








Тип	Вид	AVK №	DN, мм	Размер, мм	PN, bar	Вес, кг	Цена, EUR без НДС		
Задвижка магистральная AVK клиновая, фланцевая, короткая Расстояние между фланцами: DIN F4 Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин (EPDM) DN 40-600; PN 10/16		0604030014	40	140	10/16	10,00	127,00		
		0605030014	50	150	10/16	11,00	127,00		
		0606530014	65	170	10/16	14,00	166,00		
		0608030014	80	180	10/16	18,00	173,00		
		0610030014	100	190	10/16	23,00	217,00		
		0612530014	125	200	10/16	31,00	312,00		
		0615030014	150	210	10/16	46,00	370,00		
		0620030004	200	230	10	65,00	581,70		
		0620030014	200	230	16	65,00	581,70		
		0625030004	250	250	10	102,00	992,00		
		0625030014	250	250	16	102,00	992,00		
		0630030004	300	270	10	149,00	1525,00		
		0630030014	300	270	16	149,00	1525,00		
		0635030006	350	290	10	220,00	2853,00		
		0635030016	350	290	16	220,00	2853,00		
		0640030006	400	310	10	240,00	3591,00		
		0640030016	400	310	16	240,00	3591,00		
		0645030006	450	330	10	487,00	4745,76		
		0645030016	450	330	16	487,00	4745,76		
		0650030006	500	350	10	519,00	5637,00		
0650030016	500	350	16	519,00	5637,00				
0660030006	600	390	10	722,00	7624,00				
0660030016	600	390	16	722,00	7624,00				
Задвижка магистральная AVK клиновая, фланцевая, короткая Расстояние между фланцами: DIN F4 Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин (NBR) DN 40-400; PN 10/16		0605080012	50	150	16	13,00	127,00		
		0606580012	65	170	16	16,00	166,00		
		0608080012	80	180	16	20,00	173,00		
		0610080012	100	190	16	27,00	217,00		
		0612580012	125	200	16	36,00	343,20		
		0615080012	150	210	16	52,00	370,00		
		0620080002	200	230	10	71,00	680,40		
		0620080012	200	230	16	71,00	680,40		
		0625080002	250	250	10	113,00	992,00		
		0625080012	250	250	16	113,00	992,00		
		0630080002	300	270	10	160,00	1525,00		
		0630080012	300	270	16	160,00	1525,00		
		0635080002	350	290	10	220,00	2853,00		
		0635080012	350	290	16	220,00	2853,00		
		0640080002	400	310	10	240,00	3855,50		
		0640080012	400	310	16	240,00	3855,50		
		Задвижка фланцевая магистральная AVK клиновая, фланцевая. Расстояние между фланцами: ГОСТ Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин (EPDM) DN 50-500; PN 10/16		0205020016	50	180	10/16	12,00	139,68
				0210020016	100	230	10/16	25,00	229,89
				0225060000	250	450	10	110,00	1170,40
				0225060001	250	450	16	110,00	1170,40
0230060000	300			500	10	160,00	1786,74		
0230060001	300			500	16	160,00	1786,74		
0235060004	350			550	10	320,00	2853,00		
0235060014	350			550	16	320,00	2853,00		
0240060006	400			600	10	342,00	3591,00		
0240060016	400			600	16	342,00	3591,00		
0245060004	450			650	10	360,00	4745,76		
0245060014	450			650	16	360,00	4745,76		
0250060004	500			700	10	417,00	5757,92		
0250060016	500			700	16	417,00	5757,92		
4315060016	150			280	16	49,00	398,67		
5008060016	80			210	16	19,00	195,94		
5020060006	200			330	10	70,00	664,45		
5020060016	200			330	16	70,00	664,45		
Задвижка фланцевая магистральная Изготовлена по стандарту DIN3352, расстояние между фланцами по DIN F5 Корпус из ковкого чугуна, EPDM обрезиненный клин Эпоксидное покрытие внутри и снаружи DN 50-300; PN 25				0205067076	50		25	12,00	298,63
				0206567076	65		25	15,00	403,24
		0208067076	80		25	19,00	403,24		
		0210067076	100		25	25,00	444,81		
		0212567076	125		25	33,00	540,41		
		0215067076	150		25	49,00	678,98		
		0220067076	200		25	70,00	1003,24		
		0225067076	250		25	110,00	1504,86		
		0230067076	300		25	160,00	2104,17		
		Задвижка магистральная AVK, клиновая, фланцевая, без Vu-pass, с коническим редуктором K-1000 и штурвалом Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное		5545030006-K	450	650	10	625,00	6067,02
5545030016-K	450			650	16	625,00	6067,02		
5550030006-K	500			700	10	655,00	7030,05		
5550030016-K	500			700	16	655,00	7030,05		









покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин (EPDM) DN 450-600; PN 10/16		5560030006-K	600	800	10	820,00	8956,09
		5560030016-K	600	800	16	820,00	8956,09
Задвижка магистральная AVK, клиновья, фланцевая, без Vu-pass, с прямозубым редуктором R-1000 под шток или штурвал Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин (EPDM) DN 450-600; PN 10/16		5545030006-R	450	650	10	625,00	5989,99
		5545030016-R	450	650	16	625,00	5989,99
		5550030006-R	500	700	10	655,00	6953,00
		5550030016-R	500	700	16	655,00	6953,00
		5560030006-R	600	800	10	820,00	8879,05
		5560030016-R	600	800	16	820,00	8879,05
Задвижка магистральная AVK, клиновья, фланцевая, без Vu-pass, с электроприводом AUMA SA 16.1 Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин (EPDM) DN 450-600; PN 10/16		5545030006 AUMA	450	650	10	655,00	10978,43
		5545030016 AUMA	450	650	16	655,00	10978,43
		5550030006 AUMA	500	700	10	685,00	11941,44
		5550030016 AUMA	500	700	16	685,00	11941,44
		5560030006 AUMA	600	800	10	850,00	13867,49
		5560030016 AUMA	600	800	16	850,00	13867,49
Задвижка магистральная AVK фланцевая с электроприводом AUMA SA Расстояние между фланцами: DIN F4 Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин (EPDM) DN40-300; PN 10/16		15040400160011	40	140	10/16	34,00	2306,78
		15050400160011	50	150	10/16	35,00	2306,78
		15065420160011	65	170	10/16	38,00	2306,78
		15080420160011	80	180	10/16	42,00	2306,78
		15100420160013	100	190	10/16	49,00	2932,20
		15125400160013	125	200	10/16	57,00	3271,19
		15150420160013	150	210	10/16	72,00	3355,93
		15200420060013	200	230	10	91,00	3610,17
		15200420160013	200	230	16	91,00	3610,17
		15250420060015	250	250	10	161,00	5474,58
		15250420160015	250	250	16	161,00	5474,58
		15300420060015	300	270	10	208,00	6237,29
		15300420160015	300	270	16	208,00	6237,29
		Задвижка магистральная AVK фланцевая с электроприводом AUMA SA Расстояние между фланцами: DIN F5 Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин (EPDM) DN40-500; PN 10/16		15040700160011	40	240	10/16
15050700160011	50			250	10/16	36,00	2306,78
15065720160011	65			270	10/16	39,00	2306,78
15080720160011	80			280	10/16	43,00	2306,78
15100720160013	100			300	10/16	51,00	2932,20
15125700160013	125			325	10/16	59,00	3271,19
15150720160013	150			350	10/16	75,00	3355,93
15200720060013	200			400	10	96,00	3610,17
15200720160013	200			400	16	96,00	3610,17
15250720060015	250			450	10	169,00	5474,58
15250720160015	250			450	16	169,00	5474,58
15300720060015	300			500	10	219,00	6237,29
15300720160015	300			500	16	219,00	6237,29
15350720060016	350			550	10	383,00	7338,98
15350720160016	350			550	16	383,00	7338,98
15400720060016	400			600	10	405,00	8186,44
15400720160016	400			600	16	405,00	8186,44
15450720060016	450			650	10	422,00	9961,86
15450720160016	450			650	16	422,00	9961,86
15500720060016	500			700	10	480,00	10533,90
15500720160016	500	700	16	480,00	10533,90		
Задвижка магистральная AVK клиновья, фланцевая, короткая с электроприводом AUMA SA Расстояние между фланцами: DIN F4 Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин (EPDM) DN450-600; PN 10/16		0645030006 AUMA	450	330	10	530,00	9322,03
		0645030016 AUMA	450	330	16	530,00	9322,03
		0650030006 AUMA	500	350	10	560,00	10213,27
		0650030016 AUMA	500	350	16	560,00	10213,27
		0660030006 AUMA	600	390	10	790,00	12200,27
		0660030016 AUMA	600	390	16	790,00	12200,27
Задвижка магистральная AVK клиновья, фланцевая, с выдвигаемым штоком и ISO фланцем под электропривод Расстояние между фланцами: DIN F4 Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин (EPDM) DN50-300; PN 10/16		0605089014	50	150	10/16	12,00	404,49
		0606589014	65	170	10/16	16,00	462,64
		0608089014	80	180	10/16	24,00	462,64
		0610089014	100	190	10/16	33,00	542,91
		0612589014	125	200	10/16	40,00	756,53
		0615089014	150	210	10/16	54,00	756,53
		0620089004	200	230	10	84,00	1064,96
		0620089014	200	230	16	84,00	1064,96
		0625089004	250	250	10	95,00	1560,47
		0625089014	250	250	16	95,00	1560,47
		0630089004	300	270	10	165,00	2247,47
		0630089014	300	270	16	165,00	2247,47
		0605035016	50	150	10/16	12,50	195,10
0606535016	65	170	10/16	16,00	252,18		
Задвижка магистральная AVK клиновья, фланцевая, с индикатором положения и		0605035016	50	150	10/16	12,50	195,10
		0606535016	65	170	10/16	16,00	252,18



штурвалом Расстояние между фланцами: DIN F4 Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин (EPDM) DN50-300; PN 10/16		0608035016	80	180	10/16	20,00	267,75	
		0610035016	100	190	10/16	26,50	329,64	
		0612535016	125	200	10/16	35,50	527,58	
		0615035016	150	210	10/16	50,50	504,46	
		0620035006	200	230	10	71,00	849,24	
		0620035016	200	230	16	71,00	849,24	
		0625035006	250	250	10	113,00	1485,75	
		0625035016	250	250	16	113,00	1541,88	
		0630035006	300	270	10	160,00	1972,37	
		0630035016	300	270	16	160,00	1972,37	
Задвижка AVK фланцевая с пневмоприводом Festo и стандартными принадлежностями (список принадлежностей смотрите в техническом листе) Расстояние между фланцами: DIN F4 Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин DN65-300; PN 10/16		7150653003	65	170	10/16	18,00	2201,65	
		7150803003	80	180	10/16	22,00	2362,47	
		7151003003	100	190	10/16	27,00	2442,87	
		7151503003	150	210	10/16	52,00	3201,01	
		7152003003	200	230	10	75,00	7006,97	
		7152503003	250	250	10	112,00	7803,40	
		7153003003	300	270	10	180,00	9472,82	
Задвижка ремонтная фланец/чугунный патрубок под комбифланец Обрезиненный клин Эпоксидное покрытие внутри и снаружи Строительная длина по F5 минус 6мм DN450-600; PN 10/16 *Комбифланец в комплект не входит!		1205051017	50	244/121	10/16	12,00	162,90	
		1206551017	65	264/130	10/16	15,00	231,91	
		1208051017	80	274/127	10/16	18,00	234,92	
		1210051017	100	294/133	10/16	23,50	272,11	
		1212551017	125	319/149	10/16	31,00	502,45	
		1215051017	150	334/160	10/16	47,00	523,69	
		1220051007	200	394/187	10	67,00	782,65	
		1220051017	200	394/187	16	67,00	811,63	
		1225051007	250	444/179	10	102,00	1321,96	
		1225051017	250	444/179	16	102,00	1391,76	
		1230051007	300		10	149,00	1860,61	
		1230051017	300		16	149,00	1860,61	
Задвижка AVK поповковкая угловая Корпус из чугуна GG-25 DN 40-250; PN 10		780408110000	40	1355	10		2185,45	
		780608110000	60	1380	10		2447,50	
		780808110000	80	1630	10	40,00	2471,90	
		781008110000	100	1640	10		3082,97	
		781258110000	125	1875	10		3903,05	
		781508110000	150	1050	10		4397,42	
		782008110000	200	2675	10		6313,25	
		782508110000	250	3110	10		9959,87	
Задвижка магистральная AVK с муфтами "Supra Plus" (устойчивыми к растягивающим нагрузкам) для ПВХ и ПЭ труб Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин (EPDM) DN 40-300; PN 16		0105070016	40/50	182	16	7,00	184,31	
		0106370016	50/63	182	16	8,00	184,31	
		0107570016	65/75	271	16	9,00	219,15	
		0109070016	80/90	200	16	14,00	243,62	
		0111070016	100/110	208	16	24,00	288,19	
		0112570016	125/125	208	16	28,00	435,11	
		0114070016	125/140	220	16	35,00	409,57	
		0116070016	150/160	260	16	40,00	481,91	
		0120070016	200/200	309	16	65,00	772,45	
		0122570016	200/225	309	16	74,00	770,74	
		0125070016	250/250	339	16	98,00	1565,73	
		0128070016	250/280	339	16	105,00	1625,50	
		0131570016	300/315	380	16	166,00	1933,85	
Задвижка магистральная AVK с ПЭ патрубками, клиновья. Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин (EPDM) ПЭ патрубок из PE100 DN 65-300; PN 10		3607580263	65/75	865	10	12,00	313,95	
		3609080263	80/90	950	10	20,00	340,20	
		3611080263	100/110	975	10	27,00	399,00	
		3612580263	125/140	1100	10	39,00	596,40	
		3616080263	150/160	1100	10	52,00	738,15	
		3618080263	150/180	1100	10	58,00	816,90	
		3620080263	200/200	1120	10	88,00	1141,35	
		3622580263	200/225	1200	10	91,00	1186,50	
		3625080263	250/250	1262	10	118,00	2137,13	
		3628080263	250/280	1262	10	126,00	2268,19	
		3631580263	300/315	1600	10	140,00	3702,39	
Задвижка магистральная AVK с фланцем / ПЭ патрубком PE100 Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин (EPDM) ПЭ патрубки из PE100 DN 50-200; PN 10		3806380123	50/63	565	10	11,00	235,20	
		3807580123	65/75	578	10	16,00	333,50	
		3809080123	80/90	647	10	21,00	415,33	
		3811080123	100/110	645	10	27,00	541,80	
		3812580123	125/125	680	10	36,00	683,27	
		3816080123	150/160	730	10	53,00	736,31	
		3818080123	150/180	726	10	180,00	865,91	
		3822580123	200/225	804	10	192,00	1624,57	
Задвижка магистральная AVK клиновья, тройниковая фланцевая "Combi-Tee"		1808040016	80/80	280	10/16	23,50	408,45	
		1808041016	100/80	280	10/16	23,50	449,40	



Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обремененный клин (EPDM) DN40-300; PN 10/16		1810040016	100/100	310	10/16	30,50	495,60		
		1810043016	150/100	310	10/16	36,50	582,75		
		1820044016	200/100	310	10/16	42,50	743,40		
Задвижка магистральная AVK клиновья, с 4-мя затворами фланцевая "Combi-cross 4" Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обремененный клин (EPDM) DN100-300; PN 10/16		1810070011	100	580	10/16	119,00	1625,40		
		1815070011	150	620	10/16	202,00	2523,15		
		1820070001	200	750	10	316,00	4137,00		
		1820070011	200	750	16	316,00	4137,00		
		1825070001	250	960	10	520,00	5000,01		
		1825070011	250	960	16	520,00	5000,01		
		1830070001	300	1050	10	690,00	8358,69		
		1830070011	300	1050	16	690,00	8358,69		
		1810080011	100	580	10/16	92,00	1537,20		
		1815080011	150	620	10/16	162,00	2326,80		
Задвижка магистральная AVK клиновья, с 3-мя затворами фланцевая "Combi-cross 3" Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обремененный клин (EPDM) DN100-300; PN 10/16		1820080001	200	750	10	280,00	3845,10		
		1820080011	200	750	16	239,00	3362,63		
		1825080011	250	960	16	450,00	4440,42		
		1825080001	250	960	10	450,00	4440,42		
		1830080001	300	1050	10	620,00	7533,34		
		1830080011	300	1050	16	620,00	7533,34		
		181008291000	100/100	220	10/16	8,00	85,84		
		181508291000	150/100	285	10/16	12,00	117,84		
		181508391000	150/150	285	10/16	12,00	117,84		
		182008290000	200/100	340	10	21,00	184,17		
Центральный фланцевый выход для задвижек AVK "Combi-cross" для DN 100-300 Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи,		182008291000	200/100	340	16	21,00	184,17		
		182008390000	200/200	340	10	21,00	184,17		
		182008391000	200/200	340	16	21,00	184,17		
		182508290000	250/100	400	10	32,00	370,69		
		182508291000	250/100	400	16	32,00	370,69		
		182508390000	250/250	400	10	32,00	370,69		
		182508391000	250/250	400	16	32,00	370,69		
		183008290000	300/100	455	10	42,00	377,69		
		183008291000	300/100	455	16	42,00	377,69		
		183008390000	300/300	455	10	42,00	377,69		
		183008391000	300/300	455	16	42,00	377,69		
		Маховик для задвижек AVK DN 40-600 (для установки в колодце или в помещении)		0805001000	40-50	180		1,50	15,25
				0808002000	65-80	225		2,00	18,64
0810001000	100			280		3,50	22,03		
0815002000	125-150			320		4,50	24,58		
0820001000	200			360		6,00	36,44		
0825002000	250-300			500		11,00	67,80		
0840001000	350-600			640		17,00	169,49		
Удлинительный шпindelь телескопического типа для магистральных задвижек AVK (для подземной бесколодезной установки) DN 40-600 Адаптор ключа 23-32 мм				0405040002	40-50	450-700		2,00	46,61
		0405040502	40-50	650-1100		2,60	55,08		
		0405041002	40-50	1050-1750		3,90	63,56		
		0405041202	40-50	1400-2350		5,00	80,51		
		0405041502	40-50	1700-2900		5,60	97,46		
		0408040002	65-80	450-700		2,00	46,61		
		0408040502	65-80	650-1100		2,60	55,08		
		0408041002	65-80	1050-1750		3,90	63,56		
		0408041202	65-80	1400-2350		4,10	80,51		
		0408041502	65-80	1700-2900		5,70	97,46		
		0412540002	100-125	450-700		3,00	46,61		
		0412540502	100-125	650-1100		3,50	55,08		
		0412541002	100-125	1050-1750		5,00	63,56		
		0412541202	100-125	1400-2350		5,00	80,51		
		0412541502	100-125	1700-2900		5,80	97,46		
		0415040002	150	450-700		3,00	46,61		
		0415040502	150	650-1100		3,50	55,08		
		0415041002	150	1050-1750		5,00	63,56		
		0415041202	150	1400-2350		6,00	80,51		
		0415041502	150	1700-2900		7,00	97,46		
		0420040002	200	450-700		3,50	57,63		
		0420040502	200	650-1100		3,50	67,80		
		0420041002	200	1050-1750		5,00	93,22		
		0420041202	200	1400-2350		6,00	110,17		
		0420041502	200	1700-2900		7,00	122,88		
		0430040002	250-300	450-700		3,50	57,63		
		0430040502	250-300	650-1100		3,50	67,80		
		0430041002	250-300	1050-1750		4,70	93,22		
		0430041202	250-300	1400-2350		5,10	110,17		
		0430041502	250-300	1700-2900		7,00	122,88		
		0440040002	350-400	450-700		3,50	57,63		



		0440040502	350-600	650-1100		4,00	72,03
		0440041002	350-600	1050-1750		4,90	93,22
		0440041202	350-600	1400-2350		5,30	110,17
		0440041502	350-600	1700-2900		7,10	122,88
		804600001				0,70	11,86
Опорная пластина AVK для удлинителей штоков под неподвижный уличный ковер Материал твердый (HPDE)	80/46 						
Ковер неподвижный уличный для задвижек и затворов AVK Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи *Устанавливается на опорную плиту	04 	040005100/6900		190		6,30	47,68
Композитный уличный ковер круглый/квадратный, черный/синий для телескопических удлинительных шпинделей AVK *Опорная плита не требуется	04 	040072505900/00900		210		4,30	71,19
		040072505908/00908		210		4,30	71,19
		040072510900/00900		180		4,30	71,19
		040072510908/00908		180		4,30	71,19
T-образный ключ для задвижек и затворов AVK	04/15 	040502100	50-400			2,30	84,75