

Картриджные фильтры Корпуса картриджных фильтров SLIM LINE

Корпуса картриджных фильтров SLIM LINE							
Наименование	Артикул	Рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Поток при потерях давления 0,3 бар, л/мин	Присоединение	Габаритные размеры, мм	Базовая цена, EUR
Корпус фильтра AQUA FP3 прозрачный, высота 5" + Картридж полипропиленовый FA-LFH, 20 мкм, высота 5"	AQUA2010380	от +4 до +50	8	20	1/2"	122x174	14.03
Корпус фильтра AQUA FP3 прозрачный, высота 9 3/4" + Картридж полипропиленовый FA-LFH, 20 мкм, высота 9 3/4"	AQUA2011170	от +4 до +50	8	30	3/4"	122x294	14.5
Корпус фильтра AQUA FP3 прозрачный, высота 9 3/4" + Картридж полипропиленовый FA-LFH, 20 мкм, высота 9 3/4"	AQUA2011810	от +4 до +50	8	40	1"	122x294	14.5
							Базовая цена, USD
Корпус фильтра для горячей воды Pentek HT 3/4-10, высота 10"	USF150193	от +4 до +71	8,62	30	3/4"	308x130	118
Корпус фильтра для горячей воды Pentek HT 3/4-20, высота 20"	USF150194	от +4 до +71	8,62	30	3/4"	565x130	182



Сменные картриджи SLIM LINE

Картриджи механической очистки производства "AQUA Srl."							CA, CP, FA, FA-80, RLA-80
Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Поток при потерях давления 0,2 бар, л/мин	Рабочая температура, °С	Базовая цена, EUR	
Картридж AQUA FA-20, высота 5"	AQUA4010130	полипропилен, намотка	20	4	от +4 до +80	2.27	
Картридж AQUA FA-5, высота 9 3/4"	AQUAA4281370	полипропилен, намотка	5	8	от +4 до +80	81	
Картридж AQUA FA-10, высота 9 3/4"	AQUAA4281410	полипропилен, намотка	10	8	от +4 до +80	81	
Картридж AQUA FA-20, высота 9 3/4"	AQUAA4281420	полипропилен, намотка	20	19	от +4 до +80	81	
Картридж AQUA RLA-80, высота 9 3/4"	AQUA4030030	капрон, сетка	80	53	от +4 до +80	6.27	
Картридж AQUA FA-80, высота 9 3/4"	AQUA4050130	нержавеющая сталь, сетка	80	42	от +4 до +80	32.56	
Картридж AQUA CA, высота 9 3/4"	AQUA4120030	активированный уголь	-	3,8	от +4 до +50	9.66	
Картридж AQUA FA-20, высота 20"	AQUAA4280450	полипропилен, намотка	20	19	от +4 до +80	6.3	
Картридж AQUA CP, высота 9 3/4"	AQUA4130030	гранулированный полифосфат	-	12	от +4 до +38	18.35	
Фильтр полифосфатный In-Line для бытовой техники AQUA 3/4"	AQUA8030010	гранулированный полифосфат	-	6	от +4 до +50	10.41	



Картриджи механической очистки производства "PENTEK"							PD-20, PD-934, R30, R30-20
Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Поток (л/мин)/ потери давления (бар)	Рабочая температура, °С	Базовая цена, USD	
Картридж механической очистки PENTEK R30, высота 9 3/4"	USF155017-43	гофрированный полиэстэр	30	38/0,1	от +4,4 до +52	9	
Картридж механической очистки PENTEK ECP-5, высота 9 3/4"	USF255482-43	гофрированная целлюлоза	5	38/0,1	от +4,4 до +52	6,5	
Картридж механической очистки PENTEK PD1-934, высота 9 3/4"	USF155748-43	вспененный полиэстэр	1	8/0,13	от +4,4 до +79,3	6	
Картридж механической очистки PENTEK PD5-934, высота 9 3/4"	USF155749-43	вспененный полиэстэр	5	8/0,14	от +4,4 до +79,4	6	
Картридж механической очистки PENTEK PD10-934, высота 9 3/4"	USF155750-43	вспененный полиэстэр	10	8/0,14	от +4,4 до +79,4	6	
Картридж механической очистки PENTEK PD25-934, высота 9 3/4"	USF155751-43	вспененный полиэстэр	25	8/0,14	от +4,4 до +79,4	6	
Картридж механической очистки PENTEK PD5-20, высота 20"	USF155756-43	вспененный полиэстэр	5	19/0,14	от +4,4 до +79,4	10,13	
Картридж механической очистки PENTEK PD10-20, высота 20"	USF155757-43	вспененный полиэстэр	10	19/0,14	от +4,4 до +79,4	9,79	
Картридж механической очистки PENTEK R30-20, высота 20"	USF155416-43	гофрированный полиэстэр	30	38/0,1	от +4,4 до +52	21	



Картриджные фильтры Корпуса картриджных фильтров SLIM LINE

Корпуса картриджных фильтров SLIM LINE							
Наименование	Артикул	Рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Поток при потерях давления 0,3 бар, л/мин	Присоединение	Габаритные размеры, мм	Базовая цена, EUR
Корпус фильтра AQUA FP3 прозрачный, высота 5" + Картридж полипропиленовый FA-LFH, 20 мкм, высота 5"	AQUA2010380	от +4 до +50	8	20	1/2"	122x174	14.03
Корпус фильтра AQUA FP3 прозрачный, высота 9 3/4" + Картридж полипропиленовый FA-LFH, 20 мкм, высота 9 3/4"	AQUA2011170	от +4 до +50	8	30	3/4"	122x294	14.5
Корпус фильтра AQUA FP3 прозрачный, высота 9 3/4" + Картридж полипропиленовый FA-LFH, 20 мкм, высота 9 3/4"	AQUA2011810	от +4 до +50	8	40	1"	122x294	14.5
							Базовая цена, USD
Корпус фильтра для горячей воды Pentek HT 3/4-10, высота 10"	USF150193	от +4 до +71	8,62	30	3/4"	308x130	118
Корпус фильтра для горячей воды Pentek HT 3/4-20, высота 20"	USF150194	от +4 до +71	8,62	30	3/4"	565x130	182



Сменные картриджи SLIM LINE

Картриджи механической очистки производства "AQUA Srl."							CA, CP, FA, FA-80, RLA-80
Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Поток при потерях давления 0,2 бар, л/мин	Рабочая температура, °С	Базовая цена, EUR	
Картридж AQUA FA-20, высота 5"	AQUA4010130	полипропилен, намотка	20	4	от +4 до +80	2.27	
Картридж AQUA FA-5, высота 9 3/4"	AQUAA4281370	полипропилен, намотка	5	8	от +4 до +80	81	
Картридж AQUA FA-10, высота 9 3/4"	AQUAA4281410	полипропилен, намотка	10	8	от +4 до +80	81	
Картридж AQUA FA-20, высота 9 3/4"	AQUAA4281420	полипропилен, намотка	20	19	от +4 до +80	81	
Картридж AQUA RLA-80, высота 9 3/4"	AQUA4030030	капрон, сетка	80	53	от +4 до +80	6.27	
Картридж AQUA FA-80, высота 9 3/4"	AQUA4050130	нержавеющая сталь, сетка	80	42	от +4 до +80	32.56	
Картридж AQUA CA, высота 9 3/4"	AQUA4120030	активированный уголь	-	3,8	от +4 до +50	9.66	
Картридж AQUA FA-20, высота 20"	AQUAA4280450	полипропилен, намотка	20	19	от +4 до +80	6.3	
Картридж AQUA CP, высота 9 3/4"	AQUA4130030	гранулированный полифосфат	-	12	от +4 до +38	18.35	
Фильтр полифосфатный In-Line для бытовой техники AQUA 3/4"	AQUA8030010	гранулированный полифосфат	-	6	от +4 до +50	10.41	



Картриджи механической очистки производства "PENTEK"							PD-20, PD-934, R30, R30-20
Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Поток (л/мин)/ потери давления (бар)	Рабочая температура, °С	Базовая цена, USD	
Картридж механической очистки PENTEK R30, высота 9 3/4"	USF155017-43	гофрированный полиэстэр	30	38/0,1	от +4,4 до +52	9	
Картридж механической очистки PENTEK ECP-5, высота 9 3/4"	USF255482-43	гофрированная целлюлоза	5	38/0,1	от +4,4 до +52	6,5	
Картридж механической очистки PENTEK PD1-934, высота 9 3/4"	USF155748-43	вспененный полиэстэр	1	8/0,13	от +4,4 до +79,3	6	
Картридж механической очистки PENTEK PD5-934, высота 9 3/4"	USF155749-43	вспененный полиэстэр	5	8/0,14	от +4,4 до +79,4	6	
Картридж механической очистки PENTEK PD10-934, высота 9 3/4"	USF155750-43	вспененный полиэстэр	10	8/0,14	от +4,4 до +79,4	6	
Картридж механической очистки PENTEK PD25-934, высота 9 3/4"	USF155751-43	вспененный полиэстэр	25	8/0,14	от +4,4 до +79,4	6	
Картридж механической очистки PENTEK PD5-20, высота 20"	USF155756-43	вспененный полиэстэр	5	19/0,14	от +4,4 до +79,4	10,13	
Картридж механической очистки PENTEK PD10-20, высота 20"	USF155757-43	вспененный полиэстэр	10	19/0,14	от +4,4 до +79,4	9,79	
Картридж механической очистки PENTEK R30-20, высота 20"	USF155416-43	гофрированный полиэстэр	30	38/0,1	от +4,4 до +52	21	



C1, CBC-10, CBR2-10, EP-10, EP-20, NCP-10, SCBC-10

Карtridge с активированным углем "PENTEK"



Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Поток (л/мин)/потери давления (бар)	Рабочая температура, °C	Емкость по свободному хлору (л)/при потоке (л/мин)	Базовая цена, USD
Картридж с активированным углем PENTEK C1-10, высота 9 3/4"	USF155002-43	целлюлоза, прессованный активированный уголь	5	18,9/0,3	от +4,4 до +52	18900/3,8	8
Картридж с активированным углем PENTEK NCP-10, высота 9 3/4"	USF155367-43	полиэстер/активированный уголь	10	11/0,1	от +4,4 от +65,6	15000/3,8	11
Картридж с активированным углем PENTEK EP-10, высота 9 3/4"	USF155531-43	прессованный активированный уголь	5	3,8/0,09	от +5 до +83	22700/3,8	9
Картридж с активированным углем PENTEK EPM-10, высота 9 3/4"	USF155634-43	прессованный активированный уголь	10	3,8/0,02	от +5 до +83	11400/3,8	7
Картридж с активированным углем PENTEK EP-20, высота 20"	USF155529-43	прессованный активированный уголь	5	7,6/0,1	от +5 до +83	45400/7,6	18
Картридж с активированным углем PENTEK CBC-10, высота 9 3/4"	USF155162-43	прессованный активированный уголь	0,5	3,8/0,26	от +5 до +83	75700/3,8	17
Картридж с активированным углем PENTEK SCBC-10, высота 9 3/4"	USF155350-43	прессованный активированный уголь	0,5	3,8/0,26	от +5 до +83		26
Картридж с активированным углем PENTEK CBR2-10, высота 9 3/4"	USF155268-43	прессованный активированный уголь	0,5	3,8/0,23	от +5 до +83	75700/3,8	21
Картридж с активированным углем PENTEK GAC-10, высота 9 3/4"	USF155109-43	гранулированный активированный уголь	20	3,8/0,2	от +4,4 до +52	18900/3,8	12

Корпуса картриджных фильтров BIG BLUE

Корпуса картриджных фильтров BIG BLUE, BIG CLEAR, AQUA BIG



Наименование	Артикул	Размер присоединения	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Габаритные размеры, мм	Поток при потерях давления 0,1 бар, л/мин	Базовая цена, USD
Корпус фильтра PENTEK BB10-1" синий, высота 10"	USF150262	1"	38	6,9	333x184	57	36
Корпус фильтра PENTEK BB10-11/2" синий, высота 10"	USF150240	1 1/2"	38	6,9	346x184	76	39
Корпус фильтра PENTEK BB20-1" синий, высота 20"	USF150273	1"	38	6,2	594x184	57	53
Корпус фильтра PENTEK BB20-1" синий, высота 20"	USF150253	1 1/2"	38	6,2	606x184	76	56
Корпус фильтра PENTEK BC10-1" прозрачный, высота 10"	USF166219	1"	38	6,9	333x184	57	122
Система двухступенчатая PENTEK BB 20"-1"-2 (BBFS-22)	USF160166	1"	38	6,2	594x378x184	57	227
Фильтр Grand Amos BC10-1" прозрачный, высота 10", картридж 10 мкм, кронштейн, ключ в комплекте	YTB-10CB-1-A-WT	1"	38	6,9	333x184	57	68
Фильтр Grand Amos BC20-1", прозрачный, высота 20", картридж 10 мкм, кронштейн, ключ в комплекте	YTB-20CB-1-A-WT	1"	38	6,2	594x184	57	94
Фильтр для горячей воды Grand Amos HB10-1" красный, высота 10", картридж 10 мкм, кронштейн, ключ в комплекте	YTB-10RB-1-A-WT	1"	70	6,9	333x184	57	94
Фильтр для горячей воды Grand Amos HB20-1" красный, высота 20", картридж 10 мкм, кронштейн, ключ в комплекте	YTB-20RB-1-A-WT	1"	70	6,2	594x184	57	128
Система трехступенчатая Grand Amos BB20"-1"-3, высота 20", картриджи 20, 10 мкм, GAC, кронштейн, ключ в комплекте	WHB-BB203-1(w/hanger)	1"	38	6,2	594x585x184	57	246
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Габаритные размеры, мм	Поток при потерях давления 0,1 бар, л/мин	Базовая цена, EUR
Корпус фильтра AQUA BIG20- 11/2" синий, высота 20"	AQUA1050160	1 1/2"	50	8	185x625	76	55,68
Корпус фильтра AQUA BIG20- 1" синий, высота 20"	AQUA1050170	1"	50	8	185x616	57	55,68

Картриджи сменные для фильтров BIG BLUE, BIG CLEAR, AQUA BIG

Картриджи механической очистки "PENTEK" серии BIG BLUE высота 10"							DGD 10", ECP5-BB 10", R-BB 10", WP 10", WPX 10"
Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Поток (л/мин)/потери давления (бар)	Рабочая температура, °C	Базовая цена, USD	
Картридж механической очистки PENTEK ECP5-BB, высота 10"	USF255490-43	гофрированная целлюлоза	5	76/0,1	от +4,4 до +52	15,5	
Картридж механической очистки PENTEK R30-BB, высота 10"	USF155101-43	гофрированный полиэстэр	30	38/0,1	от +4,4 до +52	18	
Картридж механической очистки PENTEK R50-BB, высота 10"	USF155053-43	гофрированный полиэстэр	50	38/0,1	от +4,4 до +52	14,5	
Картридж механической очистки PENTEK DGD 2501, высота 10"	USF155359-43	вспененный полиэстэр	25/01	38/0,1	от +4,4 до +63	14	
Картридж механической очистки PENTEK DGD 5005, высота 10"	USF155357-43	вспененный полиэстэр	50/05	38/0,1	от +4,4 до +63	14	
Картридж механической очистки PENTEK DGD 7525, высота 10"	USF155355-43	вспененный полиэстэр	75/25	38/0,1	от +4,4 до +63	14	
Картридж механической очистки PENTEK WP.5BB97P, высота 10"	USF355212-43	полиэстэр, намотка	0,5	38/0,3	от +4,4 до +74	22	
Картридж механической очистки PENTEK WP1BB97P, высота 10"	USF355213-43	полиэстэр, намотка	1	57/0,3	от +4,4 до +74	21	
Картридж механической очистки PENTEK WP5BB97P, высота 10"	USF355214-43	полиэстэр, намотка	5	76/0,2	от +4,4 до +74	21	
Картридж механической очистки PENTEK WP10BB97P, высота 10"	USF355215-43	полиэстэр, намотка	10	76/0,1	от +4,4 до +74	20	
Картридж механической очистки PENTEK WP25BB97P, высота 10"	USF355216-43	полиэстэр, намотка	25	76/0,1	от +4,4 до +74	20	
Картридж механической очистки PENTEK WPX100BB97P, высота 10"	USF355221-43	полиэстэр, намотка	100	151/0,6	от +4,4 до +74	22	

Картриджи механической очистки "PENTEK" серии BIG BLUE высота 20"							DGD 20", ECP5-20BB 20", WP 20", WPX 20"
Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Поток (л/мин)/потери давления (бар)	Рабочая температура, °C	Базовая цена, USD	
Картридж механической очистки PENTEK DGD 2501-20, высота 20"	USF155360-43	вспененный полиэстэр	25/01	76/0,1	от +4,4 до +63	26	
Картридж механической очистки PENTEK DGD 5005-20, высота 20"	USF155358-43	вспененный полиэстэр	50/05	76/0,1	от +4,4 до +63	25	
Картридж механической очистки PENTEK DGD 7525-20, высота 20"	USF155356-43	вспененный полиэстэр	75/25	76/0,1	от +4,4 до +63	25	
Картридж механической очистки PENTEK WP1BB20P, высота 20"	USF355222-43	полиэстэр, намотка	1	114/0,4	от +4,4 до +74	51	
Картридж механической очистки PENTEK WP5BB20P, высота 20"	USF355223-43	полиэстэр, намотка	5	151/0,4	от +4,4 до +74	47	
Картридж механической очистки PENTEK WP25BB20P, высота 20"	USF355225-43	полиэстэр, намотка	25	151/0,4	от +4,4 до +74	47	
Картридж механической очистки PENTEK WPX100BB20P, высота 20"	USF355226-43	полиэстэр, намотка	100	246/0,6	от +4,4 до +74	44	
Картридж механической очистки PENTEK ECP5-20BB, высота 20"	USF255494-43	гофрированная целлюлоза	5	76/0,1	от +4,4 до +52	29	
Картридж механической очистки PENTEK R30-20BB, высота 20"	USF155430-43	гофрированный полиэстэр	30	76/0,1	от +4,4 до +52	36	

Угольные картриджи "PENTEK" серии BIG BLUE высота 10"							EP-BB, RFC-BB, NCP-BB, GAC-BB
Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Поток (л/мин)/потери давления (бар)	Рабочая температура, °C	Емкость по свободному хлору (л)/при потоке (л/мин)	Базовая цена, USD
Картридж с активированным углем PENTEK NCP-BB, высота 10"	USF155398-43	полиэстэр/активированный уголь	10	30/0,1	от +4,4 до +65,6	45000/7,6	25
Картридж с активированным углем PENTEK GAC-BB, высота 10"	USF155153-43	гранулированный активированный уголь	20	7,6/0,2	от +4,4 до +52	47000/7,6	30
Картридж с активированным углем PENTEK EP-BB, высота 10"	USF155548-43	прессованный активированный уголь	5	7,6/0,11	от +5 до +83	83300/7,6	35
Картридж с активированным углем PENTEK EPM-BB, высота 10"	USF155782-43	прессованный активированный уголь	10	7,6/0,03	от +5 до +83	41600/7,6	33
Картридж с активированным углем PENTEK RFC-BB, высота 10"	USF155141-43	прессованный активированный уголь	20	7,6/0,02	от +4,4 до +52	132500/7,6	42

ЕРМ 20-ВВ, GAC 20-ВВ, NCP-20ВВ, RFC20-ВВ



Угольные картриджи "PENTEK" серии BIG BLUE высота 20"

Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Поток (л/мин)/потери давления (бар)	Рабочая температура, °С	Емкость по свободному хлору (л)/при потоке (л/мин)	Базовая цена, USD
Картридж с активированным углем PENTEK NCP-20BB, высота 20"	USF155382-43	полиэстер/активированный уголь	10	38/0,1	от +4,4 до +65,6	76000/15	48
Картридж с активированным углем PENTEK GAC 20-ВВ, высота 20"	USF155249-43	гранулированный активированный уголь	20	15/0,3	от +4,4 до +52	113000/15	65
Картридж с активированным углем PENTEK EP 20-ВВ, высота 20"	USF155583-43	прессованный активированный уголь	5	15,1/0,17	от +5 до +83	151400/15,1	66
Картридж с активированным углем PENTEK EPM 20-ВВ, высота 20"	USF155783-43	прессованный активированный уголь	10	15/0,04	от +5 до +83	75700/15	60
Картридж с активированным углем PENTEK RFC20-ВВ, высота 20"	USF155247-43	прессованный активированный уголь	20	11,4/0,01	от +4,4 до +52	378500/15,1	83

ОАС 20-ВВ



Специальные картриджи "PENTEK" серии BIG BLUE

Наименование	Артикул	Назначение	Максимальный поток, л/мин	Максимальная емкость при концентрации железа 3 мг/л	Рабочая температура, °С	Базовая цена, USD
Картридж RFFE 10-ВВ, высота 10"	USF655005-43	удаление железа из воды при концентрациях до 3 мг/л	12	55000	от +4,4 до +37,8	74
Картридж RFFE 20-ВВ, высота 20"	USF155263-43	удаление железа из воды при концентрациях до 3 мг/л	23	100750	от +4,4 до +37,8	111
Картридж WS 20-ВВ, высота 20"	USF155321-43	умягчение воды	8,5	291	от +4,4 до +37,8	60
Картридж ОАС-20ВВ, высота 20"	USF155596-03	удаление нефтепродуктов	38	2,25	от +4,4 до +52	142

Наименование	Артикул	Назначение	Степень фильтрации, мкм	Максимальный поток, л/мин	Рабочая температура, °С	Максимальная емкость, г СаСО3	Базовая цена, USD
Картридж для умягчения воды PENTEK WS 10	USF155319-03	ионообменная смола	-	1,9	от +4,4 до +37,8	48,5	24

A4011200 Картридж FA, A4030520 Картридж RLA-AB



Картриджи механической очистки "AQUA" серии BIG BLUE высота 10"

Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Поток при потерях давления 0,2 бар, л/мин	Рабочая температура, °С	Базовая цена, EUR
Картридж FA, высота 9 3/4"	AQUA4011200	полипропилен, намотка	100	150	от +4 до +80	16.85
Картридж RLA-AB, высота 9 3/4"	AQUA4030520	полипропилен, сетка	250	200	от +4 до +80	24.1

DG, высота 20", FA, RLA-AB



Картриджи механической очистки "AQUA" серии BIG BLUE высота 20"

Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Поток при потерях давления 0,2 бар, л/мин	Рабочая температура, °С	Базовая цена, EUR
Картридж DG, высота 20"	AQUA427020E	вспененный полипропилен	май.20	76	от +4 до +80	51
Картридж DG, высота 20"	AQUA427022E	вспененный полипропилен	20-50	76	от +4 до +80	46.5
Картридж FA, высота 20"	AQUA4011140	полипропилен, намотка	100	250	от +4 до +80	37.12
Картридж RLA-AB, высота 20"	AQUA4030540	капрон, сетка	250	350	от +4 до +80	47

GAC, GAC, высота 20"



Угольные картриджи "AQUA" серии BIG BLUE.

Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Поток при потерях давления 0,2 бар, л/мин	Рабочая температура, °С	Базовая цена, EUR
Картридж GAC, высота 9 3/4"	AQUA4120620	гранулированный активированный уголь	40	15	от +4 до +38	32.95
Картридж GAC, высота 20"	AQUA4120630	гранулированный активированный уголь	40	15	от +4 до +38	72

Принадлежности для корпусов картриджных фильтров

Наименование	Артикул	Базовая цена, USD
Ключ для корпусов PENTEK Big Clear BW-FHWR	USF144880	6
Ключ для корпусов серии PENTEK Slim Line SW-1	USF150294	3.5
Ключ для корпусов серии PENTEK Slim Line SW-2	USF150295	3.5
Ключ для корпусов PENTEK BB10" SW-3	USF150296	4
Ключ для корпусов PENTEK BB20" SW-4	USF144368	4
Установочный комплект для корпусов с присоединением PENTEK 3/4" UB-1	USF151011	7
Куплер для соединения стандартных картриджей PENTEK	USF155003	2
Куплер для соединения картриджей PENTEK BB	USF144229	2.7
Установочный комплект для корпусов PENTEK BB	USF150061	36
Кронштейн для 2 корпусов PENTEK Big Blue	USF144258	52
Кронштейн для 3 корпусов PENTEK Big Blue	USF144259	88

Принадлежности для корпусов картриджных фильтров

Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR
Ключ для корпуса AQUA FP3	AQUA6010010	2.44
Кронштейн для корпуса AQUA FP3	AQUA6010930	3.47
Кронштейн для двух корпусов AQUA FP3	AQUA6011340	6.35
Ключ для корпусов AQUA BIG	AQUA6010090	4.90

Мешочные фильтры

Мешочные фильтры для воды «PENTEK» серии PBH




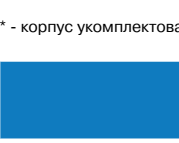



Корпуса мешочных фильтров «PENTEK» PBH

Наименование	Артикул	Размер присоединения	Рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Габаритные размеры, мм	Поток при потерях давления 0,07 бар, л/мин	Базовая цена, USD	Интернет
Корпус мешочного фильтра "PENTEK" PBH-410-1, высота 10"	USF150360	1"	от +4,4 до +38	6,9	333x184	57	148.0	
Корпус мешочного фильтра "PENTEK" PBH-420-1, высота 20"	USF150367	1"	от +4,4 до +38	6,2	594x184	57	170.0	
Корпус мешочного фильтра "PENTEK" PBH-420-1 1/2, высота 20"	USF150337	1,5"	от +4,4 до +38	6,2	606x184	76	181.0	

Сменные мешочные фильтры «PENTEK» для корпусов серии PBH

Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Высота	Рабочая температура, °C	Площадь, м²	Базовая цена, USD
BP-410-1	USF155383-03	полипропилен	1	10"	от +4,4 до +38	0,07	4.5
BP-410-10	USF155387-03	полипропилен	10	10"	от +4,4 до +33	0,07	4.0
BP-410-100	USF155393-03	полипропилен	100	10"	от +4,4 до +38	0,07	4.0
BP-410-200	USF155395-03	полипропилен	200	10"	от +4,4 до +38	0,07	4.0
BP-410-25	USF155389-03	полипропилен	25	10"	от +4,4 до +38	0,07	4.0
BP-410-5	USF155385-03	полипропилен	5	10"	от +4,4 до +38	0,07	4.5
BP-410-50	USF155391-03	полипропилен	50	10"	от +4,4 до +38	0,07	4.0
BP-420-1	USF155384-03	полипропилен	1	20"	от +4,4 до +38	0,163	5.5
BP-420-10	USF155388-03	полипропилен	10	20"	от +4,4 до +38	0,163	5.0
BP-420-100	USF155394-03	полипропилен	100	20"	от +4,4 до +38	0,163	5.0
BP-420-200	USF155396-03	полипропилен	200	20"	от +4,4 до +38	0,163	5.0
BP-420-25	USF155390-03	полипропилен	25	20"	от +4,4 до +38	0,163	5.0
BP-420-5	USF155386-03	полипропилен	5	20"	от +4,4 до +38	0,163	5.5
BP-420-50	USF155392-03	полипропилен	50	20"	от +4,4 до +38	0,163	5

Мешочные фильтры Мешочные фильтры для воды «CINTROPUR» серии NW

Корпуса мешочных фильтров «CINTROPUR» серии NW								
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Рабочая температура, °С	Рабочее давление / Макс. рабочее давление, бар	Габаритные размеры, мм	Поток при потерях давления 0,07 бар, л/мин	Базовая цена, EUR	
	NW25	FWCCNW250	1"	50	10/16	270x124x355	5,5	67
	NW32	FWCCNW320	1" 1/4	50	10/16	270x124x540	6,5	93
	NW25 TE*	FWCCTE250	1"	50	10/16	270x124x355	0,5	106
	NW32 TE*	FWCCTE320	1" 1/4	50	10/16	270x124x540	0,5	114
	NW500	FWCCNW500	2"	50	10/16	363x188x710	18	312
	NW650	FWCCNW650	2 1/2" F	50	10/16	304x188x711	25	350
	NW800	FWCCNW800	3" F	50	10/16	313x188x712	32	399
	NW500 TE*	FWCCTENW501	2"	50	10/16	363x188x713	2	379

* - корпус укомплектован распределительной системой для засыпки наполнителем (активированный уголь, полифосфат и др.)

Сменные фильтрующие элементы «CINTROPUR» для корпусов NW25 в упаковках по 5 шт								
Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Высота	Рабочая температура, °С	Площадь, м ²	Базовая цена, EUR	
	Мешок сменный NW 25, 5 мкм	FWWC005NW250	Полипропилен	5	10"	от +4,4 до +50	0,045	11.88
	Мешок сменный NW 25, 10 мкм	FWWC010NW250	Полипропилен	10	10"	от +4,4 до +50	0,045	10.8
	Мешок сменный NW 25, 25 мкм	FWWC025NW250	Полипропилен	25	10"	от +4,4 до +50	0,045	9.29
	Мешок сменный NW 25, 50 мкм	FWWC050NW250	Полипропилен	50	10"	от +4,4 до +50	0,045	9.5
	Мешок сменный NW 25, 100 мкм	FWWC100NW250	Полипропилен	100	10"	от +4,4 до +50	0,045	9.5

Сменные фильтрующие элементы «CINTROPUR» для корпусов NW32 в упаковках по 5 шт.								
Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Высота	Рабочая температура, °С	Площадь, м ²	Базовая цена, EUR	
	Мешок сменный NW 32, 5 мкм	FWWC005NW320	Полипропилен	5	20"	от +4,4 до +50	0,084	16.2
	Мешок сменный NW 32, 10 мкм	FWWC010NW320	Полипропилен	10	20"	от +4,4 до +50	0,084	15.12
	Мешок сменный NW 32, 25 мкм	FWWC025NW320	Полипропилен	25	20"	от +4,4 до +50	0,084	13.18
	Мешок сменный NW 32, 50 мкм	FWWC050NW320	Полипропилен	50	20"	от +4,4 до +50	0,084	13.82
	Мешок сменный NW 32, 100 мкм	FWWC100NW320	Полипропилен	100	20"	от +4,4 до +50	0,084	10.15

Сменные фильтрующие элементы "CINTROPUR" для корпусов NW 50/62/75, NW500/650/800 в упаковках по 5 шт

Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Высота	Рабочая температура, °С	Площадь, м²	Базовая цена, EUR
Мешок сменный NW 50/62/75, NW500/650/800, 5 мкм	FWWC005NW500	Полипропилен	5	30"	от +4,4 до +50	0,129	29.4
Мешок сменный NW 50/62/75, NW500/650/800, 10мкм	FWWC010NW500	Полипропилен	10	30"	от +4,4 до +50	0,129	28.1
Мешок сменный NW 50/62/75, NW500/650/800, 25 мкм	FWWC025NW500	Полипропилен	25	30"	от +4,4 до +50	0,129	18.4
Мешок сменный NW 50/62/75, NW500/650/800, 50 мкм	FWWC050NW500	Полипропилен	50	30"	от +4,4 до +50	0,129	19.9
Мешок сменный NW 50/62/75, NW500/650/800, 100мкм	FWWC100NW500	Полипропилен	100	30"	от +4,4 до +50	0,129	16.9
Мешок сменный NW 50/62/75, NW500/650/800, 300мкм	FWWC300NW500	Полипропилен	300	30"	от +4,4 до +50	0,129	78.0


Принадлежности для корпусов "CINTROPUR" серии NW

Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR
Гайки накидные для NW18/25/31 1"	FWZCRNW250	7.1
Гайки накидные для NW500 (комплект 2 шт.)	FWZCRNW500	100.0
Кронштейн NW18/25/32	FWZCFNW251	10.2
Кронштейн NW500/650/800	FWZCFNW568	48.6
Дистрибьютор в сборе NW25	FWZCPNW250	51.0
Дистрибьютор в сборе NW32	FWZCPNW320	57.0
Дистрибьютор в сборе NW500/650/800	FWZCPNW500	104.0


Обратноосмотические и питьевые системы очистки воды

Бытовые обратноосмотические системы

Пятиступенчатые мембранные установки очистки воды серии RO5 предназначены для подготовки ультрачистой питьевой воды из водопроводной или любой другой подготовленной воды методом обратного осмоса. Производительность систем - до 190 л/сутки. Система доочистки может применяться, как самостоятельно, так и в качестве последней ступени в составе системы водоподготовки.

RO-5P Water Technics	Бытовые обратноосмотические системы						
	Наименование	Артикул	Мембрана	Производительность	Кол-во ступеней очистки	Емкость накопительного бака, л	Базовая цена, USD
	RO-5 Water Technics	GA-ZZ-5S-01	Filmtec, TFC50 gpd.	190 л/сут	5	12	202
	RO-5P Water Technics	GA-ZZ-5S-TP1	Filmtec, TFC50 gpd.	190 л/сут	5	12	268

Мембранный элемент	Мембраны для обратноосмотических систем							
	Наименование	Артикул	Производительность, м³/сутки	Давление, Мпа	Селективность, %	Рабочая температура, °С	Срок службы, мес	Базовая цена, USD
	Мембранный элемент ULP1812-50	ULP1812-50	0,19	0,41	0,975	4,4-32	24	12.0
	Мембранный элемент ULP1812-75	ULP1812-75	0,28	0,41	0,975	4,4-33	24	13.5
	Мембранный элемент ULP2012-100	ULP2012-100	0,38	0,41	0,95	4,4-34	24	16.5

Мембраны IN-LINE	Постфильтры IN-LINE для обратноосмотических систем. PENTEK							
	Наименование	Артикул	Материал	Поток (л/мин)/потери давления (бар)	Рабочая температура, °С	Срок службы, мес	Базовая цена, USD	
	Картридж "IN-LINE" угольный IC 101L	USF155656-06	гранулированный активированный уголь	2,8/0,1	от +4,4 до +38	6	10.3	
	"JOHN GUEST 2X10 Картридж ""IN-LINE"" угольный GS-10RO-G-1/4 Картридж с активированным углем GS-10RO"	USF255525-43	гранулированный активированный уголь	2,9/0,2	от +4,4 до +39	12	13.0	
	Картридж для минерализации воды GS-10CAL/RO-B-1/4 FPT 2"x10"	USF255541-43	гранулированный активированный уголь, кальцит	2,9/0,2	от +4,4 до +39	12	11.5	
	Картридж "IN-LINE" полифосфатный GS-6PH-B-1/4FPT 2"x6"	USF255601-43	гранулированный полифосфат	2,9/0,1	от +4,4 до +38	12	19.8	

Обратноосмотическая система CLACK CORPORATION TFC335 серии Microline RO								
Наименование	Артикул	Мембрана	Производительность	Кол-во ступеней очистки	Емкость накопительного бака, л	Емкость по свободному хлору (л)/при потоке (л/мин)	Базовая цена, USD	
Система обратноосмотическая TFC-335 Microline RO	CCSTF35SNG	Мембрана TFC 50 GPD Microline RO	190 л/сут	4	12	22700/3,8	380	


Сменные картриджи для систем серии Microline RO								
Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Поток (л/мин)/потери давления (бар)	Рабочая температура, °С	Емкость по свободному хлору (л)/при потоке (л/мин)	Базовая цена, USD	
Префильтр угольный Microline RO	CCS7028	прессованный активированный уголь	5	3,8/0,09	5-83	22700/3,8	22	
Постфильтр угольный Microline RO	CCS7025	гранулированный активированный уголь	20	3,8/0,2	4,4-52	18900/3,8	16.5	


Сменная мембрана для систем серии Microline RO								
Наименование	Артикул	Производительность, м³/сутки	Давление, Мпа	Селективность, %	Рабочая температура, °С	Срок службы, мес	Базовая цена, USD	
Мембрана TFC 50 GPD Microline RO	CCS1229RS	190	0,41	0,98	4,4-32	24	90	

Обратноосмотические и питьевые системы очистки воды

Питьевые системы очистки воды

Питьевые системы очистки воды							
Наименование	Артикул	Производительность, л/мин	Кол-во фильтрующих элементов	Описание			Базовая цена, USD
Система для подготовки питьевой воды БФС-2	GA-ZZ-1P-F2	3,8 л/мин	2	Две ступени очистки (1. Полипропиленовый механический картридж / 2. Угольный картридж). Фильтр под раковину для удаления хлора и взвеси. Прост в установке и обслуживании. Быстрая замена картриджа, без дополнительных инструментов. Снабжен полным комплектом для установки (настенный кронштейн, кран для воды, тройник, трубка)			61
Система для подготовки питьевой воды БФС-3	GA-ZZ-3P-UD	3,8 л/мин	3	Три ступени очистки (1. Полипропиленовый механический картридж / 2. Картридж с гранулированным углем/3. Прессованный активированный уголь). Фильтр под раковину для удаления хлора и взвеси. Прост в установке и обслуживании. Быстрая замена картриджа, без дополнительных инструментов. Снабжен полным комплектом для установки (настенный кронштейн, кран для воды, тройник, трубка)			71

Питьевые системы очистки воды «AQUA» AQUAQUICK						AQUAQUICK-2
Наименование	Артикул	Производительность, л/мин	Кол-во фильтрующих элементов	Описание	Базовая цена, USD	
Система для подготовки питьевой воды AQUAQUICK-1 (Активированный уголь)	AQUAA9020120	3,8	1	Одна ступень очистки (Угольный картридж). Фильтр под раковину для удаления хлора. Прост в установке и обслуживании. Быстрая замена картриджа, без дополнительных инструментов. Снабжен полным комплектом для установки (настенный кронштейн, кран для воды, тройник, трубка)	59	
Система для подготовки питьевой воды AQUAQUICK-2 (Механическая очистка + Активированный уголь)	AQUAA9020130	3,8	2	Две ступени очистки (1. Полипропиленовый механический картридж / 2. Угольный картридж). Фильтр под раковину для удаления хлора и взвеси. Прост в установке и обслуживании. Быстрая замена картриджа, без дополнительных инструментов. Снабжен полным комплектом для установки (настенный кронштейн, кран для воды, тройник, трубка)	80	

Сменные элементы для систем AQUAQUICK								Картридж AQUAQUICK
Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Поток (л)/потери давления (бар)	Рабочая температура, °С	Емкость по свободному хлору при потоке 3,8 л/мин	Базовая цена, USD	
Картридж PP1 Aqua Quick	AQUAA452Q010	полипропилен	1	3,8/0,09	от +5 до +35	-	11.24	
Картридж GAC Aqua Quick	AQUAA452Q030	гранулированный активированный уголь	20	3,8/0,2	от +5 до +35	18900	12.85	

Обратноосмотические и питьевые системы очистки воды PRF-RO и Modular Pro

Отличительная особенность обратноосмотической системы PRF- RO – непрерывная обработка воды, не требуя долгого наполнения резервного бака. Система работает под действием давления водопроводной сети, что исключает надобность в насосе для повышения давления, как в большинстве случаев. Запатентованная высокопроизводительная, низконапорная мембрана очищает до 2725 литров воды в сутки. (При входном давлении 3,44 бар, T= 10 0C). Такая высокая производительность делает пригодным использование системы в коммерческих целях, при низкой цене бытовой системы.

Обратноосмотическая система очистки воды PRF-RO					
Наименование	Артикул	Мембрана	Производительность, л/сут	Кол-во ступеней очистки	Базовая цена, USD
PRF- RO	GE OSM4000462	TLC 350, OSMONICS	2725	3	713

Обратноосмотические и питьевые системы очистки воды Блок Фильтров Modular Pro

Серия продуктов от фирмы «OSMONICS» применяемая для коммерческих фильтровальных и обратноосмотических установок небольшой производительности. Компоненты серии Modular Pro, благодаря универсальной системе подключения позволяют обеспечивать широкие возможности по производительности и применению систем фильтрации, собранных из данных модулей.

Блок Фильтров Modular Pro					
Наименование	Артикул	Мембрана	Производительность, л/мин	Кол-во ступеней очистки	Базовая цена, USD
Блок Мембран Modular Pro	GE OSM3021092	TLC 35, OSMONICS	*	*	460
Блок Фильтров Modular Pro	GE OSM3021095	-	*	*	257

Принадлежности для систем PRF- RO и Modular Pro							
Наименование	Артикул	Производительность, л/мин	Давление, Бар	Селективность, % **)	Рабочая температура, °С	Срок службы, мес	Базовая цена, USD
Мембранный элемент для RO Merlin/ PRF- RO	GE OSM4000569	0,95	3,4-5,5	95	от +5 до +35	24	172
Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Поток (л/мин)/потери давления (бар)	Рабочая температура, °С	Емкость по свободному хлору (л)/при потоке (л/мин)	Базовая цена, USD
Префильтр угольный для RO Merlin/ PRF- RO	GE OSM3038333	Прессованный активированный уголь	5	14,2	от +5 до +35	75700/14,2	37
Префильтр механической очистки для RO Merlin/ PRF- RO	GE OSM1266690	Полипропилен	10	14,2	от +5 до +35	-	21
Постфильтр угольный для RO Merlin/ PRF- RO	GE OSM255526-09	гранулированный активированный уголь	20	2,8	от +5 до +35	-	21

Самопромывные фильтры Фильтры самопромывные AQUA

Фильтры самопромывные AQUA							
Наименование	Артикул	Степень фильтрации, мкм	Макс. рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Поток при потерях давления 0,2 бар, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
Фильтр самопромывной AP IND, высота 20"	AQUA8000740	80	40	8	13	1 1/4"	213
Фильтр самопромывной AP IND, высота 9 3/4"	AQUA8000700	80	40	8	8	1 1/4"	181
Фильтр самопромывной AP PRO PLUS	AQUA8000050	90	40	10	6	1 1/2"	291
Фильтр самопромывной AP PRO PLUS	AQUA8000040	90	40	10	5	1 1/4"	244
Фильтр самопромывной AP PRO	AQUA8000010	90	40	10	4	1"	181
Фильтр самопромывной AP PRO	AQUA8000030	90	40	10	3	1/2"	176
Фильтр самопромывной AP PRO	AQUA8000020	90	40	10	3,5	3/4"	176
Фильтр самопромывной AP STD HT	AQUA8000240	90	80	16	3	1/2"	75
Фильтр самопромывной AP STD HT	AQUA8000250	90	80	16	3,5	3/4"	75

Honeywell

Самопромывные фильтры Фильтры самопромывные и редукционные клапаны HONEYWELL

Фильтры самопромывные и редукционные клапаны HONEYWELL						
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Макс. рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Базовая цена, РУБ.	
Фильтр FF06 (мини-плюс) для хол. воды без обр. промывки (100 мкм)	HW FF06-1/2"AA	1/2"	40	16	3200	
	HW FF06-3/4"AA	3/4"			3662	
	HW FF06-1"AA	1"			4292	
Фильтр FF06 (мини-плюс) для гор. воды без обр. промывки (100мкм).	HW FF06-1/2"AAM	1/2"	70	16	5053	
	HW FF06-3/4"AAM	3/4"			6521	
	HW FF06-1"AAM	1"			7713	
Фильтр с редуктором FK06 для хол. воды без обр. промывки (100 мкм)	HW FK06-1/2"AA	1/2"	40	16	6082	
	HW FK06-3/4"AA	3/4"			6919	
	HW FK06-1"AA	1"			7549	
Фильтр с редуктором FK06 для гор. воды без обр. промывки (100мкм).	HW FK06-1/2"AAM	1/2"	70	16	7363	
	HW FK06-3/4"AAM	3/4"			9303	
	HW FK06-1"AAM	1"			11764	
F74CS-1"AA	HW F74CS-1"AA	1"	40	16	13117	
F74CS-1"AD (200мкм)	HW F74CS-1"AD	1"			13117	
F76 S 1/2" AA(100мкм)	HW F76S-1/2"AA	1/2"	40	16	15484	
F76 S 1/2" AB (20мкм)	HW F76S-1/2"AB	1/2"			15484	
F76 S 3/4" AA (100мкм)	HW F76S-3/4"AA	3/4"			15646	
F76 S 3/4" AB(20мкм)	HW F76S-3/4"AB	3/4"			15646	
F76 S 1" AA (100мкм)	HW F76S-1"AA	1"			19452	
F76 S 1" AB(20мкм)	HW F76S-1"AB	1"			19452	
F76 S 1 1/4" AA(100мкм)	HW F76S-1 1/4"AA	1 1/4"			19862	
F76 S 1 1/4" AB(20мкм)	HW F76S-1 1/4"AB	2 1/4"			19862	
F76 S 1 1/2" AA(100мкм)	HW F76S-1 1/2"AA	1 1/2"			31447	
F76 S 1 1/2" AB(20мкм)	HW F76S-1 1/2"AB	2 1/2"			31447	
F76 S 2" AA(100мкм)	HW F76S-2"AA	2"			34450	
F76 S 2" AB(20мкм)	HW F76S-2"AB	2"			34450	

Самопромывные фильтры

Питьевые системы очистки воды

Фильтры самопромывные и редукционные клапаны HONEYWELL					
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Макс. рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Базовая цена, РУБ.
F76 S 1/2" AAM(100мкм) для горячей воды	HW F76S-1/2"AAM	1/2"	70	25	19939
F76 S 1/2" ABM(20мкм) для горячей воды	HW F76S-1/2"ABM	1/2"			19939
F76 S 3/4" AAM(100мкм) для горячей воды	HW F76S-3/4"AAM	3/4"			20100
F76 S 3/4" ABM(20мкм) для горячей воды	HW F76S-3/4"ABM	3/4"			20100
F76 S 1" AAM(100мкм) для горячей воды	HW F76S-1"AAM	1"			24724
F76 S 1" ABM(20мкм) для горячей воды	HW F76S-1"ABM	1"			24724
F76 S 1 1/4" AAM(100мкм) для горячей воды	HW F76S-11/4"AAM	1 1/4"			25126
F76 S 1 1/4" ABM (20мкм) для горячей воды	HW F76S-11/4"ABM	1 1/4"			25126
F76 S 1 1/2" AAM(100мкм) для горячей воды	HW F76S-11/2"AAM	1 1/2"			39474
F76 S 1 1/2" ABM(20мкм) для горячей воды	HW F76S-1 1/2"ABM	1 1/2"			39474
F76 S 2" AAM(100мкм) для горячей воды	HW F76S-2"AAM	2"			44822
F76 S 2" ABM(20мкм) для горячей воды	HW F76S-2"ABM	2"			44822
HS 10- 1/2" AA (100 мкм)	HW HS10S-1/2"AA	1/2"	40	16	21969
HS 10- 3/4" AA (100 мкм)	HW HS10S-3/4"AA	3/4"			22292
HS10- 1" AA(100 мкм)	HW HS10S-1"AA	1"			29501
HS10- 1 1/4" AA (100 мкм)	HW HS10S-11/4"AA	1 1/4"			36070
HS10-1 1/2" AA (100 мкм)	HW HS10S-11/2"AA	1 1/2"			53577
HS10-2" AA (100 мкм)	HW HS10S-2"AA	2"			56171
HS 10- 1/2" AAM (100 мкм) для горячей воды	HW HS10S-1/2"AAM	1/2"			26020
HS 10- 3/4" AAM (100 мкм) для горячей воды	HW HS10S-3/4"AAM	3/4"			26260
HS10- 1" AAM(100 мкм) для горячей воды	HW HS10S-1"AAM	1"	70	25	34612
HS10- 1 1/4" AAM (100 мкм) для горячей воды	HW HS10S-11/4AAM	1 1/4"			41335
HS10-1 1/2" AAM (100 мкм) для горячей воды	HW HS10S-11/2AAM	1 1/2"			61596
HS10-2" AAM(100 мкм) для горячей воды	HW HS10S-2"AAM	2"			64112
Электропривод к F76S, F74C,FK74 (присоед снизу)	HW Z11AS-1/2"A	CEHC			17799
Электропривод к F76S (присоед сбоку)	HW Z11S-A	CEHC	15438		
Электропривод к F74C, FK74C (присоед сбоку)	HW Z74A-A	MEX	13231		



Самопромывные фильтры
Питьевые системы очистки воды

FARG 600

Фильтры самопромывные и редукционные клапаны FARG



Наименование	Артикул	Размер присоединения	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Базовая цена, EUR
Фильтр самопромывной FARG 1/2" без манометров, вн/вн	FARG600.015	1/2"	80	16	35.65
Фильтр самопромывной FARG 1/2" с манометрами, вн/вн	FARG600.015C	1/2"	80	16	43.15
Фильтр самопромывной FARG 3/4" без манометров, вн/вн	FARG600.020	3/4"	80	16	35.65
Фильтр самопромывной FARG 3/4" с манометрами, вн/вн	FARG600.020C	3/4"	80	16	43.15
Фильтр самопромывной FARG 1" без манометров, вн/вн	FARG600.025	1"	80	16	47.79
Фильтр самопромывной FARG 1" с манометрами, вн/вн	FARG600.025C	1"	80	16	55
Фильтр самопромывной FARG 1 1/2" без манометров, вн/вн	FARG600.040	1 1/2"	80	16	72
Фильтр самопромывной FARG 1 1/2" с манометрами, вн/вн	FARG600.040C	1 1/2"	80	16	80
Фильтр самопромывной FARG 1 1/4" без манометров, вн/вн	FARG600.032	1 1/4"	80	16	47.79
Фильтр самопромывной FARG 1 1/4" с манометрами, вн/вн	FARG600.032C	1 1/4"	80	16	55
Фильтр самопромывной FARG 2" без манометров, вн/вн	FARG600.050	2"	80	16	72
Фильтр самопромывной FARG 2" с манометрами, вн/вн	FARG600.050C	2"	80	16	80

Автоматические фильтры для очистки воды

Осадочные фильтры ММЕ

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 °С.

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

Осадочные фильтры							
Клапан управления таймерный, регенерация по счетчику/времени	Артикул	Поток, м ³ /час			Количество наполнителя, л/мешков	Габаритные размеры, см	Цена, USD
		Номиналь- ный	Макси- мальный	Для обратной промывки			
2510SXT 1054 ММЕ-125	WT-11-01-1.1.05.04-05.07	0,6	1,2	1,6	35/1,25	152x55x55	771
2510SXT 1252 ММЕ-150	WT-11-01-1.1.05.04-06.05	0,9	1,8	2,2	42/1,5	147x60x60	865
2510SXT 1354 ММЕ-200	WT-11-01-1.1.05.04-07.03	1	2	2,6	56/2	152x63x63	884
2510SXT 1454 ММЕ-250	WT-11-01-1.1.05.04-08.03	1,2	2,4	3	60/2,5	152x66x66	1009
2510SXT 1465 ММЕ-300	WT-11-01-1.1.05.04-08.04	1,2	2,8	2,8	84/3,0	193x66x66	1070
2510SXT 1665 ММЕ-350	WT-11-01-1.1.05.04-09.02	1,6	3,2	4	98/3,5	193x71x71	1104
WS1C 1054 ММЕ-125	WT-11-01-5.1.08.04-05.07	0,6	1,2	1,6	35/1,25	152x55x55	510
WS1C 1252 ММЕ-150	WT-11-01-5.1.08.04-06.05	0,9	1,8	2,2	42/1,5	147x60x60	568
WS1C 1354 ММЕ-200	WT-11-01-5.1.08.04-07.03	1	2	2,6	56/2	152x63x63	587
WS1C 1454 ММЕ-250	WT-11-01-5.1.08.04-08.03	1,2	2,4	3	60/2,5	152x66x66	724
WS1C 1465 ММЕ-300	WT-11-01-5.1.08.04-08.04	1,2	2,8	2,8	84/3,0	193x66x66	805
WS1C 1665 ММЕ-350	WT-11-01-5.1.08.04-09.02	1,6	3,2	4	98/3,5	193x71x71	845

Бытовые автоматические фильтры для очистки воды

Комплекты для замены наполнителя в фильтрах серии ММЕ

Комплекты предназначены для замены наполнителя в фильтрах серии ММЕ.


Комплект включает в себя: гравийную подложку, наполнитель, водоподъемную трубу 1,05" с нижним распределителем.

Осадочные фильтры		
Наименование	Артикул	Базовая цена, USD
РК ММЕ 1252-150	РК-11.-01-00.00-06.05	62
РК ММЕ 1354-200	РК-11.-01-00.00-07.03	74
РК ММЕ 1454-250	РК-11.-01-00.00-08.03	120
РК ММЕ 1465-300	РК-11.-01-00.00-08.04	146
РК ММЕ 1665-350	РК-11.-01-00.00-09.02	164

Фильтры реагентного обезжелезивания Серия IFE

Автоматические фильтры-обезжелезиватели предназначены для удаления из воды растворенного железа, марганца и сероводорода. Регенерация раствором $KMnO_4$ или раствором $NaOCl$. Рабочее давление 2,5-8,0 бар, рабочий диапазон температур 4-35 °С.

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

Фильтры реагентного обезжелезивания								
Клапан управления таймерный, регенерация по счетчику/времени	Артикул	Поток, м ³ /час			Количество наполнителя, л/мешков	Габаритные размеры, см	Цена, USD	
		Номиналь- ный	Макси- мальный	Для обратной промывки				
	2510SXT 1054 IFE-125	WT-22-01-1.1.05.04-05.07	0,6	1,2	1,6	35/1,25	152x55x55	733
	2510SXT 1252 IFE-150	WT-22-01-1.1.05.04-06.05	0,9	1,8	2,2	42/1,5	147x60x60	1007
	2510SXT 1354 IFE-200	WT-22-01-1.1.05.04-07.03	1	2	2,6	56/2	152x63x63	1049
	2510SXT 1454 IFE-250	WT-22-01-1.1.05.04-08.03	1,2	2,4	3	60/2,5	152x66x66	1188
	2510SXT 1465 IFE-300	WT-22-01-1.1.05.04-08.04	1,2	2,8	2,8	84/3,0	193x66x66	1305
	2510SXT 1665 IFE-350	WT-22-01-1.1.05.04-09.02	1,6	3,2	4	98/3,5	193x71x71	1438
	WS1CI 1054 IFE-125	WT-22-05.08.04-05.07	0,6	1,2	1,6	35/1,25	152x55x55	724
	WS1CI 1252 IFE-150	WT-22-05.08.04-06.05	0,9	1,8	2,2	42/1,5	147x60x60	759
	WS1CI 1354 IFE-200	WT-22-05.08.04-07.03	1	2	2,6	56/2	152x63x63	825
	WS1CI 1454 IFE-250	WT-22-05.08.04-08.03	1,2	2,4	3	60/2,5	152x66x66	970
WS1CI 1465 IFE-300	WT-22-05.08.04-05.04	1,2	2,8	2,8	84/3,0	193x66x66	1129	
WS1CI 1665 IFE-350	WT-22-05.08.04-09.02	1,6	3,2	4	98/3,5	193x71x71	1184	

Фильтры реагентного обезжелезивания Комплекты для замены наполнителя в фильтрах серии IFE

Комплекты предназначены для замены наполнителя в фильтрах серии IFE. Комплект включает в себя: гравийную подложку, наполнитель, водоподъемную трубу 1,05" с нижним распределителем.

Комплекты для замены наполнителя		
Наименование	Артикул	Базовая цена, USD
RK IFE 1252-150	RK-22.-01-00.00-06.05	132
RK IFE 1354-200	RK-22.-01-00.00-07.03	168
RK IFE 1454-250	RK-22.-01-00.00-08.03	250
RK IFE 1465-300	RK-22.-01-00.00-08.04	286
RK IFE 1665-350	RK-22.-01-00.00-09.02	306

Фильтры безреагентного обезжелезивания

Серия CF

Автоматические фильтры-обезжелезиватели предназначены для удаления из воды растворенного железа, марганца. Регенерация производится обратным током воды. Рабочее давление 2,5-8,0 бар, рабочий диапазон температур 4-35 °С. Установка состоит из: корпуса, автоматического блока управления фирмы «Fleck» или «Clack Corporation», фильтрующей среды, наполнитель BIRM, поддерживающего слоя гравия, дренажно-распределительной системы.

Фильтры безреагентного обезжелезивания							
Клапан управления таймерный, регенерация по счетчику/времени	Артикул	Поток, м ³ /час			Количество наполнителя, л/мешков	Габаритные размеры, см	Цена, USD
		Номинальный	Максимальный	Для обратной промывки			
2510SXT CF 1054B-125	WT-23-01-1.1.05.01-05.07	0,6	1,2	1,2	35/1,25	152x55x55	809
2510SXT CF 1252B-150	WT-23-01-1.1.05.04-06.05	0,9	1,8	1,8	42/1,5	147x60x60	840
2510SXT CF 1354B-250	WT-23-01-1.1.05.04-07.03	1	2	2	56/2	152x63x63	880
2510SXT CF 1454B-250	WT-23-01-1.1.05.04-08.03	1,2	2,4	2,4	60/2,5	152x66x66	1058
2510SXT CF 1465B-300	WT-23-01-1.1.05.04-08.04	1,2	2,8	2,8	84/3,0	193x66x66	1131
2510SXT CF 1665B-350	WT-23-01-1.1.05.04-09.02	1,6	3,2	3,2	98/3,5	193x71x71	1201
WS1CI CF 1054B-125	WT-23-01-5.1.08.04-03.07	0,6	1,2	1,2	35/1,25	152x55x55	535
WS1CI CF 1252B-150	WT-23-01-5.1.08.04-06.05	0,9	1,8	1,8	42/1,5	147x60x60	598
WS1CI CF 1354B-200	WT-23-01-5.1.08.04-07.03	1	2	2	56/2	152x63x63	638
WS1CI CF 1454B-250	WT-23-01-5.1.08.04-08.03	1,2	2,4	2,4	60/2,5	152x66x66	807
WS1CI CF 1465B-300	WT-23-01-5.1.08.04-08.04	1,2	2,8	2,8	84/3,0	193x66x66	884
WS1CI CF 1665B-350	WT-23-01-5.1.08.04-09.02	1,6	3,2	3,2	98/3,5	193x71x71	983



Фильтры безреагентного обезжелезивания

Комплекты для замены наполнителя в фильтрах серии CF

Комплекты предназначены для замены наполнителя в фильтрах серии CF. Комплект включает в себя: гравийную подложку, наполнитель, водоподъемную трубу 1,05" с нижним распределителем.

Комплекты для замены наполнителя		
Наименование	Артикул	Базовая цена, USD
RK CF 1252B-150	RK-23.-01-00.00-06.05	104
RK CF 1354B-200	RK-23.-01-00.00-07.03	132
RK CF 1454B-250	RK-23.-01-00.00-08.03	204
RK CF 1465B-300	RK-23.-01-00.00-08.04	230
RK CF 1665B-350	RK-23.-01-00.00-09.02	264

Фильтры с активированным углем Серия ACE

Автоматические фильтры серии ACE 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 °С.

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

Фильтры с активированным углем							
Клапан управления таймерный, регенерация по счетчику/времени	Артикул	Поток, м ³ /час			Количество наполнителя, л/мешков	Габаритные размеры, см	Цена, USD
		Номинальный	Максимальный	Для обратной промывки			
2510SXT 1054ACE-125	WT-13-01-1.1.05.01-05.07	0,6	1,2	1,2	35/1,25	152x55x55	832
2510SXT 1252ACE-150	WT-13-01-1.1.05.04-06.05	0,9	1,8	1,8	42/1,5	147x60x60	876
2510SXT 1354ACE-200	WT-13-01-1.1.05.04-07.03	1	2	2	56/2	152x63x63	931
2510SXT 1454ACE-250	WT-13-01-1.1.05.04-08.03	1,2	2,4	2,4	60/2,5	152x66x66	1075
2510SXT 1465ACE-300	WT-13-01-1.1.05.04-08.04	1,2	2,8	2,8	84/3,0	193x66x66	1167
2510SXT 1665ACE-350	WT-13-01-1.1.05.04-09.02	1,6	3,2	3,2	98/3,5	193x71x71	1286
WS1CI 1054ACE-125	WT-13-01-5.1.08.01-05.07	0,6	1,2	1,2	35/1,25	152x55x55	563
WS1CI 1252ACE-150	WT-13-01-5.1.08.04-06.05	0,9	1,8	1,8	42/1,5	147x60x60	612
WS1CI 1354ACE-200	WT-13-01-5.1.08.04-07.03	1	2	2	56/2	152x63x63	651
WS1CI 1454ACE-250	WT-13-01-5.1.08.04-08.03	1,2	2,4	2,4	60/2,5	152x66x66	825
WS1CI 1465ACE-300	WT-13-01-5.1.08.04-08.04	1,2	2,8	2,8	84/3,0	193x66x66	917
WS1CI 1665ACE-350	WT-13-01-5.1.08.04-09.02	1,6	3,2	3,2	98/3,5	193x71x71	937

Фильтры с активированным углем

Комплекты для замены наполнителя в фильтрах серии ACE

Комплекты предназначены для замены наполнителя в фильтрах серии ACE. Комплект включает в себя: гравийную подложку, наполнитель, водоподъемную трубу 1,05» с нижним распределителем.

Комплекты для замены наполнителя		
Наименование	Артикул	Базовая цена, USD
RK ACE 1252-150	RK-13.-01-00.00-06.05	130
RK ACE 1354-200	RK-13.-01-00.00-07.03	166
RK ACE 1454-250	RK-13.-01-00.00-08.03	248
RK ACE 1465-300	RK-13.-01-00.00-08.04	282
RK ACE 1665-350	RK-13.-01-00.00-09.02	322

Установки для умягчения воды

Серия S

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

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

Возможна комплектация умягчителей ионообменной смолой C-150S.

Установки для умягчения воды							
Клапан управления таймерный, регенерация по счетчику/времени	Артикул	Поток, м³/час			Количество наполнителя, л/мешков	Габаритные размеры, см	Цена, USD
		Номиналь- ный	Макси- мальный	Для обратной промывки			
5600SXT LP S818-30, Кабинет.	WT-33-01-1.3.05.04-03.01	0,8	0,4	0,3	0,3	34x58x110	654
5600SXT LP S1035-100, Кабинет.	WT-33-01-1.3.05.04-04.04	1,3	1,1	0,5	28/1	120x50x50	735
5600SXT S948-100	WT-31-01-1.3.05.04-05.04	1,1	1	0,5	28/1	142x25x55	724
5600SXT S1054-150	WT-31-01-1.3.05.04-05.07	1,7	1,3	0,7	1,5	160x40x70	770
5600SXT S1252-200	WT-31-01-1.3.05.04-06.05	2,3	1,8	0,9	56/2	155x50x80	842
5600SXT S1454-250	WT-31-01-1.3.05.04-08.03	3,4	2,5	1,2	84/3	185x50x86	1013
WS1CI LP S818-30, Кабинет.	WT-33-01-5.1.08.04-03.01	0,4	0,8	0,3	0,3	34x58x110	616
WS1CI LP S1035-100, Кабинет.	WT-33-01-5.1.08.04-05.04	1,1	1,3	0,5	28/1	120x50x50	737
WS1CI S948-100	WT-31-01-5.1.08.04-04.04	1,1	1	0,5	28/1	142x25x55	719
WS1CI S1054-150	WT-31-01-5.1.08.04-05.07	1,7	1,3	0,7	1,5	160x40x70	711
WS1CI S1252-200	WT-31-01-5.1.08.04-06.05	2,3	1,8	0,9	56/2	155x50x80	867
WS1CI S1454-250	WT-31-01-5.1.08.04-08.03	3,4	2,5	1,2	56/2	185x50x86	1058

Установки для умягчения воды

Комплекты для замены наполнителя в умягчителях серии S

Комплекты предназначены для замены наполнителя в фильтрах серии ACE.

Комплект включает в себя: гравийную подложку, наполнитель, водоподъемную трубу 1,05" с нижним распределителем.

Комплекты для замены наполнителя		
Наименование	Артикул	Цена, USD
RK S 818-30	RK-33.-01-00.00-03.01	44
RK S 1035-100	RK-33.-01-00.00-05.04	110
RK S 1054-150	RK-31.-01-00.00-05.07	158
RK S 1252-200	RK-31.-01-00.00-06.05	208
RK S 1454-250	RK-31.-01-00.00-07.03	254

Оборудование для аэрации воды Комплекты для аэрации воды

Предназначены для работы в составе систем обезжелезивания и осветления.
Позволяют окислить растворенное в воде железо, удалить сероводород

Комплекты для аэрации воды					
Наименование	Артикул	Производительность, м³/час	Габаритные размеры, см	Размер присоединения	Базовая цена, USD
Комплект для аэрации воды AS-6 L. (Инжектор U1020, аэрационная колонна.)	WATERVENT-06	0,4	100x18x18	1" HP	248
Комплект для аэрации воды AS-8 L. (Инжектор U1020, аэрационная колонна.)	WATERVENT-08	0,6	124x21x21	1" HP	242
Комплект для аэрации воды AS-8. (Компрессор AP-2/86R123, монтажный комплект, аэрационная колонна.)	WATERSMART-08	0,6	124x21x21	1" BP	666
Комплект для аэрации воды AS-10. (Компрессор AP-2/86R123, монтажный комплект, аэрационная колонна.)	WATERSMART-10	0,8	132x25x25	1" BP	722
Комплект для аэрации воды AS-12. (Компрессор AP-2/86R123, монтажный комплект, аэрационная колонна.)	WATERSMART-12	1,1	152x66x66	1" BP	760
Комплект для аэрации воды AS-14. (Компрессор AP-2/86R123, монтажный комплект, аэрационная колонна.)	WATERSMART-14	2	147x60x60	1" BP	838
Комплект для аэрации воды AS-16. (Компрессор AP-2/86R123, монтажный комплект, аэрационная колонна.)	WATERSMART-16	2,3	193x41x41	1" BP	900

Оборудование для аэрации воды Воздушные компрессоры и принадлежности

Воздушные компрессоры и принадлежности					
Наименование	Артикул	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/час	Потребляемая мощность, Вт	Базовая цена, USD
Компрессор LOA-P211	LOA-P211-CD	6,9	0,88	120	31300
Комплект для монтажа компрессора LOA-P211/AP2	SH-KY-KIT	-	-	-	103
Компрессор 86R123	86R123-141R-N270X	8,6	1,2	90	372
Компрессор 86R142	86R142-141R-N270X	8,6	2	190	513
Комплект для монтажа компрессоров 86R123/86R142	86R Kit	-	-	-	188

Оборудование для аэрации воды Воздушные инжекторы

Инжектор воздушный U1020



Воздушные инжекторы						
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Мин. поток, м³/час	Макс. поток, м³/час	Рабочее давление, бар	Базовая цена, USD
Инжектор воздушный W988 (U1031) (Qmin=0.7 м³/ч)	CCU1031	1" HP	0,9	3,2	от 0,7 до 4,2	66
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, USD			
Воздухоудалитель 5361 RaciVent	SPBR025	1"	-	-	-	51

Ультрафиолетовые стерилизаторы

Ультрафиолетовые стерилизаторы воды фирмы «VIQUA», Канада

УФ стерилизаторы								UVMAX D4
Наименование	Артикул	Номинальная производительность, м ³ /час	Размер присоединения	Габаритные размеры, см	Потребляемая мощность/ Мощность лампы, Вт	Защита от перегрева/Датчик интенсивности излучения	Базовая цена, USD	
Ультрафиолетовый стерилизатор UVMAX D4	TRJ650696	2,7	3/4"	52*10	50/40	нет/нет	672	
Ультрафиолетовый стерилизатор UVMAX E4	TRJ650718	5	1"	76*10	83/70	нет/нет	1083	
Ультрафиолетовый стерилизатор S 5 Q-PA/2	S5Q-PA/2	1,4	3/4"	56,2*6,4	30/20	нет/нет	374	
Ультрафиолетовый стерилизатор S 8 Q-PA/2	S8Q-PA/2	2,3	3/4"	90,4*6,4	46/30	нет/нет	555	
Ультрафиолетовый стерилизатор VH410/2	VH410/2	4,2	3/4"-1"	59,6*8,9	60/39	нет/нет	742	

Ультрафиолетовые стерилизаторы

Сменные элементы для УФ стерилизаторов «VIQUA»

Сменные элементы для УФ стерилизаторов			Сменные лампы
Наименование	Артикул	Базовая цена, USD	
Лампа сменная для А	TRJ602803	87	
Лампа сменная для В4	TRJ602804	105	
Лампа сменная для С4/Д4/Д4Plus	TRJ602805	114	
Лампа сменная для Е4/Е4Plus	TRJ602806	124	
Лампа сменная S330RL для SC4/2, S2Q, S2Q-PA, SQ2-PA/2	S330RL	76	
Лампа сменная S463RL для S5Q-PA/2; S5Q	S463RL	78	
Лампа сменная S810RL для S 8 Q-PA/2	S810RL	102	
Лампа S410RL-НО для VH410/2	S410RL-НО	118	
Кварцевая трубка для А	TRJ602730	46	
Кварцевая трубка для В4	TRJ602731	41	
Кварцевая трубка для С4/Д4/Д4Plus	TRJ602732	47	
Кварцевая трубка для Е4/Е4Plus	TRJ602733	59	
Трубка QS-330 для S2Q-PA/2; VT4; SSM-17	QS-330	42	
Трубка кварцевая QS-463 (для S5Q-PA/2; S5Q)	QS-463	44	
Трубка кварцевая QS-810	QS-810	46	
Трубка QSO-410 для VH410/2	QSO-410	63	



Ультрафильтрационная система очистки воды FreshPoint™ PENTAIR

Уникальные системы очистки воды FreshPoint и Homespring применяются для удаления примесей и бактерий из воды, подаваемой их подземных, поверхностных и городских источников. Эти система использует усовершенствованную технологию ультрафильтрационной мембраны. Универсальные системы FreshPoint и Homespring работают автономно при обычном давлении в водопроводной сети и не требуют применения химикатов для дезинфекции воды.

Freshpoint	Система очистки FreshPoint						
	Наименование	Артикул	Мембрана	Номинальная производительность, л/мин	Макс. производительность, л/мин	Размеры, мм	Базовая цена, USD
	U440 Система ультрафильтрации	USF160375	PENTEK™ U440	24	38	1300x250x250	2271
	U440 Система ультрафильтрации с контроллером	USF160380	PENTEK™ U440	24	38	1300x250x550	3196
	Сменный мембранный модуль для U440	USF355536-00	PENTEK™ U440	24	38	—	1811

Дозировочное оборудование Оборудование для дозирования реагентов DOSATRONIC

Оборудование DOSATRONIC предназначено для работы в составе систем водоподготовки. Позволяет дозировать реагенты для окисления, коагуляции и коррекции химического состава воды.

Описание режимов работы насосов-дозаторов:

CONST - постоянное дозирование без внешнего управления, регулировка частоты хода 0-100%, деление импульсов 1:10; вертикальный монтаж.

MF1 - мультифункциональный режим: постоянный; импульсный - 1*N, 1:N, 1*N(M), 1/N(M), последовательность импульсов, % от последовательности импульсов, пропорциональный - мг/л, 0-20 mA; вертикальный монтаж.

MF2 - мультифункциональный режим: постоянный; импульсный - 1*N, 1:N, 1*N(M), 1/N(M), последовательность импульсов, % от последовательности импульсов; пропорциональный - мг/л, 0-20 mA; регулировка объема впрыска, дополнительная аварийная сигнализация, горизонтальный монтаж.

pH1 - управление по сигналу от датчика pH в диапазоне 0-14 pH; вертикальный монтаж.

pH2 - управление по сигналу от датчика pH в диапазоне 0-14 pH, регулировка объема впрыска, дополнительная аварийная сигнализация, горизонтальный монтаж.

CL - управление по сигналу от датчика CL в диапазоне 0-2 ppm/0-10ppm, регулировка объема впрыска, дополнительная аварийная сигнализация, горизонтальный монтаж.

Материалы и комплект поставки:

- Материал проточной части - PVDF;
- Инжекционный клапан 1/2", PVDF;
- Всасывающий клапан со встроенным датчиком уровня 1/2", PVDF;
- Всасывающая линия, PVC;
- Напорная линия, PVDF;
- Вентиляционная линия, PVC;
- Напряжение питания 230 В;
- Цвет корпуса - серый.

V, VMS	Насосы дозаторы						
	Модель	Артикул	Производительность, л/час	Противодавление, бар	Режим дозирования	Диаметр соединений, мм	Базовая цена, EUR
	V-CL 2/15	DST3513951	2	15	CONST	4/6	245
	V-CL 4/10	DST3513343	4	10	CONST	4/6	245
	V-CL 10/10	DST3513352	10	10	CONST	4/6	310
	VMS-MF 2/15	DST3513501	2	10	MF1	4/6	314
	VMS-MF 4/10	DST3513503	4	15	MF1	4/6	314
	VMS-MF 10/10	DST3513512	10	10	MF1	4/6	379
	VMS-PH 4/10	DST3513563	4	10	pH1	4/6	404
	VMS-PH 10/10	DST3913402	10	10	pH1	4/6	530
	KMS-MF 5/10	DST3913282	5	10	MF2	4/6	530
	KMS-PH 5/10	DST3913402	5	10	pH2	4/6	530
	KMS-CL 5/10	DST3913322	5	10	CL	4/6	530
	AMSD-MF 20/7	DST3813782	20	7	MF2	6/8	751
	AMSD-pH 20/7	DST3813882	20	7	pH2	6/8	751

Принадлежности		
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR
Буферный раствор для калибровки датчика на значение pH 9, 250 мл	ADSPH9	7.4
Буферный раствор для калибровки датчика на значение pH 7, 250 мл	AQUAADSPH7	7.4
Датчик pH PHGK-2 для измерения pH с кабелем 3 м, стеклянный корпус, L=120mm PG 13.5	DST3189025	180.0
Держатель электродный 3/4" PE 6 Бар, 70 OC (Для PG 13.5, L120mm).	DST3464060	212.0
Держатель электродный 3/4" PVDF 6 Бар, 120 OC (Для PG 13.5, L120mm).	DST3464070	341.0
Клапан инжекционный INV 1/2" 4/6 PVDF	DST9013820	36.7
Клапан инжекционный INV 1/2" 6/8 PVDF	DST9013824	36.7
Клапан заборный с датчиком уровня FVA, 1/2", 4 мм/6 мм, PVDF	DST9013540	79.0
Клапан заборный с датчиком уровня FVA, 1/2", 6 мм/8 мм, PVDF	DST9013544	79.0
Клапан противодействия PRV 1/4"	DST3455040	165.0

Дозировочное оборудование Импульсные счетчики


Счетчики импульсные Декаст Метроник							Импульсный счетчик Декаст Метроник
Наименование	Артикул	Номинальный расход, мкуб/ч	Присоединение	Интервал импульсов, л/имп	Макс. рабочая температура, °C	Базовая цена, Руб	
Счетчик импульсный BCKM 90-20 ДГ	BCKM 90-20 ДГ	2.5	3/4"	10	90	1752	
Счетчик импульсный BCKM 90-25 ДГ	BCKM 90-25 ДГ	3.5	1"	10	90	6332	

Счетчики импульсные GROEN							Импульсный счетчик Groen
Наименование	Артикул	Номинальный расход, мкуб/ч	Присоединение	Интервал импульсов, л/имп	Макс. рабочая температура, °C	Базовая цена, Руб	
Счетчик импульсный DRC-20i	DRC-20i	2.5	3/4"	1	40	4774	
Счетчик импульсный DRC-25i	DRC-25i	3.5	1"	1	40	6314	

Клапаны управления

Клапаны управления фирмы «PENTAIR WATER TREATMENT» («FLECK»), США



Клапаны управления фирмы «PENTAIR WATER TREATMENT» («FLECK»), США						Байпасс пластиковый
Наименование	Артикул	Регенерация		Базовая цена, USD		
		По времени - длительность таймера	По объему - емкость счетчика, м³			
2510 BW SXT, таймер, для фильтров с обратной промывкой	FLC2510-15001	1-99	—	580		
2510 SXT, таймер, счетчик, для фильтров	FLC2510-15101	1-99	0,03-38,7	680		
2510 SXT, таймер, для умягчителей, фильтров	FLC2510-15011	1-99	—	602		
2510 SXT, таймер, счетчик, для умягчителей, фильтров	FLC2510-15111	1-99	0,03-38,7	695		
5600/1600 SXT 3/4" таймер, счетчик, для умягчителей	FLC5600-15110	1-99	0-8	455		
9100/1600 3/4" SXT, счетчик для умягчителей непрерывного действия	FLC9100-15110	—	0,03-38,7	699		
3/4" Байпас пластиковый для клапанов управления 2510, 5600, 6700, 9000	USF60049	—	—	41		
Установочный переходник пластиковый 1" для клапанов управления 2510, 5600, 6700, 9000, 9100	USF18706-12	—	—	17		
Установочный переходник 90°	USF19620-01	—	—	19		

WS1		Клапаны управления WS1			
Наименование	Артикул	Регенерация		Цена, USD	
		По времени - длительность таймера	по объему - емкость счетчика, м³		
 WS1TC BWT I-Z, таймер, для фильтров с обратной промывкой	CCV1TCBTZ-03	1-99	—	240	
WS1TC DNT I-F, таймер, для реагентных фильтров	CCV1TCDTF-03	1-99	—	253	
WS1CI BWT I-Z, таймер, для фильтров с обратной промывкой	CCV1CIBTZ-03	1-99	—	317	
WS1CI BWM I-Z, таймер, счетчик, для фильтров с обратной промывкой	CCV1CIBMZ-03	1-99	0.02-325	340	
WS1CI DNM I-E, таймер, счетчик, для реагентных фильтров	CCV1CIDME-03	1-99	0.02-325	350	
WS1CI DNM I-E MV, таймер, счетчик, для умягчителей, фильтров	CCV1CIDME-M03	1-99	0.02-325	374	
WS1CI DNT I-E, таймер, для реагентных фильтров	CCV1CIDTE-03	1-99	—	328	
TT1CI VALVE DN M I-E таймер, счетчик, для дуплексных систем	CCVTT1CIDME-03	1-99	0.02-325	658	

WS1,25		Клапаны управления WS1,25			
Наименование	Артикул	Регенерация		Цена, USD	
		По времени - длительность таймера	по объему - емкость счетчика, м³		
 WS125CI DNM I-F, таймер, счетчик, для реагентных фильтров	CCV125CIDMF-08	1-99	0,02-325	409	
WS125CI DNM I-F, таймер, счетчик, для умягчителей, фильтров	CCV125CIDMF-M08	1-99	0,02-325	434	
WS125CI BWT I-Z, таймер, для фильтров с обратной промывкой	CCV125CIBTZ-08	1-99	—	376	
WS125CI BWM I-Z, таймер, счетчик для фильтров с обратной промывкой	CCV125CIBMZ-08	1-99	0,02-325	392	

Принадлежности для клапанов управления Clack Corporation

Наименование	Артикул	Базовая цена, USD
Клапан NHWB 1"-1,25" FF	CCV3070FF	153
Клапан NHWB 1"-1,25" FM	CCV3070FM	153
Клапан трехходовой 1"-1,25" FF	CCV3069FF	164
Клапан трехходовой 1"-1,25" MM	CCV3069MM	164
Трансформатор 220-240В/12В	CCV3186EU	18.4
Гайки накидные 1", комплект	CCV3007-06	11
Гайки накидные 1 1/4", комплект	CCV3007-08	12
Байпас пластиковый	CCV3006	29
Адаптер вертикальный WS1	CCV3191-01	14
Адаптер дренажной линии 3/4"-1"	CCV3008-02	13.3
Ключ WS1	CCV3193-02	13.2
Микровыключатель	CCV3009	16.7
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 007 3/4	CCV3162-007	1.65
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 010 3/4	CCV3162-010	1.65
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 013 3/4	CCV3162-013	1.65
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 017 3/4	CCV3162-017	1.65
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 022 3/4	CCV3162-022	1.65
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 027 3/4	CCV3162-027	1.65
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 032 3/4	CCV3162-032	1.65
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 042 3/4	CCV3162-042	1.65
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 053 3/4	CCV3162-053	1.65
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 065 3/4	CCV3162-065	1.65
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 075 3/4	CCV3162-075	1.65
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 090 3/4	CCV3162-090	1.65
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 100 3/4	CCV3162-100	1.65
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 090 1"	CCV3190-90	4.08
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 100 1"	CCV3190-100	4.08
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 110 1"	CCV3190-110	4.08
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 130 1"	CCV3190-130	4.08
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 150 1"	CCV3190-150	4.08
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 170 1"	CCV3190-170	4.08
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 200 1"	CCV3190-200	4.08
Ограничитель протока дренажной линии DLFC 250 1"	CCV3190-250	4.08
Инжектор В (коричневый)	CCV3010-1B	3.20
Инжектор С (фиолетовый)	CCV3010-1C	3.20
Инжектор D (красный)	CCV3010-1D	3.20
Инжектор E (белый)	CCV3010-1E	3.20
Инжектор F (синий)	CCV3010-1F	3.20
Инжектор G (жёлтый)	CCV3010-1G	3.20
Инжектор H (зелёный)	CCV3010-1H	3.20
Инжектор I (оранжевый)	CCV3010-1I	3.20
Инжектор J (голубой)	CCV3010-1J	3.20
Инжектор K (светло-зелёный)	CCV3010-1K	3.20
Инжектор Z (пробка).	CCV3010-1Z	1.10

Баллоны для систем фильтрации

Баллоны для систем фильтрации производства Structural

Максимальное рабочее давление 10,2 бар, максимальная рабочая температура от +1 до +50 °С. Цвет - синий

Баллоны для систем фильтрации						
Размер баллона	Артикул	Конфигурация	Тип базы	Объем,л	Вес баллона, кг	Базовая цена, EUR
8"x44"	PENQ-0844-P9	2,5"Т	std	32,9	5,6	49
10"x44"	PENQ-1044-P9	2,5"Т	std	49,6	6,8	63
10"x54"	PENQ-1054-P9	2,5"Т	std	67,12	7,44	66
12"x52"	PENQ-1252-P9	2,5"Т	std	88,08	13,16	96
13"x54"	PENQ-1354-A9	2,5"Т	std	101,93	12,58	99
14"x52"	PENC-1452-A3	4,0"Т	std	117,1	16,7	138
14"x65"	PENC-1465-A3	4,0"Т	std	157,46	19,65	166
16"x65"	PENC-1665-A3	4,0"Т	std	189,46	28,4	183
18"x65"	PENC-1865-A3	4,0"Т	std	236	30,74	316
21"x60"	PENC-2160-A3	4,0"Т	std	312	45	402
24"x69"	PENC-2469-A3	4,0"Т	std	450	64	646
30"x72"	PENC-3072-F7	4,0"Т4"В	ext	724,1	76	1032
36"x72"	PENC-3672-F7	4,0"Т4"В	ext	1063,6	96,9	1393
42"x72"	PENC-4278-F7	6"ТF6"BF	ext	1336,9	308	2302
48"x72"	PENC-4882-F7	6"ТF6"BF	ext	1760	355	2697
63"x86"	PENC-6386-F7	6"ТF6"BF	ext	3218	620	3911

Баллоны для систем фильтрации

Баллоны для систем фильтрации производства фирмы Clack Corporation, США



Максимальное рабочее давление 10,2 бар, максимальная рабочая температура 48,9 °С. Цвет - миндальный.

Баллоны для систем фильтрации						
Размер баллона	Артикул	Конфигурация	Тип базы	Объем,л	Вес баллона, кг	Базовая цена, USD
8"x44"	CC0844-2,5	2,5"Т	std	32,9	5,6	80
9"x48"	CC0948-2,5	2,5"Т	std	47,58	6,26	97
10"x44"	CC1044-2,5	2,5"Т	std	49,6	6,8	104
10"x54"	CC1054-2,5	2,5"Т	std	67,12	7,44	113
12"x52"	CC1252-2,5	2,5"Т	std	88,08	13,16	154
13"x54"	CC1354-2,5	2,5"Т	std	101,93	12,58	181
14"x65"	CC1465-4,0	4,0"Т	std	157,46	19,65	300
16"x65"	CC1665-4,0	4,0"Т	std	189,46	28,4	341
18"x65"	CC1865-4,0	4,0"Т	std	236	30,74	550
21"x62"	CC2162-4,0	4,0"Т	std	312	45	636
24"x72"	CC2472-4,0	4,0"Т	std	450	64	1096

Баллоны для систем фильтрации

Баллоны для систем фильтрации CANATURE / WATER TECHNICS INC

Максимальное рабочее давление 10,2 бар, максимальная рабочая температура 48,9 °С. Цвет - миндальный.

Баллоны для систем фильтрации CANATURE / WATER TECHNICS INC						
Размер баллона	Артикул	Конфигурация	Тип базы	Объем,л	Вес баллона, кг	Базовая цена, USD
8"x44"	WTC0844	2,5"Т	std	31,3	5,1	57
9"x48"	WTC0948	2,5"Т	std	44,6	5,7	71
10"x44"	WTC1044	2,5"Т	std	48,8	6,4	78
10"x54"	WTC1054	2,5"Т	std	61	7	78
12"x52"	WTC1252	2,5"Т	std	84,7	12,1	102
13"x54"	WTC1354	2,5"Т	std	105,7	12,4	140
14"x65"	WTC1465x4	4,0"Т	std	158	18,7	177
16"x65"	WTC1665x4	4,0"Т	std	192	25,2	227
18"x65"	WTC1865x4	4,0"Т	std	236	30	395
21"x62"	WTC2162x4	4,0"Т	std	312	38	502
24"x72"	WTC2472x4	4,0"Т	std	445	61,4	743
30"x72"	WTC3072x4x4	4,0"Т4"В	ext	724,1	109	1180
36"x72"	WTC3672x4x4	4,0"Т4"В	ext	1063,6	133	1625
42"x72"	WTC4272x6x6	6"ТF6"BF	ext	1336,9	355	2160
48"x72"	WTC4872x6x6	6"ТF6"BF	ext	1760	408	2610
63"x86"	WTC6386x6x6	6"ТF6"BF	ext	3218	646	3984

**Баллоны для систем фильтрации
Адаптеры для баллонов**

Адаптеры		
Наименование	Артикул	Базовая цена, USD
Адаптер для бака 4"x2,5"	PENCH4821-2	32
Адаптер для бака 4"x2"	PENCH4821-8	28
Адаптер для бака 4"x1 1/4"	PENCH2751-8	29
Адаптер для бака 2,5"x11/2"	PENCH2751-4	18
Адаптер для бака 2,5"x1"	PENCH2751-5	18
Заглушка резьбовая 4"	PENCH4821-1	22
Адаптер фланцевый 6"x4"	PENCH10566	186
Заглушка фланцевая 6"	PENCH5296	158
Клапан вакуумный LTLPN 1 1/2"	PENCH10724	151
890C 3/4x3/4x3/4 In-Out Адаптер для бака 2,5"	CCD7173	20.5
1190 In-Out Адаптер для бака 2,5"	CCD1400	31
1191FP In-Out Адаптер для бака 2,5"	CCD1220-01	61

**Баллоны для систем фильтрации
Неопреновые чехлы для баллонов CANATURE**

Адаптеры		
Наименование	Артикул	Базовая цена, USD
Неопреновый чехол для баллонов 09x48	CANJacket0948	33
Неопреновый чехол для баллонов 10x54	CANJacket1054	35
Неопреновый чехол для баллонов 12x52	CANJacket1252	35
Неопреновый чехол для баллонов 13/14x54	CANJacket1354	37
Неопреновый чехол для баллонов 14x65	CANJacket1465	44
Неопреновый чехол для баллонов 16x65	CANJacket1665	48



Наполнители для фильтров и расходные материалы

Наполнители для фильтров и расходные материалы					
Наименование	Артикул	Тип фильтра для использования наполнителя	Объем упаковки, л	Вес упаковки, кг	Базовая цена, USD
GREENSAND PLUS	O-BRAZILGSP	обезжелезиватель	14	20	54.3
BIRM	A8006	обезжелезиватель	28	18	77
PUROLOX	A8005	обезжелезиватель	11,2	23	161
KDF-85	A8010-10	обезжелезиватель	9,3	26	1353
C150S	PUR14004	умягчитель	25	21	234
PFC100E	PFC100E	умягчитель, обезжелезиватель	25	21	159
A860S	PUR14005	удаление органики	25	21	429
Hydrolite ZGC107	ZZIZGC107FD (ЛИТР)	умягчитель	25	21	2.7
Hydrolite ZGC858	ZZIZGC858	умягчитель, обезжелезиватель	25	21	7.3
Уголь активированный GAC1240	A8009-14	сорбционный	28	12,5	187
FILTER AG	A8014	осадочный	28	11	40
FILTER AG PLUS	A8023	осадочный	28	23	65
Антрацит дробленый #1	A8029	осадочный	28	23	57
Песок кварцевый 0,45-0,55мм	A8071	осадочный	28	45	79
Гравий средний 1/4x1/8	A8073	все типы	28	45	80
Кальцит	A8021-01	нейтрализатор	15,4	37	86
Corosex	A8011	нейтрализатор	18,5	23	142
Очиститель смолы Pro-Rust Out	RO65N	—	—	2,25	23
Очиститель смолы Pro-Softener Mate	SM65N	—	—	2,25	25



**Комплекующие для систем фильтрации
Солевые баки, баки для реагентов и комплекующие**

Солевые баки, баки для реагентов и комплекующие					
Наименование	Артикул	Комплектация	Габаритные размеры, мм	Объем бака, л	Базовая цена, USD
10x16 Бак для марганцовки, черный	CCJ7181-03	бак, фальшдно, система для забора реагента	255x406	20	80
11x11x38 Бак для соли	CCJ7701	бак, фальшдно, солезаборная система	280x280x965	75	102
18X40 Бак для соли	CCJ7521	бак, фальшдно, солезаборная система	458x1016	165	117
14x14x34 Бак для соли	CCG21414AB1C00	бак	356x356x865	100	49
Фальшдно 14"x14"	CCH1069-01	—	—	—	11
15x17x36 Бак для соли	CCG21517AB1C00	бак	381x432x915	150	51
Фальшдно 15"x17"	CCH1071-01	—	—	—	11
Бак для соли 18x36	CCG21836AB1C00	бак	458x915	125	51
Фальшдно 18"	CCH1085-01	—	—	—	11
Трубка 3/8"x1/4" , 1м	CCH1023-03	—	—	—	1

Комплектующие для систем фильтрации Корпуса для умягчителей кабинетного типа



Корпусы для умягчителей кабинетного типа				
Наименование	Артикул	Комплектация	Габаритные размеры, мм	Базовая цена, USD
Кабинет LP-35	CCJ3501LP-10IBD	комплект	343x572x902	270
Корпус кабинет LP-18, для бака высотой 18"	CCG2728LP	корпус	343x572x483	88

Комплектующие для систем фильтрации Дистрибьюторы





Дистрибьюторы верхние					
Наименование	Артикул	Тип	Диаметр коллектора	Ширина щели распределителя, дюйм	Базовая цена, USD
Дистрибьютор сетчатый верхний 1,05"	USF18280	верхний/Fleck	1,05"	0,07-0,01	4.47
287AF TOP	CCD1206	верхний/Fleck, Autotrol	1,05"	0,01-0,013	1.1
287C	CCD1203	верхний/Clack	1,05"	0,01-0,013	1.7
932 ВОТТОМ	CCD1236	нижний	1,05"	0,01-0,013	1.7
930 ВОТТОМ 3 сегмента	CCD1212-16	нижний	1,05"	0,07-0,01	5
930 ВОТТОМ 6 сегментов	CCD1212-07	нижний	1,05"	0,07-0,01	4.2
930 ВОТТОМ 11 сегментов	CCD1212-04	нижний	1,05"	0,01-0,013	6.0
930 ВОТТОМ 11 сегментов FINE MESH	CCD1212-06	нижний	1,05"	0.007-0.01	6.50
Труба водоподъемная 1,05", длина 3,6 м (12 фт)	CCD1130-12FT	—	1,05"	—	27

Дистрибьюторы многоручевые					
Наименование	Артикул	Тип	Диаметр коллектора	Ширина щели распределителя, дюйм	Базовая цена, USD
Дистрибьютор нижний 14-16 TMLH 1,05"	CCD7178-04	нижний	1,05"	0,01-0,013	62
Дистрибьютор нижний 18-24 TMLH 32 мм	CCD7179-03	нижний	32 мм	0,01-0,013	63
Дистрибьютор нижний 18-24 TMLH 1,05"	CCD7179-04	нижний	1,05"	0,01-0,013	63
Дистрибьютор нижний 30 TMLH 50 мм	CCD7180-09	нижний	50 мм	0,01-0,013	65
Дистрибьютор нижний 36 TMLH 50 мм	CCD7181-09	нижний	50 мм	0,01-0,013	67

Дистрибьюторы с водоподъемными трубами					
Наименование	Артикул	Применение	Высота дистрибьютора, дюйм	Ширина щели распределителя, дюйм	Базовая цена, USD
932-55"x1,05	CCD780C2A55P	умягчитель	55	0,01-0,013	6.6


Мембранные элементы VONTRON

Диаметр 2,5" элемент 2540								ULP21-2540
Модель	Артикул	Производительность, мкуб/сут	Селективность, %	Рабочее давление Мра	Солесодержание по NaCl (мг/л)	Возврат (%)	Базовая цена, USD	
Мембрана ULP21-2540	ULP21-2540	2,84	99	1,03	1500	15	130	

Диаметр 4,0" элемент 4040								(U)LP21-4040, XLP11-4040
Модель	Артикул	Производительность, мкуб/сут	Селективность, %	Рабочее давление Мра	Солесодержание по NaCl (мг/л)	Возврат (%)	Базовая цена, USD	
Мембрана LP21-4040	LP21-4040	9,1	99,5	1,55	2000	15	180	
Мембрана ULP21-4040	ULP21-4040	9,1	99	1,03	1500	15	180	
Мембрана XLP11-4040	XLP11-4040	7,6	98	0,69	500	15	180	

Диаметр 8,0" элемент 8040							
Модель	Артикул	Производительность, мкуб/сут	Селективность, %	Рабочее давление Мра	Солесодержание по NaCl (мг/л)	Возврат (%)	Базовая цена, USD
Мембрана LP22-8040	LP22-8040	39,7	99,5	1,55	2000	15	680
Мембрана ULP22-8040	ULP22-8040	45,7	99	1,03	1500	15	680

Корпуса мембранных элементов высокого давления First Line

Корпуса 2,5", Торцевое присоединение							Корпус 2,5"
Модель	Артикул	Диаметр	Присоединение	Рабочее давление, PSI	Количество мембранных элементов, шт	Базовая цена, USD	
Корпус 2540-300E-1	F2540-300E-1W	2,5"	1/4"	300	1	140	

Корпус 4"	Корпуса 4,0", Торцевое присоединение						
Модель	Артикул	Диаметр	Присоединение	Рабочее давление, PSI	Количество мембранных элементов, шт	Базовая цена, USD	
Корпус 4040-300E-1	F4040-300E-1W	4,0"	1/2"	300	1	140	
Корпус 4040-300E-2	F4040-300E-2W	4,0"	1/2"	300	2	210	



Корпус 8"	Корпуса 8,0", Торцевое присоединение						
Модель	Артикул	Диаметр	Присоединение (вход/концентрат/пермеат)	Рабочее давление, PSI	Количество мембранных элементов, шт	Базовая цена, USD	
8040-300E-1	F8040-300E-1W	8,0"	1,25"/1,25"/1"	300	1	805	
8040-300E-2	F8040-300E-2W	8,0"	1,25"/1,25"/1"	300	2	910	
8040-300E-3	F8040-300E-3W	8,0"	1,25"/1,25"/1"	300	3	1015	
8040-300E-4	F8040-300E-4W	8,0"	1,25"/1,25"/1"	300	4	1173	



John Guest

Трубы и фитинги JOHN GUEST
Труба JOHN GUEST

Трубы LLDPE		
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR
Труба D1/2"	JGPE-16-GI-N	1.49
Труба D3/8"	JGPE-12-EI-N	0.97
Труба D1/4"	JGPE-08-BI-N	0.5

John Guest

Фитинги JOHN GUEST LTD

Переходник прямой "труба-нар. рез"	Переходник прямой «труба-нар. резьба»		
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR	
Переходник прямой 1/4"x1/8"	JGPI010801S	1,64	
Переходник прямой 1/4"x1/4"	JGPI010802S	1,93	
Переходник прямой 3/8"x1/4"	JGPI011202S	3,17	
Переходник прямой 3/8"x3/8"	JGPI011203S	3,36	
Переходник прямой 1/2"x3/8"	JGPI011603S	4,45	
Переходник прямой 1/2"x1/2"	JGPI011604S	4,91	



Переходник прямой "труба-вн. рез"	Переходник прямой «труба-вн. резьба»		
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR	
Переходник прямой 1/4"x1/4"	JGPI450822S	3,26	
Переходник прямой 3/8"x1/4"	JGPI451222S	3,38	



Переходник редуцирующий "труба-труба"	Переходник редуцирующий «труба-труба»		
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR	
Переходник редуцирующий 3/8"x1/4"	JGPI201208S	3,36	
Переходник редуцирующий 1/2"x3/8"	JGPI201612S	4,2	



Соединение прямое "труба-труба"	Соединение прямое «труба-труба»		
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR	
Соединение прямое 1/4"	JGPI0408S	2,48	
Соединение прямое 3/8"	JGPI0412S	3,38	
Соединение прямое 1/2"	JGPI0416S	4,12	



Соединение угловое "труба-труба"	Соединение угловое «труба-труба»		
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR	
Соединение угловое 1/4"	JGPI0308S	2,94	
Соединение угловое 3/8"	JGPI0312S	4,39	
Соединение угловое 1/2"	JGPI0316S	5,29	



Редуктор "стержень-цанга"	Редуктор «стержень-цанга»		
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR	
Редуктор 3/8"-1/4"	JGPI061208S	2,39	
Редуктор 1/2"-3/8"	JGPI061612S	4,28	

