система для удаления железа (растворенного и нерастворенного), марганца и сероводорода	EMS - IM - 2000	2000	Manganese	59 562	63 289	-
20		Система для удаления железа (растворенного и нерастворенного), марганца и сероводорода	EMS - IM - 2500	2500	Manganese	73 926	78 070	-
21	Система для удаления железа (растворенного и нерастворенного), марганца и сероводорода	EMS - IM - 2800	2800	Manganese	78 267	83 150	-	
22		Безнапорная система аэрации воды для снижения концентрированных газов	EMS - AT - 410	410	-	19 751	-	-
23		Безнапорная система аэрации воды для снижения концентрированных газов	EMS - AT - 560	560	-	22 344	-	-
24		Безнапорная система аэрации воды для снижения концентрированных газов	EMS - AT - 1000	1000	-	30 356	-	-
25		Безнапорная система аэрации воды для снижения концентрированных газов	EMS - AT - 2000	2000	-	57 028	-	-
26		Безнапорная система аэрации воды для снижения концентрированных газов	EMS - AT - 820	820	-	36 512	-	-
27		Безнапорная система аэрации воды для снижения концентрированных газов	EMS - AT - 1230	1230	-	49 795	-	-
28		Напорная система аэрации воды для снижения концентрированных газов	EMS - AR - 800	800	-	35 825	-	-
29		Напорная система аэрации воды для снижения концентрированных газов	EMS - AR - 1500	1500	-	41 847	-	-
30		Напорная система аэрации воды для снижения концентрированных газов	EMS - AR - 2000	2000	-	45 709	-	-
31		Напорная система аэрации воды для снижения концентрированных газов	EMS - AR - 2500	2500	-	51 135	-	-
32		Напорная система аэрации воды для снижения концентрированных газов	EMS - AR - 3500	3500	-	57 328	-	-
33	Напорная система аэрации воды для снижения концентрированных газов	EMS - AR - 4500	4500	-	61 127	-	-	
						V1BT	V1BM	
34		Система для удаления аммиака, хлора и органических соединений, снижение цветности	EMS - SF - 800	800	Filter AG	26 990	28 358	-

35		Система для удаления аммиака, хлора и органических соединений, снижение цветности	EMS - SF - 1000	1000	Filter AG	35 910	37 825	-
36		Система для удаления аммиака, хлора и органических соединений, снижение цветности	EMS - SF - 1500	1500	Filter AG	41 176	43 028	-
37		Система для удаления аммиака, хлора и органических соединений, снижение цветности	EMS - SF - 2000	2000	Filter AG	46 603	48 263	-
38		Система для удаления аммиака, хлора и органических соединений, снижение цветности	EMS - SF - 2500	2500	Filter AG	61 031	62 882	-
39		Система для удаления аммиака, хлора и органических соединений, снижение цветности	EMS - SF - 3000	3000	Filter AG	68 008	69 810	-
40		Система для удаления аммиака, хлора и органических соединений, снижение цветности	EMS - AC - 800	800	ый уголь	29 184	30 182	-
41		Система для удаления аммиака, хлора и органических соединений, снижение цветности	EMS - AC - 1000	1000	ый уголь	38 783	39 900	-
42		Система для удаления аммиака, хлора и органических соединений, снижение цветности	EMS - AC - 1500	1500	ый уголь	43 155	44 273	-
43		Система для удаления аммиака, хлора и органических соединений, снижение цветности	EMS - AC - 2000	2000	ый уголь	48 040	49 156	-
44		Система для удаления аммиака, хлора и органических соединений, снижение цветности	EMS - AC - 2500	2500	ый уголь	63 361	64 478	-
45	Система для удаления аммиака, хлора и органических соединений, снижение цветности	EMS - AC - 3000	3000	ый уголь	69 975	71 121	-	
					V1DT	V1DM	V1UM	
46		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS - WS - 500	500	Purolite	26 363	27 360	-
47		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS - WS - 1000	1000	Purolite	38 304	39 900	-
48		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS - WS - 1500	1500	Purolite	44 049	45 422	-
49		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS - WS - 2000	2000	Purolite	47 720	49 125	-
50		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS - WS - 2500	2500	Purolite	52 668	53 849	-
51		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS - WS - 3500	3500	Purolite	59 115	60 297	61 701
52		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS - WS - 4500	4500	Purolite	71 820	72 905	69 873
53		Система умягчения (снижение жесткости, предотвращение накипи)	EMS - WS - 5000	5000	Purolite	78 332	79 643	-
					V1DM	V1UM		
54		Система для снижения содержания нитратов, сульфатов и хлоридов	EMS - NO - 500	500	смола	40 983	-	-
55		Система для снижения содержания нитратов, сульфатов и хлоридов	EMS - NO - 800	800	смола	55 637	-	-
56		Система для снижения содержания нитратов, сульфатов и хлоридов	EMS - NO - 1000	1000	смола	47 720	56 850	-
57		Система для снижения содержания нитратов, сульфатов и хлоридов	EMS - NO - 1500	1500	смола	56 378	70 256	-
58		Система для снижения содержания нитратов, сульфатов и хлоридов	EMS - NO - 2000	2000	смола	63 840	81 620	-
59		Система для снижения содержания нитратов, сульфатов и хлоридов	EMS - NO - 3000	3000	смола	82 896	-	-
60		Система для снижения содержания нитратов, сульфатов и хлоридов	EMS - NO - 3500	3500	смола	96 260	-	-
					V1DT	V1DM		
61		Система умягчения с удалением железа, марганца и аммония	EMS - CR - 1000	1000	Crystal - Right	38 732	39 245	-
62		Система умягчения с удалением железа, марганца и аммония	EMS - CR - 1500	1500	Crystal - Right	51 296	52 572	-
63		Система умягчения с удалением железа, марганца и аммония	EMS - CR - 2000	2000	Crystal - Right	63 170	63 776	-
64		Система умягчения с удалением железа, марганца и аммония	EMS - CR - 2500	2500	Crystal - Right	72 394	95 688	-
65		Система умягчения с удалением железа, марганца и аммония	EMS - CR - 3000	3000	Crystal - Right	113 762	113 762	-
66		Система умягчения с удалением железа, марганца и аммония	EMS - CR - 3500	3500	Crystal - Right	130 968	130 084	-
					PWG	PWG (M)		
67		Система умягчения кабинетного типа (снижение жесткости и предотвращение накипи)	PWG - 14*18	840	Purolite	35 280	38 304	-
68		Система умягчения кабинетного типа (снижение жесткости и предотвращение накипи)	PWG - 18*30	900	Purolite	38 808	42 672	-
69		Система умягчения кабинетного типа (снижение жесткости и предотвращение накипи)	PWG - 28*36	1400	Purolite	43 182	48 587	-

Системы очистки воды класса **"ЭЛИТ"** - **станции очистки и кондиционирования воды**, которые поставляются **"под ключ"** и представляют собой **готовое решение** для аэрации воды, удаления железа и сероводорода, снижения жесткости воды.

Данные системы имеют два типа исполнения: **напорные (Н)**, которые используются при достаточной подаче и давлении исходной воды; **с разрывом струи (РС)**, которые применяются при низком давлении исходной воды и недостаточной подаче воды.

Все элементы системы обеспечивают максимальную очистку воды с учетом сезонных колебаний ее качественного состава. Корпуса фильтров имеют термозащитный кожух, предохраняющий от образования конденсата. Блоки управления **"CLACK Corporation" (США)** обеспечивают непрерывную работу в автоматическом режиме **по таймеру** или по **объему очищенной воды**. Данные системы компактны и не требуют для размещения большой площади.

№ п/п	Фотография	Описание оборудования	Наименование	Цена, руб.		
				Производительность, м³/ч		
				1,5	2,5	3,5
Системы класса "ЭЛИТ"						
1		Универсальная станция очистки и кондиционирования воды	УСОиКВ - Н	179 734	240 904	324 681
2		Универсальная станция очистки и кондиционирования воды с разрывом струи	УСОиКВ - РС	184 759	244 098	328 582
3		Система для удаления железа и сероводорода	Дуплет - Н	82 325	104 952	145 587
4		Система для удаления железа и сероводорода	Дуплет - ПАБ	92 489	113 822	166 564
5		Система для удаления железа и сероводорода с разрывом струи	Дуплет - РС	75 650	103 700	141 494
6		Система для удаления железа и сероводорода с разрывом струи	Дуплет - РСАБ	84 149	112 039	159 930
7		Напорная станция интенсивной аэрации воды	АЭРО - Н	51 947	62 818	70 798
8		Напорная станция интенсивной аэрации воды с разрывом струи	АЭРО - РС	55 113	69 809	80 480
9		Напорный умягчитель - Кондиционер непрерывного действия	TWIN - Н	68 743	105 144	152 329

УСОиКВ - Н



Дуплет - Н



АЭРО - Н



TWIN - Н

