



AGMA-JK

СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ



www.agmajk.ru



ДИСКОВЫЙ ФИЛЬТР

- Давление обратного потока ниже 1,5 бар (22 Psi)
- Высокая эффективность фильтрации и обратной промывки
- Экономия воды до 40%
- Экономия энергии до 20%



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Технология сжатия диафрагмы без пружины и металлической пластины, отсутствие прямого контакта между водой и металлом, достигается превосходная коррозионная устойчивость.
- ✓ Воздухозаборник и технология выброса повышают эффективность обратного потока и позволяют экономить воду до 40%.
- ✓ Воздушный обратный клапан, технологии не металлических или резиновых контактов с водой, во избежание коррозии или устарения.
- ✓ Низкое давление необходимое для обратной промывки Минимальное давление обратной промывки 1,5 бар (22 Psi), экономия энергии до 20%.
- ✓ Технологии гидроциклона для повышения эффективности фильтрации и обратной промывки.
- ✓ Быстрая блокировка и быстрая технология уплотнения проста в обслуживании.
- ✓ Полностью разумная и автоматическая не сложная система контроля, проста в обслуживании.



Большой поток воздуха на воздухозаборнике и обратном клапане повышает эффективность обратной промывки, а поплавок действует в качестве индикатора.



Технология сжатия диафрагмы используется для плотного сжатия дисков и включения обратной промывки давления ниже 1,5 бар (22 Psi).



Пластиковая конструкция обратного клапана, отсутствует потенциальный риск старения резины и металла, коррозии и т. д.



Самоблокировка устройства, специально разработанные уплотнительные кольца, быстрая установка и простота обслуживания.



Отсутствие металлических компонентов внутри всего блока дискового фильтра обеспечивает превосходную устойчивость к коррозии, специально предназначено для воды с высокой солёностью и морской воды.

Дисковый фильтр

Критерий дизайна

Пункт	Параметр
Макс. давление на входе	8.0 bar (115 psi)
Мин. давление на входе	2.0 bar (30 psi)
Макс. рабочая температура	50 °C (122 °F)
pH	4 - 14

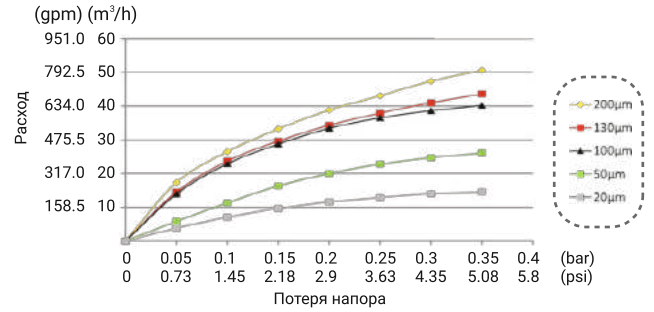
Материалы для конструкции

Компонент	Материал
Корпус фильтра	Усиленный стекловолокном полиамида
Диск	Полипропилен (PP)
Трубопровод	HDPE * / SS304 / углеродистая сталь с антикоррозийным покрытием
Уплотнительное кольцо	NBR*/EPDM

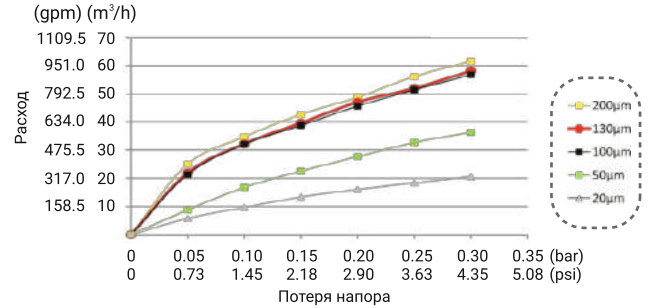
Примечание: * представляет собой материал по умолчанию.



2" Фильтрующий блок



3" Фильтрующий блок



■ 200µm (75 mesh)
■ 130µm (120 mesh)
■ 100µm (150 mesh)
■ 50µm (300 mesh)
■ 20µm (625 mesh)

Параметры обратной промывки

Пункт	200µm	130µm	100µm	50µm	20µm
Мин. давление обратной промывки фильтрующего блока	1.5 bar (20 psi)	1.5 bar (20 psi)	1.5 bar (20 psi)	1.5 bar (20 psi)	1.5 bar (20 psi)
Мин. расход обратной промывки фильтрующего блока	2.0 L/sec (32 gpm)	2.0 L/sec (32 gpm)	2.0 L/sec (32 gpm)	2.0 L/sec (32 gpm)	2.0 L/sec (32 gpm)

Руководство по выбору дискового фильтра

2" фильтрующий блок имеет площадь фильтрации =1200см²; 3" фильтрующий блок имеет площадь фильтрации=1660см²

Качество воды	Хороший										Нормальный										Низкий										Некачественный										Размер трубы
	200µm	130µm	100µm	50µm	20µm	10µm	5µm	200µm	130µm	100µm	50µm	20µm	10µm	5µm	200µm	130µm	100µm	50µm	20µm	10µm	5µm	200µm	130µm	100µm	50µm	20µm	10µm	5µm													
Модель	Рекомендуемый расход (м³/ч)					Рекомендуемый расход (м³/ч)					Рекомендуемый расход (м³/ч)					Рекомендуемый расход (м³/ч)																									
JYP2-1	24	20	16	12	7	6.5	5.5	20	17	14	10	6	5.5	4.5	16	14	12	7	4	3.5	3	10	9	8	5	2	2	1.5	2"												
JYP2-2	48	40	32	24	14	13	11	40	34	28	20	12	11	9	32	32	24	14	8	7	6	20	18	16	10	4	4	3	3"												
JYP2-3	72	60	48	36	21	19.5	16.5	60	51	42	30	18	16.5	13.5	48	48	36	21	12.0	10.5	9.0	30	27	24	15	6	6	4.5	4"												
JYP2-4	96	80	64	48	28	26	22	80	68	56	40	24	22	18	64	64	48	28	16	14	12	40	36	32	20	8	8	6	4"												
JYP2-5	120	100	80	60	35	32.5	27.5	100	85	70	50	30	27.5	22.5	80	70	60	35	20.0	17.5	15.0	50	45	40	25	10	10	7.5	4"/6"												
JYP2-6	144	120	96	72	42	39	33	120	102	84	60	36	33	27	96	84	72	42	24	21	18	60	54	48	30	12	12	9	6"												
JYP3-1	36	32	25	17	11	10	9	30	27	20	14	9	8	7	25	23	17	10	6	5.5	4.5	16	14	12	7	4	3	2.5	3"												
JYP3-2	72	64	50	34	22	20	18	60	54	40	28	18	16	14	50	46	34	20	12	11	9	32	28	24	14	8	6	5	3"												
JYP3-3	108	96	75	51	33	30	27	90	81	60	42	27	24	21	75	69	51	30	18	16.5	13.5	48	42	36	21	12	9	7.5	4"/6"												
JYP3-4	144	128	100	68	44	40	36	120	108	80	56	36	32	28	100	92	68	40	24	22	18	64	56	48	28	16	12	10	4"/6"/8"												
JYP3-5	180	160	125	85	55	50	45	150	135	100	70	45	40	35	125	115	85	50	30	27.5	22.5	80	70	60	35	20	15	12.5	6"/8"												
JYP3-6	216	192	150	102	66	60	54	180	162	120	84	54	48	42	150	138	102	60	36	33	27	96	84	72	42	24	18	15	6"/8"												
JYP3-7	252	224	175	119	77	70	63	210	189	140	98	63	56	49	175	161	119	70	42	38.5	31.5	112	98	84	49	28	21	17.5	6"/8"												
JYP3-8	288	256	200	136	88	80	72	240	216	160	112	72	64	56	200	184	136	80	48	44	36	128	112	96	56	32	24	20	6"/8"												
JYP3-9	324	288	225	153	99	90	81	270	243	180	126	81	72	63	225	207	153	90	54	49.5	40.5	144	126	108	63	36	27	22.5	8"												
JYP3-10	360	320	250	170	110	100	90	300	270	200	140	90	80	70	250	230	170	100	60	55	45	160	140	120	70	40	30	25	8"/10"												
JYP3-11	396	352	275	187	121	110	99	330	297	220	154	99	88	77	275	253	187	110	66	60.5	49.5	176	154	132	77	44	33	27.5	8"/10"												
JYP3-12	432	384	300	204	132	120	108	360	324	240	168	108	96	84	300	276	204	120	72	66	54	192	168	144	84	48	36	30	8"/10"												
JYP3-13	468	416	325	221	143	130	117	390	351	260	182	117	104	91	325	299	221	130	78	71.5	58.5	208	182	156	91	52	39	32.5	10"												
JYP3-14	504	448	350	238	154	140	126	420	378	280	196	126	112	98	350	322	238	140	84	77	63	224	196	168	98	56	42	35	10"												
JYP3-16	576	512	400	272	176	160	144	480	432	320	224	144	128	112	400	368	272	160	96	88	72	256	224	192	112	64	48	40	10"												
JYP3-18	648	576	450	306	198	180	162	540	486	360	252	162	144	126	450	414	306	180	108	99	81	288	252	216	126	72	54	45	12"												
JYP3-20	720	640	500	340	220	200	180	600	540	400	280	180	160	140	500	460	340	200	110	90	320	280	240	200	140	80	60	50	10"/12"/14"												
JYP3-22	792	704	550	374	242	220	198	660	594	440	308	198	176	154	550	506	374	220	132	121	99	352	308	264	154	88	66	55	10"/12"/14"												

Хорошее качество: водопроводная вода, скважинная вода (добываемая из стабильного водоносного горизонта);
Нормальное качество: циклы охлаждения воды, поверхностные воды после отстаивания, сточная вода после эффективного осаждения и полной биологической очистки;
Низкое качество: подземные воды, извлекаемые из низкоккачественного водоносного горизонта, сточные воды после эффективного осаждения (без биологической очистки, имеющие большое количество активных микроорганизмов);
Очень загрязненная: скважинная или иная вода с высоким содержанием железа и марганца. Поверхностные воды в следствие наводнений, без дренажных систем, без отстаивания и биологической очистки.

Примечание: вышеуказанные данные основаны на результатах условия тестирования в лаборатории. Пожалуйста, выберите соответствующий номер режима и степеней фильтрации в соответствии с фактическими условиями эксплуатации или проконсультируйтесь у местных дистрибьюторов или торговых представителей.

Дисковый фильтр

КЛАПАН ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРА СЕРИИ «В»



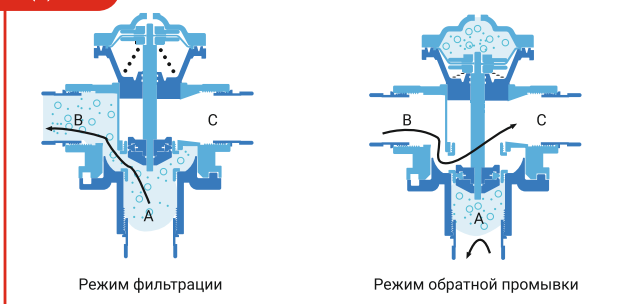
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Весь клапан выполнен из усиленного РА материала, поэтому он очень прочный и долговечный.
- ✓ Мы используем специальный процесс формования для повышения прочности резиновой диафрагмы и улучшения устойчивости к износу и срока службы.
- ✓ Каждый порт соединения имеет рифленый конец соединения, что позволяет легко монтировать и демонтировать.
- ✓ Простая конструкция, малый вес и очень низкий уровень неисправности.

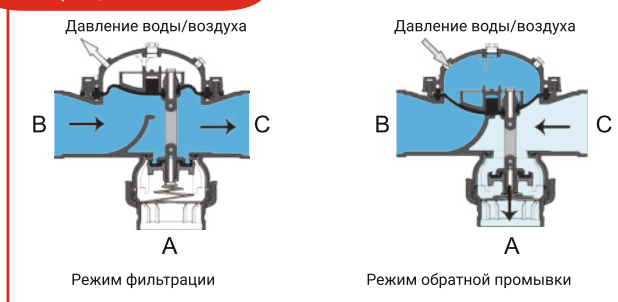
Клапан обратной промывки фильтра серии «В»

Принципы работы

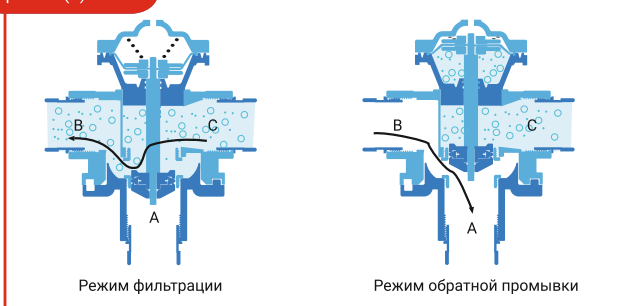
Угол (А) Поток



В440 Принципиальная схема



Прямой (S) Поток



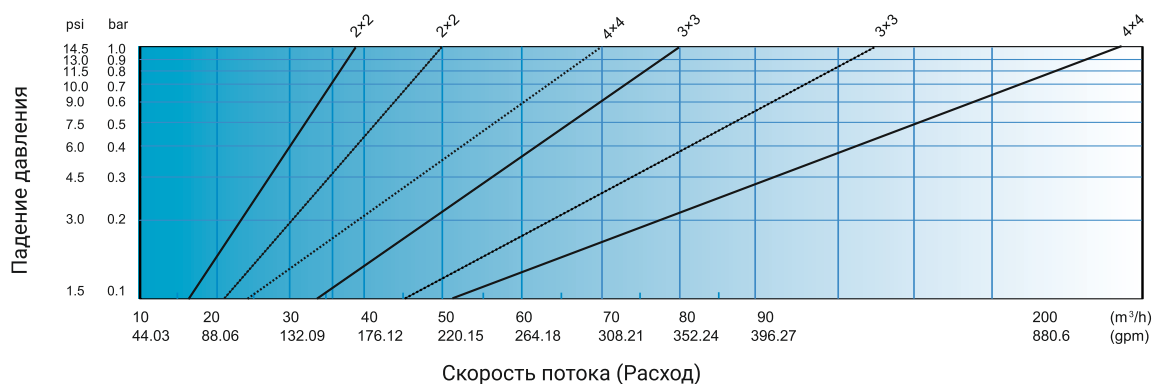
Характеристики

Модель №	Материал	Тип соединения (Рифленые переходники)	Общий вес (кг)	Размеры установки L×H×W	
				(мм)	(Дюймы)
B220A/S		2"×2"×2"	2.9	239×276×160	9.4×10.9×6.3
B330A/S	Усиленный PA	3"×3"×3"	5.2	288×380×194	11.3×15×7.6
B440		4"×4"×3"	5.5	320×238×300	12.6×9.4×11.8

■ Рабочее давление: 2 – 8 bar (30 – 115 psi)

■ Рабочая температура: 4 - 50 °C (40-140 °F)

Характеристики производительности



Клапан обратной промывки фильтра серии «В»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

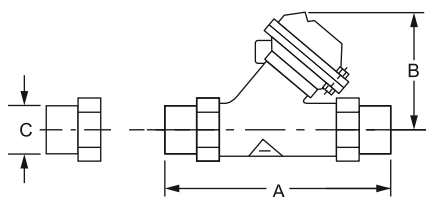
- ✓ Наши мембранные клапаны используют двухкамерные конструкции для контроля внутреннего потока. Такая конструкция делает управление более гибким, надежным и прочным, и минимизирует дефекты переключения, которые могут быть в однокамерном клапане.
- ✓ Корпус клапана и крышка отливаются с армированного стекловолокном термопластика, что придает исключительную прочность, длительный срок службы и высокую коррозионную стойкость. Наши мембранные клапаны хорошо подходят для процессов деминерализации.
- ✓ Специальный процесс литья используют для придания армированной резиновой диафрагме повышенную прочность, стойкость к истиранию и длительный срок службы.
- ✓ Y-образная конструкция минимизирует характеристики потери давления и увеличение потока, что приводит к низкому энергопотреблению клапанов.

МЕМБРАННЫЙ КЛАПАН СЕРИИ «У52»



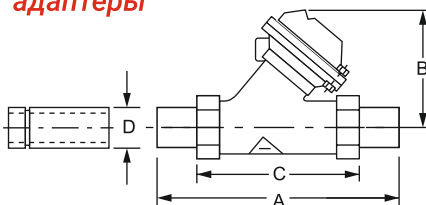
- Рабочее давление: 1 - 8 bar (15-115 psi)
- Рабочая температура: 4 - 50 °C (40-122 °F)

Внутренне разъемный сварной соединитель



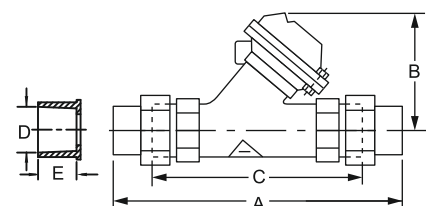
Размер труб	Стандарт	Единицы	A	B	C
			DN32	DIN	Дюймы мм
1-1/4"	ANSI	Дюймы мм	6.30 160.0	3.43 87.0	1.66 42.2

Гофрированные переходные адаптеры



Размер труб	Стандарт	Единицы	A	B	C	D
			DN25	DIN	Дюймы мм	9.00 228.6
1"	ANSI	Дюймы мм	9.00 228.6	4.06 103.1	1.33 114.3	1.315 33.4
DN40	DIN	Дюймы мм	12.50 336.5	5.06 128.5	7.75 196.8	1.969 50.0
1-1/2"	ANSI	Дюймы мм	12.50 336.5	5.06 128.5	7.75 196.8	1.900 48.3

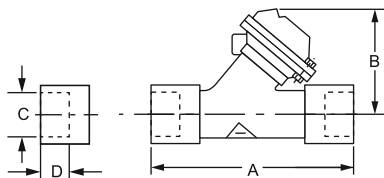
Соединение и соединители



Размер труб	Стандарт	Единицы	A	B	C	D	E
			DN50	DIN	Дюймы мм	12.32 313	5.06 128.5
2"	ANSI	Дюймы мм	12.32 313	5.06 128.5	8.78 223	1.924 48.9	1.50 38.0

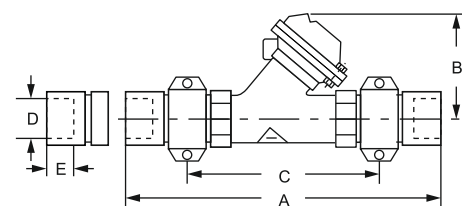
Мембранный клапан серии «У52»

Наружный разъемный сварной соединитель



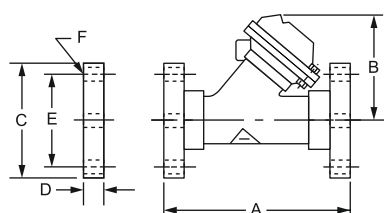
Размер труб	Стандарт	Единицы	A	B	C	D
DN25	DIN	Дюймы	6.30	3.43	1.30	1.11
		мм	160.0	87.0	32.5	28.3
1"	ANSI	Дюймы	6.30	3.43	1.33	1.11
		мм	160.0	87.0	33.8	28.3
DN40	DIN	Дюймы	8.35	5.35	1.99	1.22
		мм	212.0	136.0	50.5	31.0
1-1/2"	ANSI	Дюймы	8.35	5.35	1.90	1.22
		мм	212.0	136.0	48.3	31.0
DN50	DIN	Дюймы	10.24	5.35	2.50	1.42
		мм	260.0	136.0	63.5	36.0
2"	ANSI	Дюймы	10.24	5.35	2.37	1.42
		мм	260.0	136.0	60.3	36.0

Муфта + разъемный сварной соединитель



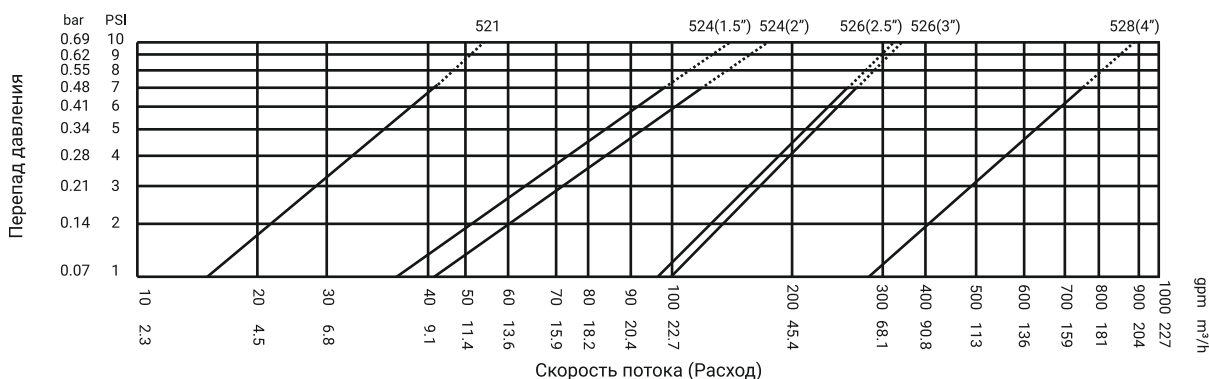
Размер труб	Стандарт	Единицы	A	B	C	D	E
DN40	DIN	Дюймы	12.83	5.06	7.87	1.99	1.22
		мм	326.0	128.5	200.0	50.5	31.0
1.5"	ANSI	Дюймы	12.83	5.06	7.87	1.90	1.22
		мм	326.0	128.5	200.0	48.3	31.0
DN50	DIN	Дюймы	13.23	5.06	7.87	2.50	1.42
		мм	336.0	128.5	200.0	63.5	36.0
2"	ANSI	Дюймы	13.23	5.06	7.87	2.37	1.42
		мм	336.0	128.5	200.0	60.3	36.0
DN65	DIN	Дюймы	18.50	8.69	12.60	2.96	1.73
		мм	470.0	220.7	320.0	75.0	44.0
2.5"	ANSI	Дюймы	18.50	8.69	12.60	2.88	1.73
		мм	470.0	220.7	320.0	73.0	44.0

Фланцевый соединитель



Размер труб	Стандарт	Единицы	A	B	C	D	E	F
DN65	DIN	Дюймы	11.22	8.69	7.28	0.87	5.71	.71
		мм	285.0	220.7	185.0	22.0	145.0	18.0
2-1/2"	ANSI	Дюймы	11.22	8.69	7.28	0.87	5.49	.71
		мм	285.0	220.7	185.0	22.0	139.5	18.0
DN80	DIN	Дюймы	12.52	8.69	7.87	0.87	6.30	.71
		мм	318.0	220.7	200.0	23.0	160.0	18.0
3"	ANSI	Дюймы	12.52	8.69	7.87	0.87	6.00	.71
		мм	318.0	220.7	200.0	23.0	152.5	18.0
DN100	DIN	Дюймы	12.20	9.37	8.66	.91	7.09	.71
		мм	310.0	238.0	220.0	23.0	180.0	18.0
4"	ANSI	Дюймы	12.20	9.37	8.66	.91	7.50	.71
		мм	310.0	238.0	220.0	23.0	190.5	18.0

Технические характеристики



Мембранный клапан серии «У52»

СИСТЕМА МУЛЬТИКЛАПАНА

- Реальный смягчитель регенерации противотока
- Экономия соли до 50%
- Экономия воды до 30%
- Снижение вторичного загрязнения воды



ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬТИ - КЛАПАННОЙ СИСТЕМЫ

- ✓ **Противоточная регенерация технологии Full Bed**
Реальные технологии регенерации потоков позволят экономить воду до 50% и соли до 30%.
- ✓ **Технология управления потоком**
Принятый метод изменения скорости потока, позволяет точно измерить суммарное производство воды, повысить эффективность использования смолы, сэкономить воду и соль.
- ✓ **Гибкость в выборе различных процессов**
Гибкость в выборе противоточного смягчения, прямоточного смягчения, песочной фильтрации или фильтрации через активированный уголь.
- ✓ **Широкая сфера применения и высокая производительность.**
Соответствует различным требованиям скорости потока путем изменения размеров клапана.
- ✓ **Профессиональная система управления, простота эксплуатации.**
Специально разработанные контроллеры для системы смягчения просты в управлении.
- ✓ **Удобное обслуживание после покупки и низкая себестоимость обслуживания.**
Если произошел сбой системы, можно просто отделить соответствующую деталь для ремонта от системы контроля управления, и не требуется помощь профессионального инженера по техническому обслуживанию или возврат детали на завод для ремонта.



Специально разработанный многофункциональный контроллер для процессов смягчения, фильтрации и деминерализации прост в эксплуатации.



Тип датчика импульсного сигнала потока с очень высокой точностью измерения (до $\pm 4\%$) и хорошей помехоустойчивостью.



Все пластиковые двухкамерные мембранные клапаны с высоким расходом и низким давлением теряют контроль потока воздуха и воды, очень хорошее коррозионностойкое исполнение может быть использовано в системах деминерализации.



Используйте регулятор потока Jcs для управления несколькими резервуарами и обеспечения непрерывного производства воды.

Система мультиклапана

Технические параметры системы контроля ЖКА

Пункт	Параметры
Требования к контролю источника питания	85-250 V/AC, 50/60 Hz, 4W
Требования к распределителю источника питания	110 V/AC 60Hz, 220 V/AC 50Hz
Давление источника управления	2 - 8 bar (30-115psi)
Рейтинг IP	IP65
Контроль жидкости распределителя	Воздух / Вода
Рабочая температура	4 - 60 °C (40 - 140 °F)
Размеры корпуса контроллера (регулятора)	290mm×190mm×140mm (11.4"×7.5"×5.5")



Технические параметры системы контроля ЖКС

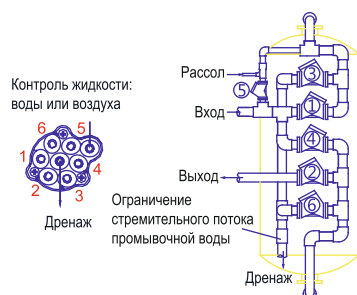
Пункт	Параметры
Требования к источнику электропитания	100 - 265V/AC 5W
Тип сигнала	Входной импульс прямоугольной волны
Импульсный сигнал напряжения	5 - 24 V/DC
Рейтинг IP	IP65
Рабочая температура	4 - 60 °C (40 - 140 °F)
Размеры корпуса контроллера (регулятора)	234mm×163mm×105mm (9.2"×6.4"×4.1")

Технические параметры датчиков потока ЖКТТ

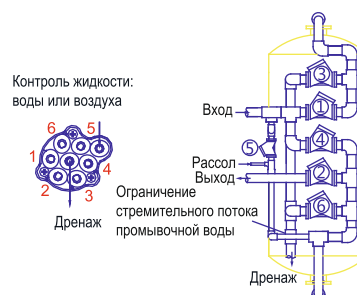
Пункт	Параметры
Блок питания и выходной ток	5-24V/DC, ≤20mA Способность передачи на большие расстояния
Длина передачи сигнала на расстояние	300m
Материал крыльчатки	PVDF
Область измерения	1-5m/s (3.3 - 16.5 ft/s) Дизайн сфера 1-3m/s (3.3-10 ft/s)
Диапазон размера трубы для оптимального измерения	DN40-DN100 (1 1/2" - 4")
Измерение класса точности	±4%

Мульти - клапанная система фильтрации с применением диаграммы

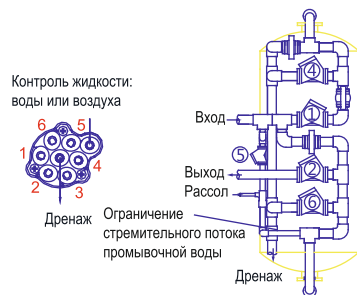
Умягчитель - прямоточной регенерации (модель 502)



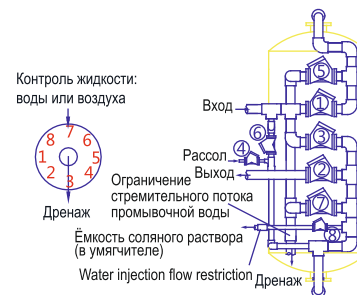
Умягчитель - противоточной регенерации (модель 505)



Full Bed Умягчитель - противоточной регенерации (модель 511)

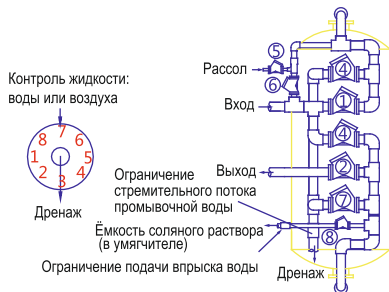


Умягчитель соляного раствора - противоточной регенерацией Refill (модель 520)

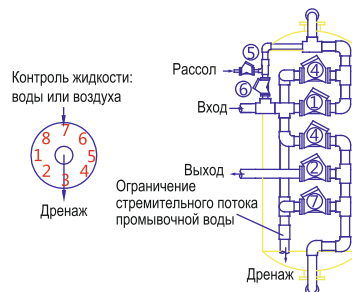


Система мультиклапана

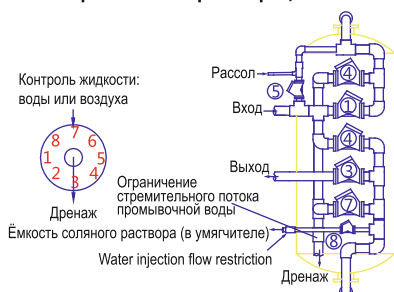
Смягчитель прямоточной регенерации с Brine Refill (модель 524)



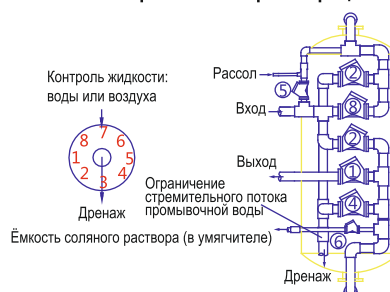
Смягчитель прямоточной регенерации (модель 525)



Смягчитель прямоточной регенерации с Brine Refill (модель 526)

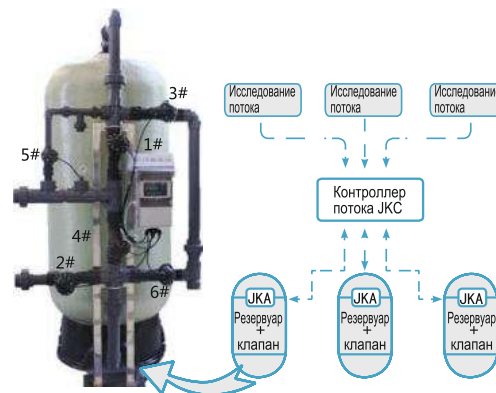


Смягчитель прямоточной регенерации с Brine Reclaim (модель 529)



Рекомендованный режим работы мульти-клапана смягчение

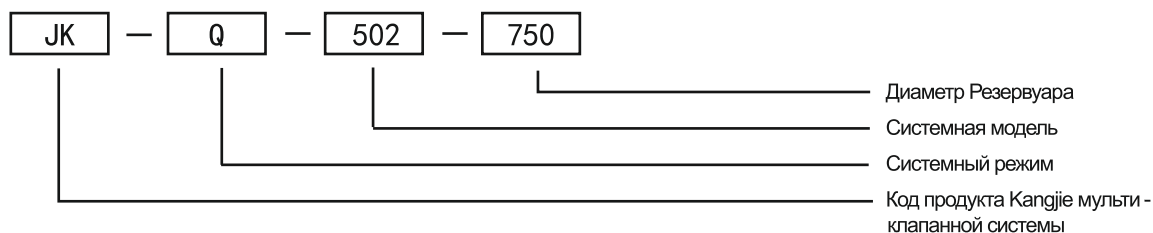
Метод контроля	Режим системы	Количество резервуаров	Контроль времени	Управление потоком	День недели	Дистанционное управление	Выходной сигнал
Одиночный резервуар смягчитель (ЖКА)	Q	1	✓	✓	✓	✓	✓
Два чередующихся резервуара смягчителя (ЖКС + Два ЖКА)	D2	2	-	✓	-	✓	✓
Два в обслуживании, один в регенерации или резервный (ЖКС + три ЖКА)	D3	3	-	✓	-	✓	✓
Два резервуара последовательное смягчение (ЖКС + Два ЖКА)	E2	2	-	✓	-	✓	✓
Три резервуара последовательного смягчения (ЖКС + Три ЖКА)	E3	3	-	✓	-	✓	✓



Резервуар для смягчения и рекомендуемый расход

Диаметр Резервуара [мм](дюйм)	750 (30)	900 (36)	1200 (48)	1500 (60)	1800 (72)
Рекомендуемый расход[м³/h(gpm)]	8-12 (35-53)	12-20 (53-88)	20-30 (88-132)	30-50 (132-220)	50-75(220-330)

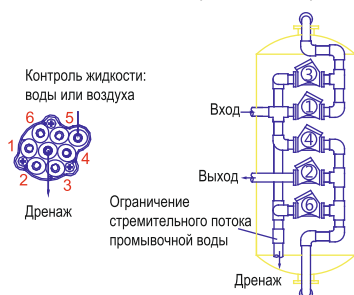
Инструкция для заказа



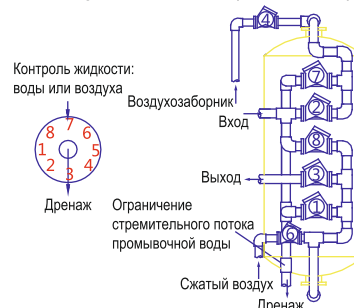
Система мультиклапана

Мульти - клапанная система фильтрации с применением диаграммы

Фильтр - промывка и полоскание (модель 501)

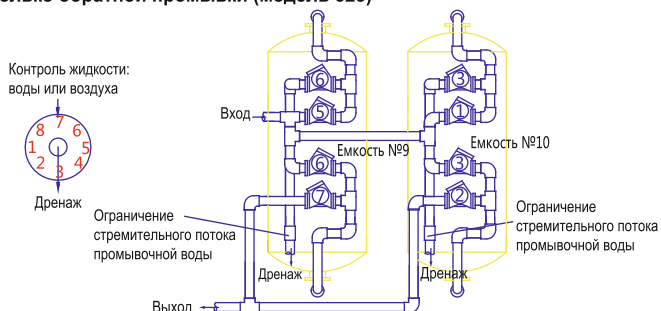


Фильтр с воздуха очищением (модель 528)



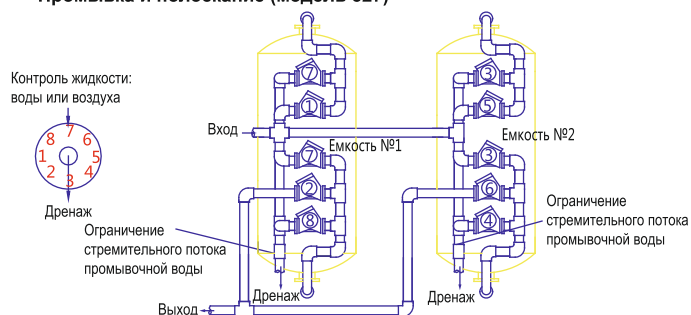
Два резервуара переменного фильтра

– только обратной промывки (модель 523)



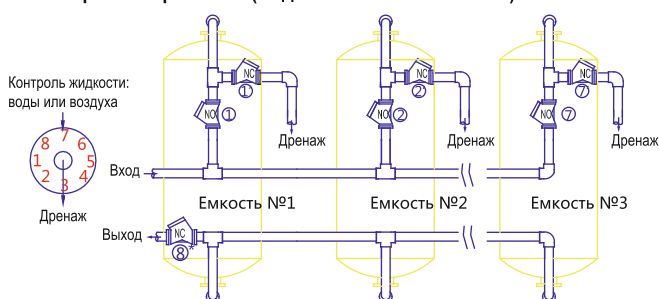
Два резервуара последовательного фильтра

- Промывка и полоскание (модель 527)



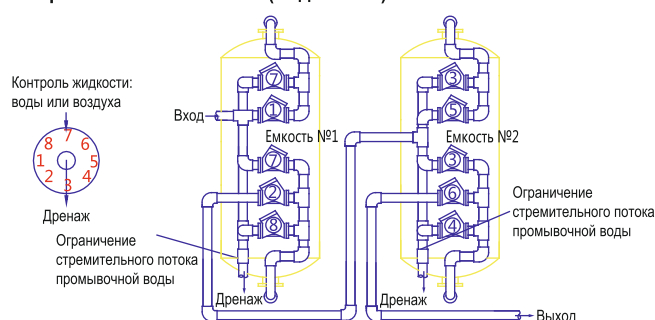
Несколько последовательных фильтров

- только обратная промывка (модель 506/507/508/530/531)



Два резервуара в серии фильтров

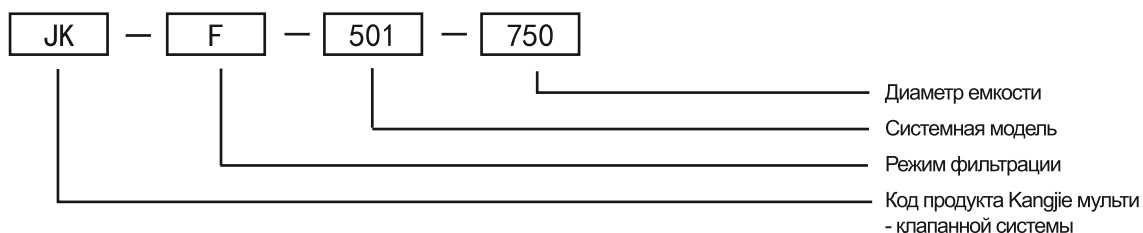
- Промывка и полоскание (модель 535)



Резервуар для фильтрации и рекомендуемый расход

Диаметр бака (мм) дюйма	750 (30)	900 (36)	1200 (48)	1500 (60)	1800 (72)
Рекомендуемый расход [м³/ч(gpm)]	5-7 (22-31)	7-10 (31-44)	10-15 (44-66)	15-20 (66-88)	20-30 (88-132)

Инструкция для заказа



Система мультиклапана



ПОВОРОТНАЯ ЗАСЛОНКА С ПНЕВМОПРИВОДОМ

специфика : 2"--12" (DN50-DN300 / 63mm—315mm)

стандарт : DIN/ANSI/JIS/CNS

давление работы : 150 PSI

производственная температура : PVC(0~55°C)

материал : PVC

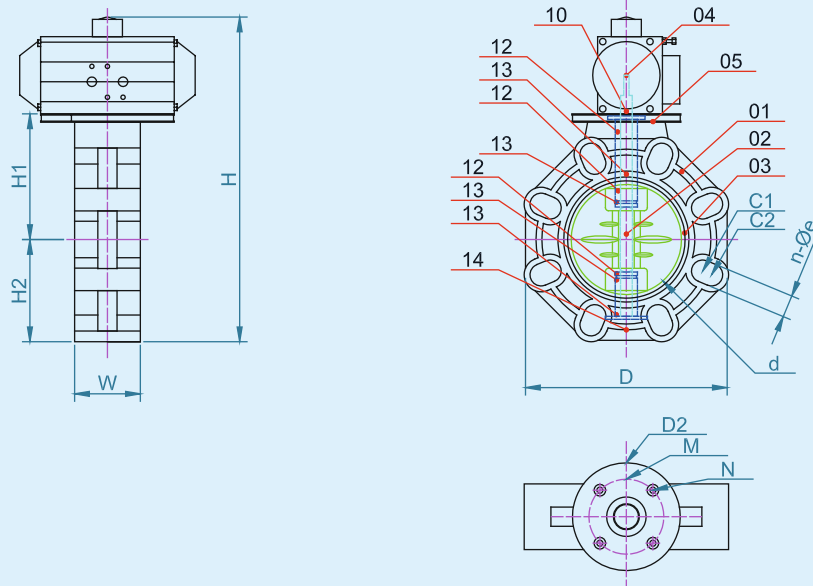
давление работы : наименьшее воздушное давление: 45PSI ;
наибольшее оперативное воздушное давление: 120PSI

коррозиестойкость , маленькая потеря расхода , маленькое пространство занятия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

пневматический привод	двойное действие, одинарное действие	применимая температура	0 ~ +60°C
источник воздуха привода	5-7bar сжатый воздух	способ соединения	зажимание
материал клапанной пластинки	UPVC	материал корпуса золотники	UPVC
футеровка клапанного седла	EPDM	материал золотники	UPVC
диаметр условного прохода	DN50 ~ 300mm	материал уплотнителя	EPDM
номинальное давление	PN1.0Mpa	избирательное приложение	предельный выключатель, фиксатор

Поворотная заслонка с пневмоприводом



NO.	наименование	материал	количество	единица	NO.	наименование	материал	количество	единица
01	субстанция	UPVC	1	PCS	10	вал	SUS304/316	1	PCS
02	клапанная пластинка	UPVC	1	PCS	12	потолочная валик-втулка	PP	1	PCS
03	уплотнитель	EPDM	1	PCS	13	O-Ring	EPDM	1	PCS
04	пневматический привод	ALLOY	1	PCS	14	подставка	PP	1	PCS
05	винт	SUS304	1	PCS					

UNIT:MM

SIZE	d	C1	C2	H	H1	H2	W	D	D2	M	N	n-Øe		Operating torque (N.M)
												JIS	DIN/ANSI	
2" (50)	52	120	125	272	98	67	48	136	112	70	9	4-19		15
2-1/2" (65)	66	140	145	298	110	81	48	156	112	70	9	4-19		18
3" (80)	78.5	150	160	341	126	96	52	190	112	70	9	8-19		20
4" (100)	104	175	191	364	138	107	53	211	112	70	9	8-19		30
5" (125)	138	210	216	425	154	118	66	238	112	70	9	8-23		33
6" (150)	164	240	242	453	168	132	72	263	136	102	11	8-23		48
8" (200)	210	290	298	547	205	167	72	335	136	102	12	12-23	8-23	80
10" (250)	251	350	362	637	257	205	92	410	136	125	12	12-25		90
12" (300)	290	400	432	737	302	243	98	485	136	125	12	16-25	12-25	110

Поворотная заслонка с пневмоприводом



www.agmajk.ru

info@agma-jk.com

8 (800) 350-80-62

8 (863) 521-55-35

vk.com/agmajk