

## ОСАДОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ.

Автоматические фильтры серии ММЕ предназначены для удаления из воды взвешенных частиц, ржавчины. Наполнитель- Filter Ag Plus, кварцевый песок, дробленый антрацит. Регенерация обратным током воды. Рабочее давление 2,5-8,0 бар, рабочий диапазон температур 4-35 0С. Установка состоит из: корпуса, автоматического блока управления фирмы «Fleck» или «Clack Corporation», фильтрующей среды, поддерживающего слоя гравия, дренажно-распределительной системы.

Клапан управления- таймерный, регенерация по времени.	поток, м3/час		для обратной промывки	количество наполнителя, л/мешков	габаритные размеры ВхГхШ, см	Цена, USD.
	мин.	макс.				
2510SXT 948 ММЕ-100*)	0,5	1,5	1,5	28/1	136x55x55	706
2510SXT 1054 ММЕ-125*)	0,6	1,5	1,5	35/1,25	152x55x55	741
2510SXT 1252 ММЕ-150*)	0,9	2,2	2,2	42/1,5	147x60x60	885
2510SXT 1454 ММЕ-250*)	1,2	2,8	2,8	56/2	152x66x66	1 102
2510SXT 1465 ММЕ-2.75*)	1,2	2,8	2,8	77/2,75	193x66x66	1 172
2750SXT 1665 ММЕ-3.5*)	1,6	4,0	4,0	98/3,5	193x71x71	1 320
2850NXT 1865 ММЕ-5.0*)	2,0	5,0	5,0	140/5	193x76x76	2 121
2850NXT 2162 ММЕ-6.0*)	2,7	6,8	6,8	168/6	216x84x84	2 217
2850NXT 2472 ММЕ-8.0*)	3,5	8,9	8,9	224/8	224x92x92	2 804
3150NXT 3072ММЕ-12.0	5,6	13,9	13,9	336/12	252x107x107	5273
3150NXT 3672ММЕ-16.0	8,0	20,0	20,0	448/16	257x122x122	5888
7000 948 ММЕ-100	0,5	1,5	1,5	28/1	136x55x55	601
7000 1054 ММЕ-125	0,6	1,5	1,5	35/1,25	152x55x55	653
7000 1252 ММЕ-150	0,9	2,2	2,2	42/1,5	147x60x60	711
7000 1454 ММЕ-250	1,2	2,8	2,8	56/2	152x66x66	927
7000 1465 ММЕ-2.75	1,2	2,8	2,8	77/2,75	193x66x66	1055
7000 1665 ММЕ-3.5	1,6	4,0	4,0	98/3,5	193x71x71	1116
7000 1865 ММЕ-5.0	2,0	5,0	5,0	140/5	193x76x76	1213
7000 2162 ММЕ-6.0	2,7	6,8	6,8	168/6	216x84x84	1422
WS1CI 948 ММЕ-100	0,5	1,5	1,5	28/1	136x55x55	512
WS1CI 1054 ММЕ-125	0,6	1,5	1,5	35/1,25	152x55x55	557
WS1CI 1252 ММЕ-150	0,9	2,2	2,2	42/1,5	147x60x60	616
WS1CI 1454 ММЕ-250	1,2	2,8	2,8	56/2	152x66x66	825
WS1CI 1465 ММЕ-2.75	1,2	2,8	2,8	77/2,75	193x66x66	903
WS1CI 1665 ММЕ-3.5	1,6	4,0	4,0	98/3,5	193x71x71	962
WS125CI 1865 ММЕ-5.0	2,0	5,0	5,0	140/5	193x76x76	1240
WS125CI 2162 ММЕ-6.0	2,7	6,8	6,8	168/6	216x84x84	1456
WS1.5CI 2472 ММЕ-8.0	3,5	8,9	8,9	224/8	224x92x92	2632
WS2H 3072 ММЕ-12.0	5,6	13,9	13,9	336/12	252x107x107	5777
WS2H 3672 ММЕ-16.0	8,0	20,0	20,0	448/16	257x122x122	6296
WS2H 4872 ММЕ-35.0	14,3	34,0	34,0	980/35	257x137x137	**)

\*) Возможна комплектация фильтров ручными клапанами управления. \*\*) Цена по запросу.

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ УСТАНОВКИ АММ.

РАЗМЕР УСТАНОВКИ	Производительность установки, м3/ч							Максимальный расход на обратную промывку, м3/ч	Количество загрузки в одном баллоне, л	Диаметр х высота одного фильтра, см	Цена, \$
	Количество параллельно работающих колонн										
	1	2	3	4	5	6	7				
"АММ 30"-xFDxx/xxx/xxxx"	11	22	33	45	56	67	78	13	354	77x185	**)
"АММ 36"-xFDxx/xxx/xxxx"	16	32	48	64	80	96	112	19	498	92x185	**)
"АММ 48"-xFDxx/xxx/xxxx"	29	57	86	114	143	171	200	34	980	122x185	**)
"АММ 63"-xFDxx/xxx/xxxx"	49	98	147	197	246	295	344	59	1820	160x220	**)

x -Тип и размер управляющих клапанов, хх – Количество баллонов в установке

xxx – Тип контроллера

xxxx – Тип начала регенерации

\*\*\*) Цена по запросу.



## ФИЛЬТРЫ РЕАГЕНТНОГО ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ.

Автоматические фильтры-обезжелезиватели предназначены для удаления из воды растворенного железа, марганца и сероводорода. Наполнитель- Greensand Plus, регенерация раствором KMnO4. Рабочее давление 2,5-8,0 бар, рабочий диапазон температур 4-35 0С.

Установка состоит из: корпуса, автоматического блока управления фирмы «Fleck» или «Clack Corporation», фильтрующей среды (Greensand Plus), поддерживающего слоя гравия, дренажно-распределительной системы.

Клапан управления- электронный, регенерация по времени и/или расходу.	поток, м3/час		для обратной промывки	количество наполнителя, л/мешков	габаритные размеры ВхГхШ, см	Цена, USD.
	мин.	макс.				
5600SXT 948 IFE-100	0,5	1,0	1,2	28/1	136x55x55	942
2510SXT 1054 IFE-125	0,6	1,2	1,2	35/1,25	152x55x55	1 015
2510SXT 1252 IFE-150	0,9	1,8	1,6	42/1,5	147x60x60	1 096
2510SXT 1454IFE-250	1,2	2,4	2,3	56/2	152x66x66	1 393
2510SXT 1465IFE-2.75	1,2	2,4	2,3	77/2,75	193x66x66	1 530
2750SXT 1665IFE-3.5	1,6	3,2	3,5	98/3,5	193x71x71	1 707
2850NXT 1865IFE-5.0	2,0	4,0	4,2	140/5	193x76x76	2 486
2850NXT 2162 IFE-6.0	2,8	5,6	5,6	168/6	216x84x84	3901
2850NXT 2472 IFE-8.0	3,7	7,4	6,9	224/8	224x92x92	4552
3150NXT 3072IFE-12.0	5,6	11,2	11,5	336/12	252x107x107	6193
3150NXT 3672IFE-16.0	8,0	16,0	16,1	448/16	257x122x122	7229
7000 948 IFE-100	0,5	1,0	1,2	28/1	136x55x55	945
7000 1054 IFE-125	0,6	1,2	1,2	35/1,25	152x55x55	1022
7000 1252 IFE-150	0,9	1,8	1,6	42/1,5	147x60x60	1118
7000 1354IFE -200	1,2	2,4	2,3	56/2	152x66x66	1232
7000 1454IFE-250	1,2	2,4	2,3	77/2,75	193x66x66	1413
7000 1465IFE-2.75	1,2	2,4	2,3	77/2,75	193x66x66	1594
7000 1665IFE-3.5	1,6	3,2	3,5	98/3,5	193x71x71	1654
7000 1865IFE-5.0	2,0	4,0	4,2	140/5	193x76x76	1577
7000 2162 IFE-6.0	2,8	5,6	5,6	168/6	216x84x84	1841
7000 2472 IFE-8.0	3,7	7,4	6,9	224/8	224x92x92	2894
WS1CI 948 IFE-100	0,5	1,0	1,2	28/1	136x55x55	741
WS1CI 1054 IFE-125	0,6	1,2	1,2	35/1,25	152x55x55	818
WS1CI 1252IFE-150	0,9	1,8	1,6	42/1,5	147x60x60	894
WS1CI 1354IFE-200	1,2	2,4	2,3	56/2	152x66x66	1069
WS1CI 1454IFE-250	1,2	2,4	2,3	77/2,74	193x66x65	1193
WS1CI 1465IFE-2.75	1,2	2,4	2,3	77/2,75	193x66x66	1374
WS1CI 1665IFE-3.5	1,6	3,2	3,5	98/3,5	193x71x71	1467
WS125CI 1865IFE-5.0	2,0	4,0	4,2	140/5	193x76x76	1637
WS125CI 2162 IFE-6.0	2,8	5,6	5,6	168/6	216x84x84	1890
WS125CI 2472 IFE-8.0	3,7	7,4	6,9	224/8	224x92x92	2211
WS15CI 3072 IFE-12.0	5,6	11,2	11,5	336/12	252x107x107	5015
WS2H 3672 IFE-16.0	8,0	16,0	16,1	448/16	257x122x122	7860
WS2H 4872 IFE-35.0	14,0	28,0	34,0	980/35	261x137x137	**)

\*\*\*) Цена по запросу.



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ АМГ.

РАЗМЕР УСТАНОВКИ	Производительность установки, м3/ч							Макс. расход на обратную промывку, м3/ч	Кол-во загрузки в одном баллоне, л	Диаметр х высота одного фильтра, см	Цена, \$
	Количество параллельно работающих колонн										
	1	2	3	4	5	6	7				
концентрация железа до 3 мг/л											
AMG 30"-xFDxx/xxx/xxxx"	6	11	17	22	28	33	39	11	354	77x185	**)
AMG 36"-xFDxx/xxx/xxxx"	8	16	24	32	40	48	56	16	498	92x185	**)
AMG 48"-xFDxx/xxx/xxxx"	14	29	43	57	71	86	100	29	980	122x185	**)
AMG 63"-xFDxx/xxx/xxxx"	25	49	74	98	123	147	172	49	1820	160x220	**)
концентрация железа от 3 до 8 мг/л											
AMG 30"-xFDxx/xxx/xxxx"	3	7	10	13	17	20	23	11	354	77x185	**)
AMG 36"-xFDxx/xxx/xxxx"	5	10	14	19	24	29	34	16	498	92x185	**)
AMG 48"-xFDxx/xxx/xxxx"	9	17	26	34	43	51	60	34	980	122x185	**)
AMG 63"-xFDxx/xxx/xxxx"	15	29	44	59	74	88	103	59	1820	160x220	**)

x - Тип и размер управляющих клапанов, xx – Количество баллонов в установке, xxx – Тип контроллера, xxxx – Тип начала регенерации, \*\*) Цена по запросу.

## ФИЛЬТРЫ БЕЗРЕАГЕНТНОГО ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ.

Установка состоит из: корпуса, автоматического блока управления фирмы «Fleck» или «Clack Corporation», фильтрующей среды, поддерживающего слоя гравия, дренажно-распределительной системы.

## НАПОЛНИТЕЛЬ ВIRM.

Автоматические фильтры-обезжелезиватели предназначены для удаления из воды растворенного железа, марганца. Регенерация производится обратным током воды. Наполнитель - Virm. Рабочее давление 2,5-8,0 бар, рабочий диапазон температур 4-35 0С.

Клапан управления- электронный, регенерация по времени и/или расходу.	поток, м3/час		для обратной промывки	количество наполнителя, л/мешков	габаритные размеры ВхГхШ, см	Цена, USD.
	мин.	макс.				
2510SXT CF 948B-100 *)	0,5	1,0	1,2	28/1	136x55x55	724
2510SXT CF 1054B-125*)	0,6	1,2	1,3	35/1,25	152x55x55	764
2510SXT CF 1252B-150*)	0,9	1,8	1,9	42/1,5	147x60x60	814
2510SXT CF 1454B-250*)	1,0	2,0	2,4	56/2	152x66x66	1 039
2510SXT CF 1465B-2.75*)	1,2	2,7	2,5	77/2,75	193x66x66	1 150
2750SXT CF 1665B-3.5*)	1,6	3,2	3,6	98/3,5	193x71x71	1 429
2850NXT CF 1865B-5.0*)	2,0	4,0	4,2	140/5	193x76x76	2 277
2850NXT CF 2162B-6.0 *)	2,8	5,6	5,8	168/6	216x84x84	2 471
2850NXT CF 2472B-8.0 *)	3,6	7,2	7,5	224/8	224x92x92	3 044
3150NXT CF 3072B-12.0	5,6	11,2	11,6	336/12	252x107x107	5 622
3150NXT CF 3672B-16.0	8,0	16,0	16,1	448/16	257x122x122	5 915
7000 CF 948B-100	0,5	1,0	1,2	28/1	136x55x55	633
7001 CF 1054B-125	0,6	1,2	1,3	35/1,25	152x55x55	673
7000 CF 1252B-150	0,9	1,8	1,9	42/1,5	147x60x60	739
7000 CF 1354B-200	1,0	2,0	2,4	56/2	152x66x66	869
7000 CF 1454B-250	1,2	2,7	2,5	77/2,74	193x66x65	982



## ФИЛЬТРЫ БЕЗРЕАГЕНТНОГО ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ.

## НАПОЛНИТЕЛЬ ВIRM.

Клапан управления- таймерный, регенерация по времени.	поток, м3/час		для обратной промывки	количество наполнителя, л/мешков	габаритные размеры ВхГхШ, см	Цена, USD.
	мин.	макс.				
7000 CF 1465B-2.75	1,2	2,7	2,5	77/2,75	193x66x66	1059
7000 CF 1665B-3.5	1,6	3,2	3,6	98/3,5	193x71x71	1164
7000 CF1865 B-5.0	2,0	4,0	4,2	140/5	193x76x76	1368
7000 CF2162 B-6.0	2,8	5,6	5,8	168/6	216x84x84	1562
7000 CF2472 B-8.0	3,6	7,2	7,5	224/8	224x92x92	2250
WS1CI CF 948B-100	0,5	1,0	1,2	28/1	136x55x55	543
WS1CI CF 1054B-125	0,6	1,2	1,3	35/1,25	152x55x55	583
WS1CI CF 1252B-150	0,9	1,8	1,9	42/1,5	147x60x60	649
WS1CI CF 1454B-250	1,2	2,7	2,5	77/2,74	193x66x65	862
WS1CI CF 1465B-2.75	1,2	2,7	2,5	77/2,75	193x66x66	966
WS1CI CF 1665B-3.5	1,6	3,2	3,6	98/3,5	193x71x71	1100
WS125CI CF 1865 B-5.0	2,0	4,0	4,2	140/5	193x76x76	1396
WS125CI CF 2162 B-6.0	2,8	5,6	5,8	168/6	216x84x84	1590
WS125CI CF 2472 B-8.0	3,6	7,2	7,5	224/8	224x92x92	2288
WS15CI CF 3072B-12.0	5,6	11,2	11,6	336/12	252x107x107	4027
WS2H CF 3672B-16.0	8,0	16,0	16,1	448/16	257x122x122	7008
WS2H CF 4872B-35.0	14,0	28,0	29,0	980/35	261x137x137	**)

\*) Возможна комплектация фильтров ручными клапанами управления. \*\*) Цена по запросу.

## НАПОЛНИТЕЛЬ PYROLOX.

Автоматические фильтры-обезжелезиватели предназначены для удаления из воды растворенного железа, марганца и сероводорода. Регенерация производится обратным током воды. Наполнитель - Pyrolox. Рабочее давление 2,5-8,0 бар, рабочий диапазон температур 4-35 0С. Установка состоит из двух параллельно работающих колонн.

Клапан управления- таймерный, регенерация по времени.	поток, м3/час		для обратной промывки	количество наполнителя, л/мешков	габаритные размеры ВхГхШ, см	Цена, USD.
	мин.	макс.				
WS1CI 835PD-40	0,8	1,6	2,4	11,2/1	106x25x65	1 089
WS1CI 1035PD-80	1,2	2,4	3,6	22,4/2	129x30x75	1 339
WS1CI 1248PD-160	1,8	3,6	5,4	44,8/4	139x40x95	1 902

## НАПОЛНИТЕЛЬ KDF-85.

Автоматические фильтры-обезжелезиватели предназначены для удаления из воды растворенного железа, марганца и сероводорода. Регенерация производится обратным током воды. Наполнитель - KDF-85. Рабочее давление 2,5-8,0 бар, рабочий диапазон температур 4-35 0С.

Клапан управления- таймерный, регенерация по времени.	поток, м3/час		для обратной промывки	количество наполнителя, л/мешков	габаритные размеры ВхГхШ, см	Цена, USD.
	мин.	макс.				
WS1CI 835K-33	1,3	1,5	2,4	9,2/1	106x25x25	1 602
WS1CI 1044K-66	1,8	2,1	3,6	18,4/2	129x30x30	2 767
WS1CI 1248K-104	2,5	2,8	5,4	36,8/4	139x40x40	5 058

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ АСФ.

Автоматические фильтры-обезжелезиватели предназначены для удаления из воды растворенного железа, марганца. Регенерация производится обратным током воды. Наполнитель- Витм, регенерация обратным током воды. Рабочее давление 2,5-8,0 бар, рабочий диапазон температур 4-35 0С.

РАЗМЕР УСТАНОВКИ	Производительность установки, м3/ч							Макс. расход на обратную промывку, м3/ч	Кол-во загрузки в одном баллоне, л	Диаметр х высота одного фильтра, см	Цена, \$
	1	2	3	4	5	6	7				
ACF 30"-xFDxx/xxx/xxxx	6	11	17	22	28	33	39	11	354	77x185	**)
ACF 36"-xFDxx/xxx/xxxx	8	16	24	32	40	48	56	16	498	92x185	**)
ACF 48"-xFDxx/xxx/xxxx	14	29	43	57	71	86	100	29	980	122x185	**)
ACF 63"-xFDxx/xxx/xxxx	25	49	74	98	123	147	172	49	1820	160x220	**)

x -Тип и размер управляющих клапанов, хх – Количество баллонов в установке, ххх – Тип контроллера; хххх – Тип начала регенерации, \*\*) Цена по запросу.

## ФИЛЬТРЫ С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ.

Автоматические фильтры с активированным углем предназначены для удаления из воды взвешенных частиц, органических примесей, хлора, коррекции органолептических показателей. Наполнитель- гранулированный активированный уголь, регенерация обратным током воды. Рабочее давление 2,5-8,0 бар, рабочий диапазон температур 4-35 0С.

Установка состоит из: корпуса, автоматического блока управления фирмы «Fleck» или «Clack Corporation», фильтрующей среды, поддерживающего слоя гравия, дренажно-распределительной системы.

Клапан управления- таймерный, регенерация по времени.	поток, м3/час			количество наполнителя, л/мешков	габаритные размеры ВхГхШ, см	Цена, USD.
	мин.	макс.	для обратной промывки			
2510SXT 948ACE-100	0,5	1,0	1,2	28/1	136x55x55	766
2510SXT 1054ACE-100	0,6	1,2	1,3	35/1,25	152x55x55	791
2510SXT 1252ACE-150	0,9	1,8	1,9	42/1,5	147x60x60	884
2510SXT 1454ACE-250	1,0	2,0	2,4	56/2	152x66x66	1 103
2510SXT 1465ACE-2.75	1,2	2,7	2,5	77/2,75	193x66x66	1 236
2750SXT 1665ACE-3.5	1,6	3,2	3,6	98/3,5	193x71x71	1521
2850NXT 1865 ACE-5.0	2,0	4,0	4,2	140/5	193x76x76	2432
2850NXT 2162 ACE-6.0	2,8	5,6	5,8	168/6	216x84x84	2519
2850NXT 2472 ACE-8.0	3,6	7,2	7,5	224/8	224x92x92	3267
3150NXT 3072 ACE-12.0	5,6	11,2	11,6	336/12	252x107x107	5876
3150NXT 3672 ACE-16.0	8,0	16,0	16,1	448/16	257x122x122	6684
7000 948ACE-100	0,5	1,0	1,2	28/1	136x55x55	665
7000 1252ACE-150	0,9	1,8	1,9	42/1,5	147x60x60	786
7000 1454ACE-250	1,0	2,0	2,4	56/2	152x66x66	1025
7000 1465ACE-2.75	1,2	2,7	2,5	77/2,75	193x66x66	1125
7000 1665ACE-3.5	1,6	3,2	3,6	98/3,5	193x71x71	1251
7000 1865ACE-5.0	2,0	4,0	4,2	140/5	193x76x76	1484
7000 2162 ACE-6.0	2,8	5,6	5,8	168/6	216x84x84	1798
7000 2472 ACE 8.0	3,6	7,2	7,5	224/8	224x92x92	2531
WS1CI 948AC-100	0,5	1,0	1,2	28/1	136x55x55	543
WS1CI 1252ACE-150	0,9	1,8	1,9	42/1,5	147x60x60	665
WS1CI 1454ACE-250	1,0	2,0	2,4	56/2	152x66x66	887
WS1CI 1465ACE-2.75	1,2	2,7	2,5	77/2,75	193x66x66	1006

WS1CI 1665ACE-3.5	1,6	3,2	3,6	98/3,5	193x71x71	1126
WS125CI 1865ACE-5.0	2,0	4,0	4,2	140/5	193x76x76	1517
WS125CI 2162 ACE-6.0	2,8	5,6	5,8	168/6	216x84x84	1728
WS125CI 2472 ACE-8.0	3,6	7,2	7,5	224/8	224x92x92	2428
WS15 3072 ACE-12.0	5,6	11,2	11,6	336/12	252x107x107	4321
WS2H 3672 ACE-16.0	8,0	16,0	16,1	448/16	257x122x122	7358
WS2H 4872 ACE-35.0	17,0	34,0	29,0	980/35	261x137x137	**)

\*\*) Цена по запросу. Возможна комплектация фильтров ручными клапанами управления.

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ УСТАНОВКИ ААС.

РАЗМЕР УСТАНОВКИ	Производительность установки, м3/ч							Макс. расход на обратную промывку, м3/ч	Кол-во загрузки в одном баллоне, л	Диаметр х высота одного фильтра, см	Цена, \$
	1	2	3	4	5	6	7				
AACE-30"-xFDxx/xxx/xxxx	7	13	20	27	33	40	47	11	354	77x185	**)
AACE-36"-xFDxx/xxx/xxxx	10	19	29	39	48	58	67	16	498	92x185	**)
AACE-48"-xFDxx/xxx/xxxx	17	34	51	68	86	103	120	29	980	122x185	**)
AACE-63"-xFDxx/xxx/xxxx	29	59	88	118	147	177	206	49	1820	160x220	**)

x -Тип и размер управляющих клапанов, хх – Количество баллонов в установке

ххх – Тип контроллера, хххх – Тип начала регенерации

\*\*) Цена по запросу.

## УСТАНОВКИ ДЛЯ УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ.

Автоматические фильтры-умягчители предназначены для удаления солей жесткости из воды, используемой в питьевых, хозяйственно-бытовых и технических целях. Наполнитель- ионообменная смола С-100Е (С249NS), регенерация раствором поваренной соли. Рабочее давление 2,5-8,0 бар, рабочий диапазон температур 4-35 0С.

Клапан управления- регенерация по времени и/или расходу.	поток, м3/час			количество наполнителя, л/мешков	габаритные размеры ВхГхШ, см	Цена, USD.
	при жесткости <5 мгэв/л	при жесткости 5-10 мгэв/л	для обратной промывки			
5600SXT LP S818-30, Кабинет.	0,8	0,4	0,3	0,3	34x58x110	816
5600SXT LP S1035-100, Кабинет.	1,3	1,1	0,5	25/1	120x50x50	854
6700 S948-100	1,1	1	0,5	25/1	142x25x55	1 138
6700 S1054-150	1,7	1,3	0,7	37/1,5	160x40x70	1 203
6700 S1252-200	2,3	1,8	0,9	50/2	155x50x80	1 293
5600SXT S948-100	1,1	1	0,5	25/1	142x25x55	869
5600SXT S1054-150	1,7	1,3	0,7	37/1,5	160x40x70	930
5600SXT S1252-200	2,3	1,8	0,9	50/2	155x50x80	1 020
7000 S948-100	1,1	1	0,5	25/1	142x25x55	883
7000 S1054-150	1,7	1,3	0,7	37/1,5	160x40x70	949
7000 S1252-200	2,3	1,8	0,9	50/2	155x50x80	1 037
7000 S1454-250	3,4	2,5	1,2	62/3	185x50x86	1 294
7000 S1465-3.0	3,4	2,5	1,2	75/3	185x50x86	1 382
7000 S1665-4.0	4,5	3,2	1,6	100/4	185x50x90	1 502