









ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРМАТУРНИК»








Р/с 40702810038000138190 в ПАО "Сбербанк" г. Москва  
 К/с 30101810400000000225  
 БИК 044529225  
 ОГРН 516774675946  
 ИНН/КПП 772383644/772201001  
 ОКПО 05743881  
 ОКВЭД 28.14

105425, Москва, 3-я Парковая ул., 55, тел.: (495) 142-38-70, (800) 707-05-86



E-mail: zaka@armaturnik.ru, site: www.armaturnik.ru

Присоединение	Заказаной артикул	DN	PN	Нетто, кг	Материал	Цена с НДС	Материал	Цена с НДС
<b>Шаровые краны с пневмоприводом двойного действия ATD</b>								
 <b>Tri-Clamp</b>	ENKT136-032D-CLP12	15	63	1,89	AISI 304	5 379,51 Р	AISI 316	5 588,16 Р
	ENKT136-050D-CLP36	20	63	1,89		5 725,09 Р		5 931,58 Р
	ENKT136-050D-CLP1	25	63	1,89		6 140,23 Р		6 518,42 Р
	ENKT136-063D-CLP114	32	63	2,49		8 348,86 Р		9 037,86 Р
	ENKT136-063D-CLP112	40	63	2,49		9 418,23 Р		10 176,78 Р
	ENKT136-075D-CLP2	50	63	3,69		12 733,40 Р		13 907,09 Р
	ENKT136-088D-CLP212	65	63	4,69		20 532,19 Р		22 429,66 Р
	ENKT136-100D-CLP3	80	63	6,39		26 549,59 Р		29 138,23 Р
ENKT136-115D-CLP4	100	63	23,16	45 205,85 Р	49 520,25 Р			
 <b>3-х составной</b>	ENKT136-050D-12	15	63	2,99	AISI 304	5 379,51 Р	AISI 316	5 588,16 Р
	ENKT136-050D-34	20	63	2,99		5 725,09 Р		5 931,58 Р
	ENKT136-050D-1	25	63	2,99		6 140,23 Р		6 518,42 Р
	ENKT136-063D-114	32	63	4,19		8 348,86 Р		9 037,86 Р
	ENKT136-063D-112	40	63	4,19		9 418,23 Р		10 176,78 Р
	ENKT136-075D-2	50	63	6,59		12 733,40 Р		13 907,09 Р
	ENKT136-088D-212	65	63	8,59		20 532,19 Р		22 429,66 Р
	ENKT136-100D-3	80	63	11,99		26 549,59 Р		29 138,23 Р
ENKT136-115D-4	100	63	31,66	45 205,85 Р	49 520,25 Р			
 <b>3-х составной под сварку</b>	ENKT136-050D-WB12	15	63	2,99	AISI 304	5 379,51 Р	AISI 316	5 588,16 Р
	ENKT136-050D-WB34	20	63	2,99		5 725,09 Р		5 931,58 Р
	ENKT136-050D-WB1	25	63	2,99		6 140,23 Р		6 518,42 Р
	ENKT136-063D-WB114	32	63	4,19		8 348,86 Р		9 037,86 Р
	ENKT136-063D-WB112	40	63	4,19		9 418,23 Р		10 176,78 Р
	ENKT136-075D-WB2	50	63	6,59		12 733,40 Р		13 907,09 Р
	ENKT136-088D-WB212	65	63	8,59		20 532,19 Р		22 429,66 Р
	ENKT136-100D-WB3	80	63	11,99		26 549,59 Р		29 138,23 Р
ENKT136-115D-WB4	100	63	31,66	45 205,85 Р	49 520,25 Р			
 <b>2-х составной</b>	ENKT126-050D-12	15	63	2,99	AISI 304	5 379,51 Р	AISI 316	5 588,16 Р
	ENKT126-050D-34	20	63	2,99		5 725,09 Р		5 931,58 Р
	ENKT126-050D-1	25	63	2,99		6 140,23 Р		6 518,42 Р
	ENKT126-063D-114	32	63	4,19		8 348,86 Р		9 037,86 Р
	ENKT126-063D-112	40	63	4,19		9 418,23 Р		10 176,78 Р
	ENKT126-075D-2	50	63	6,59		12 733,40 Р		13 907,09 Р
	ENKT126-088D-212	65	63	8,59		20 532,19 Р		22 429,66 Р
	ENKT126-100D-3	80	63	11,99		26 549,59 Р		29 138,23 Р
ENKT126-115D-4	100	63	31,66	45 205,85 Р	49 520,25 Р			
 <b>фланцевый</b>	ENKT3WF6-063D-12	15	16	6,00	AISI 304	8 959,15 Р	AISI 316	9 648,15 Р
	ENKT3WF6-063D-34	20	16	5,50		9 498,15 Р		10 189,32 Р
	ENKT3WF6-063D-10	25	16	6,30		11 292,20 Р		12 328,96 Р
	ENKT3WF6-063D-114	32	16	7,90		14 189,13 Р		15 569,30 Р
	ENKT3WF6-075D-112	40	16	10,70		19 286,31 Р		21 012,07 Р
	ENKT3WF6-088D-20	50	16	13,15		24 233,85 Р		27 339,78 Р
	ENKT3WF6-100D-212	65	16	14,65		29 172,12 Р		32 449,76 Р
	ENKT3WF6-115D-30	80	16	20,10		40 026,21 Р		44 168,90 Р
	ENKT3WF6-125D-40	100	16	29,30		51 807,50 Р		57 675,95 Р
	ENKT3WF6-145D-50	125	16	46,40		81 479,57 Р		90 110,54 Р
	ENKT3WF6-160D-60	150	16	64,30		103 710,62 Р		117 518,86 Р
	ENKT3WF6-210D-80	200	16	113,20		187 282,94 Р		213 173,67 Р
 <b>порт-Т</b>	ENKT31-SS6G050D-T12	15	63	1,58	AISI 304	5 199,94 Р	AISI 316	5 371,65 Р
	ENKT31-SS6G050D-T34	20	63	1,80		5 713,68 Р		6 161,42 Р
	ENKT31-SS6G063D-T10	25	63	2,74		7 946,47 Р		8 361,60 Р
	ENKT31-SS6G075D-T114	32	63	5,14		11 952,81 Р		12 989,57 Р
	ENKT31-SS6G075D-T112	40	63	6,22		14 417,71 Р		15 971,76 Р
	ENKT31-SS6G088D-T20	50	63	8,46		18 834,81 Р		21 182,19 Р
	ENKT31-SS6G100D-T212	65	63	14,14		34 725,55 Р		40 248,41 Р
	ENKT31-SS6G115D-T30	80	63	24,68		52 777,41 Р		62 269,08 Р

 <p>трехходовой порт-L</p>	ENKT31-SS6G125D-T40	100	63	27,92	AISI 304	79 006,21 P	AISI 316	90 397,53 P	
	ENKT31-SS6G050D-L12	15	63	1,58		5 199,94 P		5 371,65 P	
	ENKT31-SS6G050D-L34	20	63	1,80		5 713,68 P		6 161,42 P	
	ENKT31-SS6G050D-L10	25	63	2,74		7 946,47 P		8 361,60 P	
	ENKT31-SS6G063D-L114	32	63	5,14		11 952,81 P		12 989,57 P	
	ENKT31-SS6G075D-L112	40	63	6,22		14 417,71 P		15 971,76 P	
	ENKT31-SS6G100D-L20	50	63	8,46		18 834,81 P		21 182,19 P	
	ENKT31-SS6G100D-L212	65	63	14,14		34 725,55 P		40 248,41 P	
	ENKT31-SS6G100D-L30	80	63	24,68		52 777,41 P		62 269,08 P	
ENKT31-SS6G100D-L40	100	63	27,92	79 006,21 P	90 397,53 P				
 <p>трехходовой фланцевый итальянский</p>	ENQ714-050D-12	15	16	2,40	AISI 304	6 928,27 P	AISI 316	7 343,40 P	
	ENQ714-050D-34	20	16	2,60		7 575,11 P		8 440,16 P	
	ENQ714-050D-10	25	16	2,82		8 677,87 P		10 058,04 P	
	ENQ714-063D-114	32	16	4,98		11 967,83 P		13 176,30 P	
	ENQ714-075D-112	40	16	7,02		16 618,43 P		18 102,93 P	
	ENQ714-088D-20	50	16	9,06		20 499,31 P		23 433,54 P	
	ENQ714-100D-212	65	16	12,40		28 715,46 P		31 614,91 P	
	ENQ714-115D-30	80	16	18,40		37 602,45 P		41 745,15 P	
	ENQ714-125D-40	100	16	23,40		46 788,69 P		54 522,00 P	
 <p>трехходовой фланцевый порт-T</p>	ENKT3WF4-063D-T12	15	16	4,50	AISI 304	10 994,98 P	AISI 316	11 683,98 P	
	ENKT3WF4-063D-T34	20	16	5,70		12 043,98 P		12 735,15 P	
	ENKT3WF4-075D-T10	25	16	6,50		13 838,03 P		14 874,79 P	
	ENKT3WF4-075D-T114	32	16	8,10		16 734,96 P		18 115,13 P	
	ENKT3WF4-088D-T112	40	16	10,70		21 195,21 P		22 920,97 P	
	ENKT3WF4-100D-T20	50	16	14,00		26 766,45 P		29 872,38 P	
	ENKT3WF4-115D-T212	65	16	15,50		31 704,72 P		34 982,36 P	
	ENKT3WF4-125D-T30	80	16	24,30		43 844,01 P		47 986,70 P	
	ENKT3WF4-145D-T40	100	16	31,90		56 249,00 P		62 117,45 P	
	ENKT3WF4-160D-T50	125	16	49,50		86 884,97 P		95 515,94 P	
	ENKT3WF4-190D-T60	150	16	68,10		119 624,42 P		133 432,66 P	
ENKT3WF4-210D-T80	200	16	132,80	204 784,34 P	230 675,07 P				
 <p>трехходовой фланцевый порт-L</p>	ENKT3WF4-063D-L12	15	16	4,50	AISI 304	10 994,98 P	AISI 316	11 683,98 P	
	ENKT3WF4-063D-L34	20	16	5,70		12 043,98 P		12 735,15 P	
	ENKT3WF4-075D-L10	25	16	6,50		13 838,03 P		14 874,79 P	
	ENKT3WF4-075D-L114	32	16	8,10		16 734,96 P		18 115,13 P	
	ENKT3WF4-088D-L112	40	16	10,70		21 195,21 P		22 920,97 P	
	ENKT3WF4-100D-L20	50	16	14,00		26 766,45 P		29 872,38 P	
	ENKT3WF4-115D-L212	65	16	15,50		31 704,72 P		34 982,36 P	
	ENKT3WF4-125D-L30	80	16	24,30		43 844,01 P		47 986,70 P	
	ENKT3WF4-145D-L40	100	16	31,90		56 249,00 P		62 117,45 P	
	ENKT3WF4-160D-L50	125	16	49,50		86 884,97 P		95 515,94 P	
	ENKT3WF4-190D-L60	150	16	68,10		119 624,42 P		133 432,66 P	
ENKT3WF4-210D-L80	200	16	132,80	204 784,34 P	230 675,07 P				
 <p>трехходовой фланцевый</p>	ENKT374-063D-12	15	16	3,50	AISI 304	8 056,23 P	AISI 316		
	ENKT374-063D-34	20	16	4,00		10 205,85 P			
	ENKT374-063D-10	25	16	4,70		12 198,12 P			
	ENKT374-063D-114	32	16	8,70		17 745,12 P			
	ENKT374-075D-112	40	16	10,70		22 281,99 P			
	ENKT374-088D-20	50	16	13,15		29 359,83 P			
	ENKT374-100D-212	65	16	19,55		48 493,95 P			
	ENKT374-115D-30	80	16	29,60		62 157,21 P			
	ENKT374-125D-40	100	16	45,50		99 516,48 P			
<b>Шаровые краны с пневмоприводом с пружинным возвратом ATS</b>									
 <p>Tri-Clamp</p>	ENKT136-032S-CLP12	15	63	2,09	AISI 304	6 743,61 P	AISI 316	6 952,26 P	
	ENKT136-050S-CLP36	20	63	2,40		7 182,19 P		7 388,68 P	
	ENKT136-050S-CLP10	25	63	2,45		7 612,33 P		7 990,52 P	
	ENKT136-063S-CLP114	32	63	3,93		10 255,06 P		10 944,06 P	
	ENKT136-075S-CLP112	40	63	4,05		11 360,43 P		12 118,98 P	
	ENKT136-088S-CLP20	50	63	7,80		18 307,10 P		19 480,79 P	
	ENKT136-088S-CLP212	65	63	10,59		24 910,39 P		26 807,86 P	
	ENKT136-088S-CLP30	80	63	17,29		36 119,59 P		38 708,23 P	
	ENKT136-088S-CLP40	100	63	27,76		53 068,55 P		57 382,95 P	
	ENKT136-050S-12	15	63	1,95		5 643,02 P		5 919,05 P	

 <b>3-х составной</b>	ENKT136-063S-34	20	63	2,71	AISI 304	7 207,58 P	AISI 316	7 553,16 P			
	ENKT136-063S-10	25	63	2,90		7 887,40 P		8 335,14 P			
	ENKT136-075S-114	32	63	5,20		11 601,93 P		12 362,66 P			
	ENKT136-088S-112	40	63	6,69		15 349,14 P		16 383,73 P			
	ENKT136-100S-20	50	63	9,25		20 571,67 P		21 641,03 P			
	ENKT136-115S-212	65	63	21,70		32 436,55 P		34 162,31 P			
	ENKT136-125S-30	80	63	28,35		42 953,65 P		45 370,58 P			
	ENKT136-145S-40	100	63	42,50		67 003,77 P		71 489,88 P			
 <b>3-х составной под сварку</b>	ENKT136-063S-12	15	63	1,95	AISI 304	5 643,02 P	AISI 316	5 919,05 P			
	ENKT136-063S-34	20	63	2,71		7 207,58 P		7 553,16 P			
	ENKT136-063S-10	25	63	2,90		7 887,40 P		8 335,14 P			
	ENKT136-075S-114	32	63	5,20		11 601,93 P		12 362,66 P			
	ENKT136-088S-112	40	63	6,69		15 349,14 P		16 383,73 P			
	ENKT136-100S-20	50	63	9,25		20 571,67 P		21 641,03 P			
	ENKT136-115S-212	65	63	21,70		32 436,55 P		34 162,31 P			
	ENKT136-125S-30	80	63	28,35		42 953,65 P		45 370,58 P			
 <b>2-х составной</b>	ENKT126-063S-12	15	63	1,67	AISI 304	5 143,88 P	AISI 316	5 350,36 P			
	ENKT126-063S-34	20	63	2,45		6 750,11 P		6 897,91 P			
	ENKT126-063S-10	25	63	2,73		7 386,18 P		7 199,26 P			
	ENKT126-075S-114	32	63	4,80		11 034,49 P		10 097,71 P			
	ENKT126-075S-112	40	63	6,56		14 411,29 P		13 035,46 P			
	ENKT126-088S-20	50	63	8,96		19 310,08 P		20 033,85 P			
	ENKT126-100S-212	65	63	13,80		28 858,08 P		25 313,10 P			
	ENKT126-115S-30	80	63	19,10		37 935,60 P		40 524,24 P			
 <b>фланцевый</b>	ENKT3WF6-063S-12	15	16	6,10	304	13 254,58 P	316	13 943,58 P			
	ENKT3WF6-063S-34	20	16	7,30		14 303,58 P		14 994,75 P			
	ENKT3WF6-075S-10	25	16	8,10		16 097,63 P		17 134,39 P			
	ENKT3WF6-075S-114	32	16	9,70		18 994,56 P		20 374,73 P			
	ENKT3WF6-088S-112	40	16	12,50		24 098,31 P		25 824,07 P			
	ENKT3WF6-100S-20	50	16	15,80		30 682,05 P		33 787,98 P			
	ENKT3WF6-115S-212	65	16	20,60		40 220,22 P		43 497,86 P			
	ENKT3WF6-125S-30	80	16	27,60		51 705,21 P		55 847,90 P			
	ENKT3WF6-145S-40	100	16	37,30		72 175,10 P		78 043,55 P			
	ENKT3WF6-160S-50	125	16	56,00		107 029,07 P		115 660,04 P			
 <b>порт-T</b>	ENKT31-SS6GS063S-T12	15	63	2,38	304	7 489,84 P	316	7 661,55 P			
	ENKT31-SS6GS063S-T34	20	63	2,60		8 003,58 P		8 451,32 P			
	ENKT31-SS6GS063S-T10	25	63	4,54		11 680,27 P		12 095,40 P			
	ENKT31-SS6G075S-T114	32	63	6,94		16 664,01 P		17 700,77 P			
	ENKT31-SS6G088S-T112	40	63	8,02		19 128,91 P		20 682,96 P			
	ENKT31-SS6G100S-T20	50	63	11,06		25 358,61 P		27 705,99 P			
	ENKT31-SS6G100S-T212	65	63	18,34		43 165,45 P		48 688,31 P			
	ENKT31-SS6G115S-T30	80	63	29,28		63 946,11 P		73 437,78 P			
	 <b>порт-L</b>	ENKT31-SS6G125S-T40	100	63		35,92		304	99 203,71 P	316	110 595,03 P
		ENKT31-SS6GS063S-L12	15	63		2,38			7 489,84 P		7 661,55 P
ENKT31-SS6GS063S-L34		20	63	2,60	8 003,58 P	8 451,32 P					
ENKT31-SS6GS063S-L10		25	63	4,54	11 680,27 P	12 095,40 P					
ENKT31-SS6G075S-L114		32	63	6,94	16 664,01 P	17 700,77 P					
ENKT31-SS6G088S-L112		40	63	8,02	19 128,91 P	20 682,96 P					
ENKT31-SS6G100S-L20		50	63	11,06	25 358,61 P	27 705,99 P					
ENKT31-SS6G100S-L212		65	63	18,34	43 165,45 P	48 688,31 P					
ENKT31-SS6G115S-L30		80	63	29,28	63 946,11 P	73 437,78 P					
 <b>трехходовой</b>		ENKT31-SS6G125S-L40	100	63	35,92	304	99 203,71 P		316		110 595,03 P
	ENQ714-063S-12	15	16	3,20	9 218,17 P		9 633,30 P				
	ENQ714-063S-34	20	16	3,40	9 865,01 P		10 730,06 P				
	ENQ714-063S-10	25	16	3,62	10 967,77 P		12 347,94 P				
	ENQ714-075S-114	32	16	6,78	15 701,63 P		16 910,10 P				
	ENQ714-088S-112	40	16	8,82	21 335,93 P		22 820,43 P				
	ENQ714-0100S-20	50	16	11,66	27 023,11 P		29 957,34 P				
	ENQ714-115S-212	65	16	16,60	37 155,36 P		40 054,81 P				
ENQ714-125S-30	80	16	23,00	48 771,15 P	52 913,85 P						




 www.ARMATURNIK.RU	межфланцевый	ENQ714-145S-40	100	16	26,00	304	65 366,19 Р	316	73 099,50 Р	
	ENKT3WF6-063S-12	15	16	4,50	11 564,98 Р		12 253,98 Р			
	ENKT3WF6-063S-34	20	16	5,70	12 613,98 Р		13 305,15 Р			
	ENKT3WF6-075S-10	25	16	6,50	14 408,03 Р		15 444,79 Р			
	ENKT3WF6-075S-114	32	16	8,10	17 304,96 Р		18 685,13 Р			
	ENKT3WF6-088S-112	40	16	10,70	22 065,21 Р		23 790,97 Р			
	ENKT3WF6-100S-20	50	16	14,00	28 176,45 Р		31 282,38 Р			
	ENKT3WF6-115S-212	65	16	15,50	33 114,72 Р		36 392,36 Р			
	ENKT3WF6-125S-30	80	16	24,30	46 784,01 Р		50 926,70 Р			
	ENKT3WF6-145S-40	100	16	31,90	60 179,00 Р		66 047,45 Р			
	ENKT3WF6-160S-50	125	16	49,50	92 434,97 Р		101 065,94 Р			
	ENKT3WF6-190S-60	150	16	68,10	127 094,42 Р		140 902,66 Р			
	трёхходовой фланцевый	ENKT3WF6-210S-80	200	16	132,80		224 224,34 Р		250 115,07 Р	
 www.ARMATURNIK.RU	трёхходовой фланцевый	ENKT374-075S-12	15	16	5,30	AISI 304	12 351,66 Р	AISI 316		
		ENKT374-075S-34	20	16	5,80		14 501,28 Р			
		ENKT374-075S-10	25	16	6,50		16 493,55 Р			
		ENKT374-075S-114	32	16	10,50		22 040,55 Р			
		ENKT374-088S-112	40	16	12,50		26 223,99 Р			
		ENKT374-100S-20	50	16	15,80		34 653,03 Р			
		ENKT374-100S-212	65	16	25,50		58 387,05 Р			
		ENKT374-125S-30	80	16	37,10		72 156,21 Р			
		трёхсоставной фланцевый	ENKT374-145S-40	100	16		53,50		116 734,08 Р	

### Обвес к пневмоприводу

	<p>Электронный пневматический распределитель, тип присоединения NAMUR (непосредственной установки на пневмопривод), с одной катушкой, арт. EN4M310-08B</p>	2 380,00 Р
	<p>Электронный пневматический распределитель тип присоединения NAMUR (непосредственной установки на пневмопривод), с одной катушкой, арт. EN4M310-08BEx (взрывозащищённый: Exd II BT4)</p>	4 824,00 Р
	<p>Электронный пневматический распределитель, тип присоединения NAMUR (непосредственной установки на пневмопривод), с двумя катушками, арт. EN4M320-08B</p>	3 906,00 Р
	<p>Электронный пневматический распределитель, тип присоединения к монтажной плите (удалённое управление пневмоприводом), с одной катушкой или двумя катушками, арт. EN4V300</p>	2 380,00 Р
	<p>Электронный пневмопозиционер YТ-1000, Роторный тип (обратная связь по кулачку), Одностороннего действия и двухстороннего действия</p>	29 801,88 Р
	<p>Входной сигнал: 4 -20мА и постоянного тока, Линейный тип (обратная связь по рычагу), Одностороннего действия и двухстороннего действия</p>	
	<p>Смарт-позиционер YТ-3303, 4-20мА, Взрывозащита</p>	по заказу

	<p>Смарт-позиционер YT-3301, 4-20mA, Взрывозащита</p>	<p>по заказ</p>
	<p>Пневматический позиционер YT-1200, Входной сигнал: 0,02~0,1MPa</p>	<p>по заказ</p>
	<p>Электропневматические позиционеры из нержавеющей стали YT-1050, 4-20mA, Взрывозащита</p>	<p>по заказ</p>
	<p>Смарт позиционер YT3400/YT3450, 4-20mA, Взрывозащита</p>	<p>по заказ</p>
 <p>www.armaturnik.ru</p>	<p>Блок конечных выключателей APL-210N механический</p>	<p>2 380,00 Р</p>
	<p>Блок конечных выключателей APL-220NJ индуктивный</p>	<p>2 385,30 Р</p>
 <p>www.armaturnik.ru</p>	<p>Блок конечных выключателей APL-310P, Серия конечных выключателей из полимерных материалов серии APL 300RP          может обеспечивать локальную или дистанционную индикацию рабочего положения вращающегося клапана. Гибкость и экономичность - большое преимущество этой модели. Используется трехмерный ротор большого размера, поэтому положение клапана или исполнительного механизма имеет высокую видимость. Серия APL 300RP имеет многофункциональный опционал, это идеальный многоцелевой конечный выключатель с защитой IP67. Кроме того, продукт также имеет плотные уплотнения и прочные характеристики, поэтому он подходит для искробезопасности. Серия APL 300RP обладает большой гибкостью, может быть настроена в соответствии с конкретными потребностями эффективных решений.</p>	<p>под заказ</p>
 <p>www.armaturnik.ru</p>	<p>Блок конечных выключателей APL-114P индуктивный, Подковообразный магнитный индукционный концевой выключатель может точно определять состояние открытия/закрытия клапана, затем преобразовывать его в электрический сигнал и подавать обратно на главный компьютер</p>	<p>под заказ</p>

 <p>WWW.ARMATURNIK.RU</p>	<p>Блок концевых выключателей APL-310N, Корпус: Погодостойкий IP67 / NEMA4 и 4X (стандартный) IP68 (опция)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Прочный и красивый дизайн и различные варианты</li> <li>- 3~4 дополнительных переключателя</li> <li>- 8~16 точек клеммных колодок</li> <li>- Болты на индикаторе визуального положения</li> <li>- Двойные кабельные вводы: 2 x 1/2 NPT (стандартный) M20, PG13.5, PF1 1/2", RT1 1/2" (опция)</li> <li>- Клеммные колодки: 8 точек (0.08-2.5 mm2)</li> <li>- Крепежные болты</li> <li>- Простой монтажный кронштейн</li> <li>- Стандартный вал из нержавеющей стали NAMUR и нержавеющая сталь или стальной кронштейн.</li> </ul>	<p>2 380,00 Р</p>
 <p>WWW.ARMATURNIK.RU</p>	<p>Блок концевых выключателей APL-410N Exd II BT6, Корпус: Погодостойкий IP67 / NEMA4, 4X, 7,9 (стандартный), IP68 (опция) Взрывозащита: E EX d IIB T6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Прочный и красивый дизайн и различные варианты</li> <li>- 3~4 дополнительных переключателя</li> <li>- 8~20 пунктов Клеммные колодки. Различные переключатели параметров</li> <li>- Болты на индикаторе визуального положения</li> <li>- Кабельные вводы: 2 x 3/4 NPT (стандартный) M20, M25, PF3/4", RT3/4", 4 Кабельных подвода (опция)</li> <li>- Клеммные колодки: 8 точек (0.08-2.5 mm2)</li> <li>- Крепежные болты</li> <li>- Простой монтажный кронштейн</li> <li>- Стандарт NAMUR - вал из нержавеющей стали, кронштейн из нержавеющей стали или стальной.</li> </ul>	<p>3 174,00 Р</p>
 <p>WWW.ARMATURNIK.RU</p>	<p>Блок концевых выключателей APL-510N Exd II CT6, Непрерывная индикация положения Изготовлен из ударопрочного, жаро и химически устойчивого и прозрачного карбоната. Превосходная защита от коррозии Высокая видимость и надежность.</p>	<p>3 968,00 Р</p>
	<p>Блок концевых выключателей взрывозащищённый ASK</p>	<p>3 655,35 Р</p>
	<p>Блок концевых выключателей APL-616LP, Концевые выключатели линейного типа APL L616P представляют собой устройства индикации линейного положения с различными внутренними переключателями или датчиками для линейных клапанов управления движением. Они могут быть установлены непосредственно на угловом седельном клапане или диафрагменном клапане и любом другом клапане линейного управления движением, они дают обратную связь от положения клапана в диспетчерскую через электрический удаленный отчет, встроенный светодиод излучает свет, может четко идентифицировать позицию на месте. Модуль обратной связи установлен в корпусе с водонепроницаемым корпусом. Устройство обратной связи по положению может вращаться на 360 градусов и может быть легко смонтировано на клапане.</p>	<p>под заказ</p>
 <p>WWW.ARMATURNIK.RU</p>	<p>Ручной дублёр, арт. ARKH-1: Передаточное число: 26:1, Вх.кр.мом: 50, Вых.кр.мом: 280, Ø180, вес: 2,6 кг</p>	<p>7 864,29 Р</p>
	<p>Ручной дублёр, арт. ARKH-2, Передаточное число: 28:1, Вх.кр.мом: 60, Вых.кр.мом: 360, Ø200, вес: 4,0 кг</p>	<p>9 887,14 Р</p>
	<p>Ручной дублёр, арт. ARKH-3: Передаточное число: 38:1, Вх.кр.мом: 90, Вых.кр.мом: 620, Ø280, вес: 6,5 кг</p>	<p>14 195,12 Р</p>
	<p>Ручной дублёр, арт. ARKH-4: Передаточное число: 54:1, Вх.кр.мом: 110, Вых.кр.мом: 1310, Ø300, вес: 13,0 кг</p>	<p>22 916,25 Р</p>
	<p>Ручной дублёр, арт. ARKH-5: Передаточное число: 80:1, Вх.кр.мом: 140, Вых.кр.мом: 2600, Ø400, вес: 32,0 кг</p>	<p>31 310,82 Р</p>
	<p>Ручной дублёр, арт. ARKH-6: Передаточное число: 78:1, Вх.кр.мом: 200, Вых.кр.мом: 3500, Ø500, вес: 43,0 кг</p>	<p>44 503,83 Р</p>



Ручной дублёр, арт. ARKH-7: Передаточное число: 98:1, Вх.кр.мом: 200, Вых.кр.мом: 4200, Ø600, вес: 65,0 кг	81 804,33 Р
Ручной дублёр, арт. ARKH-8: Передаточное число: 100:1, Вх.кр.мом: 200, Вых.кр.мом: 5500, Ø600, вес: 95,0 кг	103 883,85 Р
Ручной дублёр, арт. ARKH-9: Передаточное число: 350:1, Вх.кр.мом: 200, Вых.кр.мом: 8000, Ø600, вес: 125,0 кг	149 235,75 Р
Ручной дублёр, арт. ARKH-10: Передаточное число: 450:1, Вх.кр.мом: 200, Вых.кр.мом: 15000, Ø600, вес: 200,0 кг	191 068,20 Р

Восьмиугольный адаптер

Восьмиугольный адаптер

Восьмиугольный адаптер

Восьмиугольный адаптер

Восьмиугольный адаптер

Восьмиугольный адаптер

Восьмиугольный адаптер

Восьмиугольный адаптер

Восьмиугольный адаптер

Восьмиугольный адаптер

Восьмиугольный адаптер

Восьмиугольный адаптер

Восьмиугольный адаптер

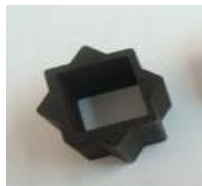
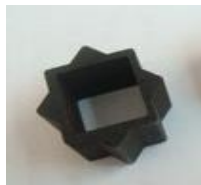
Восьмиугольный адаптер

Восьмиугольный адаптер

Восьмиугольный адаптер

Восьмиугольный адаптер

Восьмиугольный адаптер



9\*11

9\*14

11\*14

9\*17

11\*17

14\*17

11\*19

14\*19

17\*19

14\*22

17\*22

19\*22

17\*27

19\*27

22\*27

19\*36

22\*36

27\*36

201,10 Р

272,98 Р

234,52 Р

272,98 Р

311,42 Р

426,74 Р

734,26 Р

|