

Производитель	Тип арматуры	Область применения	Материал
ООО «Арма-Пром» (Старооскольский арматурный завод)	Односедельный регулирующий (КР) и запорно-регулирующий (КЗР) клапан	ЖКХ, промышленность, энергетика, строительство	Чугун, углеродистая сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь
	Двухседельный регулирующий (КР) клапан		
	Односедельный регулирующий (КР) и запорно-регулирующий (КЗР) клапан угловой		Чугун
	Трехходовой регулирующий смесительный/распределительный клапан (КТЭ)		Углеродистая сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь
ООО «НЕМЕН» www.nemen.ru 	Клапан регулирующий с электроприводом, серия Н, тип КР-510-р	Системы ХВС, ГВС и отопления	Чугун серый СЧ20
	Клапан регулирующий с электроприводом, серия Н, тип КР-520-р		Сталь 35Л
	Регулятор давления, серия Н, тип РДУ		Чугун серый СЧ20
ООО «НПЦ ПромВодОчистка» www.prom-water.ru 	Регуляторы давления «после себя»	Системы ГВС и ХВС, системы пожаротушения	Пластик, литой чугун, высокопрочный чугун, бронза, углеродистая сталь, нержавеющая сталь
	Регуляторы давления «до себя»		
	Клапаны, поддерживающие разность давления		
	Клапаны для управления расходом		
	Клапаны, управляемые поплавком		
	Клапаны, управляющие уровнем жидкости		
	Клапаны для управления насосами		
	Клапаны защиты от гидроудара		
	Предохранительные клапаны для быстрого сброса давления		Литой чугун, высокопрочный чугун, бронза, углеродистая сталь, нержавеющая сталь
Многофункциональные клапаны с электронным программируемым блоком управления			
ООО «Торговый Дом АДЛ»	Редукционные клапаны «Гранрег»	Системы ХВС и ГВС, теплоснабжение	Чугун, углеродистая сталь, нержавеющая сталь
	Перепускные клапаны «Гранрег»		
	Регулирующие клапаны с пилотным управлением «Гранрег»	Системы ХВС и ГВС, водоотведение, пожаротушение	Чугун, углеродистая сталь, нержавеющая сталь, бронза
	Регуляторы перепада давления «Гранрег»	Системы ХВС и ГВС, теплоснабжение	Чугун, углеродистая сталь, нержавеющая сталь
	Двухходовые регулирующие клапаны «Гранрег»		Латунь, серый чугун, углеродистая сталь
	Трехходовые регулирующие клапаны «Гранрег»		Латунь, углеродистая сталь

Номинальный диаметр DN или диаметр D _y	Номинальное давление PN	Рабочая температура Т, °С	Пропускная способность трубопроводной арматуры K _{vs}	Перепад давления ΔР и/или диапазон регулирования, °С	Тип электропривода (при наличии)	Тип соединения
DN15–300	1,6; 2,5; 4,0 МПа	150; 300; 425; 560	0,1–1600 м³/ч	0,5–4,0 МПа	ST, MT (Regada, Словакия)	Фланцевое
DN25–200	1,6; 6,3 МПа	300; 425	1–630 м³/ч	0,2–2,5 МПа		
DN15–300	1,6 МПа	150; 300	0,1–1600 м³/ч	0,5–1,6 МПа	ST (Regada, Словакия)	Фланцевое
DN15–100		425; 560	0,1–320 м³/ч	0,8–1,6 МПа		
DN15–150	16, 25 бар	До +150	До 250 м³/ч	16 бар	Regada	Фланцевое
DN15–80		До +350	До 100 м³/ч			
DN25–150	16 бар	До +150	До 250 м³/ч			
DN20–800	10, 16, 25 бар	0–130	19,5–9100 м³/ч	0,1–1,35 МПа		Муфтовое, фланцевое, виктаулик (муфта обжимная)
DN50–800, DN15–250			123–9100 м³/ч			Фланцевое
DN15–200	1,6–4,0 МПа	До +240	1,0–400 м³/ч	min 0,05 МПа/max в зависимости от отношения входного давления к выходному		Фланцевое, муфтовое, под приварку
DN40–800	1,6–2,5 МПа	0 ... +80 (130 – по запросу)	43–7000 м³/ч			Фланцевое
DN15–200	1,6–4,0 МПа	До + 240	1,0–400 м³/ч	min 0,05 МПа/max в зависимости от усилия привода	PS Automation, Auma, Schischek, Neptronic	Фланцевое, муфтовое, под приварку
	4,0 МПа	До +300	4–555 м³/ч			Фланцевое, муфтовое
DN15–300	1,6 МПа	До +230	4–1200 м³/ч			

Производитель	Тип арматуры	Область применения	Материал
ЗАО «ЭНЕРГИЯ» DENDOR VALVE INDUSTRIAL www.dendor.ru 	Затвор поворотный дисковый тип 017W	Системы ХВС и ГВС, химводоподготовки, водоотведения, котельных и трубопроводов, транспортирующих питьевую воду и пищевые продукты	ВЧШГ, сталь
	Затвор поворотный дисковый тип 021F		Сталь
	Затвор поворотный дисковый с двойным эксцентриситетом тип 023F		
	Затвор поворотный дисковый с тройным эксцентриситетом тип 027F		
	Затвор поворотный дисковый с тройным эксцентриситетом тип 027W		
Cla-Val (поставщик Hawle)	Регуляторы давления	Система водоснабжения	Чугун (ВЧШГ)
Danfoss	Клапан регулирующий седельный проходной VFM2	Системы ХВС, ГВС, отопление	Чугун
	Клапан регулирующий комбинированный седельный проходной с автоматическим ограничением расхода AVQM		Бронза
	Клапан регулирующий седельный трехходовой VF3	Системы ХВС, ГВС, отопление, холодоснабжения	Чугун
	Регулятор перепада давления AVP	Преимущественно системы тепло- и холодоснабжения, в редких случаях – водоснабжение	Красная бронза
			Красная бронза, чугун
	Регулятор перепада давления DPR		Красная бронза
			Красная бронза; чугун
Регулирующий клапан VFG2 для регулятора перепада давления AFP		Чугун	
Регулирующий блок регулятора перепада давления AFP		Оцинкованная сталь и EPDM	

Номинальный диаметр DN или диаметр Ду	Номинальное давление PN	Рабочая температура T, °C	Пропускная способность трубопроводной арматуры Kvs	Перепад давления ΔP и/или диапазон регулирования, °C	Тип электропривода (при наличии)	Тип соединения	
DN32–1400	До 25 бар	До 130			QT; MT	Межфланцевое	
DN50–2000	До 16 бар					Фланцевое	
DN100–2000						Под приварку	
DN40–2000	До 40 бар	До 400					
DN32–1200	10, 16, 25, 40 бар	До 70				Фланцевое	
DN15–250	25; 16 бар	2–150	0,25–900 м³/ч		AMV (E) 20/30; AME 655	Фланцевое	
DN15–50	16; 25 бар		0,4–25 м³/ч			AMV (E) 20/30	Муфтовое (наружная резьба), фланцевое
DN15–300	16 бар	–10 ... +200	0,63–1350 м³/ч		AMV (E) 435; AME 655; AME 685; AME 855; AMV (E) 25/35	Фланцевое	
DN15–32	1,6 бар	2–150	1,6–10 м³/ч	0,05–0,5; 0,2–1,0; 0,8–1,6 МПа		Муфтовое (внутренняя резьба)	
DN15–50	2,5 бар		1,6–25 м³/ч			0,2–1,0; 0,3–2,0 МПа	Муфтовое (внутренняя резьба), фланцевое
DN15–32	1,6 бар		1,6–10 м³/ч			0,05–0,5; 0,2–1,0; 0,8–1,6 МПа	Муфтовое (внутренняя резьба)
DN15–50	2,5 бар		1,6–25 м³/ч			0,2–1,0; 0,3–2,0 МПа	Муфтовое (внутренняя резьба); фланцевое
DN15–250	1,6 бар		4,0–400 м³/ч				Фланцевое
							0,05–0,35; 0,1–0,7; 0,15–1,5; 0,5–3,0; 1–6 МПа

Производитель	Тип арматуры		Область применения	Материал
GIACOMINI www.giacomini.ru 	Редуктор давления поршневой R153P		Системы ХВС и ГВС	Латунь
	Редуктор давления мембранный R153M			Латунь DZR
	Термостатический смесительный клапан R156		Система ГВС	Латунь
	Термостатический смесительный клапан R156-2			
	Регулятор расхода R206B		Системы ХВС и ГВС, отопления, холодоснабжения	Латунь DZR
GROSS www.grossvalve.ru 	Затвор поворотный дисковый		Холодное водоснабжение, в том числе питьевое, теплоснабжение, холодоснабжение, водяное пожаротушение	Высокопрочный чугун
	Затвор поворотный дисковый с двойным эксцентриситетом		Хозяйственно-питьевое, обратное водоснабжение, насосные станции.	
	Затвор поворотный дисковый с тройным эксцентриситетом		Теплоснабжение, отопление, химическая промышленность	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь
Heisskraft www.heisskraft.ru 	Клапан балансировочный фланцевый BVL-F		Системы отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, ГВС	Высокопрочный чугун
	Клапан балансировочный муфтовый BVL-T			бронза
	Затвор дисковый поворотный		Системы ХВС, ГВС, отопление	Чугун GG25 / GGG40
HERZ Armaturen (Австрия) www.herz-armaturen.ru 	Термостатический дроссельный клапан		ГВС	Латунь, устойчивая к выщелачиванию цинка
	Балансировочный клапан	Тип 4017	ГВС, ХВС	
		Тип 4117		
		Тип 4217		
	Мембранный редуктор давления со встроенным фильтром		ХВС	
		ГВС		

Номинальный диаметр DN или диаметр D _y	Номинальное давление PN	Рабочая температура T, °C	Пропускная способность трубопроводной арматуры K _{vs}	Перепад давления ΔP и/или диапазон регулирования, °C	Тип электропривода (при наличии)	Тип соединения
D _y 15–50	25 бар	0–130	1,27–14 м ³ /ч	1–5,5 бар		Резьба
				1,5–7 бар		
D _y 20–25	16 бар	100	2,0–2,2 м ³ /ч	38–68 °C		
D _y 15–50	10 бар	85	1,3–12 м ³ /ч	30–65 °C		
	25 бар	–20 ... +130	2,7–25,5 м ³ /ч	5–100 % (от макс. KV)		
DN32–600	1,6 МПа	–15 ... +130			Ручка, червячный редуктор, электропривода ГЗ, AUMA, концевые выключатели	Межфланцевое
DN200–2000	1,0; 1,6 МПа	+4 ... +80			Червячный редуктор, электропривода ГЗ, AUMA, удлиненные штоки	Фланцевое
DN50–1000	1,6; 2,5 МПа	–25/+250			Червячный редуктор, электропривода ГЗ, AUMA, удлиненные штоки	Межфланцевое, фланцевое
DN65–150	16 бар	–10 ... +120	104–476 м ³ /ч			Фланцевое
DN15–50 (½–2")	25 бар	115	2,2–43,2 м ³ /ч			Муфтовое
DN32–300	1,6 МПа	115				Межфланцевое
DN15, 20	10 бар	80	0,45 м ³ /ч			Муфтовое, пресс
DN15–50	20 бар	–20 ... +80	0,46–33,0 м ³ /ч			Муфтовое
	10 бар	+85	0,25–47,89 м ³ /ч			
	16 бар	+85	0,05–33,0 м ³ /ч			
DN15–50		+40	до 14,0 м ³ /ч			
DN15–25		+70	до 3,6 м ³ /ч			

Производитель	Тип арматуры		Область применения	Материал
Honeywell honeywell-ec.ru Honeywell	Клапан двухходовой запорно-регулирующий	V5825B	Системы ХВС и ГВС, отопления	Латунь
		V5832B		
		V5011		
		V5328A		
		V5016A		
		V5078B		
	Клапан трехходовой смесительный	V5013	Системы ХВС и ГВС	Красная бронза Rg5
		V5329C		
		V5015A		
		V5329A		
		V5050A		
		V5013		
	V5329C	Чугун		
	V5015A			
	V5329A			
	V5050A			
	V5013			
	Фильтр промывной с клапаном понижения давления FK06		Системы ХВС и ГВС	Латунь, пластик
Фильтр с обратной промывкой с клапаном понижения давления, на поворотном фланце	FK76SC			
	FK74CS			
HS10S – комбинированный водоразборный узел				
Клапан понижения давления	D04FM			
	D06F			
	D06FN			
	D15S	Чугун		
	D15NP			
	D16	Красная бронза		
	D16N			
	D17P	Чугун		
Клапан понижения давления в усиленном корпусе D06FH		Латунь		
Балансировочный клапан с возможностью автоматического регулирования температуры Alwa-Kombi-4		Красная бронза		
Термосмесительный клапан, 30 ... 60 °С	TM50	Латунь		
	TM200			

Номинальный диаметр DN или диаметр D _y	Номинальное давление PN	Рабочая температура T, °С	Пропускная способность трубопроводной арматуры K _{vs}	Перепад давления ΔP и/или диапазон регулирования, °С	Тип электропривода (при наличии)	Тип соединения	
D _y 15-32	25 бар	2-130	0,25-10 м³/ч	25 бар	Honeywell M64/M74	Муфтовое	
D _y 25-40	16 бар		4-25 м³/ч	10-16 бар			
D _y 15-50	16 бар	2-170	2,5-40 м³/ч	2,6-16 бар			
D _y 15-150		2-170 (до 200)	0,25-360 м³/ч	0,9-16 бар			
		2-180	0,4-360 м³/ч	16 бар			
D _y 15-50		2-120	2,5-13 м³/ч	10 бар			
D _y 15-80	6 бар	2-170	2,5-40 м³/ч	2,6-16 бар			
		2,5-100 м³/ч	1-6 бар				
D _y 1 00-150	16 бар	2-120	140-310 м³/ч	0,8-1,5 бар			
D _y 15-80		2-170	2,5-100 м³/ч	1-16 бар			
D _y 100-150	16 бар	2-220	160-360 м³/ч	0,9-2,3 бар			
D _y 15-32		До 40 (ХВС), до 70 (ГВС)	4-10,4 м³/ч		Муфтовое		
D _y 20-32			5,4-9 м³/ч				
D _y 15-32		До 40	4,5-6,5 м³/ч				
D _y 15-50		До 40 (ХВС), до 70 (ГВС)	2,7-13 м³/ч				
D _y 10-20		До 40, до 70 (Py10)	1,9 м³/ч			1,5-6 бар	
D _y 15-50		16 бар (ХВС), 25 бар (ГВС)	До 40 (ХВС), до 70 (ГВС)			2,4-12,6 м³/ч	
		25 бар	До 70			0,5-2 бар	
D _y 65-200		16 бар	До 65			47-390 м³/ч	1,5-6,5 (8) бар
D _y 50-200		25 бар	До 70			28-380 м³/ч	0,2-2 бар
D _y 15-40	До 65		3-13,5 м³/ч			1,5-12 бар	
D _y 50-200	16 бар	До 70	28-380 м³/ч	0,2-2 бар			
				1,5-8 (6) бар			
D _y 15-50	16 бар	До 40 (ХВС), до 70 (ГВС)	2,4-12,6 м³/ч	1,5-12 бар			
D _y 15-40		2-130	2,7-16 м³/ч	Термический привод – регулятор температуры, 40-65 °С			
D _y 15	10 бар	До 90	1,5 м³/ч		2,5 бар		
D _y 20			1,6 м³/ч				

Производитель	Тип арматуры	Область применения	Материал
Группа Компаний LD	Регулирующий шаровой кран Regula	Теплосетевая вода	Корпус: углеродистая сталь. Шар, шток: коррозионностойкая сталь
  www.valtec.ru	Клапан балансировочный ручной VT.054	Системы отопления, ГВС и ХВС, технологические трубопроводы	Корпус: латунь CW617N, ручка: ABS
	Редуктор давления мембранный VT.085	Системы ГВС и ХВС	Латунь CW617N
	Редуктор давления поршневой VT.087		
	Редуктор давления поршневой с манометром VT.088.N		
	Клапан трехходовой смесительный VT.MR01 VT.MR02 VT.MR03	Системы отопления, ГВС и ХВС, технологические трубопроводы	Латунь CW617N
	Клапан трехходовой VT.MIX03	Системы отопления, ГВС и ХВС, технологические трубопроводы	
WATTS WATER Technologies	Редукционный мембранный клапан DRV	Системы ХВС	Латунь CuZn40Pb2 DIN 17660
	Термостатический смесительный клапан Aquamix	Системы ГВС	
	Термостатический смесительный клапан Ultramix	TX91E	Латунь, АВС-пластик
		TX92E	
		TX93E	
		TX94E	
		TX95E	
		TX96E	
	Термостатический смесительный клапан	T70065	Ковкий чугун
		T70080	
T70100			

Номинальный диаметр DN или диаметр D _y	Номинальное давление PN	Рабочая температура T, °C	Пропускная способность трубопроводной арматуры K _{v5}	Перепад давления ΔP и/или диапазон регулирования, °C	Тип электропривода (при наличии)	Тип соединения
DN15–300	1,6–4,0 МПа	–40 ... +200	0,24–1937,32 м³/ч	1 атм.	Возможна установка электро- или пневмопривода	Приварное, фланцевое
DN15–32	1,6 МПа	110	0–25,46 м³/ч	0–1000 кПа	Нет	Резьба ½"–1¼"
DN15–20	2,5 МПа		2,5–3,5 м³/ч	0–1 200 кПа		Резьба ½"–¾"
DN15–40	1,6 МПа		2,1–14,4 м³/ч	0–800 кПа		Резьба ½"–2"
DN15–20	1,6 МПа		1,6–2,3 м³/ч	0–1 000 кПа		Резьба ½"–¾"
DN25	1,0 МПа	120	2,7–3,3 м³/ч	0–100 кПа	VT.TE3040 VT.TE3041 VT.TE3042 VT.TE3061	Резьба 1"
DN20–32			7,76–16,91 м³/ч	0–100 кПа		VT.M106
DN ½"–2" HP	25 бар	+30	28–300 л/мин	1,5–6 бар		Муфтовое
DN ½"BP–1" BP	10 бар	+100	1,5–2,1 м³/ч	32–50 °C		
				42–60 °C		
DN ¾" HP	16 бар	+85	3–56 л/мин	10–50 °C		
			3–80 л/мин			
DN 1" HP			3–120 л/мин			
DN 1,¼"			5–175 л/мин			
DN 1,½"			5–260 л/мин			
DN 2"			6–400 л/мин			
DN65			10–360 л/мин			Фланцевое
DN80			12–700 л/мин			
DN100			14–1200 л/мин			

Информация для таблицы предоставлена компаниями – поставщиками и производителями оборудования.

В следующем номере журнала будет опубликована сводная таблица производителей запорно-регулирующей арматуры, кранов, задвижек, запорных клапанов. По вопросам участия обращайтесь anna@abok.ru.