









ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРМАТУРНИК»

Р/с 40702810038000138190 в ПАО "Сбербанк" г. Москва  
 К/с 30101810400000000225  
 БИК 044525225  
 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>	ENKT136-050D-CLP12	15	63	2,99	AISI 304	5 546,85 Р	AISI 316	5 815,91 Р
	ENKT136-050D-CLP36	20	63	2,99		5 854,35 Р		6 161,85 Р
	ENKT136-050D-CLP1	25	63	2,99		6 469,35 Р		6 853,73 Р
	ENKT136-063D-CLP114	32	63	4,19		8 893,05 Р		9 392,74 Р
	ENKT136-063D-CLP112	40	63	4,19		10 084,61 Р		10 738,05 Р
	ENKT136-075D-CLP2	50	63	6,59		13 281,98 Р		14 435,10 Р
	ENKT136-088D-CLP212	65	63	8,59		22 008,38 Р		24 314,63 Р
	ENKT136-100D-CLP3	80	63	11,99		29 573,29 Р		32 725,17 Р
 <b>3-х составной</b>	ENKT136-115D-CLP4	100	63	31,66		47 002,62 Р		52 191,68 Р
	ENKT136-050D-12	15	63	2,99	AISI 304	5 200,91 Р	AISI 316	5 469,98 Р
	ENKT136-050D-34	20	63	2,99		5 623,73 Р		5 892,79 Р
	ENKT136-050D-1	25	63	2,99		6 200,29 Р		6 623,10 Р
	ENKT136-063D-114	32	63	4,19		8 739,30 Р		9 315,86 Р
	ENKT136-063D-112	40	63	4,19		9 815,55 Р		10 622,74 Р
	ENKT136-075D-2	50	63	6,59		13 205,10 Р		14 550,41 Р
	ENKT136-088D-212	65	63	8,59		21 431,82 Р		23 622,75 Р
ENKT136-100D-3	80	63	11,99	29 188,92 Р		32 263,92 Р		
 <b>3-х составной под сварку</b>	ENKT136-115D-4	100	63	31,66		46 272,31 Р		51 230,75 Р
	ENKT136-050D-WB12	15	63	2,99	AISI 304	5 200,91 Р	AISI 316	5 469,98 Р
	ENKT136-050D-WB34	20	63	2,99		5 623,73 Р		5 892,79 Р
	ENKT136-050D-WB1	25	63	2,99		6 200,29 Р		6 623,10 Р
	ENKT136-063D-WB114	32	63	4,19		8 739,30 Р		9 315,86 Р
	ENKT136-063D-WB112	40	63	4,19		9 815,55 Р		10 622,74 Р
	ENKT136-075D-WB2	50	63	6,59		13 205,10 Р		14 550,41 Р
	ENKT136-088D-WB212	65	63	8,59		21 431,82 Р		23 622,75 Р
ENKT136-100D-WB3	80	63	11,99	29 188,92 Р		32 263,92 Р		
 <b>2-х составной</b>	ENKT136-115D-WB4	100	63	31,66		46 272,31 Р		51 230,75 Р
	ENKT126-050D-12	15	63	2,99	AISI 304	4 736,78 Р	AISI 316	5 071,02 Р
	ENKT126-050D-34	20	63	2,99		5 253,33 Р		5 739,49 Р
	ENKT126-050D-1	25	63	2,99		5 800,26 Р		6 651,06 Р
	ENKT126-063D-114	32	63	4,19		8 547,27 Р		9 914,61 Р
	ENKT126-063D-112	40	63	4,19		9 306,90 Р		10 978,10 Р
	ENKT126-075D-2	50	63	6,59		12 220,62 Р		14 347,59 Р
	ENKT126-088D-212	65	63	8,59		19 199,25 Р		26 883,99 Р
ENKT126-100D-3	80	63	11,99	26 142,02 Р		34 621,29 Р		
 <b>фланцевый</b>	ENKT126-115D-4	100	63	31,66		46 125,24 Р		59 329,80 Р
	ENKT274-063D-12	15	16	6,00	AISI 304	10 505,59 Р	AISI 316	11 312,78 Р
	ENKT274-063D-34	20	16	5,50		11 401,84 Р		12 478,09 Р
	ENKT274-063D-1	25	16	6,30		12 842,96 Р		14 111,40 Р
	ENKT274-063D-114	32	16	7,90		16 493,97 Р		18 608,03 Р
	ENKT274-075D-112	40	16	10,70		16 952,52 Р		19 738,81 Р
	ENKT274-088D-2	50	16	13,15		21 207,98 Р		24 592,25 Р
	ENKT274-100D-212	65	16	14,65		28 777,77 Р		33 650,61 Р
	ENKT274-115D-3	80	16	20,10		35 121,27 Р		40 808,37 Р
	ENKT274-125D-4	100	16	29,30		45 985,77 Р		53 912,08 Р
	ENKT274-145D-5	125	16	46,40		83 339,57 Р		84 541,14 Р
	ENKT274-160D-6	150	16	64,30		106 302,62 Р		110 205,09 Р
ENKT274-210D-8	200	16	113,20	191 362,94 Р		200 818,89 Р		
 <b>порт-Т</b>	ENKT31-SS6G050D-T12	15	63	1,58	AISI 304	5 039,25 Р	AISI 316	5 385,19 Р
	ENKT31-SS6G050D-T34	20	63	1,80		5 618,14 Р		6 117,83 Р
	ENKT31-SS6G063D-T1	25	63	2,74		7 832,93 Р		8 294,18 Р
	ENKT31-SS6G075D-T114	32	63	5,14		11 529,98 Р		12 875,29 Р
	ENKT31-SS6G075D-T112	40	63	6,22		14 532,53 Р		16 223,78 Р
	ENKT31-SS6G088D-T2	50	63	8,46		18 502,20 Р		20 808,45 Р
	ENKT31-SS6G100D-T212	65	63	14,14		32 303,25 Р		37 105,74 Р
	ENKT31-SS6G115D-T3	80	63	24,68		48 712,68 Р		56 966,31 Р

 <b>трехходовой порт-L</b>	ENKT31-SS6G125D-T4	100	63	27,92	AISI 304	72 271,89 Р	AISI 316	82 177,38 Р
	ENKT31-SS6G050D-L12	15	63	1,58		7 590,75 Р		7 936,69 Р
	ENKT31-SS6G050D-L34	20	63	1,80		8 169,64 Р		8 669,33 Р
	ENKT31-SS6G063D-L1	25	63	2,74		10 308,83 Р		10 770,08 Р
	ENKT31-SS6G075D-L114	32	63	5,14		15 971,48 Р		17 316,79 Р
	ENKT31-SS6G075D-L112	40	63	6,22		18 974,03 Р		20 665,28 Р
	ENKT31-SS6G088D-L2	50	63	8,46		24 550,20 Р		26 856,45 Р
	ENKT31-SS6G100D-L212	65	63	14,14		38 672,55 Р		43 475,04 Р
	ENKT31-SS6G115D-L3	80	63	24,68		55 705,68 Р		63 959,31 Р
 <b>трехходовой</b>	ENKT31-SS6G125D-L4	100	63	27,92	AISI 304	86 257,89 Р	AISI 316	96 163,38 Р
	ENQ714-050D-12	15	16	2,40		7 025,17 Р		7 440,30 Р
	ENQ714-050D-34	20	16	2,60		7 684,01 Р		8 549,06 Р
	ENQ714-050D-1	25	16	2,82		8 799,97 Р		10 180,14 Р
	ENQ714-063D-114	32	16	4,98		12 372,53 Р		13 581,00 Р
	ENQ714-075D-112	40	16	7,02		16 771,13 Р		18 255,63 Р
	ENQ714-088D-2	50	16	9,06		20 884,51 Р		23 818,74 Р
	ENQ714-100D-212	65	16	12,40		29 047,86 Р		31 947,31 Р
	ENQ714-115D-3	80	16	18,40		37 686,15 Р		41 828,85 Р
 <b>фланцевый итальянский</b>	ENQ714-125D-4	100	16	23,40	AISI 304	47 392,59 Р	AISI 316	55 125,90 Р
	ENKT3WF4-063D-T34	20	16	5,70		21 173,02 Р		24 059,63 Р
	ENKT3WF4-075D-T1	25	16	6,50		25 310,08 Р		28 500,54 Р
	ENKT3WF4-075D-T114	32	16	8,10		32 570,86 Р		37 736,38 Р
	ENKT3WF4-088D-T112	40	16	10,70		42 196,33 Р		49 488,82 Р
	ENKT3WF4-100D-T2	50	16	14,00		51 953,71 Р		61 525,11 Р
	ENKT3WF4-115D-T212	65	16	15,50		68 566,71 Р		82 847,84 Р
	ENKT3WF4-125D-T3	80	16	24,30		85 515,92 Р		102 227,88 Р
	ENKT3WF4-145D-T4	100	16	31,90		121 927,88 Р		143 653,43 Р
 <b>порт-T</b>	ENKT3WF4-160D-T5	125	16	49,50	AISI 304	183 953,25 Р	AISI 316	224 821,59 Р
	ENKT3WF4-190D-T6	150	16	68,10		271 562,68 Р		341 297,13 Р
	ENKT3WF4-210D-T8	200	16	132,80		418 048,51 Р		518 927,99 Р
	ENKT3WF4-063D-L34	20	16	5,70		19 349,90 Р		5 828,40 Р
	ENKT3WF4-075D-L1	25	16	6,50		23 790,81 Р		7 382,70 Р
	ENKT3WF4-075D-L114	32	16	8,10		28 772,69 Р		7 958,70 Р
	ENKT3WF4-088D-L112	40	16	10,70		37 334,67 Р		10 443,60 Р
	ENKT3WF4-100D-L2	50	16	14,00		46 180,49 Р		13 516,20 Р
	ENKT3WF4-115D-L212	65	16	15,50		60 818,43 Р		16 607,70 Р
 <b>порт-L</b>	ENKT3WF4-125D-L3	80	16	24,30	AISI 304	75 792,60 Р	AISI 316	20 491,20 Р
	ENKT3WF4-145D-L4	100	16	31,90		105 519,77 Р		30 619,80 Р
	ENKT3WF4-160D-L5	125	16	49,50		152 808,23 Р		39 774,60 Р
	ENKT3WF4-190D-L6	150	16	68,10		221 122,94 Р		60 080,40 Р
	ENKT3WF4-210D-L8	200	16	132,80		369 887,68 Р		91 253,70 Р
	ENKT3WF4-063D-T34	20	16	5,70		14 488,23 Р		26 034,68 Р
	ENKT3WF4-075D-T1	25	16	6,50		16 650,24 Р		31 083,30 Р
	ENKT3WF4-075D-T114	32	16	8,10		20 264,78 Р		41 078,77 Р
	ENKT3WF4-088D-T112	40	16	10,70		24 420,88 Р		53 742,77 Р
 <b>порт-T</b>	ENKT3WF4-100D-T2	50	16	14,00	УГЛ. СТАЛЬ	30 228,16 Р	AISI 316L	66 386,77 Р
	ENKT3WF4-115D-T212	65	16	15,50		38 333,25 Р		88 621,06 Р
	ENKT3WF4-125D-T3	80	16	24,30		49 965,02 Р		110 431,94 Р
	ENKT3WF4-145D-T4	100	16	31,90		70 576,58 Р		155 503,73 Р
	ENKT3WF4-160D-T5	125	16	49,50		104 799,32 Р		244 116,31 Р
	ENKT3WF4-190D-T6	150	16	68,10		151 388,48 Р		370 011,32 Р
	ENKT3WF4-210D-T8	200	16	132,80		249 865,41 Р		523 637,72 Р
	ENKT3WF4-063D-L34	20	16	5,70		14 032,45 Р		24 667,34 Р
	ENKT3WF4-075D-L1	25	16	6,50		16 042,53 Р		29 108,25 Р
 <b>порт-L</b>	ENKT3WF4-075D-L114	32	16	8,10	УГЛ. СТАЛЬ	18 289,73 Р	AISI 316L	34 545,91 Р
	ENKT3WF4-088D-L112	40	16	10,70		22 901,61 Р		47 513,77 Р
	ENKT3WF4-100D-L2	50	16	14,00		27 949,26 Р		62 588,60 Р
	ENKT3WF4-115D-L212	65	16	15,50		35 446,64 Р		77 074,62 Р
	ENKT3WF4-125D-L3	80	16	24,30		44 495,65 Р		99 797,05 Р
	ENKT3WF4-145D-L4	100	16	31,90		63 891,80 Р		136 360,94 Р
	ENKT3WF4-160D-L5	125	16	49,50		91 733,61 Р		198 386,31 Р
	ENKT3WF4-190D-L6	150	16	68,10		136 955,42 Р		282 045,63 Р
	ENKT3WF4-210D-L8	200	16	132,80		226 772,52 Р		509 204,67 Р
 <b>порт-L</b>	ENKT374-063D-12	15	16	3,50	УГЛ. СТАЛЬ	9 545,76 Р	AISI 316L	
	ENKT374-063D-34	20	16	4,00		11 725,38 Р		
	ENKT374-063D-1	25	16	4,70		13 759,65 Р		



трёхсоставной фланцевый

ENKT374-063D-114	32	16	8,70	AISI 304	19 546,65 P	AISI 316	под заказ
ENKT374-075D-112	40	16	10,70		22 923,99 P		
ENKT374-088D-2	50	16	13,15		30 148,83 P		
ENKT374-100D-212	65	16	19,55		52 199,55 P		
ENKT374-115D-3	80	16	29,60		63 933,21 P		
ENKT374-125D-4	100	16	45,50		102 246,48 P		

**Шаровые краны с пневмоприводом с пружинным возвратом ATS**



Tri-Clamp

ENKT134-063S-CLP12	15	63	2,09	AISI 304	5 618,85 P	AISI 316	5 887,91 P
ENKT134-063S-CLP34	20	63	2,40		6 037,95 P		6 345,45 P
ENKT134-063S-CLP1	25	63	2,45		6 670,95 P		7 055,33 P
ENKT134-075S-CLP114	32	63	3,93		9 411,45 P		9 911,14 P
ENKT134-088S-CLP112	40	63	4,05		11 912,51 P		12 565,95 P
ENKT134-100S-CLP2	50	63	7,80		16 670,48 P		17 823,60 P
ENKT134-115S-CLP212	65	63	10,59		26 664,98 P		28 971,23 P
ENKT134-125S-CLP3	80	63	17,29		36 048,79 P		39 200,67 P
ENKT134-145S-CLP4	100	63	27,76	51 210,12 P	56 399,18 P		



3-х составной

ENKT136-063S-12	15	63	1,95	AISI 304	7 774,01 P	AISI 316	8 043,08 P
ENKT136-063S-34	20	63	2,71		8 469,35 P		8 738,41 P
ENKT136-063S-1	25	63	2,90		9 115,75 P		9 538,56 P
ENKT136-075S-114	32	63	5,20		12 190,44 P		12 767,00 P
ENKT136-088S-112	40	63	6,69		17 036,79 P		17 843,98 P
ENKT136-100S-2	50	63	9,25		23 164,68 P		24 509,99 P
ENKT136-115S-212	65	63	21,70		36 457,32 P		38 648,25 P
ENKT136-125S-3	80	63	28,35		46 639,02 P		49 714,02 P
ENKT136-145S-4	100	63	42,50	69 772,21 P	74 730,65 P		



3-х составной под сварку

ENKT136-063S-WB12	15	63	1,95	AISI 304	7 774,01 P	AISI 316	8 043,08 P
ENKT136-063S-WB34	20	63	2,71		8 469,35 P		8 738,41 P
ENKT136-063S-WB1	25	63	2,90		9 115,75 P		9 538,56 P
ENKT136-075S-WB114	32	63	5,20		12 190,44 P		12 767,00 P
ENKT136-088S-WB112	40	63	6,69		17 036,79 P		17 843,98 P
ENKT136-100S-WB2	50	63	9,25		23 164,68 P		24 509,99 P
ENKT136-115S-WB212	65	63	21,70		36 457,32 P		38 648,25 P
ENKT136-125S-WB3	80	63	28,35		46 639,02 P		49 714,02 P
ENKT136-145S-WB4	100	63	42,50	69 772,21 P	74 730,65 P		



2-х составной

ENKT126-063S-12	15	63	1,67	AISI 304	7 209,08 P	AISI 316	7 543,32 P
ENKT126-063S-34	20	63	2,45		8 006,43 P		8 492,59 P
ENKT126-063S-1	25	63	2,73		8 654,16 P		9 504,96 P
ENKT126-075S-114	32	63	4,80		11 854,77 P		13 222,11 P
ENKT126-075S-112	40	63	6,56		16 479,90 P		18 151,10 P
ENKT126-088S-2	50	63	8,96		22 074,72 P		24 201,69 P
ENKT126-100S-212	65	63	13,80		31 380,75 P		39 065,49 P
ENKT126-115S-3	80	63	19,10		40 262,12 P		48 741,39 P
ENKT126-125S-4	100	63	27,50	64 225,14 P	77 429,70 P		



фланцевый

порт-T

ENKT274-063S-12	15	16	6,10	AISI 304	12 419,89 P	AISI 316	13 227,08 P
ENKT274-063S-34	20	16	7,30		13 928,14 P		15 004,39 P
ENKT274-063S-1	25	16	8,10		16 578,86 P		17 847,30 P
ENKT274-075S-114	32	16	9,70		20 229,87 P		22 343,93 P
ENKT274-075S-112	40	16	12,50		23 086,02 P		25 872,31 P
ENKT274-088S-2	50	16	15,80		29 595,98 P		32 980,25 P
ENKT274-110S-212	65	16	20,60		38 675,07 P		43 547,91 P
ENKT274-115S-3	80	16	27,60		46 830,27 P		52 517,37 P
ENKT274-145S-4	100	16	37,30		66 631,77 P		74 558,08 P
ENKT274-160S-5	125	16	56,00		113 016,17 P		114 217,74 P
ENKT274-210S-6	150	16	84,20	151 283,72 P	155 186,19 P		
ENKT274-270S-8	200	16	143,00	235 864,34 P	245 320,29 P		





трехходовой

порт-L







ENKT31-SS6GS063S-T12	15	63	2,38	AISI 304	8 274,75 P	AISI 316	8 620,69 P
ENKT31-SS6GS063S-T34	20	63	2,60		8 853,64 P		9 353,33 P
ENKT31-SS6GS063S-T1	25	63	4,54		10 359,23 P		10 820,48 P
ENKT31-SS6G075S-T114	32	63	6,94		14 431,58 P		15 776,89 P
ENKT31-SS6G088S-T112	40	63	8,02		20 666,03 P		22 357,28 P
ENKT31-SS6G100S-T2	50	63	11,06		26 890,20 P		29 196,45 P
ENKT31-SS6G100S-T212	65	63	18,34		39 346,65 P		44 149,14 P
ENKT31-SS6G115S-T3	80	63	29,28		57 246,48 P		65 500,11 P
ENKT31-SS6G125S-T4	100	63	35,92		83 373,39 P		93 278,88 P
ENKT31-SS6GS063S-L12	15	63	2,38		8 274,75 P		8 620,69 P

 <b>трехходовой</b>	ENKT31-SS6GS063S-L34	20	63	2,60	AISI 304	8 853,64 P	AISI 316	9 353,33 P
	ENKT31-SS6GS063S-L1	25	63	4,54		10 359,23 P		10 820,48 P
	ENKT31-SS6G075S-L114	32	63	6,94		14 431,58 P		15 776,89 P
	ENKT31-SS6G088S-L112	40	63	8,02		20 666,03 P		22 357,28 P
	ENKT31-SS6G100S-L2	50	63	11,06		26 890,20 P		29 196,45 P
	ENKT31-SS6G100S-L212	65	63	18,34		39 346,65 P		44 149,14 P
	ENKT31-SS6G115S-L3	80	63	29,28		57 246,48 P		65 500,11 P
	ENKT31-SS6G125S-L4	100	63	35,92		83 373,39 P		93 278,88 P
 <b>межфланцевый</b>	ENQ714-063S-12	15	16	3,20	AISI 304	10 260,67 P	AISI 316	10 675,80 P
	ENQ714-063S-34	20	16	3,40		10 919,51 P		11 784,56 P
	ENQ714-063S-1	25	16	3,62		12 035,47 P		13 415,64 P
	ENQ714-075S-114	32	16	6,78		16 108,43 P		17 316,90 P
	ENQ714-088S-112	40	16	8,82		22 904,63 P		24 389,13 P
	ENQ714-0100S-2	50	16	11,66		29 272,51 P		32 206,74 P
	ENQ714-115S-212	65	16	16,60		38 945,16 P		41 844,61 P
	ENQ714-125S-3	80	16	23,00		49 395,15 P		53 537,85 P
ENQ714-145S-4	100	16	26,00	66 094,59 P	73 827,90 P			
 <b>трехходовой фланцевый</b>	ENKT3WF-075S-34	20	16	5,70	AISI 304	23 123,32 P	AISI 316	26 009,93 P
	ENKT3WF-088S-1	25	16	6,50		27 203,68 P		30 394,14 P
	ENKT3WF-088S-114	32	16	8,10		34 464,46 P		39 629,98 P
	ENKT3WF-100S-112	40	16	10,70		45 772,93 P		53 065,42 P
	ENKT3WF-115S-2	50	16	14,00		57 161,11 P		66 732,51 P
	ENKT3WF-125S-212	65	16	15,50		74 076,51 P		88 357,64 P
	ENKT3WF-145S-3	80	16	24,30		93 485,42 P		110 197,38 P
	ENKT3WF-160S-4	100	16	31,90		132 049,28 P		153 774,83 P
	ENKT3WF-190S-5	125	16	49,50		206 527,05 P		247 395,39 P
	ENKT3WF-210S-6	150	16	68,10		294 833,98 P		364 568,43 P
ENKT3WF-240S-8	200	16	132,80	458 877,91 P	559 757,39 P			
 <b>трехходовой фланцевый</b>	ENKT3WF-075S-34	20	16	5,70	УГЛ. СТАЛЬ	16 438,53 P	AISI 316L	27 984,98 P
	ENKT3WF-088S-1	25	16	6,50		18 543,84 P		32 976,90 P
	ENKT3WF-088S-114	32	16	8,10		22 158,38 P		42 972,37 P
	ENKT3WF-100S-112	40	16	10,70		27 997,48 P		57 319,37 P
	ENKT3WF-115S-2	50	16	14,00		35 435,56 P		71 594,17 P
	ENKT3WF-125S-212	65	16	15,50		43 843,05 P		94 130,86 P
	ENKT3WF-145S-3	80	16	24,30		57 934,52 P		118 401,44 P
	ENKT3WF-160S-4	100	16	31,90		80 697,98 P		165 625,13 P
	ENKT3WF-190S-5	125	16	49,50		127 373,12 P		266 690,11 P
	ENKT3WF-210S-6	150	16	68,10		174 659,78 P		393 282,62 P
ENKT3WF-240S-8	200	16	132,80	290 694,81 P	564 467,12 P			
 <b>трехходовой фланцевый</b>	ENKT374-075S-12	15	16	5,30	AISI 304	12 669,66 P	AISI 316	
	ENKT374-075S-34	20	16	5,80		14 849,28 P		
	ENKT374-075S-1	25	16	6,50		16 883,55 P		
	ENKT374-075S-114	32	16	10,50		22 670,55 P		
	ENKT374-088S-112	40	16	12,50		28 013,49 P		
	ENKT374-100S-2	50	16	15,80		37 150,83 P		
	ENKT374-100S-212	65	16	25,50		60 710,85 P		
	ENKT374-125S-3	80	16	37,10		73 626,21 P		
ENKT374-145S-4	100	16	53,50	119 112,48 P				

**Обвес к пневмоприводу**

	<p>Электропневматический распределитель, тип присоединения NAMUR (непосредственной установки на пневмопривод), с одной катушкой, арт. EN4M310-08B</p>	2 380,00 P
	<p>Электропневматический распределитель тип присоединения NAMUR (непосредственной установки на пневмопривод), с одной катушкой, арт. EN4M310-08BEх (взрывозащищённый: Exd II BT4)</p>	4 824,00 P

	<p>Электропневматический распределитель, тип присоединения NAMUR (непосредственной установки на пневмопривод), с двумя катушками, арт. EN4M320-08B</p>	<p>3 906,00 Р</p>
	<p>Электропневматический распределитель, тип присоединения к монтажной плите (удалённое управление пневмоприводом), с одной катушкой или двумя катушками, арт. EN4V300</p>	<p>2 380,00 Р</p>
	<p>Электропневмопозиционер YP-1000, Роторный тип (обратная связь по кулачку), Одностороннего действия и двухстороннего действия</p>	<p>29 801,88 Р</p>
	<p>Входной сигнал: 4 -20мА и постоянного тока, Линейный тип (обратная связь по рычагу), Одностороннего действия и двухстороннего действия</p>	
	<p>Смарт-позиционер YP-3303, 4-20мА, Взрывозащита</p>	<p>по заказ</p>
	<p>Смарт-позиционер YP-3301, 4-20мА, Взрывозащита</p>	<p>по заказ</p>
	<p>Пневматический позиционер YP-1200, Входной сигнал: 0,02~0,1МПа</p>	<p>по заказ</p>
	<p>Электропневматические позиционеры из нержавеющей стали YP-1050, 4-20мА, Взрывозащита</p>	<p>по заказ</p>
	<p>Смарт позиционер YP3400/YP3450, 4-20мА, Взрывозащита</p>	<p>по заказ</p>

 <p>www.armaturnik.ru</p>	<p>Блок концевых выключателей APL-210N механический</p>	<p>2 380,00 Р</p>
 <p>www.armaturnik.ru</p>	<p>Блок концевых выключателей APL-220NJ индуктивный</p>	<p>2 385,30 Р</p>
 <p>www.armaturnik.ru</p>	<p>Блок концевых выключателей APL-310P, Серия концевых 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 концевых выключателей APL-114P индуктивный, Подковообразный магнитный индукционный конечный 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, PF1/2", RT1/2" (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)</p> <p>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</p> <p>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>Ручной дублёр, арт. ARKH-1: Передаточное число: 26:1, Вх.кр.мом: 50, Вых.кр.мом: 280, Ø180, вес: 2,6 кг</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>Ручной дублёр, арт. ARKH-3: Передаточное число: 38:1, Вх.кр.мом: 90, Вых.кр.мом: 620, Ø280, вес: 6,5 кг</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>Ручной дублёр, арт. ARKH-5: Передаточное число: 80:1, Вх.кр.мом: 140, Вых.кр.мом: 2600, Ø400, вес: 32,0 кг</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>Ручной дублёр, арт. ARKH-7: Передаточное число: 98:1, Вх.кр.мом: 200, Вых.кр.мом: 4200, Ø600, вес: 65,0 кг</p> <p>Ручной дублёр, арт. ARKH-8: Передаточное число: 100:1, Вх.кр.мом: 200, Вых.кр.мом: 5500, Ø600, вес: 95,0 кг</p> <p>Ручной дублёр, арт. ARKH-9: Передаточное число: 350:1, Вх.кр.мом: 200, Вых.кр.мом: 8000, Ø600, вес: 125,0 кг</p> <p>Ручной дублёр, арт. ARKH-10: Передаточное число: 450:1, Вх.кр.мом: 200, Вых.кр.мом: 15000, Ø600, вес: 200,0 кг</p>		<p>7 864,29 Р</p> <p>9 887,14 Р</p> <p>14 195,12 Р</p> <p>22 916,25 Р</p> <p>31 310,82 Р</p> <p>44 503,83 Р</p> <p>81 804,33 Р</p> <p>103 883,85 Р</p> <p>149 235,75 Р</p> <p>191 068,20 Р</p>	
<p>Восьмиугольный адаптер</p>			<p>9*11</p>	<p>201,10 Р</p>
<p>Восьмиугольный адаптер</p>			<p>9*14</p>	
<p>Восьмиугольный адаптер</p>			<p>11*14</p>	
<p>Восьмиугольный адаптер</p>			<p>9*17</p>	<p>272,98 Р</p>
<p>Восьмиугольный адаптер</p>			<p>11*17</p>	
<p>Восьмиугольный адаптер</p>			<p>14*17</p>	<p>234,52 Р</p>
<p>Восьмиугольный адаптер</p>			<p>11*19</p>	<p>272,98 Р</p>
<p>Восьмиугольный адаптер</p>			<p>14*19</p>	
<p>Восьмиугольный адаптер</p>			<p>17*19</p>	
<p>Восьмиугольный адаптер</p>			<p>14*22</p>	<p>311,42 Р</p>
<p>Восьмиугольный адаптер</p>			<p>17*22</p>	
<p>Восьмиугольный адаптер</p>			<p>19*22</p>	

Восьмиугольный адаптер
Восьмиугольный адаптер
Восьмиугольный адаптер
Восьмиугольный адаптер
Восьмиугольный адаптер
Восьмиугольный адаптер



	17*27	426,74 Р
	19*27	
	22*27	
	19*36	734,26 Р
	22*36	
	27*36	



|