



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} "	423
		HKG15015	15мм, G ^{1/2} "	437
		HKG15020	20мм, G ^{3/4} "	647
		HKG15025	25мм, G 1"	941
		HKG15032	32мм, G 1 1/4"	1 385
		HKG15040	40мм, G 1 1/2"	2 037
		HKG15050	50мм, G 2"	2 488
		HKG15065	65мм, G 2 1/2"	5 915
		HKG15080	80мм, G 3"	7 790
		HKG15100	100мм, G 4"	12 473


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} "	507
		HKG25010	10мм, G ^{3/8} "	516
		HKG25015	15мм, G ^{1/2} "	526
		HKG25020	20мм, G ^{3/4} "	814
		HKG25025	25мм, G 1"	1 143
		HKG25032	32мм, G 1 1/4"	1 804
		HKG25040	40мм, G 1 1/2"	2 764
		HKG25050	50мм, G 2"	3 613
		HKG25065	65мм, G 2 1/2"	8 564
		HKG25080	80мм, G 3"	10 261
		HKG25100	100мм, G 4"	17 418


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"	4 119
		HKG27050	50мм, G 2"	5 633


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} "	951
		HTG15010	10мм, G ^{3/8} "	986
		HTG15015	15мм, G ^{1/2} "	1 065
		HTG15020	20мм, G ^{3/4} "	1 516
		HTG15025	25мм, G 1"	1 925
		HTG15032	32мм, G 1 1/4"	3 295
		HTG15040	40мм, G 1 1/2"	5 224
		HTG15050	50мм, G 2"	6 470


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 55
		HTG25010	10мм, G ^{3/8} "	1 55
		HTG25015	15мм, G ^{1/2} "	1 132
		HTG25020	20мм, G ^{3/4} "	1 624
		HTG25025	25мм, G 1"	1 984
		HTG25032	32мм, G 1 1/4"	3 617
		HTG25040	40мм, G 1 1/2"	5 766
		HTG25050	50мм, G 2"	7 016


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} "	969
		HLG15010	10мм, G ^{3/8} "	969
		HLG15015	15мм, G ^{1/2} "	1 022
		HLG15020	20мм, G ^{3/4} "	1 450
		HLG15025	25мм, G 1"	1 853
		HLG15032	32мм, G 1 1/4"	3 379
		HLG15040	40мм, G 1 1/2"	5 425
		HLG15050	50мм, G 2"	6 670


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} "	1 107
		HLG25020	20мм, G ^{3/4} "	1 496
		HLG25025	25мм, G 1"	1 931
		HLG25032	32мм, G 1 1/4"	3 508
		HLG25040	40мм, G 1 1/2"	5 683
		HLG25050	50мм, G 2"	6 774


Кран шаровый нержавеющий приварной НКВ15 (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
		НКВ15010	10	719
		НКВ15015	15	823
		НКВ15020	20	1 028
		НКВ15025	25	1 350
		НКВ15032	32	2 164
		НКВ15040	40	2 894
		НКВ15050	50	4 294
		НКВ15065	65	8 092
		НКВ15080	80	12 080
		НКВ15100	100	20 442
		НКВ15125	125	40 182
НКВ15150	150	54 237		

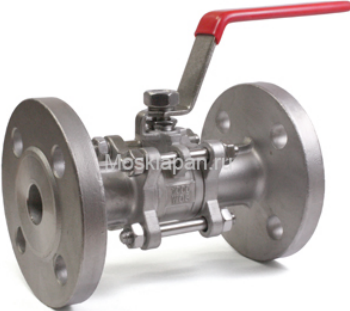
Кран шаровый нержавеющий приварной НКВ25 (AISI 316, PN63), с удлиненными патрубками

	<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
		НКВ25010	10	958
		НКВ25015	15	1 072
		НКВ25020	20	1 637
		НКВ25025	25	1 891
		НКВ25032	32	3 075
		НКВ25040	40	4 166
		НКВ25050	50	5 612
		НКВ25065	65	10 331
		НКВ25080	80	17 860
		НКВ25100	100	29 230
		НКВ25125	125	44 645
		НКВ25150	150	58 634

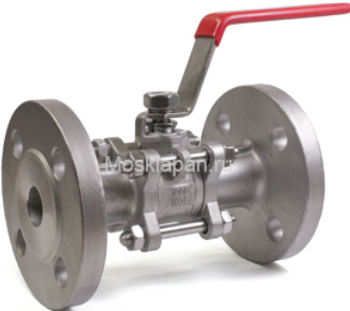
Кран шаровый нержавеющий фланцевый HKN12 (AISI 304, PN16)

	<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	1 853
		HKN12020	20	2 473
		HKN12025	25	3 347
		HKN12032	32	4 917
		HKN12040	40	6 646
		HKN12050	50	8 238
		HKN12065	65	13 068
		HKN12080	80	16 197
		HKN12100	100	24 105
		HKN12125	125	44 985
HKN12150	150	57 620		
HKN12200	200	104 963		


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	2 346
		HKF14020	20	2 672
		HKF14025	25	3 859
		HKF14032	32	5 319
		HKF14040	40	7 014
		HKF14050	50	9 136
		HKF14065	65	13 896
		HKF14080	80	20 079
		HKF14100	100	31 271
		HKF14125	125	47 624
HKF14150	150	61 448		


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	2 771
		HKF24020	20	3 488
		HKF24025	25	4 552
		HKF24032	32	7 083
		HKF24040	40	8 887
		HKF24050	50	11 491
		HKF24065	65	16 701
		HKF24080	80	22 850
		HKF24100	100	38 643
		HKF24125	125	57 528
HKF24150	150	73 169		

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"	1 885
		OVG14040	40мм, G 1 1/2"	2 271
		OVG14050	50мм, G 2"	3 418


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	835
		OPN 24020	20	982
		OPN 24025	25	1 125
		OPN 24032	32	1 270
		OPN 24040	40	1 418
		OPN 24050	50	1 778
		OPN 24065	65	2 199
		OPN 24080	80	2 806
		OPN 24100	100	4 061


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	3 000
		OLN14050	50	3 374
		OLN14065	65	4 123
		OLN14080	80	5 246
		OLN14100	100	6 747
		OLN14125	125	7 684
		OLN14150	150	11 246
		OLN14200	200	17 734
		OLN14250	250	38 594
OLN14300	300	55 101		


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)	9 617
		MSF14065	65 (600 мкм)	14 266
		MSF14080	80 (800 мкм)	17 346
		MSF14100	100 (1250 мкм)	24 542
		MSF14125	125 (1250 мкм)	32 701
		MSF14150	150 (1600 мкм)	42 719
		MSF14200	200 (1600 мкм)	69 593


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)	12 142
		MSF24065	65 (600 мкм)	17 521
		MSF24080	80 (800 мкм)	21 363
		MSF24100	100 (1250 мкм)	33 505
		MSF24125	125 (1250 мкм)	50 412
		MSF24150	150 (1600 мкм)	61 787
		MSF24200	200 (1600 мкм)	96 214


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)

	<p>ЗИП, поставляется отдельно. Фильтрующий элемент состоит из каркаса и сетки с ячейкой соответствующего размера; Подходит для фланцевого фильтра MSF24; Материал: нержавеющая сталь AISI 316;</p>	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)

	<p>Накидная гайка - американка, используется для монтажа кранов, клапанов на трубопровод. Производится из нержавеющей стали марки 304.</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		NG15008	8мм, G ^{1/4} "	245
		NG15010	10мм, G ^{3/8} "	296
		NG15015	15мм, G ^{1/2} "	372
		NG15020	20мм, G ^{3/4} "	530
		NG15025	25мм, G 1"	735
		NG15032	32мм, G 1 1/4"	1 000
		NG15040	40мм, G 1 1/2"	1 260
		NG15050	50мм, G 2"	2 043


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>Мешклапан.ru</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-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>Мешклапан.ru</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

Двухходовой шаровый кран с электроприводом ARM CR03 (PN16)

 <p>PN20 DN25</p>	<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: 15-20 сек. Класс защиты: IP54 Усилие: 2,5 Нм</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		ARM-CR031	15мм, G ¹ / ₂ "	1 990
		ARM -CR032	20мм, G ³ / ₄ "	2 200
ARM -CR032	25мм, G 1"	2 600		

Двухходовой шаровый кран с электроприводом ARM CR03R (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: 40-50 сек. Класс защиты: IP54 Усилие: 10 Нм</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		ARM -CR037R	32мм, G 1 1/4"	6 175
		ARM -CR038R	40мм, G 1 1/2"	7 020
		ARM -CR039R	50мм, G 2"	8 840

Трехходовой шаровый кран с электроприводом ARM CR03R (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: 30 сек. Класс защиты: IP54 Усилие: 10 Нм</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		ARM -CR0310R	32мм, G 1 1/4"	6 400
		ARM -CR0311R	40мм, G 1 1/2"	8 000
		ARM -CR0312R	50мм, G 2"	9 300

Двухходовой шаровый кран с электроприводом ARM CR03R (PN20) , с ручным дублером

	<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: 30 сек. Класс защиты: IP54 Усилие: 2,5 Нм</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		ARM -CR031R	15мм, G 1/2"	2 350
		ARM -CR032R	20мм, G 3/4"	2 550
		ARM -CR032R	25мм, G 1"	2 950

Трехходовой шаровый кран с электроприводом ARM CR03R (PN20) , с ручным дублиром

	<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: 30 сек. Класс защиты: IP54 Усилие: 2,5 Нм</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		ARM -CR034R	15мм, G ^{1/2} "	2 700
		ARM -CR035R	20мм, G ^{3/4} "	2 900
		ARM -CR036R	25мм, G 1"	3 150

Двухходовой шаровый кран с электроприводом ARM CR02 (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: DC9V- DC24V Время открытия/закрытия: 10 сек. Класс защиты: IP54</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		ARM -CR021	15мм, G ^{1/2} "	1 990
		ARM -CR022	20мм, G ^{3/4} "	2 200
ARM -CR023	25мм, G 1"	2 600		

Двухходовой шаровый кран с электроприводом ARM CR04 (PN16) , самовозвратный

	<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 Время открытия/закрытия: 10 сек. Класс защиты: IP54</p>	Артикул	Диаметр присоединения	Цена, руб. с НДС
		ARM -CR041	15мм, G ^{1/2} "	3 050
		ARM -CR042	20мм, G ^{3/4} "	3 150
ARM -CR043	25мм, G 1"	3 350		


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>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 нержавеющей 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

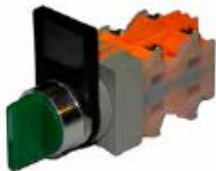
Клапан электромагнитный нержавеющий SMART SM-7207 (PN10)

	<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 дублиром 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


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 °C; 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: 1 сек...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» SG-5534 «НО» SG-5541 «БС» SG-5547 «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
	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

HF-6502 «НЗ» HF-6504 «НО»	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	
	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		
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.	304	
	TH04525	25	NBR		373	

Адрес склада: г. Москва, Стройковская ул., д.19/2. Режим работы: по будням с 10.00 до 18.00
Тел. +7(495) 778-13-31, +7(901) 578-13-31, email: armastock@mail.ru, www.armastock.ru



TH04532	32	NBR	-10 ... +90 °C	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 °C	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.	225
	TH01520	20	NBR		317
	TH01525	25	NBR		348
	TH01532	32	NBR	-10 ... +90 °C	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 адаптер 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		1450 руб.
GA 322	Таймер полива с шаровым краном с цифровым управлением, 0-4 бар, питание от 2х батареек AAA		1650 руб.
GA 323	Таймер полива мембранного типа с цифровым управлением, 0-6 бар, питание от 2х батареек AAA		1600 руб.
GA 323 Есо	Таймер полива мембранного типа с цифровым управлением и солнечной батареей, 0-6 бар, питание от 2х аккумуляторов AAA		1950 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.