

Кран шаровый нержавеющий муфтовый HKG15 (AISI 304, PN63)

	<p>Полнопроходной. Класс давления: 6,3 МПа (63 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 304 (ASTM CF8); Уплотнение: PTFE с углеродом 25%; Температурный диапазон применения: -30...+230 °C; Герметичность: класс А, без протечек; Монтаж: муфтовый, внутренняя трубная резьба BSPP (G); Управление: ручное, поворот рукояткой 90°.</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		HKG15008	8мм, G ^{1/4} "	395
		HKG15010	10мм, G ^{3/8} "	405
		HKG15015	15мм, G ^{1/2} "	415
		HKG15020	20мм, G ^{3/4} "	570
		HKG15025	25мм, G 1"	865
		HKG15032	32мм, G 1 1/4"	1 240
		HKG15040	40мм, G 1 1/2"	1 895
		HKG15050	50мм, G 2"	2 488
		HKG15065	65мм, G 2 1/2"	5 100
		HKG15080	80мм, G 3"	7 790
HKG15100	100мм, G 4"	9 500		

Кран шаровый нержавеющий муфтовый HKG25 (AISI 316, PN63)

	<p>Полнопроходной. Класс давления: 6,3 МПа (63 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 316 (ASTM CF8M); Уплотнение: PTFE с углеродом 25%; Температурный диапазон применения: -30...+230 °C; Герметичность: класс А, без протечек; Монтаж: муфтовый, внутренняя трубная резьба BSPP (G); Управление: ручное, поворот рукояткой 90°.</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		HKG25008	8мм, G ^{1/4} "	450
		HKG25010	10мм, G ^{3/8} "	490
		HKG25015	15мм, G ^{1/2} "	450
		HKG25020	20мм, G ^{3/4} "	749
		HKG25025	25мм, G 1"	1 000
		HKG25032	32мм, G 1 1/4"	1 620
		HKG25040	40мм, G 1 1/2"	2 300
		HKG25050	50мм, G 2"	3 613
		HKG25065	65мм, G 2 1/2"	8 564
		HKG25080	80мм, G 3"	8 950
HKG25100	100мм, G 4"	12 540		

Кран шаровый нержавеющий муфтовый HKG27 (AISI 316, PN120)

	<p>Полнопроходной. Класс давления: 12 МПа (120 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 316 (ASTM CF8M); Уплотнение: PTFE с углеродом 25%; Температурный диапазон применения: -30...+230 °C; Герметичность: класс А, без протечек; Монтаж: муфтовый, внутренняя трубная резьба BSPP (G); Управление: ручное, поворот рукояткой 90°.</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		HKG27008	8мм, G ^{1/4} "	785
		HKG27010	10мм, G ^{3/8} "	848
		HKG27015	15мм, G ^{1/2} "	961
		HKG27020	20мм, G ^{3/4} "	1 585
		HKG27025	25мм, G 1"	2 157
		HKG27032	32мм, G 1 1/4"	2 894
		HKG27040	40мм, G 1 1/2"	3 700
		HKG27050	50мм, G 2"	4 800

Кран шаровый нержавеющий трехходовой HTG15 (AISI 304, PN63), Т-образный

	<p>Класс давления: 6,3 МПа (63 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 304 (ASTM CF8); Уплотнение: PTFE с углеродом 25%; Температурный диапазон применения: -30...+230 °С; Герметичность: класс А, без протечек; Монтаж: муфтовый, внутренняя трубная резьба BSPP (G); Управление: ручное, поворот рукояткой 90°</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		HTG15008	8мм, G ^{1/4} "	950
		HTG15010	10мм, G ^{3/8} "	950
		HTG15015	15мм, G ^{1/2} "	1 045
		HTG15020	20мм, G ^{3/4} "	1 500
		HTG15025	25мм, G 1"	1 870
		HTG15032	32мм, G 1 1/4"	3 150
		HTG15040	40мм, G 1 1/2"	4 900
		HTG15050	50мм, G 2"	6 050

Кран шаровый нержавеющий трехходовой HTG25 (AISI 316, PN63), Т-образный

	<p>Класс давления: 6,3 МПа (63 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 316 (ASTM CF8M); Уплотнение: PTFE с углеродом 25%; Температурный диапазон применения: -30...+230 °С; Герметичность: класс А, без протечек; Монтаж: муфтовый, внутренняя трубная резьба BSPP (G); Управление: ручное, поворот рукояткой 90°</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		HTG25008	8мм, G ^{1/4} "	1 055
		HTG25010	10мм, G ^{3/8} "	1 055
		HTG25015	15мм, G ^{1/2} "	1 100
		HTG25020	20мм, G ^{3/4} "	1 600
		HTG25025	25мм, G 1"	1 984
		HTG25032	32мм, G 1 1/4"	3 350
		HTG25040	40мм, G 1 1/2"	5 015
		HTG25050	50мм, G 2"	6 250

Кран шаровый нержавеющий трехходовой HLG15 (AISI 304, PN63), L-образный

	<p>Класс давления: 6,3 МПа (63 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 304 (ASTM CF8); Уплотнение: PTFE с углеродом 25%; Температурный диапазон применения: -30...+230 °С; Герметичность: класс А, без протечек; Монтаж: муфтовый, внутренняя трубная резьба BSPP (G); Управление: ручное, поворот рукояткой 90°</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		HLG15008	8мм, G ^{1/4} "	950
		HLG15010	10мм, G ^{3/8} "	950
		HLG15015	15мм, G ^{1/2} "	1 045
		HLG15020	20мм, G ^{3/4} "	1 500
		HLG15025	25мм, G 1"	1 870
		HLG15032	32мм, G 1 1/4"	3 150
		HLG15040	40мм, G 1 1/2"	4 900
		HLG15050	50мм, G 2"	6 050

Кран шаровый нержавеющий трехходовой HLG25 (AISI 316, PN63), L-образный

	<p>Класс давления: 6,3 МПа (63 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 316 (ASTM CF8M); Уплотнение: PTFE с углеродом 25%; Температурный диапазон применения: -30...+230 °С; Герметичность: класс А, без протечек; Монтаж: муфтовый, внутренняя трубная резьба BSPP (G); Управление: ручное, поворот рукояткой 90°</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		HLG25008	8мм, G ^{1/4} "	1 055
		HLG25010	10мм, G ^{3/8} "	1 055
		HLG25015	15мм, G ^{1/2} "	1 100
		HLG25020	20мм, G ^{3/4} "	1 600
		HLG25025	25мм, G 1"	1 984
		HLG25032	32мм, G 1 1/4"	3 350
		HLG25040	40мм, G 1 1/2"	5 015
		HLG25050	50мм, G 2"	6 250

Кран шаровый нержавеющий приварной НКV15 (AISI 304, PN63), с короткими патрубками

	<p>Полнопроходной. Класс давления: 6,3 МПа (63 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 304 (ASTM CF8); Уплотнение: PTFE с углеродом 25%; Температурный диапазон применения: -30...+230 °С; Герметичность: класс А, без протечек; Монтаж: приварной, с патрубками; Управление: ручное, поворот рукояткой 90°.</p>	Артикул	Диаметр присоединения (DN)	Цена, руб. с НДС
		НКV15010	10	720
		НКV15015	15	750
		НКV15020	20	975
		НКV15025	25	1 290
		НКV15032	32	1 890
		НКV15040	40	2 790
		НКV15050	50	3 988
		НКV15065	65	8 730
		НКV15080	80	9 900
		НКV15100	100	17 000
		НКV15125	125	29 300
		НКV15150	150	42 500

Кран шаровый нержавеющий приварной НКW25 (AISI 316, PN63), с удлиненными патрубками

	<p>Полнопроходной. Класс давления: 6,3 МПа (63 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 316 (ASTM CF8M); Уплотнение: PTFE с углеродом 25%; Температурный диапазон применения: -30...+230 °С; Герметичность: класс А, без протечек; Монтаж: приварной, с удлиненными патрубками; Управление: ручное, поворот рукояткой 90°.</p>	Артикул	Диаметр присоединения (DN)	Цена, руб. с НДС
		НКW25010	10	850
		НКW25015	15	930
		НКW25020	20	1 115
		НКW25025	25	1 620
		НКW25032	32	2 300
		НКW25040	40	3 600
		НКW25050	50	4 700
		НКW25065	65	9 420
		НКW25080	80	12 500
		НКW25100	100	22 000
		НКW25125	125	34 000
		НКW25150	150	46 900

Кран шаровый нержавеющий фланцевый HKN12 (AISI 304, PN16)

	<p>Класс давления: 1,6 МПа (16 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 304 (ASTM CF8); Уплотнение: PTFE с углеродом 25%; Температурный диапазон применения: -30...+230 °С; Герметичность: класс А, без протечек; Монтаж: фланцевый (межфланцевый) Управление: ручное, поворот рукояткой 90°.</p>	Артикул	Диаметр присоединения (DN)	Цена, руб. с НДС
		HKN12015	15	1 755
		HKN12020	20	2 250
		HKN12025	25	2 970
		HKN12032	32	4 410
		HKN12040	40	5 940
		HKN12050	50	7 380
		HKN12065	65	11 400
		HKN12080	80	15 700
		HKN12100	100	19 800
		HKN12125	125	34 900
		HKN12150	150	44 600
HKN12200	200	88 900		

Кран шаровый нержавеющий фланцевый HKF14 (AISI 304, PN40)

	<p>Класс давления: 4,0 МПа (40 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 304 (ASTM CF8); Уплотнение: PTFE с углеродом 25%; Температурный диапазон применения: -30...+230 °С; Герметичность: класс А, без протечек; Монтаж: фланцевый по ГОСТ (DIN) Управление: ручное, поворот рукояткой 90°.</p>	Артикул	Диаметр присоединения (DN)	Цена, руб. с НДС
		HKF14015	15	2 200
		HKF14020	20	2 600
		HKF14025	25	3 480
		HKF14032	32	5 100
		HKF14040	40	6 790
		HKF14050	50	8 650
		HKF14065	65	13 800
		HKF14080	80	18 000
		HKF14100	100	27 000
		HKF14125	125	41 900
		HKF14150	150	55 900

Кран шаровый нержавеющий фланцевый HKF24 (AISI 316, PN40)

	<p>Класс давления: 4,0 МПа (40 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 316 (ASTM CF8M); Уплотнение: PTFE с углеродом 25%; Температурный диапазон применения: -30...+230 °С; Герметичность: класс А, без протечек; Монтаж: фланцевый по ГОСТ (DIN) Управление: ручное, поворот рукояткой 90°.</p>	Артикул	Диаметр присоединения (DN)	Цена, руб. с НДС
		HKF24015	15	2 600
		HKF24020	20	3 300
		HKF24025	25	4 250
		HKF24032	32	6 600
		HKF24040	40	8 500
		HKF24050	50	11 490
		HKF24065	65	16 700
		HKF24080	80	20 800
		HKF24100	100	33 300
		HKF24125	125	45 300
		HKF24150	150	61 800

Клапан обратный пружинный нержавеющий OVG14 (AISI 304, PN40), У-образный

	<p>Класс давления: 4,0 МПа (40 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 304 (ASTM CF8); Уплотнение: нержавеющая сталь AISI 304; Температурный диапазон применения: -30...+250 °С; Монтаж: муфтовый, внутренняя трубная резьба BSPP (G); Закрытие: автоматическое, с пружиной</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		OVG14008	8мм, G ^{1/4} "	558
		OVG14010	10мм, G ^{3/8} "	586
		OVG14015	15мм, G ^{1/2} "	634
		OVG14020	20мм, G ^{3/4} "	869
		OVG14025	25мм, G 1"	1 374
		OVG14032	32мм, G 1 1/4"	1 750
		OVG14040	40мм, G 1 1/2"	1 980
		OVG14050	50мм, G 2"	2 850

Клапан обратный пружинный нержавеющий OVG24 (AISI 316, PN40), У-образный

	<p>Класс давления: 4,0 МПа (40 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 316 (ASTM CF8M); Уплотнение: нержавеющая сталь AISI 316; Температурный диапазон применения: -30...+250 °С; Монтаж: муфтовый, внутренняя трубная резьба BSPP (G); Закрытие: автоматическое, с пружиной</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		OVG24008	8мм, G ^{1/4} "	593
		OVG24010	10мм, G ^{3/8} "	691
		OVG24015	15мм, G ^{1/2} "	713
		OVG24020	20мм, G ^{3/4} "	974
		OVG24025	25мм, G 1"	1 502
		OVG24032	32мм, G 1 1/4"	2 117
		OVG24040	40мм, G 1 1/2"	2 661
		OVG24050	50мм, G 2"	3 418

Клапан обратный нержавеющий тарельчатый межфланцевый OPN24 (AISI 316,PN40)

	<p>Класс давления: 4,0 МПа (40 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 316 (ASTM CF8M); Уплотнение: нержавеющая сталь AISI 316; Температурный диапазон применения: -30...+450 °С; Герметичность: класс А, без протечек; Монтаж: фланцевый (межфланцевый) Закрытие: автоматическое, тарелка подпружинена</p>	Артикул	Диаметр присоединения (DN)	Цена, руб. с НДС
		OPN24015	15	750
		OPN 24020	20	982
		OPN 24025	25	1 000
		OPN 24032	32	1 200
		OPN 24040	40	1 300
		OPN 24050	50	1 700
		OPN 24065	65	1 950
		OPN 24080	80	2 600
OPN 24100	100	3 900		

Клапан обратный нержавеющий однодисковый межфланцевый OLN14 (AISI 304, PN40)

	<p>Класс давления: 4,0 МПа (40 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 304 (ASTM CF8); Уплотнение диска: VITON; Уплотнение фланца: О-образное кольцо: VITON Температурный диапазон применения: -20...+150 °С; Монтаж: фланцевый (межфланцевый) Закрытие: автоматическое, диск подпружинен</p>	Артикул	Диаметр присоединения (DN)	Цена, руб. с НДС
		OLN14040	40	3 240
		OLN14050	50	3 774
		OLN14065	65	4 650
		OLN14080	80	5 859
		OLN14100	100	7 440
		OLN14125	125	8 649
		OLN14150	150	11 246
		OLN14200	200	15 700
		OLN14250	250	28 800
OLN14300	300	35 500		

Фильтр сетчатый нержавеющий MSG14 (AISI 304, PN40), У-образный

	<p>Класс давления: 4,0 МПа (40 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 304 (ASTM CF8); Сетка: нержавеющая сталь AISI 304; Температурный диапазон применения: -30...+250 °С; Монтаж: муфтовый, внутренняя трубная резьба BSPP (G);</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		MSG14008	8мм, G ^{1/4} " (300 мкм)	507
		MSG 14010	10мм, G ^{3/8} " (300 мкм)	530
		MSG 14015	15мм, G ^{1/2} " (500 мкм)	522
		MSG 14020	20мм, G ^{3/4} " (500 мкм)	704
		MSG 14025	25мм, G 1" (500 мкм)	929
		MSG 14032	32мм, G 1 1/4" (500 мкм)	1 379
		MSG 14040	40мм, G 1 1/2" (500 мкм)	1 908
		MSG 14050	50мм, G 2" (500 мкм)	2 996
		MSG 14065	65мм, G 2" 1/2" (600 мкм)	5 026
		MSG 14080	80мм, G 3" (600 мкм)	6 931

Фильтр сетчатый нержавеющий фланцевый MSF14 (AISI 304, PN16) , У-образный

	<p>Класс давления: 1,6 МПа (16 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 304 (ASTM CF8); Сетка: нержавеющая сталь AISI 304; Температурный диапазон применения: -30...+250 °С; Монтаж: фланцевый по ГОСТ (DIN)</p>	Артикул	Диаметр присоединения (DN)	Цена, руб. с НДС
		MSF14050	50 (600 мкм)	9 000
		MSF14065	65 (600 мкм)	14 000
		MSF14080	80 (800 мкм)	17 000
		MSF14100	100 (1250 мкм)	22 000
		MSF14125	125 (1250 мкм)	28 900
		MSF14150	150 (1600 мкм)	38 000
		MSF14200	200 (1600 мкм)	62 500

Фильтр сетчатый нержавеющий фланцевый MSF24 (AISI 316, PN16) , У-образный

	<p>Класс давления: 1,6 МПа (16 бар); Материал: нержавеющая сталь AISI 316 (ASTM CF8M); Сетка: нержавеющая сталь AISI 316; Температурный диапазон применения: -30...+250 °С; Монтаж: фланцевый по ГОСТ (DIN)</p>	Артикул	Диаметр присоединения (DN)	Цена, руб. с НДС
		MSF24050	50 (600 мкм)	12 500
		MSF24065	65 (600 мкм)	15 000
		MSF24080	80 (800 мкм)	17 900
		MSF24100	100 (1250 мкм)	22 650
		MSF24125	125 (1250 мкм)	29 980
		MSF24150	150 (1600 мкм)	39 100
		MSF24200	200 (1600 мкм)	63 800

Фильтрующий элемент (сетка) G1 для резьбового фильтра (AISI 304)

	<p>ЗИП, поставляется отдельно. Фильтрующий элемент состоит из каркаса и сетки с ячейкой соответствующего размера; Подходит для муфтового (резьбового) фильтра MSG14; Материал: нержавеющая сталь AISI 304;</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		G1008150	8мм, G ^{1/4} " (150 мкм)	198
		G1010150	10мм, G ^{3/8} " (150 мкм)	207
		G1015250	15мм, G ^{1/2} " (250 мкм)	233
		G1020250	20мм, G ^{3/4} " (250 мкм)	312
		G1025250	25мм, G 1" (250 мкм)	393
		G1032250	32мм, G 1 1/4" (250 мкм)	538
		G1040250	40мм, G 1 1/2" (250 мкм)	858
		G1050250	50мм, G 2" (250 мкм)	1 247
		G1060300	65мм, G 2" 1/2" (300 мкм)	2 116
		G1080300	80мм, G 3" (300 мкм)	2 911

Фильтрующий элемент (сетка) F1 для фланцевого фильтра (AISI 304)

	<p>ЗИП, поставляется отдельно. Фильтрующий элемент состоит из каркаса и сетки с ячейкой соответствующего размера; Подходит для фланцевого фильтра MSF14; Материал: нержавеющая сталь AISI 304</p>	Артикул	Диаметр присоединения (DN)	Цена, руб. с НДС
		F1050300	50 (300 мкм)	2 179
		F1065300	65 (300 мкм)	3 095
		F1080400	80 (400 мкм)	3 853
		F1100600	100 (600 мкм)	5 971
		F1125600	125 (600 мкм)	8 588
		F1150800	150 (800 мкм)	11 072
		F1200800	200 (800 мкм)	17 002

Фильтрующий элемент (сетка) F2 для фланцевого фильтра (AISI 316)

	ЗИП, поставляется отдельно. Фильтрующий элемент состоит из каркаса и сетки с ячейкой соответствующего размера; Подходит для фланцевого фильтра MSF24; Материал: нержавеющая сталь AISI 316;	Артикул	Диаметр присоединения (DN)	Цена, руб. с НДС
		F2050150	50 (150 мкм)	2 871
		F2065150	65 (150 мкм)	4 142
		F2080200	80 (200 мкм)	5 050
		F2100300	100 (300 мкм)	7 920
		F2125300	125 (300 мкм)	11 916
		F2150400	150 (400 мкм)	14 605
		F2200400	200 (400 мкм)	22 742

Гайка накидная нержавеющая (американка) NG15 (AISI 304, PN63)

	Накидная гайка - американка, используется для монтажа кранов, клапанов на трубопровод. Производится из нержавеющей стали марки 304.	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		NG15008	8мм, G $1/4$ "	240
		NG15010	10мм, G $3/8$ "	287
		NG15015	15мм, G $1/2$ "	290
		NG15020	20мм, G $3/4$ "	351
		NG15025	25мм, G 1"	570
		NG15032	32мм, G 1 $1/4$ "	750
		NG15040	40мм, G 1 $1/2$ "	990
NG15050	50мм, G 2"	1 390		

Двухходовой шаровый кран с электроприводом MS-201 (PN16)

	Функция: запорная Корпус из латуни, уплотнение NBR+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0... +90 °C Рабочее напряжение: AC220V Время открытия/закрытия: 95 сек. Класс защиты: IP54	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		MS-201-15	15мм, G $1/2$ "	2 190
		MS-201-20	20мм, G $3/4$ "	2 290
		MS-201-25	25мм, G 1"	2 590

Двухходовой шаровый кран с электроприводом и самовозвратом MS-251 (MS-252) (PN20)

	<p>Функция: запорная Корпус из латуни, уплотнение NBR+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0...+90 °С Рабочее напряжение: AC220V, AC24V, DC24V Время открытия/закрытия: 45 сек. Класс защиты: IP54</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		MS-251-15	15мм, G ¹ / ₂ "	2 953
		MS-251-20	20мм, G ³ / ₄ "	3 180
		MS-251-25	25мм, G 1"	3 625

Двухходовой шаровый кран с электроприводом MS-211 (PN20)

	<p>Функция: запорная и регулирующая. Корпус из латуни, уплотнение NBR+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0...+90 °С; Рабочее напряжение: AC220V, 50/60Гц*; Класс защиты: IP54. Дублирующее ручное управление с блокировкой.</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		MS-211-15	15мм, G ¹ / ₂ "	2 737
		MS-211-20	20мм, G ³ / ₄ "	2 949
		MS-211-25	25мм, G 1"	3 334
		MS-211-32	32мм, G 1 1/ ₄ "	7 559
		MS-211-40	40мм, G 1 1/ ₂ "	8 586
		MS-211-50	50мм, G 2"	10 884

Трехходовой шаровый кран с электроприводом MS-311 (MS-312) (PN20)

	<p>Функция: запорная и регулирующая. Корпус из латуни, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0...+90 °С; Рабочее напряжение: AC220V, AC24V, DC24V; Класс защиты: IP54. Дублирующее ручное управление с блокировкой.</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		MS-311-15	15мм, G ¹ / ₂ "	3 096
		MS-311-20	20мм, G ³ / ₄ "	3 483
		MS-311-25	25мм, G 1"	4 110
		MS-311-32	32мм, G 1 1/ ₄ "	7 821
		MS-311-40	40мм, G 1 1/ ₂ "	8 914
		MS-311-50	50мм, G 2"	11 594

Двухходовой шаровый кран с электроприводом SMART QT-3308 (PN16)

	<p>Функция: запорная Корпус из латуни, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0... +90 °С Рабочее напряжение: AC220V, DC12V, DC24V Время открытия/закрытия: 16 сек. Класс защиты: IP54</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		QT-330822	15мм, G ^{1/2} "	2 806
		QT-330823	20мм, G ^{3/4} "	2 995
		QT-330824	25мм, G 1"	3 549

Трехходовой шаровый кран с электроприводом SMART QT-3308 (PN16)

	<p>Функция: запорная Корпус из латуни, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0... +90 °С Рабочее напряжение: AC220V, DC12V, DC24V Время открытия/закрытия: 16 сек. Класс защиты: IP54</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		QT-330832	15мм, G ^{1/2} "	3 029
		QT-330833	20мм, G ^{3/4} "	3 430
		QT-330834	25мм, G 1"	3 922

Двухходовой шаровый кран с электроприводом SMART QT-5304/5306 (PN20)

	<p>Функция: запорная и регулирующая. Корпус из латуни, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0... +90 °С; Рабочее напряжение: AC220V, 50/60Гц*; Класс защиты: IP54. Дублирующее ручное управление с блокировкой.</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		QT-530622	15мм, G ^{1/2} "	7 599
		QT-530623	20мм, G ^{3/4} "	7 705
		QT-530624	25мм, G 1"	8 107
		QT-530425	32мм, G 1 1/4"	10 039
		QT-530426	40мм, G 1 1/2"	12 912
		QT-530427	50мм, G 2"	15 455

Трехходовой шаровый кран с электроприводом SMART QT-5304/5306 (PN20)

 <p>Машклапан.ру</p>	<p>Функция: запорная и регулирующая. Корпус из латуни, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0... +90 °С; Рабочее напряжение: AC220V, 50/60Гц; Класс защиты: IP54. Дублирующее ручное управление с блокировкой.</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		QT-530632	15мм, G ¹ / ₂ "	7 810
		QT-530633	20мм, G ³ / ₄ "	7 917
		QT-530634	25мм, G 1"	8 584
		QT-530435	32мм, G 1 1/4"	10 522
		QT-530436	40мм, G 1 1/2"	13 650
		QT-530437	50мм, G 2"	16 328

Шаровый кран с электроприводом ARM A20S (PN16) , с таймером

	<p>Функция: запорная Корпус из латуни, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0... +90 °С Рабочее напряжение: AC220V, DC24V Время открытия/закрытия: 10 сек. Класс защиты: IP54</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		ARM –A201S	10мм, G ³ / ₈ "	3 500
		ARM –A202S	15мм, G ¹ / ₂ "	3 500
		ARM –A203S	20мм, G ³ / ₄ "	3 700
ARM –A204S	25мм, G 1"	3 900		

Клапан электромагнитный пластиковый SMART SF-6232 (PN7)

 <p>Машклапан.ру</p>	<p>Клапан нормально-закрытый Пилотного действия Клапан с пластиковым корпусом, мембрана NBR; Среда: воздух, вода и др. нейтральные жидкости и газы; Рабочая температура: 0... +65 °С; В комплекте с катушкой AC220V; AC24V; DC24V; DC12V. Класс защиты: IP65.</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SF-62321	10мм, G ³ / ₈ "	1 305
		SF-62322	15мм, G ¹ / ₂ "	1 428
		SF-62323	20мм, G ³ / ₄ "	1 594
		SF-62324	25мм, G 1"	2 074
		SF-62325	32мм, G 1 1/4"	3 843
SF-62326	40мм, G 1 1/2"	4 345		

Клапан электромагнитный пластиковый SMART SF-6252 (PN10)

	<p>Клапан нормально-закрытый Прямого действия Корпус клапана из высокопрочного пластика, мембрана NBR; Среда: воздух, вода и др. нейтральные жидкости и газы; Рабочая температура: 0... +80 °С; В комплекте с катушкой AC220V; AC110V; DC24V; DC12V. Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SF-62522	15мм, G ¹ / ₂ "	1 683
		SF-62523	20мм, G ³ / ₄ "	1 809
SF-62524	25мм, G 1"	2 435		

Клапан электромагнитный пластиковый SMART SF-6254 (PN10)

	<p>Клапан нормально-открытый Прямого действия Корпус клапана из высокопрочного пластика, мембрана NBR; Среда: воздух, вода и др. нейтральные жидкости и газы; Рабочая температура: 0... +80 °С; В комплекте с катушкой AC220V; AC110V; DC24V; DC12V. Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SF-62542	15мм, G ¹ / ₂ "	2 454
		SF-62543	20мм, G ³ / ₄ "	2 637
SF-62544	25мм, G 1"	3 356		

Клапан электромагнитный пластиковый SMART SP-6135

	<p>Клапан нормально-закрытый Прямого действия; Пластиковый; Уплотнение: EPDM, VMQ Среда: питьевая вода, холодная или горячая вода, нейтральные жидкости Рабочая температура: 0... +100 °С; Монтаж: внутренняя резьба В комплекте с катушкой AC220V; DC12V; DC24V. Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SP-61353	Угловое, 12мм	468
		SP-61354	Прямое, 12мм	468
		SP-61355	8мм, G ¹ / ₄ "	512
SP-61356	Быстросъемный	512		

Клапан электромагнитный латунный SMART SG-5532 (PN16)

	<p>Клапан нормально-закрытый Пилотного действия. Корпус – латунь, мембрана – EPDM (NBR); Среда: вода, воздуха, растворов, этиленгликоля и др.; Температура: –20...+130 °С; С катушкой AC220V; AC24V; DC12V; DC24V; Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SG-55324	15мм, G ^{1/2} "	1 938
		SG-55325	20мм, G ^{3/4} "	2 126
		SG-55326	25мм, G 1"	3 094
		SG-55327	32мм, G 1 1/4"	6 037
		SG-55328	40мм, G 1 1/2"	6 780
		SG-55329	50мм, G 2"	8 989

Клапан электромагнитный латунный SMART SG-5534 (PN10)

	<p>Клапан нормально-открытый Пилотного действия. Корпус – латунь, мембрана – EPDM (NBR); Среда: вода, воздуха, растворов, этиленгликоля и др.; Температура: –20...+130 °С; С катушкой AC220V; AC24V; DC12V; DC24V; Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SG-55344	15мм, G ^{1/2} "	2 664
		SG-55345	20мм, G ^{3/4} "	3 022
		SG-55346	25мм, G 1"	3 740
		SG-55347	32мм, G 1 1/4"	6 554
		SG-55348	40мм, G 1 1/2"	7 274
		SG-55349	50мм, G 2"	10 192

Клапан электромагнитный латунный SMART SG-5533 (PN16) , с ручным дублером

	<p>Клапан нормально-закрытый Пилотного действия. Корпус – латунь, мембрана – EPDM (NBR); Среда: вода, воздуха, растворов, этиленгликоля и др.; Температура: –20...+130 °С; С катушкой AC220V; AC24V; DC12V; DC24V; Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SG-55334	15мм, G ^{1/2} "	2 875
		SG-55335	20мм, G ^{3/4} "	3 114
		SG-55336	25мм, G 1"	4 103
		SG-55337	32мм, G 1 1/4"	6 689
		SG-55338	40мм, G 1 1/2"	6 776
		SG-55339	50мм, G 2"	9 753

Клапан электромагнитный латунный SMART SM-5563 (PN10)

 <p>Клапан нормально-закрытый Прямого действия. Корпус – латунь, мембрана – FKM (NBR); Среда: вода, воздух, масло, спирты, гликоли, окислители и др; Температура: -20...+120 °С; С катушкой AC220V; AC110V AC24V; DC12V; DC24V; Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
	SM-55632	10мм, G ³ / ₈ "	2 254
	SM-55633	15мм, G ¹ / ₂ "	2 457
	SM-55634	20мм, G ³ / ₄ "	2 568
	SM-55635	25мм, G 1"	3 826
	SM-55636	32мм, G 1 1/4"	8 275
	SM-55637	40мм, G 1 1/2"	9 036
	SM-55638	50мм, G 2"	12 747

Клапан электромагнитный латунный SMART SM-5564 (PN10)

 <p>Клапан нормально-открытый Прямого действия. Корпус – латунь, мембрана – FKM (NBR); Среда: вода, воздух, масло, спирты, гликоли, окислители и др; Температура: -20...+120 °С; С катушкой AC220V; AC110V AC24V; DC12V; DC24V; Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
	SM-55643	15мм, G ¹ / ₂ "	2 457
	SM-55644	20мм, G ³ / ₄ "	2 568
	SM-55645	25мм, G 1"	3 826
	SM-55646	32мм, G 1 1/4"	8 275
	SM-55647	40мм, G 1 1/2"	9 036
	SM-55648	50мм, G 2"	12 747

Клапан электромагнитный латунный SMART SB-5592 (PN75)

 <p>Клапан нормально-закрытый Пилотного действия Корпус: латунь. Уплотнение: NBR (-10... +90 °С); PTFE (-30... +150 °С); Рабочая среда: нефтепродукты, масла, этиленгликоль, спирты, растворы, воздух, холодная вода, горячая вода, пар, пароводяная смесь и др. С катушкой AC220V; AC24V; DC12V; DC24V. Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
	SB-55925	10мм, G ³ / ₈ "	3 526
	SB-55926	15мм, G ¹ / ₂ "	5 749
	SB-55927	20мм, G ³ / ₄ "	7 319
	SB-55928	25мм, G 1"	9 453

Клапан электромагнитный латунный SMART SG-5541 (PN16) , бистабильный

	<p>Бистабильный клапан Пилотного действия. Корпус – латунь, мембрана – EPDM (NBR); Клапан для воды, воздуха, растворов, этиленгликоля и др. газов и жидкостей; Температура: -20...+130 °С; С катушкой DC24V; DC12V; Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SG-55414	15мм, G ¹ / ₂ "	2 543
		SG-55415	20мм, G ³ / ₄ "	2 998
		SG-55416	25мм, G 1"	4 174
		SG-55417	32мм, G 1 1/4"	7 475
		SG-55418	40мм, G 1 1/2"	7 610
		SG-55419	50мм, G 2"	10 905

Клапан электромагнитный латунный SMART SG-5547 (PN16) , энергосберегающий

	<p>Клапан нормально- закрытый. Энергосберегающий. Мощность катушки 1,4W Пилотного действия. Корпус – латунь, мембрана – NBR (EPDM); Клапан используется для нейтральных сред; -20...+100 °С; С катушкой DC24V; DC12V; Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SG-55473	10мм, G ³ / ₈ "	2 573
		SG-55474	15мм, G ¹ / ₂ "	2 627
		SG-55475	20мм, G ³ / ₄ "	2 841
		SG-55476	25мм, G 1"	3 974

Клапан электромагнитный латунный SMART SL-5575 (PN25)

	<p>Клапан нормально-закрытый Пилотного действия; Температура: -30... +180 °С; Корпус: латунь; Уплотнение поршня: PTFE; Рабочая среда: горячая и холодная вода, пар, пароводяная смесь, воздух, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, кетон, спирты и др. С катушкой AC220V; DC24V. Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SL-55751	15мм, G ¹ / ₂ "	5 354
		SL-55752	20мм, G ³ / ₄ "	5 627
		SL-55753	25мм, G 1"	6 214
		SL-55754	32мм, G 1 1/4"	9 853
		SL-55755	40мм, G 1 1/2"	10 113
		SL-55756	50мм, G 2"	15 695

Клапан электромагнитный латунный SMART SL-5595 (PN10)

	<p>Клапан нормально- закрытый Прямого действия; Температура: -30... +185 °С; Корпус: латунь; Уплотнение поршня: TEFLON; Рабочая среда: горячая и холодная вода, пар, пароводяная смесь, воздух, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, кетон, спирты и др. С катушкой AC220V; DC24V. Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SL-55951	15мм, G ¹ / ₂ "	7 436
		SL-55952	20мм, G ³ / ₄ "	7 777
		SL-55953	25мм, G 1"	9 567
		SL-55954	32мм, G 1 1/4"	12 356
		SL-55955	40мм, G 1 1/2"	13 558
		SL-55956	50мм, G 2"	17 424

Клапан электромагнитный латунный SMART SA-5576 (PN25)

	<p>Клапан нормально-закрытый Поршневой, пилотного действия Корпус: латунь; Уплотнение поршня: TEFLON; Температурный режим работы: -30... +185 °С; Среда: вода, пар, пароводяная смесь, воздух, масла, гликоли, спирты, растворители, нефтепродукты и др. С катушкой AC220V; AC24V; AC110V; DC12V; DC24V. Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SA-55762	10мм, G ³ / ₈ "	6 089
		SA-55763	15мм, G ¹ / ₂ "	6 393
		SA-55764	20мм, G ³ / ₄ "	6 561
		SA-55765	25мм, G 1"	7 485
		SA-55766	32мм, G 1 1/4"	11 271
		SA-55767	40мм, G 1 1/2"	11 607
		SA-55768	50мм, G 2"	14 528

Клапан электромагнитный латунный SMART SA-5578 (PN10)

	<p>Клапан нормально-открытый Поршневой, пилотного действия Корпус: латунь; Уплотнение поршня: TEFLON; Температурный режим работы: -30... +185 °С; Среда: вода, пар, пароводяная смесь, воздух, масла, гликоли, спирты, растворители, нефтепродукты и др. С катушкой AC220V; AC24V; AC110V; DC12V; DC24V. Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SA-55783	15мм, G ¹ / ₂ "	2 457
		SA-55784	20мм, G ³ / ₄ "	2 568
		SA-55785	25мм, G 1"	3 826
		SA-55786	32мм, G 1 1/4"	8 275
		SA-55787	40мм, G 1 1/2"	9 036
		SA-55788	50мм, G 2"	12 747

Клапан электромагнитный латунный SMART SA-5576F (PN25)

	<p>Клапан нормально-закрытый Поршневой, пилотного действия Корпус: латунь; Уплотнение поршня: TEFLON; Температурный режим работы: -30... +185 °С; Среда: вода, пар, пароводяная смесь, воздух, масла, гликоли, спирты, растворители, нефтепродукты и др. С катушкой AC220V; AC24V; AC110V; DC12V; DC24V.</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SA-55765F	DN 25	10 154
		SA-55766F	DN 32	13 612
		SA-55767F	DN 40	15 770
		SA-55768F	DN 50	21 259

Клапан электромагнитный латунный SMART SA-5576F (PN25)

	<p>Клапан нормально-закрытый Поршневой, пилотного действия Корпус: латунь; Уплотнение поршня: TEFLON; Температурный режим работы: -30... +185 °С; Среда: вода, пар, пароводяная смесь, воздух, масла, гликоли, спирты, растворители, нефтепродукты и др. С катушкой AC220V; AC24V; AC110V; DC12V; DC24V.</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SA-55765F	DN 25	10 154
		SA-55766F	DN 32	13 612
		SA-55767F	DN 40	15 770
		SA-55768F	DN 50	21 259

Клапан электромагнитный чугунный SMART HF-6752 (PN16)

	<p>Клапан нормально-закрытый Пилотного действия Корпус: латунь; Уплотнение поршня: PTFE; Температурный режим работы: -30... +185 °С; Среда: вода, пар, воздух, масла, гликоли, спирты, и др. С катушкой AC220V; DC24V</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		HF-67523	DN 65	31 456
		HF-67524	DN 80	43 184
		HF-67525	DN 100	68 172
		HF-67526	DN 150	111 880

Клапан электромагнитный чугунный SMART HF-6502 (PN12)

	<p>Клапан нормально-закрытый. Пилотного действия. Корпус - ковкий чугун; мембрана - NBR Среда: воздух, вода и др. нейтральные жидкости и газы; Диапазон рабочей температуры: - 10... +90 °С С катушкой AC220V, DC24V; Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		HF-65022	DN 50	12 971
		HF-65023	DN 65	17 045
		HF-65024	DN 80	19 390
		HF-65025	DN 100	26 568
		HF-65026	DN 125	49 437
		HF-65027	DN 150	67 388

Клапан электромагнитный чугунный SMART HF-6504 (PN12)

	<p>Клапан нормально-открытый. Пилотного действия. Корпус - ковкий чугун; мембрана - NBR Среда: воздух, вода и др. нейтральные жидкости и газы; Диапазон рабочей температуры: - 10... +90 °С С катушкой AC220V, DC24V; Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		HF-65042	DN 50	14 803
		HF-65043	DN 65	18 424
		HF-65044	DN 80	21 812
		HF-65045	DN 100	27 813
		HF-65046	DN 125	55 346
		HF-65047	DN 150	73 267

Клапан электромагнитный нержавеющей SMART SL-7555F (PN10)

	<p>Клапан нормально-закрытый Прямого действия. Корпус из нержавеющей стали. Уплотнение поршня: TEFLON; Клапан для агрессивных сред, воды, пара; Температура: -30... +185 °С; В комплекте с катушкой AC220V; DC24V; Класс защиты: IP65.</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SL-75553F	DN 25	15 527
		SL-75554F	DN 32	19 353
		SL-75555F	DN 40	26 078
		SL-75556F	DN 50	31 953

Клапан электромагнитный нержавеющий SMART HX-5571 (PN16)

 <p>Клапан нормально-закрытый Пилотного действия. Корпус из нержавеющей стали Уплотнение поршня: PTFE; Для воды, пара, воздуха, жидких и газообразных агрессивных сред; Температура: -20... +250 °С; С катушкой AC220V; DC24V; Класс защиты: IP65.</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
	HX-55713	15мм, G ^{1/2} "	9 933
	HX-55714	20мм, G ^{3/4} "	10 060
	HX-55715	25мм, G 1"	11 764
	HX-55716	32мм, G 1 1/4"	17 027
	HX-55717	40мм, G 1 1/2"	19 563
	HX-55718	50мм, G 2"	24 767

Клапан электромагнитный нержавеющий SMART HX-5571F (PN16)

 <p>Клапан нормально-закрытый Пилотного действия. Корпус из нержавеющей стали Уплотнение поршня: PTFE; Для воды, пара, воздуха, жидких и газообразных агрессивных сред; Температура: -20... +250 °С; С катушкой AC220V; DC24V;</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
	HX-55715F	DN 25	16 613
	HX-55716F	DN 32	26 337
	HX-55717F	DN 40	27 657
HX-55718F	DN 50	36 590	

Клапан электромагнитный нержавеющий SMART SM-5563S (PN10)

 <p>Клапан нормально-закрытый Прямого действия. Корпус – нержавеющая сталь, мембрана – FKM (NBR); Среда: вода, воздух, масло, спирты, гликоли, окислители и др; Температура: -20...+120 °С; С катушкой AC220V; AC110V AC24V; DC12V; DC24V; Класс защиты: IP65</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
	SM-55633S	15мм, G ^{1/2} "	3 483
	SM-55634S	20мм, G ^{3/4} "	3 678
	SM-55635S	25мм, G 1"	5 090
	SM-55636S	32мм, G 1 1/4"	8 381
	SM-55637S	40мм, G 1 1/2"	9 584
SM-55638S	50мм, G 2"	13 306	

Клапан электромагнитный нержавеющий SMART SM-7205 (PN10)

 <p>Клапан нормально-закрытый ; Прямого действия. Корпус из нержавеющей стали AISI 304; Мембрана: FKM (NBR); Клапан предназначен для агрессивных жидкостей и газов; Температурный диапазон применения: -20... +120 °С; В комплекте с катушкой AC220V; AC110V; AC24V; DC12V; DC24V; Класс защиты: IP65.</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
	SM-72050	DN 15	6 270
	SM-72051	DN 20	6 870
	SM-72052	DN 25	9 524
	SM-72053	DN 32	16 744
	SM-72054	DN 40	18 596
	SM-72055	DN 50	22 130
	SM-72056	DN 65	49 789
	SM-72057	DN 80	58 453
	SM-72058	DN 100	69 714

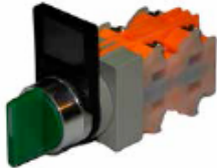
Клапан электромагнитный нержавеющий SMART SM-7207 (PN10)

 <p>Клапан нормально-закрытый ; Прямого действия. Корпус из нержавеющей стали AISI 304; Мембрана: FKM (NBR); Для агрессивных жидкостей и газов; Температура: -20... +120 °С; В комплекте с катушкой AC220V; AC110V; AC24V; DC12V; DC24V; Класс защиты: IP65.</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
	SM-72072	DN 25	17 459
	SM-72073	DN 32	18 673
	SM-72074	DN 40	19 957
	SM-72075	DN 50	26 982

Клапан электромагнитный латунный Mosklapan DR-03 (PN10)

 <p>Клапан нормально-закрытый Прямого действия. Корпус – латунь, мембрана – FKM (NBR); Среда: вода, воздух, масло, спирты, гликоли, окислители и др; Температура: -20...+120 °С; С катушкой AC220V; AC110V AC24V; DC12V; DC24V; Класс защиты: IP68 Возможна работа на глубине до 5 м</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
	MSK-DR031	15мм, G ¹ / ₂ "	3 400
	MSK-DR032	20мм, G ³ / ₄ "	3 550
MSK-DR033	25мм, G 1"	3 950	

Переключатель управления клапанами SMART SG-5541

	<p>Трехпозиционное исполнение с возвратными пружинами Класс защиты: IP54</p>	Цена, руб. с НДС
		420

Затвор дисковый поворотный с электроприводом ARMA V-527 (PN16)

	<p>Корпус затвора: чугун GG20; диск: чугун с защитным покрытием; Электропривод: алюминиевый анодированный сплав Уплотнение: EPDM - холодная, горячая вода, теплоноситель и др. Диапазон рабочей температуры: -20... +130 °С Температура окружающей среды: -20... +60 °С Относительная влажность: до 90% Управление: электрическое с ручным дублером и блокировкой. Напряжение: 1ф/230В, 50Гц или 3ф/380В, 50Гц. Класс защиты оборудования от пыли и влаги:</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		V527-040	DN 40	20 592
		V527-050	DN 50	20 709
		V527-065	DN 65	20 943
		V527-080	DN 80	21 996
		V527-100	DN 100	22 932
		V527-125	DN 125	23 985
		V527-150	DN 150	32 760
		V527-200	DN 200	35 451
		V527-250	DN 250	51 128
		V527-300	DN 300	60 020
		V527-350	DN 350	67 391
		V527-400	DN 400	107 756

Клапан электромагнитный латунный SMART SM-8863K (PN10)

	<p>Клапан нормально-закрытый Коллекторный (распределительный) клапан прямого действия. Корпус клапана – латунь, мембрана – ФKM; Клапан предназначен для холодной или горячей воды, воздуха, масла, спиртов, гликоля, окислителей и др. жидкостей и газов; Температурный диапазон применения: -20...+120 °С; С катушкой: AC220V; AC110V; AC24V; DC12V; DC24V; Класс защиты: IP65</p>	Артикул (вход-выход)	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		SM-88632K (1-2)	15мм, G ¹ / ₂ "	4 814
		SM-88632KL (1-2)	15мм, G ¹ / ₂ "	4 814
		SM-88633K (1-3)	15мм, G ¹ / ₂ "	7 009
		SM-88633KL (1-3)	15мм, G ¹ / ₂ "	7 009
		SM-88634K (1-4)	15мм, G ¹ / ₂ "	9 511
		SM-88635K (1-5)	15мм, G ¹ / ₂ "	11 514
		SM-88636K (1-6)	15мм, G ¹ / ₂ "	13 517
		SM-88637K (1-7)	15мм, G ¹ / ₂ "	15 520
		SM-88638K (1-8)	15мм, G ¹ / ₂ "	18 522

Адрес склада: г. Москва, Иерусалимский проезд, д.4. Режим работы: по будням с 10.00 до 18.00
Тел. +7(499) 991-10-21, +7(925) 401-58-47, email: armastock@mail.ru , www.armastock.ru

Катушки электромагнитные для клапанов (соленоиды)

Наименование и параметры катушки	Цена, руб. с НДС
Катушка электромагнитная соленоидная серии EU (EUeX) Переменный ток, AC: 220V; 110V, 24V; Мощность: 20VA Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 20W Диаметр штока: 16,3 мм. Высота: 40 мм. Класс защиты: IP65 Взрывозащищенное исп. eX поставляется с выводным кабелем: IP67	922
Катушка электромагнитная соленоидная серии EX Переменный ток, AC: 220V; 24V; Мощность: 22VA Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 13W Диаметр штока: 14,7 мм. Высота: 42 мм. Класс защиты: IP65	847
Катушка электромагнитная соленоидная серии EE Переменный ток, AC: 220V; 24V; Мощность: 70VA Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 40W Диаметр штока: 20,3 мм. Высота: 50 мм. Класс защиты: IP65 Взрывозащищенное исп. eX поставляется с выводным кабелем: IP67	3 197
Катушка электромагнитная соленоидная серии EN Переменный ток, AC: 220V; 24V; Мощность: 14VA Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 8W Диаметр штока: 12 мм. Высота: 40 мм. Класс защиты: IP65	1 097
Катушка электромагнитная соленоидная серии EV Переменный ток, AC: 220V; Мощность: 15VA Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 12W Диаметр штока: 13 мм. Высота: 40 мм. Класс защиты: IP65	615
Катушка электромагнитная соленоидная серии EA Переменный ток, AC: 220V; Мощность: 7VA Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 5(9)W Диаметр штока: 11,5 мм. Высота: 33 мм. Класс защиты: IP65	219
Катушка электромагнитная соленоидная серии EB Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 13W Диаметр штока: 14,7 мм. Высота: 41,5 мм. Класс защиты: IP65	764
Катушка электромагнитная соленоидная серии EN Переменный ток, AC: 220V; 24V; Мощность: 14VA Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 8W Диаметр штока: 12 мм. Высота: 40 мм. Класс защиты: IP65	1 097
Катушка электромагнитная соленоидная серии EC Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 1,4W Диаметр штока: 14,7 мм. Высота: 41,5 мм. Класс защиты: IP65	859
Катушка электромагнитная соленоидная серии EK Переменный ток, AC: 220V; Мощность: 28VA Постоянный ток, DC: 24V; Мощность: 24W Диаметр штока: 23 мм. Высота: 55 мм. Класс защиты: IP65	1 875
Катушка электромагнитная соленоидная серии ES Переменный ток, AC: 220V; Мощность: 28VA Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 24W Диаметр штока: 16 мм. Высота: 37 мм. Класс защиты: IP65	673
Катушка электромагнитная соленоидная серии ER Переменный ток, AC: 220V; Мощность: 18VA Постоянный ток, DC: 24V; Мощность: 15W Диаметр штока: 16,3 мм. Высота: 41 мм. Класс защиты: IP65	1 756
Катушка электромагнитная соленоидная серии EL-1 Переменный ток, AC: 220V; Мощность 23VA; Постоянный ток, DC: 24V; Мощность 50W; Диаметр штока: 15,3 мм. Высота: 47 мм. Класс защиты: IP65	1 460
Катушка электромагнитная соленоидная серии EL-2 Переменный ток, AC: 220V; Мощность 23VA; Постоянный ток, DC: 24V; Мощность 50W; Диаметр штока: 20,5 мм. Высота: 84 мм. Класс защиты: IP65	3 951
Катушка электромагнитная соленоидная серии EL-3 Переменный ток, AC: 220V; Мощность 55VA; Постоянный ток, DC: 24V; Мощность 64W; Диаметр штока: 25,8 мм. Высота: 93 мм. Класс защиты: IP65	4 563
Катушка электромагнитная соленоидная серии ARM DR Переменный ток, AC: 220V; 110V, 24V; Мощность: 20VA Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 20W Диаметр штока: 16,3 мм. Высота: 40 мм. Класс защиты: IP68 поставляется с выводным кабелем	1 460

Реле времени SMART HS-39023

	<p>Циклический режим. Установка на клапане, штекер по DIN; Индикация и переключатель положения: ON и OFF; HS39023 - Аналоговое управление: Время включения/выключения: 0,5...10 сек Время ожидания: 0,5...45 мин; Температурный режим работы: -40... +60 °С; AC/DC, 220-240V; Потребляемый ток: 4 мА</p>	Цена, руб. с НДС
		992

Реле времени SMART HS-39024

	<p>Циклический режим. Установка на клапане, штекер по DIN; Индикация и переключатель положения: ON и OFF; HS39024 - Цифровое управление: Время включения/выключения: 1сек...10 мин.; Время ожидания: 1 сек...100 час; Температурный режим работы: -40... +60 °С; AC/DC, 220-240V; Потребляемый ток: 4 мА</p>	Цена, руб. с НДС
		1 814

Мембраны EPDM / FKM / NBR для клапанов SMART

Серия клапана	Артикул	DN клапана	Материал	Среда и температура	Цена с НДС, руб.
SG-5532 «НЗ»	TH-07515	15	EPDM	Для холодной и горячей воды, воздуха, щелочей, этиленгликоля, кетона, растворов солей и др. -20 ... +130 °С	202
	TH-07520	20	EPDM		240
	TH-07525	25	EPDM		272
	TH-07540	32/40	EPDM		536
	TH-07550	50	EPDM		837
SG-5534 «НО»					
SG-5541 «БС»					
SG-5547 «НЗ»					
	TH-06515	15	NBR	Для холодной и горячей воды, воздуха, светлых нефтепродуктов, масла, дизельного топлива и др. -10 ... +90 °С	157
	TH-06520	20	NBR		188
	TH-06525	25	NBR		227
	TH-06540	32/40	NBR		389
	TH-06550	50	NBR		616

Серия клапана	Артикул	DN клапана	Материал	Среда и температура	Цена с НДС, руб.
HF-6502 «НЗ»	TH-09550	50	VITON	Для холодной и горячей воды, спиртов, масла, окислителей, воздуха и др. газов и жидкостей -20 ... +120 °С	1524
	TH-09551	65	VITON		2766
	TH-09552	80	VITON		3210
	TH-09553	100	VITON		4224
	TH-09554	125	VITON		5322
HF-6504 «НО»					
	TH-09555	150	VITON	12 618	
	TH-08550	50	NBR	Для холодной и горячей воды, воздуха, светлых нефтепродуктов, масла, дизельного топлива и др. -10 ... +90 °С	1051
	TH-08551	65	NBR		1562
	TH-08552	80	NBR		1735
	TH-08553	100	NBR		2645
TH-08554	125	NBR	3459		
TH-08555	150	NBR	4574		

Адрес склада: г. Москва, Иерусалимский проезд, д.4. Режим работы: по будням с 10.00 до 18.00
Тел. +7(499) 991-10-21, +7(925) 401-58-47, email: armastock@mail.ru, www.armastock.ru

Серия клапана	Артикул	DN клапана	Материал	Среда и температура	Цена с НДС, руб.	
SM5563 «НЗ» SM5563S «НЗ» SM5564 «НО»	TH05520	15/20	FKM	Для холодной и горячей воды, спиртов, масла, окислителей, воздуха и др. газов и жидкостей -20 ... +120 °С	539	
	TH05525	25	FKM		792	
	TH05532	32	FKM		1232	
	TH05540	40	FKM		1312	
	TH05550	50	FKM		1578	
		TH04520	15/20	NBR	Для холодной и горячей воды, воздуха, светлых нефтепродуктов, масла, дизельного топлива и др. -10 ... +90 °С	304
		TH04525	25	NBR		373
		TH04532	32	NBR		550
		TH04540	40	NBR		661
		TH04550	50	NBR		824
	TH05320	15/20	EPDM	Для холодной и горячей воды, воздуха, щелочей, этиленгликоля, кетона, растворов солей и др. -20 ... +130 °С	539	
	TH05325	25	EPDM		792	
	TH05332	32	EPDM		1232	
	TH05340	40	EPDM		1312	
	TH05350	50	EPDM		1578	

Серия клапана	Артикул	DN клапана	Материал	Среда и температура	Цена с НДС, руб.
SF6232 «НЗ»	TH01515	10/15	NBR	Для холодной и горячей воды, воздуха, светлых нефтепродуктов, масла, дизельного топлива и др. -10 ... +90 °С	225
	TH01520	20	NBR		317
	TH01525	25	NBR		348
	TH01532	32	NBR		395
	TH01540	40	NBR		492



Адаптер стабилизации тока катушек РТК-30.15/230.05

	<p>Адаптер РТК (регулятор тока клапана) предназначен для обеспечения оптимальных режимов работы электромагнитных клапанов водяных и газовых задвижек, работающих на постоянном токе. Адаптер представляет из себя законченное устройство, питаемое от источника постоянного тока и в качестве нагрузки использующее дроссель электромагнитного клапана. Параметры источника питания рассчитываются исходя из параметров клапана и предельных характеристик адаптера РТК. Источник питания в комплект адаптера не входит.</p>	Цена, руб. с НДС
		650

Таймеры полива

GA 320	Таймер полива мембранного типа с механическим управлением, 0,2-4 бар, питание от 2х батареек AAA		1450 руб.
GA 321	Таймер полива мембранного типа с цифровым управлением, 0,2-4 бар, питание от 2х батареек AAA		1350 руб.
GA 322N	Таймер полива с шаровым краном с цифровым управлением, 0-4 бар, питание от 2х батареек AAA		1450 руб.
GA 323 Есо	Таймер полива мембранного типа с цифровым управлением и солнечной батареей, 0-6 бар, питание от 2х аккумуляторов AAA		1700 руб.

Шланги для капельного полива

Урожай-3	<p>Данный комплект рассчитан на площадь полива от 22 м.кв. (помидоры, перцы, огурцы и прочее) до 25 м.кв. (для бахчевых). Комплект содержит все необходимое для РУЧНОЙ регулировки полива. Кроме того, в данном разделе вы можете приобрести всю автоматику для полного автоматического полива, которая легко монтируется в данный комплект.</p>		1050 руб.
----------	--	--	-----------

Розетки-таймеры

TGE 2A	<p>Автоматический таймер с цифровым управлением</p>		650 руб.
Systec	<p>Автоматический таймер с механическим управлением</p>		400 руб.