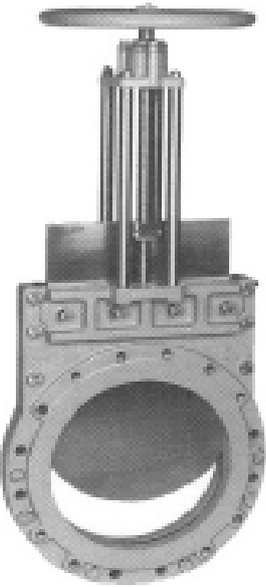
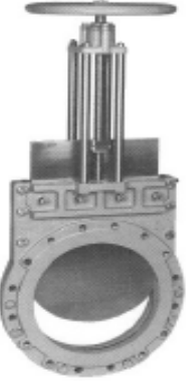
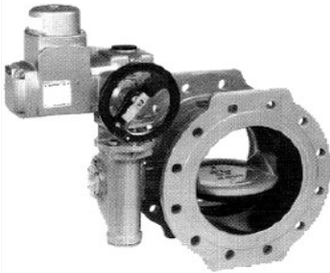
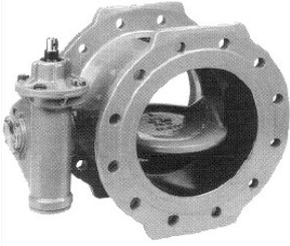
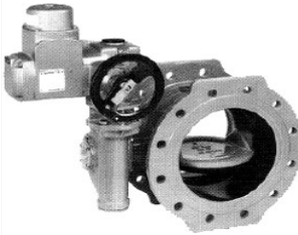


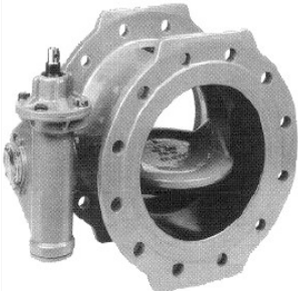
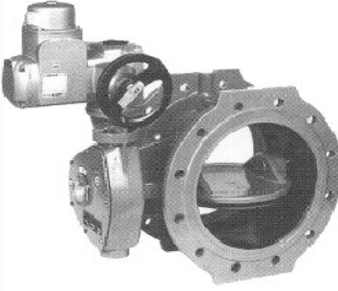
Прайс-лист на продукцию Erhard (Германия)

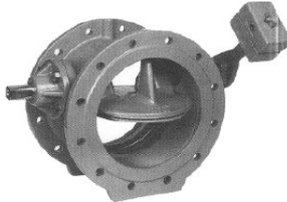
от 01.05.2009

Цены указаны в рублях с учетом НДС, за 1 шт.

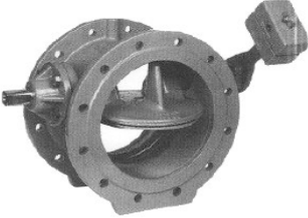
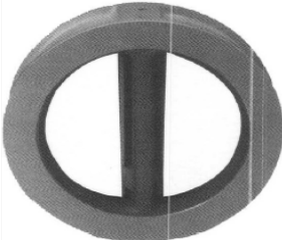
Номер по каталогу	Dn	Диаметр	Размер	Вес кг	Цена, руб. с НДС
46051873	Шиберная задвижка гильотинного типа со штурвалом				
	500/PN4			255	235 466,64
	1000/PN2			0	1 391 044,42
	1000/PN2 (одностор., невыдвижн. шпинд.)			0	1 404 006,48
	800/PN6 (двухсторон., невыдвижн. шпинд.)			0	1 599 479,62
	700/PN4			0	923 823,89
	1200/PN2 (одностор., невыдвижн. шпинд.)			0	1 770 461,62
	400/PN4		102	165	144 471,65
	600/PN4			370	324 572,69
	1400/PN2			0	-
	500/PN6			0	343 396,99
	500/PN10			0	385 995,94
	800/PN10			700	1 602 541,01
	800/PN6			0	1 351 767,41
	800/PN2 (одностор., невыдвижной шпинд.)			0	898 681,39
	600/PN10			407	510 926,78
	600/PN6			0	473 734,13
	1000/PN4			0	1 910 243,47
	400/PN6			0	259 241,28
	400/PN10			0	357 270,96
	1400/PN1			0	3 843 414,82
900/PN10			0	1 597 720,94	
1200/PN4			0	3 813 061,44	
700/PN10 (двухст.)			0	1 531 933,58	
46551873	Шиберная задвижка гильотинного типа со штурвалом, PN 10				
	50		43	10	14 981,28
	65		46	11	16 153,73
	80		46	13	16 805,09
	100		52	17	19 345,39
	125		56	20	22 602,19
	150		56	26	27 487,39
	200		60	39	36 085,34
	250		68	64	57 710,50
	300		78	93	76 534,80
	350		78	135	149 682,53

Номер по каталогу	Dn	Диаметр	Размер	Вес кг	Цена, руб. с НДС
50649511	Поворотный дисковый затвор с электроприводом AUMA SA, PN10				
	600		390	347	428 529,74
	500		350	267	355 056,34
	450		330	270	349 194,10
	400		310	192	266 080,56
	350		290	163	226 998,96
	300		270	118	203 028,91
	250		250	89	179 058,86
200		230	73	166 943,57	
50649511CL	Поворотный дисковый затвор с электроприводом AUMA SA, ROCO "Classic", PN10				
	200				128 643,60
	250				132 030,67
	300				152 939,33
	350				179 319,41
	400				204 982,99
	450				255 137,71
	500				278 521,54
	600				333 431,18
50649597	Поворотный дисковый затвор для подземной установки, PN10				
	600		390	328	324 898,37
	500		350	244	277 674,77
	450		330	248	285 230,54
	400		310	169	190 653,07
	350		290	141	152 483,38
	300		270	95	128 187,65
	250		250	66	104 217,60
	200		230	51	91 906,90
50659511	Поворотный дисковый затвор с электроприводом AUMA SA, PN16				
	80		180	44	142 647,84
	100		190	48	145 839,50
	150		210	61	156 196,13
	200		230	73	167 660,06
	250		250	99	188 959,54
	300		270	118	203 745,41
	350		290	197	260 739,41
	400		310	205	276 567,46
	450		330	270	350 171,14
	500		350	313	386 256,48

Номер по каталогу	Dn	Диаметр	Размер	Вес кг	Цена, руб. с НДС
50659511CL	Поворотный дисковый затвор с электроприводом AUMA SA, ROCO "Classic", PN16				
	150				131 379,31
	200				133 072,85
	250				150 594,43
	300				164 663,81
	350				199 055,62
	400				219 052,37
	450				255 658,80
	500				313 760,11
	600				415 437,41
50659597	Поворотный дисковый затвор фланцевый для подземной установки, PN16				
	150		210	39	81 224,59
	125		200	30	74 645,86
	100		190	26	70 672,56
	80		180	22	67 611,17
	500		350	290	308 940,05
	450		330	248	272 724,43
	400		310	192	201 205,10
	350		290	175	185 246,78
	300		270	95	129 360,10
	250		250	76	114 313,68
	200		230	51	92 818,80
	50749511	Поворотный дисковый затвор фланцевый с электроприводом AUMA SA, PN10			
	1800		870	0	3 749 618,98
	1600		790	4149	3 227 293,39
	1400		710	2729	2 200 684,90
	1200		630	1939	1 327 471,68
	1000		550	1159	996 059,71
	900		510	1024	1 039 700,83
	800		470	663	708 093,46
	700		430	563	584 595,60
	2000			6500	4 940 891,28
	2000			6500	4 423 516,03
50749597	Поворотный дисковый затвор фланцевый для подземной установки, PN10				
	700		430	540	507 604,85
	800		470	640	589 155,12
	900		510	995	940 694,11
	1000		550	1130	896 727,31
	1200		630	1910	1 228 920,91
	1600		790	4120	3 029 996,45
	1400		710	2700	2 101 026,82
	1800		870	0	3 536 233,44
	1500			0	2 288 748,77
	2000/PN6			0	3 611 204,98
	2200			0	6 784 826,30
	2800			0	8 649 539,71

Номер по каталогу	Dn	Диаметр	Размер	Вес кг	Цена, руб. с НДС
50759511	Поворотный дисковый затвор фланцевый с электроприводом AUMA SA, PN16				
	600		390	483	521 543,95
	700		430	829	731 802,96
	800		470	1024	856 277,86
	900		510	1358	1 268 523,60
	1000		550	1729	1 392 347,14
	1200		630	2699	1 801 010,40
	1400		710	3789	2 738 187,17
	1600		790	5149	3 658 168,03
	1800		870	0	4 944 669,17
	2000			0	6 166 294,85
50759597	Поворотный дисковый затвор для подземной установки, PN16				
	600		390	460	425 338,08
	700		430	800	632 600,83
	800		470	995	757 271,14
	900		510	1310	1 196 613,46
	1000		550	1700	1 286 175,46
	1200		630	2670	1 682 006,93
	1400		710	2730	2 638 854,77
	1600		790	5120	3 558 705,36
	1800		870	0	4 791 013,34
55039560	Обратный клапан, PN 10				
	200		230	55	112 880,69
	250		250	80	137 241,55
	300		270	115	170 786,59
	350		290	160	218 335,87
	400		310	170	232 600,66
	500		350	370	337 925,57
	600		390	380	455 952,00
	700		430	520	996 515,66
	800		470	720	1 203 127,06
	900		510	950	1 375 411,78
	1000		550	1200	1 645 595,90
	1200		630	1880	2 034 197,28
	1400		710	2970	2 794 399,54
55049560	Обратный клапан, PN 16				
	150		210	45	97 182,91
	200		230	65	116 919,12
	250		250	90	140 498,35
	300		270	115	172 284,72
	350		290	160	227 715,46
	400		310	195	306 855,70
	500		350	330	442 859,66
	600		390	430	600 228,24
	700		430	570	1 042 371,41
	800		470	765	1 197 069,41
	900		510	1020	1 384 661,09
	1000		550	1290	1 711 252,99
	1200			0	1 970 168,59
	400 /for sea water			0	559 778,78



Номер по каталогу	Dn	Диаметр	Размер	Вес кг	Цена, руб. с НДС
55059560	Обратный клапан с противовесом, PN25				
	150			0	211 887,41
	200			0	209 086,56
	250			0	205 373,81
	300			0	248 493,84
	350			0	312 131,71
	400			0	363 068,06
	500			0	459 599,62
	600			0	727 048,03
	700			0	780 785,23
56809500	Обратный клапан PN10/16				
	40			9	-
	50			11	11 789,62
	65			13	14 916,14
	80			18	14 264,78
	100			30	16 739,95
	125			36	22 146,24
	150			55	25 142,50
	200/PN10			78	54 193,15
	250/PN10			125	68 783,62
	300/PN10			161	99 527,81
57030700	Обратный клапан (ECR), межфланцевого типа с ЕКВ покрытием				
	100/PN16(disc-1. 4408)		64	15	10 942,85
	125/PN16(disc GGG-40)		46	7	9 770,40
	150/PN16(disc GGG-40)		64	8	11 268,53
	200/PN16(disc GGG-40)		64	15	17 065,63
	250/PN16(disc GGG-40)		70	28	27 357,12
	300/PN16(disc GGG-40)		114	34	36 085,34
	350/PN16(disc GGG-40)		127	15	70 477,15
	400/PN16(disc GGG-40)		140	70	76 860,48
	450/PN10(disc GGG-40)		152	100	142 778,11
	500/PN10(disc GGG-40)		152	120	151 701,74
	600/PN10(disc GGG-40)		178	180	212 799,31
	450/PN16(body GGG-40, disc-GS-25N)		152	100	321 511,30
	500/PN16(body GGG-40, disc-GS-25N)		152	120	274 222,56
	600/PN16(body GGG-40, disc-GS-25N)		178	180	351 538,99
7800ERH	Маховик для затвора 800ERH				
	800/PN10			0	7 164,96
	600/PN10			0	7 164,96
	900/PN10			0	7 164,96
	1000/PN10			0	7 164,96
	1200/PN10			0	7 164,96
	500/PN10			0	7 164,96
	450/PN10			0	7 164,96
	400/PN10			0	7 164,96



Номер по каталогу	Dn	Диаметр	Размер	Вес кг	Цена, руб. с НДС
	350/PN10			20	7 164,96
	300/PN10			0	4 559,52
	250/PN10			0	4 559,52
	200/PN10			0	4 559,52
	1400/PN10			0	7 164,96
	1600/PN10			0	7 164,96
	700/PN10			0	7 164,96
	250/PN16			0	4 559,52
	300/PN16			0	4 559,52
	400/PN16			0	7 164,96
	500/PN16			0	7 164,96
	600/PN16			0	7 164,96
	700/PN16			0	7 164,96
	800/PN16			0	7 164,96
	900/PN16			0	7 164,96
	1000/PN16			0	7 164,96
	1200/PN16			0	7 164,96
	1400/PN16			0	7 164,96
	1600/PN16			0	7 164,96
	150/PN16			0	4 559,52
	300/PN25			0	7 164,96
	400/PN25			0	7 164,96
9810PO	Демонтажная вставка				
	1200/L=695/PN10		спец.320/695	744	390 685,73
	1000/L=635/PN10		спец.290/635	484	269 207,09
	500/L=545/PN10		спец.260/545	162	107 213,86
	400/L=530/PN10		спец.230/535	122	83 374,08
	200/L=450/PN10		спец.220/450	48	39 016,46
	500/PN10		260/390	162	94 838,02
	350/PN10		230/360	94	70 346,88
	300/PN10		220/360	72	50 024,45
	1200/PN10		320/520	744	383 651,04
	800/L=600/PN10		спец.290/600	352	192 607,15
	200/PN10		220/340	48	34 717,49
	300/L=450/PN10		спец.220/450	72	56 342,64
	1400/PN10		360	1036	531 640,03
	1200/PN16		360/600	1112	521 543,95
	900/PN10		290/460	405	226 803,55
	150/L=440/PN10		спец.200/440	34	29 897,42
	400/PN10		230/370	122	73 994,50
	250/PN10		220/360	65	49 894,18
	250/L=450/PN10		спец.220/450	65	50 740,94
	150/PN10		200/320	34	29 441,47
	1000/PN10		290/480	484	238 658,30
	600/L=550/PN10			205	123 107,04
	600/PN10		260/410	0	108 842,26
	700/PN10		260/410	0	146 621,14
	800/PN10		290/460	0	174 890,16
	1600/PN10			0	811 334,02
	200/PN16		220	48	40 188,91
	250/PN25			0	72 105,55
	450/PN10			0	93 079,34



Номер по каталогу	Dn	Диаметр	Размер	Вес кг	Цена, руб. с НДС
	500/PN16			0	134 505,84
	300/PN16			0	59 078,35
	600/PN16			0	163 686,77
	800/PN16			0	233 252,02
	900/PN16			0	269 988,72
	500/PN25			0	193 063,10
	500/PN20			0	182 315,66
	2000/PN10			0	1 610 943,55
	400/PN10/A=270, L=430		270/430mm	0	85 849,25
	400/PN16			0	86 761,15
	1000/PN16			0	337 534,75
9810PV	Фланец-адаптер, обжимной для ПНД, стальных или чугунных труб				
	700/710/PN10	710ПНД		140	120 957,55
	500/500/PN10	500ПНД		80	80 833,78
	400/400/PN10	400ПНД		65	63 116,78
	900/960/PN10	960 чугун		250	193 193,38
	900/945/PN10	945чугун		250	160 885,92
	900/945/PN16	945 чугун		250	231 819,02
	900/960/PN16	960 чугун		250	231 819,02
	700/746/PN10	746 серый чугун		140	115 551,26
	300/315/PN10	315ПНД		0	52 173,94
	250/250/PN10	250ПНД		0	45 074,11
	200/200//PN10	200ПНД		0	34 847,76
	150/160/PN10	160ПНД		0	27 813,07
	1200/1200/PN10	1200ПНД		0	319 882,90
	500/560/PN10	560ПНД		0	95 489,38
	600/630/PN10	630ПНД		0	97 508,59
	500/532/PN10	532-чугун		0	80 833,78
	600/635/PN10	635-чугун		0	97 508,59
	700/738/PN10	738-чугун		0	115 551,26
	800/842/PN10	842-чугун		0	141 084,58
	400/450/PN10	450ПНД		0	62 856,24
	900/955/PN10	955 чугун		0	186 288,96
	800/820/PN10	820 сталь		0	141 084,58
	700/720/PN10	720 сталь		0	115 551,26
	1000/1020/PN10	1020 сталь		0	184 139,47
	500/530/PN10	530- сталь		0	80 833,78
	100/110/PN10	110		0	22 211,38
	150/160/PN10	160		0	27 813,07
	200/225/PN10	225		0	34 847,76
	250/390/PN10	390 бетон		0	71 975,28
	1200/1229/PN10	1229 стеклопл		0	329 457,89
	1000/1026/PN10	1026 стеклопл.		0	189 545,76
	800/820/PN16	820-сталь	820	0	173 001,22
	1000/1068/PN10	1068 чугун		0	178 733,18
	1200/1220/PN10			0	300 276,96
	800/800/PN10			0	126 884,93
	1400/1400/PN10			0	406 839,46
	800/794/PN10			0	139 651,58
	450/480/PN10			0	72 366,10
	900/900/PN10			0	159 127,25



Номер по каталогу	Dn	Диаметр	Размер	Вес кг	Цена, руб. с НДС
	700/710/PN16			140	120 957,55
	900/920/PN10			0	167 204,11
	1400/1420/PN10			0	385 149,17
	700/715/PN10	700	10	0	122 260,27
	600/600/PN10			0	88 129,01
	1400/1452/PN10			0	357 596,64
	1000/1037/PN10			0	160 625,38
E001	Шток телескопический для затворов				
	450		1.7-2.7т	0	22 015,97
	1400		1.7-2.7т	0	22 015,97
	80		1.7-2.7т	0	22 015,97
	100		1.7-2.7т	0	22 015,97
	125		1.7-2.7т	0	22 015,97
	150		1.7-2.7т	0	22 015,97
	200		1.7-2.7т	0	22 015,97
	250		1.7-2.7т	0	22 015,97
	300		1.7-2.7т	0	22 015,97
	350		1.7-2.7т	0	22 015,97
	400		1.7-2.7т	0	22 015,97
	500		1.7-2.7т	0	22 015,97
	600		1.7-2.7m	0	22 015,97
	700		1.7-2.7m	0	22 015,97
	800		1.7-2.7m	0	22 015,97
	900		1.7-2.7m	0	22 015,97
	1000		1.7-2.7m	0	22 015,97
	1100		1.7-2.7m	0	22 015,97
	1200		1.7-2.7m	0	22 015,97
ECLS	ECLS Поворотная заслонка вафельного типа с диском из чугуна с редуктором и штурвалом, PN10				
	300/PN16 (drilled PN10)		78	44	51 262,03
	100/PN10		52	8.7	-
	700/PN10			0	491 711,66
	800/PN10			0	664 322,06
	900/PN10			0	783 390,67
	1000/PN10			0	841 882,80
	250/PN16 (drilled PN10)		68	33	45 139,25
	500/PN10		127	147	229 930,08
	600/PN10		154	0	320 990,21
	350/PN16 (drilled PN10)		78	53	84 220,85
	400/PN16 (drilled PN10)		102	99	125 517,07
	200/PN16 (drilled PN10)		60	22	29 897,42
	450/PN10		114	83	172 284,72
	50/PN16		43	3.3	14 264,78
	150/PN16		56	8.5	27 487,39
	200/PN16		60	15	29 897,42
	250/PN16		68	23	45 139,25
	300/PN16		78	31	51 262,03
	100/PN16		52	6	17 651,86
	65/PN16		46	3.3	16 479,41
	80/PN16		46	4	16 805,09
	100/PN25			0	19 149,98



Номер по каталогу	Dn	Диаметр	Размер	Вес кг	Цена, руб. с НДС
	125/PN25			0	25 728,72
	600/PN16			0	320 990,21
	400/PN16 (drilled PN1. lug type)			0	162 123,50
	400/PN16			0	125 517,07
	500/PN16			0	229 930,08
	400/PN16/for sea water			0	172 349,86
	500/PN16/for sea water (диск алюминий- бронза)			0	319 817,76
	100/PN16/for sea water			0	24 491,14
	80/PN16/ for sea water			0	19 280,26
	150/PN16/for sea water (диск алюминий- бронза)			0	32 242,32
	200/PN16/for sea water (диск алюминий- бронза)			0	47 614,42
	250/PN16/for sea water (диск алюминий- бронза)			0	76 339,39
	600/PN16/for sea water (диск алюминий- бронза)			0	446 246,74
ECLS AU	ECLS Поворотная заслонка вафельного типа с электроприводом AUMA SA, диск из чугуна				
	500/PN10		127	140	314 150,93
	1000/PN10			0	937 762,99
	900/PN10			0	783 390,67
	800/PN10			400	672 985,15
	1000/PN16			0	937 762,99
	250/PN16 (drilled PN10)		68	46	134 115,02
	600/PN10		154	314	393 942,53
	150/PN10		56	30	-
	200/PN16 (drilled PN10)		60	48	115 811,81
	400/PN16 (drilled PN10)		102	138	211 105,78
	50/PN10		43	21	100 374,58
	600/PN16		154	314	395 505,79
	350/PN16 (drilled PN10)		78	68	206 220,58
	100/PN10		52	24	-
	300/PN16 (drilled PN10)		78	54	140 302,94
	450/PN10			0	283 602,14
	65/PN10			0	-
	500/PN16			0	315 649,06
	400/PN16			0	211 105,78
	300/PN16			0	140 302,94
	80/PN10			0	-
	250/PN16			0	134 115,02
	200/PN16			0	115 811,81
	150/PN16			0	113 401,78
	125/PN16			0	106 367,09



Номер по каталогу	Dn	Диаметр	Размер	Вес кг	Цена, руб. с НДС
	100/PN16			0	104 543,28
	80/PN16			0	101 872,70
	65/PN16			0	101 547,02
	50/PN16			0	101 351,62
	150/PN16/ for sea water (диск алюминий- бронза)			0	131 509,58
	200/PN16/ for sea water (диск алюминий- бронза)			0	147 142,22
	250/PN16/ for sea water (диск алюминий- бронза)			0	179 514,82
	500/PN16/ for sea water (диск алюминий- бронза)			0	418 954,75
	600/PN16/ for sea water (диск алюминий- бронза)			0	532 291,39
ECLS-HL	ECLS поворотная заслонка вафельного типа с диском из чугуна, с рукояткой, PN16				
	50		43	2,75	9 835,54
	65		46	3,25	9 900,67
	80		46	4	10 226,35
	100		52	6	12 701,52
	125		56	8,5	14 590,46
	150		56	11	22 406,78



Диаметр		Артикул	Розничная цена в руб. с НДС
UB		UB Муфты без упора	
UB d20		T-612660	128,80
UB d25		T-612661	149,04
UB d32		T-612662	149,96
UB d40		T-612663	172,96
UB d50		T-612664	273,70
UB d63		T-612665	257,60
UB d75		T-612666	404,80
UBd90		T-612667	517,96
UBd110		T-612668	629,28
UBd125		T-612669	872,62
UB d140		T-615001	1046,96
UB d160		T-612671	1146,32
UB d180 neu		T-612672	1762,26
UB d200 neu		T-612673	2055,74
UB d225 neu		T-612674	2397,98
UB d250		T-612675	4707,18
UB d280		T-615073	6490,60
UB d315		T-612670	7381,62
UB d355		T-615074	12445,76
UB d400		T-615075	15410,92
UB d450		T-615076	21209,68
UB d500		T-615124	24587,46
UB d560		T-615706	42258,82
UB d560 SDR 11		T-616312	80040,00
UB d630		T-615726	53768,94
UB d630 SDR 11		T-616269	105800,00
UB d710		T-615994	64615,74
UB d800		T-616290	117760,00
MB		MB Муфты с легко удаляемым упором	
MB d 20		T-612680	128,80
MB d 25		T-612681	149,04
MB d 32		T-612682	149,96
MB d 40		T-612683	172,96
MB d 50		T-612684	273,70
MB d 63		T-612685	257,60
MB d 75		T-612686	404,80
MB d 90		T-612687	517,96
MB d 110		T-612688	629,28
MB d 125		T-612689	872,62
MB d 140		T-612690	1046,96
MB d 160		T-612691	1146,32



UB PN25		UB PN25 Муфта без упора PN25	
			
UB PN 25 d90 neu		T-616270	799,02
UB PN 25 d110 neu		T-616271	973,36
UB PN 25 d125 neu		T-616272	1329,86
UB PN 25 d140 neu		T-616273	1542,38
UB PN 25 d160 neu		T-616274	1766,40
UB PN 25 d180 neu		T-616282	2816,58
UB PN 25 d200 neu		T-616283	3301,42
UB PN 25 d225 neu		T-616284	3997,86
UB PN 25 d250 neu		T-616285	5633,16
UB PN 25 d280 neu		T-616286	7994,80
UB PN 25 d315 neu		T-616287	9085,46
UB PN 25 d355 neu		T-616288	15324,44
FRIALONG		FRIALONG Удлиненные муфты с легко удаляемым упором	
FRIALONG d32		T-615736	298,54
FRIALONG d40		T-615737	310,04
FRIALONG d50		T-615608	480,70
FRIALONG d63		T-615738	505,54
FRIASTOPP		FRIASTOPP Удлиненная муфта с интегрированным устройством контроля расхода газа системы Mertik Maxitrol	
FRIASTOPP d 32 Тип Z		T-616187	2948,60
FRIASTOPP d 40 Тип Z		T-616188	4923,38
FRIASTOPP d 50 Тип Z		T-616189	6338,80
FRIASTOPP d 63 Тип Z		T-616190	7754,22
FRIASTOPP d 32 Тип D		T-616191	3261,40
FRIASTOPP d 32 Тип B		T-616192	3569,60
FRIASTOPP d 40 Тип D		T-616193	4923,38
FRIASTOPP d 40 Тип B		T-616194	5354,40
FRIASTOPP d 50 Тип D		T-616195	6584,90
FRIASTOPP d 50 Тип B		T-616196	6953,82
FRIASTOPP d 63 Тип D		T-616197	8615,80
FRIASTOPP d 63 Тип B		T-616198	9108,46
FRIASTOPP d 32 Тип U		T-616199	2948,60
FRIASTOPP d 32 Тип UUE		T-616200	2948,60
FRIASTOPP d 50 Тип U		T-616201	6338,80
FRIASTOPP d 50 Тип UUE		T-616202	6338,80
FRIASTOPP d 63 Тип U		T-616203	7754,22
FRIASTOPP d 63 Тип UUE		T-616204	7754,22
FRIASTOPP d 32 Тип A/D		T-616205	3261,40
FRIASTOPP d 32 Тип B		T-616206	3569,60
FRIASTOPP d 50 Тип A/D		T-616207	6584,90
FRIASTOPP d 50 Тип B		T-616208	6953,82
FRIASTOPP d 63 Тип A/D		T-616209	8615,80
FRIASTOPP d 63 Тип B		T-616210	9108,46



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
ИНН 7448117950, КПП 744801001
р/с 40702810790000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
г. Челябинск. БИК 047501779

FRIASTOPP		FRIASTOPP Удлиненная муфта с интегрированной системой Gas-Stop Pipelife	
FRIASTOPP d 32 Тип U		T-616199	2948,60
FRIASTOPP d 32 Тип UUE		T-616200	2948,60
FRIASTOPP d 50 Тип U		T-616201	6338,80
FRIASTOPP d 50 Тип UUE		T-616202	6338,80
FRIASTOPP d 63 Тип U		T-616203	7754,22
FRIASTOPP d 63 Тип UUE		T-616204	7754,22
FRIASTOPP d 32 Тип A/D		T-616205	3261,40
FRIASTOPP d 32 Тип B		T-616206	3569,60
FRIASTOPP d 50 Тип A/D		T-616207	6584,90
FRIASTOPP d 50 Тип B		T-616208	6953,82
FRIASTOPP d 63 Тип A/D		T-616209	8615,80
FRIASTOPP d 63 Тип B		T-616210	9108,46
MR-STOPP		MR-STOPP Редукционная муфта с интегрированным устройством контроля расхода газа системы Mertik Maxitrol	
MR-STOPP d50/40 Тип Z		T-616218	7538,94
MR-STOPP d50/40 Тип D		T-616237	8109,80
MR-STOPP d63/32 Тип Z		T-616219	5140,04
MR-STOPP d63/32 Тип D		T-616238	5368,66
MR-STOPP d63/40 Тип Z		T-616220	7881,18
MR-STOPP d63/40 Тип D		T-616239	8338,42
MR-STOPP d63/50 Тип Z		T-616221	9537,64
MR-STOPP d63/50 Тип D		T-616240	10165,54
MV		MV Заглушки	
			
MV d20		T-612025	368,00
MV d25		T-612026	463,68
MV d32		T-612027	304,52
MV d40		T-612028	335,34
MV d50		T-612029	505,54
MV d63		T-612030	540,50
MV d75		T-612031	858,82
MV d90		T-612032	1139,88
MV d110		T-612033	1453,14
MV d125		T-612034	1826,66
MV d160		T-612035	2555,30
MV d180		T-616183	5541,16
MV d225		T-616185	7876,12
MR		Переходники редукционные	
			
MR d32/20		T-615386	280,14
MR d32/25		T-615502	304,52
MR d40/20		T-615387	372,60
MR d40/32		T-615388	375,82
MR d50/20		T-612069	399,74
MR d50/32		T-612070	420,90
MR d50/40		T-612071	465,52
MR d63/32		T-615389	568,56



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
ИНН 7448117950, КПП 744801001
р/с 40702810790000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
г. Челябинск. БИК 047501779

MR d63/40		T-615390	568,56
MR d63/50		T-612072	563,50
MR d90/50		T-615391	843,64
MR d90/63		T-615392	828,92
MR d110/63		T-615393	1326,18
MR d110/90		T-615693	1359,76
MR d125/90		T-615694	1673,02
MR d160/110		T-615695	2606,82
WS 11°		Отвод 11° (спигот)	
W 11° d110		T-616139	1500,52
W 11° d125		T-616140	2045,16
W 11° d160		T-616141	3931,62
W 11° d180		T-616142	5068,28
W 11° d225		T-616143	8750,58
W 30°		Отвод 30°	
W 30° d90		T-615272	1396,10
W 30° d110		T-615273	2032,74
W 30° d125		T-615274	2743,44
W 30° d160		T-615340	5266,08
W 30° d180		T-616261	6100,52
W 30° d200 neu		T-616262	8556,00
W 30° d225 neu		T-616263	10327,00
W 45°		Отвод 45°	
W 45° d32		T-612092	440,68
W 45° d40		T-612094	524,40
W 45° d50		T-612096	661,48
W 45° d63		T-612098	752,56
W 45° d75		T-612100	1075,48
W 45° d90		T-612102	1298,58
W 45° d110		T-612104	1865,30
W 45° d125		T-612106	2765,98
W 45° d160		T-615275	5171,32
W 45° d180		T-615687	6686,56
W 45° d200 neu		T-616264	8556,00
W 45° d225		T-615688	11291,62
W 90°		Отвод 90°	
W 90° d25		T-612091	414,00
W 90° d32		T-612093	432,86
W 90° d40		T-612095	514,74
W 90° d50		T-612097	649,52
W 90° d63		T-612099	773,26
W 90° d75		T-612101	1075,48
W 90° d90		T-612103	1286,16
W 90° d110		T-612105	1969,72
W 90° d125		T-612107	2717,68



W 90° d160		T-615276	5171,32
W 90° d180		T-615689	6686,56
W 90° d200 neu		T-616265	8556,00
W 90° d225		T-615690	11597,06
WF 90°	Подпятник под гидрант с отводом 90°		
WF 90° d90		T-615989	10974,22
WF 90° d110		T-615998	15801,00
WFGB	Отвод 90° для гидранта с подпятником и переходом ПЭ-ВП/чугун для соединения с гидрантом типа ВАИО®		
WFGB 110/80		T-616150	36857,04
WFGN	Отвод 90° для гидранта с подпятником и переходом ПЭ-ВП/чугун для соединения с гидрантом типа NOVO-SIT®		
WFGN 110/80		T-616151	38860,80
TGB	Тройник с переходом ПЭ-ВП/чугун для соединения с гидрантом типа		
TGB 110/80		T-616147	24742,94
TGB 125/80		T-616148	28553,58
TGB 160/80		T-616149	36658,32
TGN	Тройник с переходом ПЭ-ВП/чугун для соединения с гидрантом типа NOVO-SIT®		
TGN 90/80		T-616300	20056,00
TGN 110/80		T-616144	24742,94
TGN 125/80		T-616145	28553,58
TGN 160/80		T-616146	36658,32
WET	Этажный отвод		
WET d32		T-616051	1586,54
WET d40		T-616052	1936,60
WET d50		T-616053	2337,26
WET d63		T-616054	2704,80
TA (Kit)		Тройник с удлиненным выходным патрубком в наборе с муфтой	
TA (Kit) d32		T-612161	628,36
TA (Kit) d40		T-612162	695,52
TA (Kit) d50		T-612163	968,76
TA (Kit) d63		T-612164	1042,82
TA (ohne MB)	Тройник с удлиненным выходным патрубком без муфты в наборе		
TA (ohne MB) d32		T-615719	421,82
TA (ohne MB) d40		T-615720	482,08
TA (ohne MB) d50		T-615721	641,70
TA (ohne MB) d63		T-615722	696,90
T		Тройник	
T d75		T-612165	1515,70
T d90		T-612166	1906,70



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
 454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
 ИНН 7448117950, КПП 744801001
 р/с 40702810790000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
 г.Челябинск. БИК 047501779

T d110		T-612167	2839,58
T d125		T-612168	3576,04
T d160		T-615277	5936,76
T d180		T-615691	8975,06
T d200 neu		T-616266	0,00
T d225		T-615692	12647,70
DAA		Арматура для врезки под давлением с удлиненным патрубком	
DAA d40/20		T-612630	1164,72
DAA d50/25		T-612702	1451,76
DAA d50/32		T-615080	1451,76
DAA d63/20		T-612631	1569,06
DAA d63/25		T-612633	1583,32
DAA d63/32		T-612632	1370,80
DAA d63/40		T-612623	1570,90
DAA d63/63		T-616334	1825,74
DAA d75/40		T-612813	1736,50
DAA d90/32		T-612634	1566,76
DAA d90/50		T-612636	1926,94
DAA d90/63		T-612701	1926,94
DAA d110/32		T-612637	1727,30
DAA d110/50		T-612638	2027,68
DAA d110/63		T-612624	1889,22
DAA d125/32		T-612649	2345,54
DAA d125/50		T-612639	2491,82
DAA d125/63		T-612309	2514,36
DAA d140/50		T-615037	3218,16
DAA d160/32		T-612641	2976,66
DAA d160/50		T-612642	3045,66
DAA d160/63		T-612650	3018,06
DAA d180/32		T-612651	3371,80
DAA d180/50		T-612644	3371,80
DAA d180/63		T-612652	3371,80
DAA d200/32		T-612654	3759,58
DAA d200/50		T-612645	3759,58
DAA d200/63		T-612659	3759,58
DAA d225/32		T-612657	4045,70
DAA d225/50		T-612646	4045,70
DAA d225/63		T-612655	4045,70
DAA (Kit)		Арматура для врезки под давлением с удлиненным патрубком	
DAA (Kit) d63/32		T-615649	1552,50
DAA (Kit) d75/32		T-615651	1938,90
DAA (Kit) d90/20		T-615653	1964,66
DAA (Kit) d90/25		T-615654	1947,18
DAA (Kit) d90/32		T-615655	1921,42
DAA (Kit) d90/40		T-615656	2258,60
DAA (Kit) d110/20		T-615659	2158,32
DAA (Kit) d110/25		T-615660	2158,32
DAA (Kit) d110/32		T-615661	2158,32
DAA (Kit) d110/40		T-615662	2415,92
DAA (Kit) d110/50		T-615663	2412,24
DAA (Kit) d125/32		T-615667	2491,82



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
 454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
 ИНН 7448117950, КПП 744801001
 р/с 4070281079000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
 г.Челябинск. БИК 047501779

DAA (Kit) d125/40		T-615668	2829,46
DAA (Kit) d160/20		T-615672	3233,80
DAA (Kit) d160/25		T-615673	3233,80
DAA (Kit) d160/32		T-615674	3209,88
DAA (Kit) d160/40		T-615675	3403,08
DAP	Арматура для врезки под давлением с удлиненным выходным патрубком		
DAP d63x32		T-616042	1586,08
DAP d90x32		T-616043	1781,12
DAP d110x32		T-615581	2016,64
DAP d110x50		T-615606	2136,70
DAP d125x32		T-615711	2278,84
DAP d125x50		T-615712	2476,18
DAP d160x32		T-615713	3299,58
DAP d160x50		T-615714	3352,02
DAP d180x32		T-615715	3745,32
DAP d180x50		T-615716	3745,32
DAP d225x32		T-615717	4033,74
DAP d225x50		T-615718	4033,74
DAA-TL		Арматура для врезки под давлением типа Top-Loading	
DAA-TL d250-315/63		T-615339	6278,54
K	Заглушки на арматуру для врезки под давлением		
K d50		T-612310	411,70
DAV		Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком	
DAV d50/32		T-615955	6052,68
DAV d63/32		T-615341	6318,56
DAV d63/40		T-615342	6318,56
DAV d75/32		T-615956	6610,66
DAV d90/32		T-615344	6902,76
DAV d90/50		T-615346	6902,76
DAV d90/63		T-615347	6928,98
DAV d110/32		T-615348	7592,76
DAV d110/50		T-615350	7592,76
DAV d110/63		T-615351	7672,80
DAV d125/32		T-615352	8415,70
DAV d125/50		T-615354	8415,70
DAV d125/63		T-615355	8442,84
DAV d140/63		T-615930	8814,06
DAV d160/32		T-615356	9132,84
DAV d160/50		T-615358	9132,84
DAV d160/63		T-615359	9159,52
DAV d180/32		T-615361	9504,52
DAV d180/50		T-615363	9504,52
DAV d180/63		T-615364	9530,74
DAV d200/32		T-615366	9663,68
DAV d200/50		T-615368	9663,68
DAV d200/63		T-615369	9717,04



DAV d225/32		T-615374	9955,78
DAV d225/50		T-615376	9955,78
DAV d225/63		T-615377	10008,68
DAV (Kit)	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком		
DAV(Kit) d63/32		T-615614	6451,50
DAV(Kit) d63/40		T-615615	6477,72
DAV(Kit) d90/32		T-615616	7061,92
DAV(Kit) d90/40		T-615617	7247,76
DAV(Kit) d110/32		T-615620	7752,38
DAV(Kit) d110/40		T-615621	7885,32
DAV(Kit) d110/50		T-615622	7858,18
DAV(Kit) d110/63		T-615623	7885,32
DAV(Kit) d125/32		T-615624	8602,00
DAV(Kit) d125/40		T-615625	8734,48
DAV(Kit) d125/50		T-615626	8707,34
DAV(Kit) d125/63		T-615627	8734,48
DAV(Kit) d160/32		T-615628	9292,00
DAV(Kit) d160/40		T-615629	9504,52
DAV(Kit) d160/50		T-615630	9424,48
DAV(Kit) d160/63		T-615631	9504,52
DAV(Kit) d180/32		T-615632	9610,78
DAV(Kit) d180/40		T-615633	9743,26
DAV(Kit) d225/32		T-615640	10141,16
DAV(Kit) d225/40		T-615641	10247,88
DAV-TL		Вентиль для врезки под давлением типа Top-Loading с удлиненным патрубком	
DAV-TL d250-315/50		T-615589	11750,24
			0,00
EBS	Монтажный набор для вентилях врезаемых под давлением		0,00
EBS d 0,45-0,60		T-615866	3834,10
EBS d 0,60-0,90		T-615867	3963,82
EBS d 0,80-1,20		T-615335	4135,86
EBS d 1,10-1,80		T-615325	4393,92
EBS d 1,80-2,70		T-616327	9970,50
EBS d 2,60-3,50		T-616328	17595,00
A	Адаптер для вентилях врезаемых под давлением		
A d50/68		T-615396	372,60
FRIALOC	FRIALOC Запорная арматура из полиэтилена с полимерной запорной механикой		
FRIALOC d90		T-616293	14838,68
FRIALOC d110		T-616294	17457,00
FRIALOC d125		T-616295	21821,48
FRIALOC d160		T-616296	29638,72
FRIALOC d180		T-616297	37800,04
FBS	FBS Монтажный набор для запорной арматуры FRIALOC		
FBS d90-180/0,7-1,0		T-616308	3111,90



FBS d90-180/0,9-1,3		T-616309	3427,92
FBS d90-180/1,2-1,8		T-616310	3878,72
FBS d90-180/1,5-2,3		T-616318	4510,30
FBS d90-180/0,7-1,0		T-616315	4149,66
FBS d90-180/0,9-1,3		T-616316	4555,38
FBS d90-180/1,2-1,8		T-616317	5186,96
FBS d90-180/1,5-2,3		T-616319	6552,70
FBS d90-180/2,4-3,8		T-616326	10637,50
FHR	FHR Ручное колесо для монтажа запорной арматуры FRIALOC		
Handrad/Hand wheel		T-616311	2208,00
KHP		KHP Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота	
KHP d32		T-612490	4910,96
KHP d40		T-612497	6073,38
KHP d50		T-612492	6129,96
KHP d63		T-612494	7414,74
KHP d90		T-612495	15015,78
KHP d110		T-612493	14173,52
KHP d125		T-612496	17357,64
KHP d160		T-612483	51688,82
KHP d180		T-615309	58465,08
KHP d200		T-612480	58465,08
KHP d225		T-616186	79498,58
KH	KH Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота, без сужения условного прохода		
KH d32		T-616176	6037,04
KH d40		T-616177	7610,70
KH d50		T-616178	7610,70
KH d63		T-616179	11073,12
KH d90		T-616180	15629,88
KH d110		T-616181	17160,30
KH d125		T-616182	19284,58
AKHP	AKHP Шаровые краны из ПЭ-ВП, 1/4 оборота, для боковой врезки под давлением		
AKHP d110/63		T-615427	21177,48
AKHP d110/90		T-615428	26889,30
AKHP d125/90		T-615431	27588,50
AKHP d160/63		T-615433	21487,98
AKHP d160/90		T-615434	28326,80
AKHP d180/90		T-615437	28481,82
AKHP d225/63		T-615439	23702,42
AKHP d225/90		T-615440	28637,30
AKHP-TL	AKHP-TL Шаровые краны из ПЭ-ВП, 1/4 оборота, типа Top Loading, для боковой врезки под давлением		
AKHP-TL d250-400/63		T-615525	25778,86
AKHP-TL d250-400/90		T-615526	31254,24
			0,00



BS	BS Монтажный набор для шаровых кранов и арматуры для врезки с шаровым краном (стандартный и Top-Loading)		
BS d32-50/0,45-0,7		T-615741	3863,08
BS d32-50/0,6-1,0		T-615957	4060,42
BS d32-50/0,6-1,0		T-615328	4060,42
BS d32-50/1,0-1,5		T-615330	4100,44
BS d32-50/1,2-2,0		T-616068	4257,30
BS d32-50/1,2-2,0		T-615329	4296,86
BS d63-225/0,6-1,0		T-615958	4296,86
BS d63-225/0,6-1,0		T-615310	4307,44
BS d63-225/1,0-1,5		T-615331	4877,38
BS d63-225/1,2-2,0		T-616069	4467,98
BS d63-225/1,2-2,0		T-615311	4610,12
VAM-RG	VAM-RG Арматура для врезки для соединения с вентилями с переходом ПЭ-ВП/ красное литье, внутренняя резьба*		
VAM-RG d63/11/4"		T-612794	5385,68
VAM-RG d63/11/2"		T-612743	5385,68
VAM-RG d75/11/4"		T-615213	5729,76
VAM-RG d90/11/2"		T-612798	6246,80
VAM-RG d90/2"		T-612778	6720,60
VAM-RG d110/11/2"		T-612732	7324,12
VAM-RG d110/2"		T-612733	7324,12
VAM-RG d125/11/2"		T-612734	8142,46
VAM-RG d125/2"		T-612735	8142,46
VAM-RG d160/11/2"		T-612728	9176,54
VAM-RG d160/2"		T-612729	9176,54
VAM-RG d180/11/2"		T-612774	9693,58
VAM-RG d180/2"		T-612776	9693,58
VAM-RG d225/2"		T-612827	10641,64
VAM-RG-TL	VAM-RG-TL Арматура для врезки для соединения с вентилями типа Top-Loading с переходом ПЭ-ВП/красное литье, внутренняя резьба		
VAM-RG d250+315/2"		T-615470	16019,96
SPA	Воздушно-камерная запорная арматура		
SPA d63		T-612753	2789,90
SPA d90		T-612677	4698,90
SPA d110		T-612750	4882,44
SPA d125		T-612751	5653,40
SPA d160		T-612752	6093,62
SPA d180		T-612754	6313,96
SPA d200		T-612755	6607,44
SPA d225		T-612756	6938,18
SPA-TL	Воздушно-камерная запорная арматура, тип Top Loading		
SPA-TL d250-315		T-615395	11718,04
СПАК	Заглушка для воздушно-камерной запорной арматуры		
СПАК d75		T-612311	943,92



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
 454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
 ИНН 7448117950, КПП 744801001
 р/с 40702810790000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
 г.Челябинск. БИК 047501779

SA		Патрубки-накладки	
SA d63/32		T-612757	1566,30
SA d63/50		T-612759	1566,30
SA d75/50		T-615020	1590,22
SA d90/32		T-615285	1689,58
SA d90/63		T-612819	1463,72
SA d110/32		T-615334	1756,28
SA d110/50		T-615031	1756,28
SA d110/63		T-612760	1529,04
SA d110/90		T-615411	2136,70
SA d125/32		T-615087	1839,08
SA d125/63		T-612761	1839,08
SA d125/90		T-615412	2684,10
SA d125/110		T-615584	2684,10
SA d160/32		T-612886	2659,26
SA d160/63		T-612762	2290,80
SA d160/90		T-615413	3007,94
SA d160/110		T-615739	3164,80
SA d160/125		T-615585	3487,26
SA d180/63		T-612763	2893,86
SA d180/90		T-615414	3164,80
SA d180/110		T-615948	3412,28
SA d180/125		T-615740	3554,42
SA d200/63		T-612764	2958,26
SA d225/63		T-612765	2993,22
SA d225/90		T-615415	3487,26
SA d225/110		T-616044	3709,44
SA d225/125		T-616045	3833,18
SA d225/160		T-616046	4179,10
SA-TL		Патрубки-накладки типа Top Loading	
SA-TL d250-500/32		T-615465	6663,56
SA-TL d250-500/63		T-615466	6945,54
SA-TL d250-500/90		T-615850	7748,24
SAB		Патрубки-накладки с интегрированным сверлом	
SAB d63/32		T-615091	2954,12
SAB d90/32		T-615092	3106,84
SAB d110/32		T-615093	3174,46
SAB d125/32		T-615094	3450,00
SAB d160/32		T-615095	4779,86
SAFL		Патрубки-накладки с фланцем	
SAFL d/DN 110/80		T-616016	7973,64
SAFL d/DN 125/80		T-616017	8757,48
SAFL d/DN 160/80		T-616018	9303,04
SAFL d/DN 180/80		T-616019	9507,28
SAFL d/DN 225/80		T-616020	9950,26
SAFL d/DN 125/100		T-616021	10189,00
SAFL d/DN 160/100		T-616022	10972,38



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
 454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
 ИНН 7448117950, КПП 744801001
 р/с 40702810790000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
 г. Челябинск. БИК 047501779

SAFL d/DN 180/100		T-616023	11177,08
SAFL d/DN 225/100		T-616024	11688,14
RS Усиливающие накладки			
RS d63		T-612519	2471,58
VVS  Заглушки - усиливающие накладки			
VVS d90		T-615164	3560,40
VVS d110		T-615165	3684,60
VVS d125		T-615166	3892,06
VVS d160		T-615168	4471,66
VVS d180		T-615169	6085,34
VVS d200		T-615170	6375,60
VVS d225		T-615171	6789,60
VSC-TL  Заглушки - накладки типа Top Loading			
VSC-TL d250-500		T-615397	5870,52
RW Ремонтные втулки			
RW d32		T-615127	565,34
RW d40		T-615128	582,36
RW d50		T-615129	732,32
RW d63		T-615130	940,70
USTR  Переходные элементы ПЭ-ВП/сталь			
USTR d25/20		T-612744	1541,00
USTR d32/25		T-612780	1316,98
USTR d40/32		T-612781	2021,24
USTR d50/40		T-612782	2151,42
USTR d63/50		T-612783	2151,88
USTR d75/65		T-612789	5215,48
USTR d90/80		T-612784	5482,28
USTR d110/100		T-612785	6686,56
USTR d125/100		T-612786	7726,62
USTR d160/150		T-612787	13560,80
USTR d180/150		T-615030	17914,24
USTR d200/200		T-612795	19820,02
USTR d225/200		T-612370	20960,82
USTRS Переходные элементы ПЭ-ВП/сталь			
USTRS d 32/25		T-615475	1253,96
USTRS d 40/32		T-615476	1923,72
USTRS d 50/40		T-615477	2040,56
USTRS d 63/50		T-615478	2369,46
FGPA FRIAGRIP Адаптер на турбы из ПЭ			
FGPA DN80/d90		T-671005	27217,74
FGPA DN100/d110		T-671007	35197,82
FGPA DN100/d125		T-671008	35197,82



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
 454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
 ИНН 7448117950, КПП 744801001
 р/с 4070281079000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
 г.Челябинск. БИК 047501779

FGPA DN125/d110		T-671009	42422,12
FGPA DN125/d125		T-671010	42422,12
FGPA DN150/d160		T-671011	45781,96
FGPA DN150/d180		T-671012	45781,96
FGPA DN200/d225		T-671015	63675,04
USTN	Переходные элементы ПЭ-ВП/сталь с наружной резьбой		
USTN d20x1/2"		T-612578	1272,82
USTN d32x1"		T-612580	1400,70
USTN d40x11/4"		T-612582	1662,90
USTN d50x11/2"		T-612584	1854,26
USTN d63x2"		T-612586	2206,16
USTM	Переходные элементы ПЭ-ВП/сталь с внутренней резьбой		
USTM d32x1"		T-612570	1572,28
USTM d40x1"		T-612571	1722,70
USTM d40x11/4"		T-612572	1794,00
USTM d50x11/2"		T-512574	1854,26
USTM d63x2"		T-612576	2206,16
WUSTN 90°	Переходники - отводы 90° ПЭ-ВП/сталь с наружной резьбой		
WUSTN d40x11/4"		T-612602	1918,20
WUSTN d50x11/2"		T-612604	2088,86
WUSTN d63x2"		T-612606	2506,54
WUSTM 90°	Переходники - отводы 90° ПЭ-ВП/сталь с внутренней резьбой		
WUSTM d32x1"		T-612610	1671,18
WUSTM d40x1"		T-612611	1927,40
WUSTM d40x11/4"		T-612612	1927,40
WUSTM d50x11/2"		T-612614	2088,86
WUSTM d63x2"		T-612616	2506,54
MUN	Переходные элементы ПЭ-ВП/латунь с наружной резьбой		
MUN d20x1/2"		T-612710	1074,56
MUN d25x3/4"		T-612711	1240,62
MUN d32x1"		T-612712	1163,80
MUN d32x11/4"		T-612709	1316,98
MUN d32x11/2"		T-612698	1426,00
MUN d40x1"		T-612721	1464,18
MUN d40x11/4"		T-612713	1406,68
MUN d40x11/2"		T-612718	1646,34
MUN d40x2"		T-612725	2206,16
MUN d50x1"		T-612719	1790,32
MUN d50x11/4"		T-612716	1646,34
MUN d50x11/2"		T-612714	1572,74
MUN d50x2"		T-612706	1790,32
MUN d63x11/4"		T-612722	2237,90
MUN d63x11/2"		T-612717	2116,00
MUN d63x2"		T-612715	2237,90
MUN d75x2"		T-612694	3758,66
MUN d75x21/2"		T-612695	3644,58



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
 454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
 ИНН 7448117950, КПП 744801001
 р/с 40702810790000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
 г.Челябинск. БИК 047501779

MUM	Переходные элементы ПЭ-ВП/красное литье с наружной резьбой		
MUM d32x1"		T-612595	1564,92
MUM d40x11/4"		T-612596	1877,26
MUM d50x11/2"		T-612692	2088,86
MUM d63x11/2"		T-612708	2794,96
MUM d63x2"		T-612693	3180,90
WUN 45°	Переходники - отводы 45° ПЭ-ВП/латунь с наружной резьбой		
WUN45° d32x1"		T-612145	1391,04
WUN45° d40x11/4"		T-612149	1662,90
WUN45° d40x11/2"		T-612139	1854,26
WUN45° d50x11/2"		T-612144	1854,26
WUN45° d63x11/2"		T-612147	2494,12
WUN45° d63x2"		T-612146	2397,98
WUN 90°	Переходники - отводы 90° ПЭ-ВП/латунь с наружной резьбой		
WUN90° d32x1"		T-612120	1393,80
WUN90° d32x11/2"		T-612140	1666,12
WUN90° d40x1"		T-612127	1761,80
WUN90° d40x11/4"		T-612122	1666,12
WUN90° d40x11/2"		T-612121	1857,94
WUN90° d50x1"		T-612119	1986,28
WUN90° d50x11/4"		T-612123	1857,94
WUN90° d50x11/2"		T-612124	1857,94
WUN90° d63x11/2"		T-612125	2402,58
WUN90° d63x2"		T-612126	2402,58
UAN	Универсальный переходный элемент ПЭ/латунь с наружной резьбой		
UAN d32x1"		T-616152	891,94
UAN d40x1"1/4		T-616153	1116,88
UAN d50x1"1/2		T-616154	1150,92
UAN d63x2"		T-616155	1776,06
UAM	Универсальный переходный элемент ПЭ/латунь с внутренней резьбой		
UAM d32x1"		T-616156	1183,58
UAM d40x1"1/4		T-616157	1421,86
UAM d50x1"1/2		T-616158	1464,18
UAM d63x2"		T-616159	2078,28
UFLG	Переходник для сжиженногогаза ПЭ-ВП/медь		
UFLG 32/20		T-615733	2785,76
FLT	Фланец-тройник		
FLT d110/80		T-615590	15180,92
FLT d125/80		T-615591	17359,02
FLT d160/80		T-615592	20065,66
FLT d180/80		T-615910	26302,80
FLT d225/80		T-616031	23771,88



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
ИНН 7448117950, КПП 744801001
р/с 40702810790000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
г.Челябинск. БИК 047501779

EFL		Ввариваемый фланец (патрубок-фитинг)		
EFL d63/50		T-615417		2719,98
EFL d90/80		T-615418		3508,42
EFL d110/100		T-615419		4634,04
EFL d125/100		T-615605		4752,26
EFL d160/150		T-615421		6501,18
EFL d180/150		T-615927		9141,58
EFL d225/200		T-615607		10692,70
FLR		Фланец редукция		
FLR 110/80		T-616065		11088,76
FLR 160/100		T-616241		13653,26
FLR 225/100		T-616242		18850,80

Фасонные части из полиэтилена с закладными

электронагревателями для ГАЗО - и ВОДО снабжения

с 15.09.2009 г.

Цены указаны в рублях, без учета НДС, за 1 шт.

Муфта электросварная ПЭ100 SDR11

	025 мм	141,60
	032 мм	134,52
	040 мм	149,86
	050 мм	228,92
	063 мм	230,10
	075 мм	368,16
	090 мм	442,50
	110 мм	527,46
	125 мм	739,86
	140 мм	944,00
	160 мм	959,34
	180 мм	1607,16
	200 мм	1863,22
	225 мм	2111,02
	250 мм	3999,02
	280 мм	5099,96
	315 мм	5842,18
355 мм	10871,34	
400 мм	12569,36	

Муфта электросварная ПЭ80 SDR11 (Россия)

	032 мм	85,55
	063 мм	142,19
	110 мм	351,64

Отвод 90° электросварной ПЭ100 SDR11

	025 мм	383,50
	032 мм	388,22
	040 мм	451,94
	050 мм	565,22
	063 мм	628,94
	090 мм	1099,76
	110 мм	1702,74
	125 мм	2463,84
	160 мм	4282,22
	225 мм	14195,40

Муфта электросварная ПЭ100 SDR17

	160 мм	881,46
	225 мм	1857,32
	315 мм	5009,10
	355 мм	9461,24
	400 мм	10354,50
	450 мм	17619,76
	500 мм	17127,70
	560 мм **	36023,04
	630 мм **	45762,76
	710 мм **	56050,00

Отвод 45° электросварной ПЭ100 SDR11

	032 мм	388,22
	040 мм	451,94
	050 мм	565,22
	063 мм	639,56
	090 мм	1099,76
	110 мм	1593,00
	125 мм	2463,84
	160 мм	4340,04
	225 мм	14195,40

**для монтажа рекомендуется использовать вспомогательное оборудование

Переход электросварной ПЭ100 SDR11

	032x025 мм	272,58
	040x032 мм	350,46
	050x032 мм	468,46
	050x040 мм	483,80
	063x032 мм	486,16
	063x040 мм	486,16
	063x050 мм	486,16
	090x063 мм	826,00
	110x063 мм	1534,00
	110x090 мм	1250,80
	125x090 мм	1705,10
	160x110 мм	1781,80
	225x160 мм	11561,64

Тройник электросварной ПЭ100 SDR11

	032 мм	423,62
	040 мм	488,52
	050 мм	564,04
	063 мм	633,66
	090 мм	1051,38
	110 мм	1727,52
	125 мм	2370,62
	160 мм	3944,74
	225 мм	14732,3

Седелка без ответной нижней части

ПЭ 80 SDR 11 (Россия, имп.)

	063X032 мм	560,50
	090X032 мм	600,62
	110X032 мм	600,62
	160X032 мм	759,92

**Седелка с ответной
нижней частью
поворотная 360°**

электросварная ПЭ100 SDR11

	040x032 мм	932,20
	063x032 мм	1172,92
	063x063 мм	1387,68
	090x032 мм	1287,38
	090x063 мм	1502,14
	110x032 мм	1365,26
	110x063 мм	1580,02
	125x032 мм	1617,78
	125x063 мм	1832,54
	160x032 мм	2105,12
	160x063 мм	2319,88
	225x032 мм	2873,30
	225x063 мм	2712,82
	315x063 мм *	4246,82

**Седелка моноблок с
ответной нижней
частью электросварная
ПЭ100 SDR11**

	063x032 мм	997,10
	110x032 мм	1161,12
	110x063 мм	1344,02

**Головная часть седелки с
устройством
фрезы ПЭ100 SDR11**

	063x025 мм	527,46
	063x032 мм	541,62
	063x040 мм	654,90
	063x063 мм	756,38

**Седелочный отвод с
ответной частью
электросварной ПЭ100
SDR11**

	063x063 мм	631,30
	075x063 мм	739,86
	090x063 мм	745,76
	110x063 мм	823,64
	125x063 мм	1076,16
	160x063 мм	1563,50
	180x063 мм	1947,00
	200x063 мм	2401,30
	225x063 мм	2571,22
	315x063 мм *	3540,00

* - без ответной нижней части, для монтажа рекомендуется использовать зажим для седелок

**Заглушка электросварная
ПЭ100 SDR11**

	032 мм	293,82
	040 мм	324,50
	063 мм	572,30
	090 мм	1067,90
	110 мм	1532,82
	160 мм	2480,36
	225 мм	7636,96

**Седелочный отвод
"Сатурн"**

электросварной ПЭ100 SDR11 *

	110x090 мм	3359,46
	110x110 мм	3090,42
	125x110 мм	4251,54
	160x090 мм	4206,70
	160x110 мм	4350,66
	160x125 мм	4897,00
	225x090 мм	5147,16
	225x110 мм	4705,84
	225x125 мм	5524,76

* - для монтажа под напором необходимо использовать набор специального оборудования

**Седелочный отвод без
ответной части**

электросварной ПЭ100 SDR11 *

	280-315x110 мм	8691,88
	355-450x110 мм	9482,48
	500-630x110 мм	10271,9

**Заглушка электросварная
ПЭ80 SDR11 (Россия)**

	063 мм	179,36
---	--------	--------

**Шаровый кран
полиэтиленовый
ПЭ100 SDR11**

	032 мм	3211,96
	063 мм	7369,1
	090 мм	9047,06
	110 мм	12129,22
	160 мм	31458,8
	225 мм **	74284,54

** - ПЭ80 SDR11

Управление краном

Телескоп.удлин-ль (32-63) 0,75-1,1 м	3 214,32
Телескоп.удлин-ль(32-225) 1,1-1,8 м	4 374,26
Ключ для крана (пластиковый 6-гр. с ручкой) 1,3 м	2 144,06
Удлинитель для ключа (в телеск. кожухе) 0,5-0,9 м	2 145,24



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
 454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
 ИНН 7448117950, КПП 744801001
 р/с 40702810790000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
 г.Челябинск. БИК 047501779

Прайс-лист 2009 на продукцию HAWLE (Австрия)

№	Dn	Цена с НДС	№	Dn	Цена с НДС	№	Dn	Цена с НДС
0101	Фланец самоуплотняющийся		0430	Муфта "System 2000"			58 - 64 / 200	5 810,79
	40/48	1 094,10		63 - 63	4 230,06		63 - 68 / 200	5 972,69
	60/67	1 900,74		75 - 75	4 540,64		68 - 76 / 200	6 037,35
	80/89	2 650,75		90 - 90	5 369,47		75 - 83 / 200	5 956,64
	100/108	3 101,98		110 - 110	5 657,39		82 - 91 / 200	6 005,26
	150/159	4 766,26		125 - 125	6 920,94		95 - 104 / 200	6 091,63
	250/267	13 141,90		140 - 140	7 479,31		104 - 112 / 200	6 210,58
	400/419	34 405,97		160 - 160	9 216,27		112 - 121 / 200	6 394,18
	400/406	34 405,97		180 - 180	12 747,30		115 - 125 / 200	6 512,66
500/508	43 374,44	200 - 200		16 921,20	120 - 130 / 200		7 025,72	
0102	Фланец самоуплотняющийся			225 - 225	18 782,30		131 - 141 / 250	9 429,14
	60/77	1 946,06		250 - 250	25 494,61		140 - 150 / 250	9 288,49
	60/82	2 154,68		280 - 280	30 006,93		151 - 161 / 250	9 861,02
	80/98	2 120,70		315 - 315	37 057,19		166 - 178 / 250	9 672,22
	100/118	2 741,38	355 - 355	110 156,30	178 - 190 / 250	11 178,85		
	125/144	3 463,06	0750	Ремонтно-соединительный хомут		190 - 202 / 250	11 394,55	
	150/170	4 416,50		54 - 58 / 150	4 644,48	200 - 212 / 315	13 878,69	
	175/196	5 950,50		58 - 64 / 150	4 709,14	215 - 227 / 315	13 608,70	
	200/222	6 616,02		63 - 68 / 150	4 709,14	233 - 246 / 315	14 311,04	
	300/326	10 005,93		68 - 76 / 150	4 736,05	250 - 262 / 315	14 904,82	
	350/378	17 598,05		75 - 83 / 150	4 795,52	269 - 281 / 315	14 634,83	
	400/429	34 405,97		82 - 91 / 150	4 720,00	285 - 297 / 315	15 714,77	
	500/532	51 158,19		95 - 104 / 150	4 973,94	306 - 318 / 315	15 822,86	
600/635	63 453,79	104 - 112 / 150		5 049,46	315 - 327 / 315	15 822,86		
0310	Фланец с ПЭ патрубком			112 - 121/150	5 114,12	345 - 357 / 315	17 118,97	
	50/63	6 689,66		115 - 125/150	5 416,67	366 - 379 / 315	17 280,86	
	80/90	8 691,88		120 - 130 / 150	6 096,82	400 - 412 / 315	18 091,29	
	100/110	10 282,52		131 - 141 / 200	7 911,66	418 - 430 / 315	19 063,14	
	100/125	17 202,98	140 - 150 / 200	8 024,94	0751	Ремонтно-соединительный хомут		
	150/160	19 797,57	151 - 161 / 200	8 408,21		132 - 152 / 200	15 552,87	
	150/180	31 022,20	166 - 178 / 200	8 440,78		142 - 162 / 200	15 822,86	
	200/200	32 713,85	178 - 190 / 200	9 591,04		160 - 180 / 200	16 255,21	
	200/225	33 052,27	190 - 202 / 200	9 779,84		166 - 186 / 200	15 229,08	
	0311	Фланец с ПЭ патрубком		200 - 212 / 250		11 610,73	208 - 230 / 250	20 575,42
		100/110	10 739,42	215 - 227 / 250		11 124,57	220 - 242 / 250	20 089,26
0400	Фланец "System 2000"		233 - 246 / 250	11 880,71		236 - 258 / 250	20 575,42	
	50/63	3 158,62	269 - 281 / 250	12 420,68		271 - 293 / 250	20 683,51	
	65/75	3 423,89	306 - 318 / 250	12 906,84		330 - 352 / 250	23 437,63	
	60/63	3 598,53	315 - 327 / 250	13 393,00		160 - 180 / 315	23 005,28	
	60/75	3 694,34	345 - 357 / 250	14 364,85	166 - 186 / 315	23 167,65		
	65/63	3 807,15	400 - 412 / 250	15 067,18	208 - 230 / 315	23 383,35		
	80/90	3 982,26	418 - 430 / 250	15 174,80	220 - 242 / 315	24 031,41		
	80/75	3 982,26	140 - 150 / 315	11 880,71	236 - 258 / 315	26 461,74		
	100/90	4 450,02	151 - 161 / 315	12 150,70	271 - 293 / 315	26 677,91		
	100/110	4 450,02	166 - 178 / 315	12 204,98	306 - 328 / 315	25 165,62		
	100/125	5 025,38	178 - 190 / 315	13 446,81	369 - 392 / 315	28 567,80		
	125/110	5 437,44	190 - 202 / 315	13 501,09	406 - 430 / 315	29 053,96		
	125/140	5 724,89	200 - 212 / 380	16 255,21	448 - 471 / 315	30 295,79		
	125/125	5 724,89	215 - 227 / 380	15 552,87	208 - 230 / 380	26 515,54		
	150/160	6 977,10	233 - 246 / 380	16 525,19	220 - 242 / 380	28 513,99		
	150/140	6 977,10	250 - 262 / 380	17 010,88	236 - 258 / 380	28 999,68		
	150/180	8 787,70	269 - 281 / 380	16 740,90	271 - 293 / 380	29 323,94		
	200/225	11 844,84	285 - 297 / 380	17 767,02	306 - 328 / 380	29 269,66		
	200/200	11 844,84	306 - 318 / 380	18 361,27	346 - 368 / 380	32 834,21		
	250/250	17 315,79	315 - 327 / 380	17 983,20	369 - 392 / 380	32 996,10		
	250/280	19 233,53	345 - 357 / 380	19 333,12	425 - 448 / 380	34 346,02		
	300/315	24 704,95	366 - 379 / 380	20 035,46	87 - 102 / 200	11 988,80		
	300/355	70 335,08	400 - 412 / 380	20 575,42	106 - 124 / 200	11 988,80		
	400/400	111 171,58	418 - 430 / 380	21 439,18	114 - 132 / 200	12 474,96		
	400/450	115 401,64	54 - 58 / 200	5 934,93	132 - 152 / 250	18 199,38		



	142 - 162 / 250	19 603,10		200 - 350	285,56	2520	Вентиль IG/AG чугуn	
	160 - 180 / 250	19 333,12		400 - 500	327,57		1" - 1 1/4"	4 174,84
	166 - 186 / 250	18 901,24	2200	Затвор Хавлингeр			1 1/4" - 2"	4 716,70
0800	Переходный фланец, DN 80			1 1/2"	4 452,38		1 1/2"	5 569,60
	80	2 205,18		2" - 1 1/2"	4 897,47		1 1/2" - 2"	5 191,53
0801	XR-Фланец перех. "Тип А"		2300	Хавлингeр версия НАКУ			2"	6 430,53
	80 - 50	7 699,26		90 - 1"	6 304,50	2600	Вентиль PE/PE чугуn	
	80 - 65	7 699,26		90 - 1 1/4"	6 607,06		3/4" - 25	3 998,78
	100 - 80	10 208,89		90 - 1 1/2"	6 375,78		1" - 32	3 998,78
	125 - 80	0,00		110 - 1"	6 363,50		1 1/4" - 40	4 939,48
	125 - 100	11 134,01		110 - 1 1/4"	6 363,50		1 1/2" - 50	5 494,08
	150 - 100	15 510,86		110 - 1 1/2"	6 350,76	2630	Вентиль PE/PE POM	
	150 - 125	16 808,39		160 - 1"	7 564,74		1/2" - 20	3 431,44
	200 - 150	21 659,14		160 - 1 1/4"	7 921,58		3/4" - 25	3 196,38
	250 - 200	28 202,00		160 - 1 1/2"	8 400,66		1" - 32	3 326,66
0802	XR-Фланец перех. "Тип В"		2310	ЗАК-Хавлингeр			1 1/4" - 40	4 141,33
	150 - 80	11 619,22		90 - ЗАК46	8 144,36		1 1/2" - 50	4 590,67
	200 - 80	13 667,70		110 - ЗАК46	8 526,68		2" - 63	5 372,30
	200 - 100	14 044,36		125 - ЗАК46	8 820,74	2650	Вентиль AG/AG POM	
1001	самоуплотняющийся, пере		2402	Универсальный Хавлингeр			1" - 1" 1" - 2"	0,00
	65/66 - 68	3 372,91		80 - 1"	5 850,91	2670	Вентиль с ПЭ патрубками для сварки, POM	
1550	Ковер нерег. для вентиляей			80 - 1 1/4"	6 127,98		1" / 32	4 826,20
	-	518,26		80 - 1 1/2"	6 035,94		1 1/4" / 40	5 489,83
1560	Конверсионное кольцо			100 - 1"	5 876,40		1 1/2" / 50	6 102,96
	-	977,51		100 - 1 1/2"	6 060,95		2" / 63	8 232,62
1650	Ковер нерег. для вентиляей			125 - 1 1/2"	6 384,27	2680	Врезной вентиль с насадками	
	-	1 193,69		150 - 1"	6 224,74		2" - 63/2"	4 477,39
1660	Конверсионное кольцо			150 - 1 1/4"	6 224,74		2" - 25/3/4"	3 616,46
	-	912,85		150 - 1 1/2"	6 127,98		2" - 32/1"	3 435,69
1750	Ковер нерег. для задвижек			200 - 1"	6 275,24		2" - 40/1 1/4"	3 763,26
	-	2 170,73		200 - 1 1/2"	6 174,23		2" - 50/1 1/2"	3 965,27
1760	Конверсионное кольцо			250 - 1 1/2"	6 540,03	2681	Врезной вентиль с насадками ISO, без фитингов	
	-	1 944,17		300 - 1 1/2"	6 627,82		1"	2 986,34
1790	Ковер нерег. для вантузов		2410	ЗАК-Уни. Хавлингeр		2800	Вентиль AG/PE + IG	
	-	11 070,76		100-ЗАК46	7 959,34		1" - 32	4 443,88
1851K	Ковер теле. для вентиляей		2410G	ЗАК-Уни. Хавлингeр			1 1/4" - 40	5 006,50
	-	2 311,38		65 - 500 / ЗАК46	7 432,11		1 1/2" - 50	6 157,71
1950	Ковер для гидрантов		2491	Вентиль с устройством опорожнения			2" - 63	6 565,05
	-	6 210,58		3/4"	4 998,48	2810	ЗАК-Вентиль домового ввода PE/ЗАК	
1950K	Ковер теле. для гидрантов			1"	4 998,48		25 - ЗАК34	3 939,78
	-	7 468,46		1 1/4"	5 544,58		32 - ЗАК34	3 939,78
2051K	Ковер теле. для задвижек			1 1/2"	5 779,64		40 - ЗАК34	4 141,33
	-	3 466,84		2"	7 257,94		40 - ЗАК46	6 506,05
2152	Индикатор направления		2500	Вентиль IG/IG чугуn			50 - ЗАК34	4 162,57
	50 - 150	374,30		3/4"	3 990,29		50 - ЗАК46	6 506,05
	200 - 350	285,56		1"	3 990,29	2811	ЗАК-Вентиль домового ввода ЗАК/ЗАК	
	400 - 500	332,29		1 1/4"	4 737,94		ЗАК M46/ЗАК S46	5 951,92
2156	Наконечник штока		2510	Вентиль IG/IG латун		3120	Угловой вентиль IG/AG чугуn	
	50	502,21		2"	9 618,42		1" - 1 1/4"	3 469,20
	65 - 80	502,21		1"	5 107,51		1 1/4" - 2"	4 397,62
	100 - 150	502,21		1 1/4"	6 174,23		1 1/2" - 2"	5 023,50
	200	642,86		1 1/2"	6 325,74		2" - 2"	5 540,34
	250 - 350	642,86			0,00			
	400 - 500	739,62						
2162	Индикатор направления							
	50 - 150	285,56						



3128	Угловой вентиль IG/AG чугуна		3482	Опорная плита РЕ			200 - 50	8 946,76
	1"	4 678,94		-	1 630,76		200 - 80	10 332,55
	1 1/2"	6 296,01	3500	Унив. врезной хомут резьбовой			200 - 100	10 878,66
3130	Угловой вентиль РЕ/AG чугуна			50 - 1"	2 591,75		250 - 50	9 240,82
	1"/32	3 746,74		50 - 1 1/4"	2 654,53		250 - 80	10 668,62
	1 1/4"/40	4 410,37		65 - 1"	2 621,02		250 - 100	11 046,69
	1 1/2"/50	5 141,02		65 - 1 1/4"	2 683,79		300 - 50	9 366,37
	2"/63	5 695,62		80 - 1"	2 562,02		300 - 80	10 794,64
3150	Вентиль с комбинацией насадок ISO			80 - 1 1/4"	2 562,02		300 - 100	10 920,66
	2" - 63/2"	4 271,60		80 - 1 1/2"	2 625,26		350 - 80	15 835,13
	2" - 25/3/4"	3 368,66		80 - 2"	2 562,02		350 - 100	15 835,13
	2" - 32/1"	3 435,69		100 - 1"	2 591,75		400 - 80	16 129,18
	2" - 40/1 1/4"	3 591,45		100 - 1 1/4"	2 591,75		400 - 100	15 415,05
	2" - 50/1 1/2"	3 872,76		100 - 1 1/2"	2 591,75		400 - 150	27 049,85
3151	Вентиль с комбинацией насадок ISO			100 - 2"	2 591,75		450 - 80	16 381,23
	1"	2 986,34		125 - 1"	3 019,86		450 - 100	16 381,23
3160	Угловой вентиль РЕ/ЗАК			125 - 1 1/4"	3 019,86		450 - 150	28 729,70
	25 - ЗАК34	3 721,25		125 - 1 1/2"	3 019,86		500 - 80	16 633,28
	32 - ЗАК34	3 721,25		125 - 2"	2 948,58		500 - 100	15 877,14
	40 - ЗАК46	4 410,37		150 - 1"	2 982,10		500 - 150	28 603,67
	50 - ЗАК46	5 141,02		150 - 1 1/4"	2 982,10		600 - 80	17 178,91
3161	Угловой вентиль ЗАК/ЗАК			150 - 1 1/2"	3 053,37		600 - 100	17 178,91
	ЗАК46/ЗАК46	5 141,02		150 - 2"	2 982,10		600 - 150	29 359,82
3162	ЗАК Вентиль для врезки			150 - 3"	6 384,27	3530	Унив. слепой хомут	
	40-ЗАК46	5 376,55		200 - 1"	3 456,93		65	2 683,79
3390	Плоская прокладка со стальным армированием			200 - 1 1/4"	3 540,94		80	2 654,53
	50	383,26		200 - 1 1/2"	3 540,94		100	2 675,77
	65	404,98		200 - 2"	3 456,93		125	2 957,08
	80	415,83		200 - 2 1/2"	7 425,98		150	2 990,59
	100	469,64		250 - 1"	3 725,50		200	3 691,98
	125	539,97		250 - 1 1/4"	3 725,50	3540	Унив. врезной хомут, ЗАК	
	150	658,91		250 - 1 1/2"	3 725,50		80 - ЗАК46	2 940,09
	200	864,23		250 - 2"	3 637,23		100 - ЗАК46	2 965,58
	250	1 209,74		250 - 3"	7 594,01		200 - ЗАК46	3 112,37
	300	2 025,35		300 - 1"	3 704,73	3540G	Унив. врезной хомут, ЗАК, без хомута	
	350	2 537,94		300 - 1 1/4"	3 973,30		65 - 500/ЗАК46	1 340,01
	400	2 829,64		300 - 1 1/2"	3 973,30	3600	Шибберная задвижка	
3410	Ключ для вентиляей			300 - 2"	3 704,73		50	24 241,45
	3/4" - 2"	2 478,94		350 - 2"	8 039,10		65	24 337,74
3430	Ключ для задвижек и гидрантов ГОСТ			400 - 2"	8 169,38		80	26 449,46
	-	4 377,33		450 - 2"	8 736,72		100	29 041,69
3470	Плоская прокладка PN16		3510	Унив. врезной хомут фланцевый			125	36 626,26
	50	85,90		80 - 40	7 867,30		150	44 066,86
	65	105,73		80 - 50	7 867,30		200	55 155,56
	80	118,94		100 - 40	8 295,40		250	102 678,41
	100	145,85		100 - 50	7 728,53		300	129 128,34
	125	178,42		125 - 40	8 367,14		350	189 708,13
	150	227,03		125 - 50	7 989,07		400	215 149,87
	200	313,41		150 - 40	8 442,66	3600EL	Шибберная задвижка с адаптером для электропривода	
	250	437,54		150 - 50	7 863,05		80	37 682,59
	300	615,49		150 - 80	8 568,69		100	40 274,34
	350	896,33		150 - 100	9 534,40		150	54 483,43
	400	1 209,74		200 - 40	9 618,42		200	69 988,63
3481	Опорная плита РЕ						250	119 959,74
	-	761,34					300	146 409,21
							400	232 430,74



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
 454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
 ИНН 7448117950, КПП 744801001
 р/с 40702810790000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
 г.Челябинск. БИК 047501779

3720	Перекрывающий адаптер		400 - ЗАК46	4 834,70		125	25 345,46
	1"	1 272,51	3810G Перекрывающийся хомут ЗАК, без хомута	65 - 500/ЗАК34	2 381,71	150	28 465,85
	1 1/4"	1 466,03		65 - 500/ЗАК46	2 650,28	200	40 034,57
	1 1/2"	1 634,06					
	2"	1 701,09					
3800	Перекрывающийся хомут		4000A Задвижка Hawle A короткая			4027E2 E2 Зад. растр. стандарта VRS	
	50 - 1"	3 368,66	80	7 744,10	80/98	17 233,19	
	50 - 1 1/4"	3 368,66	100	8 613,53	100/118	20 737,32	
	65 - 1"	3 389,43	150	16 740,90	125/144	29 041,69	
	65 - 1 1/4"	3 389,43	200	26 353,65	150/170	32 162,08	
	80 - 1"	3 389,43	4000AE Задвижка Hawle-A с муфтами			200/222	50 019,26
	80 - 1 1/4"	3 389,43	80/90	18 105,92	250/274	88 469,79	
	80 - 1 1/2"	3 389,43	100/110	19 922,18	300/326	108 150,78	
	80 - 2"	3 389,43	4000E2 E2 Задвижка короткая				
	100 - 1"	3 414,92	50	7 502,91	4040E2 E2 Задвижка "System 2000"		
	100 - 1 1/4"	3 414,92	65	9 840,73	50/63	10 032,83	
	100 - 1 1/2"	3 414,92	80	10 224,46	65/75	12 192,70	
	100 - 2"	3 414,92	100	12 864,83	80/90	13 536,96	
	125 - 1"	3 532,45	125	18 481,16	100/125	18 241,38	
	125 - 1 1/4"	3 532,45	150	21 937,62	100/110	15 649,16	
	125 - 1 1/2"	3 616,46	200	33 602,15	125/140	22 849,52	
	125 - 2"	3 532,45	250	58 755,50	125/125	24 193,30	
	150 - 1"	3 565,96	300	90 293,60	150/160	26 833,67	
	150 - 1 1/4"	3 565,96	350	168 922,66	150/180	30 385,94	
	150 - 1 1/2"	3 565,96	400	207 565,30	200/225	41 858,85	
	150 - 2"	3 565,96	500/500	333 813,03	200/200	40 658,55	
	200 - 1"	3 868,51	600	451 468,47	250/280	88 613,75	
	200 - 1 1/4"	3 868,51	4000 ELE2 E2 Зад. кор. с переходником для электропривода			250/250	79 540,97
	200 - 1 1/2"	3 961,02	50	18 193,24	300/315	98 214,23	
	200 - 2"	3 868,51	65	20 737,32	4041E2 E2 Задвижка фланец-раструб "System 2000"		
	250 - 1"	4 129,06	80	21 121,53	50/63	10 080,50	
	250 - 1 1/4"	4 229,59	100	23 953,53	65/75	12 672,73	
	250 - 1 1/2"	4 229,59	125	29 954,06	80/90	12 960,65	
	250 - 2"	4 129,06	150	33 697,97	100/110	15 649,16	
	300 - 1"	4 191,83	200	49 442,94	100/125	16 945,27	
	300 - 1 1/4"	4 292,84	250	79 157,23	125/140	24 289,59	
	300 - 1 1/2"	4 498,63	300	105 270,63	150/160	26 209,69	
300 - 2"	4 191,83	350	197 340,37	150/180	30 578,05		
350 - 1 1/2"	8 694,71	400	238 863,15	200/200	43 250,78		
350 - 2"	8 484,67	500	344 565,66	200/225	41 714,42		
400 - 2"	8 610,70	600	459 485,39	250/250	79 828,89		
3810	Перекрывающийся хомут ЗАК		4000 STE2 E2 Зад. кор. с индикатором положения PN16			4050E2 E Задвижка короткая с ПЭ партрубками	
	65 - ЗАК 34	4 011,06	50	13 729,06	50/63	13 584,63	
	80 - ЗАК34	3 893,53	65	16 225,00	65/75	19 489,35	
	80 - ЗАК 46	4 154,07	80	16 656,88	80/90	19 681,46	
	100 - ЗАК34	3 919,02	100	19 441,21	100/110	23 041,62	
	100 - ЗАК 46	4 179,09	125	25 489,42	100/125	29 330,08	
	125 - ЗАК34	3 952,53	150	29 233,79	150/160	42 674,94	
	125 - ЗАК 46	4 213,07	200	43 922,90	150/180	48 387,08	
	150 - ЗАК34	3 986,04	250	82 661,36	200/200	70 756,58	
	150 - ЗАК46	4 246,58	300	116 503,29	200/225	73 591,88	
	200 - ЗАК34	4 065,81	4010E2 E2 Задвижка короткая				
	200 - ЗАК46	4 322,10	50	10 896,59	4051E2 E Задвижка короткая с ПЭ партрубками		
	300 - ЗАК34	4 187,58	65	12 720,87	50/63	15 216,81	
	300 - ЗАК46	4 448,13	80	13 920,70	200/200	71 812,44	
			100	15 937,08	200/225	74 644,91	
						0,00	



4060E2	E Задвижка короткая по BS5163		150 - 80	25 777,81	4500E2	E2 Задвижка клин. раструбная		
	50	8 592,76	125 - 100	26 929,49		80/98	15 601,02	
	80	12 384,81	150 - 100	27 553,94		100/118	19 441,21	
	100	16 081,04	200 - 65/60 Langl.	35 762,50		150/170	32 834,21	
	150	24 001,67	200 - 80	34 130,32		200/222	48 675,00	
	200	40 034,57	200 - 100	36 002,27		250/274	87 749,52	
	300	116 023,26	150 - 150	39 554,54		4550	Ковер для зад. типа	
4090E2	E2 Задвижка клин. Фланец ПЭ патрубок		200 - 150	48 291,26	80	19 225,03		
	50/63	13 152,75	200 - 200	65 523,98	100 - 200	27 757,85		
	80/90	19 105,14	4343E2	E2 Задвижка "System 2000"		4700A	Задвижка Hawle A длинная	
	65/75	18 817,22	110 - 63	19 873,09	80	8 181,65		
	100/110	22 417,64	90 - 90	20 161,48	100	8 797,14		
	100/125	26 785,53	110 - 90	22 033,43	150	19 819,28		
	150/160	36 530,44	110 - 110	25 633,85	200	30 350,07		
4091E2	E2 Задвижка клин. Фланец ПЭ патрубок		160 - 90	27 889,54	4700E2	E2 Задвижка длинная		
	80/90	19 441,21	125 - 125	28 033,97	50	8 712,65		
	100/110	22 801,38	160 - 110	30 673,86	65	12 192,70		
	150/160	37 010,46	160 - 125	34 706,16	80	12 288,99		
	200/225	63 556,22	160 - 160	38 642,64	100	14 353,05		
4100E2	E2 Задвижка / Гладкий Патрубок		225 - 90	42 290,73	125	22 273,21		
	50/66	9 115,74	225 - 110	44 450,60	150	24 913,58		
	65/82	11 856,64	4400E2	E2 Задвижка типа "Комби-IV"		200	41 570,46	
	80/98	11 856,64	80/3	64 036,24	250	74 788,87		
	100/118	14 400,72	80/4	63 315,97	300	111 798,86		
	125/144	20 593,36	100/2	73 540,43	400	221 870,21		
	150/170	24 385,41	100/3	78 005,08	500/400	276 929,48		
	200/222	38 546,35	100/4	76 852,93	500/500	360 262,97		
	250/274	68 884,15	125/3	104 454,54	600	488 622,90		
	300/326	96 150,18	150/2	108 150,78	4700	E2 Задвижка длинная с переходн. для электропривода		
4140E2	E2 Задвижка / Гладкий Патрубок		125/4	109 207,11	50	16 753,17		
	80/98	16 656,88	150/3	118 087,32	80	23 713,28		
	100/118	20 593,36	150/4	119 335,76	100	25 921,77		
	150/170	29 425,90	200/3	195 180,50	150	37 298,38		
	200/222	41 474,64	200/4	210 013,10	400	254 223,92		
4150E2	E2 Задвижка клиновья переходная		4410E2	E2 Задвижка типа "Комби-IV" с пож. Подставкой		500	406 729,95	
	100 - 65	14 977,03	100/4	80 501,02	600	531 969,96		
	100 - 80	13 968,84	150/4	128 744,14	4700	E2 Задвижка длинная с индикатором положения		
	150 - 80	16 800,84	4450E2	E2 Задвижка типа "Комби-Ш"		150	32 642,10	
	125 - 100	18 913,04	80/2	51 459,33	4710E2	E2 Задвижка короткая		
	150 - 100	20 593,36	80/3	53 907,59	150	31 009,93		
	200 - 100	23 041,62	100/2	62 931,76	200	51 219,08		
	200 - 150	30 337,80	100/3	62 835,94	250	95 382,23		
	250 - 150	45 026,91	125/2	77 572,73	300	121 879,84		
	300 - 150	47 186,78	125/3	81 605,02	5035	Подземный гидрант DUO-GOST		
250 - 200	50 355,32	150/2	88 181,40	1,00 m	36 958,54			
300 - 200	56 067,46	150/3	95 382,23	1,25 m	38 033,76			
300 - 250	85 973,38	200/2	155 865,73	1,50 m	39 110,86			
4340E2	E2 Задвижка типа "Комби-Т"		200/3	159 034,26	1,75 m	40 188,44		
	80 - 80	19 345,39	4460E2	E2 Задвижка типа "Комби-Ш" с пож. Подставкой		2,00 m	41 266,96	
	100 - 65 - 60 Langl.	21 025,24	100/2	66 964,06	2,25 m	42 344,54		
	100 - 80	21 265,49	100/3	69 556,28	2,50 m	45 091,10		
	100 - 100	23 425,36	150/2	97 638,39	2,75 m	47 329,33		
	125 - 80	26 113,87	150/3	100 278,29	3,00 m	49 567,55		
	150 - 65/60	27 649,76	200/3	169 402,69	3,25 m	51 805,30		
				3,50 m	54 043,53			
				3,75 m	56 281,75			



5038	EXPO-GOST Переходный фланец		110 - 1 1/2"	2 515,76	5260	Врезной хомут системы Наку		
	100	6 710,90	110 - 2"	2 515,76		D63 - ZAK46	2 012,14	
5045	Пож. подставка "System 2000"		125 - 1"	3 696,23	D90 - ZAK46	2 364,72		
	80/90	7 586,46	125 - 1 1/4"	3 696,23	D110 - ZAK46	2 515,76		
5046	Пож. подставка раструбная		125 - 1 1/2"	3 696,23	125 - ZAK46	3 696,23		
	100/110	8 545,09	125 - 2"	3 696,23	140 - ZAK46	3 662,72		
5049	Пож. подставка фланцевая		250 - 1"	9 912,47	160 - ZAK46	4 082,80		
	80	7 512,82	250 - 1**	5 481,34	225 - ZAK46	6 174,23		
5051Н4	Надземный пожарный гидрант Тип Н4		250 - 1 1/4"	9 912,47	5310	Перекрывающийся врезной хомут системы Наку, адаптер		
	100	9 137,45	250 - 1 1/2"	9 912,47		63 - 1"	2 935,84	
5053Н4	Надземный пожарный гидрант Тип Н4		250 - 1 1/2**	5 741,88		63 - 1 1/4"	2 935,84	
	80 (20,1В) RD 1,50	68 368,26	250 - 2"	9 240,82		75 - 1"	3 385,18	
5210	Перекрывающийся хомут Наку + адаптер		280 - 1**	5 548,36		75 - 1 1/4"	3 385,18	
	100 (2В) RD 1,50	87 971,36	280 - 1 1/4**	5 548,36		75 - 1 1/2"	3 603,72	
5230	Врезной хомут системы Наку фланцевый		280 - 2"	11 004,68		75 - 2"	3 519,70	
	110-80	5 791,91	280 - 2**	5 414,31		90 - 1 1/4"	3 238,39	
	140 - 80	7 927,71	315 - 1 1/4**	6 102,96		90 - 1 1/2"	3 355,92	
	140 - 100	7 927,71	315 - 1 1/2**	6 392,77		90 - 2"	3 355,92	
	160 - 80	7 927,71	315 - 2"	13 146,62		110 - 1"	3 469,20	
	160 - 100	7 927,71	315 - 2**	5 956,17		110 - 1 1/4"	3 469,20	
	180 - 80	7 927,71	400 - 1 1/2**	6 770,84		110 - 1 1/2"	3 587,20	
	180 - 100	8 557,83	400 - 2**	6 770,84		110 - 2"	3 587,20	
	200 - 80	7 927,71	450 - 1 1/2**	7 253,70		160 - 1"	5 384,58	
	200 - 100	9 057,21	450 - 2**	7 253,70		160 - 1 1/4"	5 384,58	
	225 - 80	9 057,21	500 - 1 1/2**	7 695,02		160 - 1 1/2"	5 510,60	
	225 - 100	9 057,21	500 - 2**	7 695,02		160 - 2"	5 510,60	
	250 - 80	10 232,96	63 - 2"	1 839,86		5320	Перекрывающийся врезной хомут системы Наку, адаптер	
	280 - 150	17 935,06	63 - 1"	1 839,86			63 - ZAK34	3 074,61
	315 - 150	18 691,20	63 - 1 1/4"	1 839,86	90 - ZAK34		3 238,39	
	5250	Врезной хомут Наку		63 - 1 1/2"	1 886,11		90 - ZAK46	3 355,92
40 - 1"		1 524,56	75 - 1"	2 015,91	110 - ZAK34		3 469,20	
50 - 1"		1 411,28	75 - 1 1/4"	2 015,91	110 - ZAK46		3 587,20	
90 - 1"		2 045,65	75 - 1 1/2"	2 066,42	140 - ZAK34		4 813,46	
90 - 1 1/4"		2 045,65	75 - 2"	2 015,91	140 - ZAK46		5 145,27	
90 - 1 1/2"		2 045,65	140 - 1"	3 662,72	160 - ZAK34		5 384,58	
90 - 2"		2 045,65	140 - 1 1/4"	3 662,72	160 - ZAK46		5 510,60	
110 - 1"		2 515,76	140 - 1 1/2"	3 662,72	225 - ZAK34	5 800,41		
110 - 1 1/4"		2 515,76	140 - 2"	3 662,72	225 - ZAK46	5 934,93		
			160 - 1"	4 082,80	5500	Фланец системы ISO		
		160 - 1 1/2"	4 082,80	40/50		2 346,31		
		160 - 2"	4 082,80	50/63		2 261,82		
		180 - 1"	6 174,23	60/75		3 649,50		
		180 - 1 1/4"	6 174,23	65/75		3 023,16		
		180 - 1 1/2"	6 174,23	80/90		3 271,43		
		180 - 2"	6 174,23	100/110		4 749,26		
		200 - 1"	6 325,74	100/125		6 271,94		
		200 - 1 1/4"	6 325,74	150/160		12 013,82		
		200 - 1 1/2"	6 325,74	5530		Фланец системы ISO		
		200 - 2"	6 174,23		40/40	2 075,86		
		225 - 1"	6 325,74		50/50	2 588,92		
		225 - 1 1/4"	6 174,23		60/63	3 316,74		
		225 - 1 1/2"	6 325,74		65/63	3 057,14		
		225 - 2"	6 174,23		80/75	3 965,27		
				100/90	4 562,82			



5600	Фланец двухкамерный для		5860	Сверло кольцевого для ПВХ		6035	Поддерживающая втулка для ПЭ труб		
	50/63	1 816,26		1 1/4"	3 526,31		90x5.1	1 571,29	
	65/75	2 166,01		1 1/4"/29	4 185,22		110x6.3	1 663,33	
	80/90	2 227,84		1 1/2"/35	5 081,55		125x7.1	1 771,42	
	100/110	2 679,07		2"/40	5 821,65		140x8.0	1 782,27	
	125/140	3 671,69		5870	Сверло кольцевого для стальных и чугунных труб		160x9.1	1 873,84	
	125/125	4 055,42			1 1/4"		10 260,81	180x10.2	2 116,92
	150/160	4 472,67			1 1/4"/29		11 880,71	200x11.4	2 570,51
	200/225	8 043,35			1 1/2"/35		13 501,09	225x12.8	2 813,59
	200/200	9 893,12		2"/40	15 660,96		250x14.2	3 034,96	
	250/280	12 747,30		5890	Переходник с резиновым уплотнением		280x15.9	3 278,04	
300/315	12 747,30	2" - 1"	4 908,80		315x17.9	4 152,66			
400/400	32 206,45	2" - 1 1/4"	4 908,80		6036	Поддерживающая втулка для ПЭ труб			
5800	Сверлильный аппарат в комплекте		2" - 1 1/2"			4 536,39	63x5.8	1 263,54	
	1" - 2"	154 827,80	2" - 2 1/2"	4 908,80		75x6.9	1 458,01		
	5805	Сверлильн. аппарат с трещётчным ключом		5895		ЗАК-адаптер		90x8.2	1 474,53
		1" - 2"	215 257,49			ЗАК 34	2 835,30	110x10.0	1 652,47
	5805W	Механизированный аппарат в комплект		ЗАК 46		5 308,58	125x11.4	1 776,61	
		1" - 2"	231 026,54	5900		Равнопроходный переходник		140x12.8	1 917,26
	5810	Футляр				2" - 2"	4 536,39	160x14.6	1 997,98
		1" - 2"	14 364,85	5910		Ключ шестигранный		180x16.4	2 122,11
	5815	Футляр				SW 5	134,99	200x18.2	2 570,51
		1" - 2"	28 027,83	5911		Ключ TORX		225x20.5	2 797,54
	5820	Сверлильный аппарат			TX 30	762,75	250x22.8	3 034,96	
1" - 2"		31 646,18	5920	Гаечный ключ для адаптера		280x25.5	3 278,04		
5825	Сверлильный аппарат			68x75	1 862,98	315x28.7	3 709,92		
	1" - 2"	108 924,86	5940	Переходник		6050	Ножницы для перерезания труб		
5830	Трещётчный ключ			1 1/2" - 2"	5 076,36		32	5 200,50	
	SW 36	10 811,63	6000	Устройство для снятия фаски			40	5 832,50	
5835	Бензопривод			20 - 1/2"	1 252,69		63	10 509,08	
	1" - 2"	149 427,65		25 - 3/4"	1 231,45		6100	ISO-Фитинг PE/AG чугуна	
5836	Пневмопривод			32 - 1"	1 220,59			20 - 1/2"	353,06
	1" - 2"	204 294,82		40 - 1 1/4"	1 317,82			25 - 3/4"	356,83
5840	Вал		50 - 1 1/2"	1 452,82	32 - 1"			457,84	
	1" - 2"	18 091,29	63 - 2"	1 809,18	40 - 1 1/4"			726,88	
5845	Короткий вал		6010	Съемник (для фитинга)			50 - 1 1/2"	894,44	
	1" - 2"	18 091,29		20 - 1/2"	826,47		63 - 2"	1 171,98	
5850	Сверло спиральное			25 - 3/4"	869,42	6110	ISO-Фитинг PE/AG чугуна		
	1"/24	6 923,30		32 - 1"	885,47		32 - 1 1/4"	504,10	
	1 1/4"/29	8 511,10		40 - 1 1/4"	923,23		32 - 2"	772,66	
	1 1/2"/35	10 444,42		50 - 1 1/2"	1 090,79		40 - 1"	818,92	
	2"/40	12 258,78		63 - 2"	1 544,38		40 - 1 1/2"	890,66	
5855W	WНМ-сверло в сборке			75	4 957,42		40 - 2"	776,91	
	1"/24	13 446,81		90	5 286,87		50 - 1 1/4"	844,41	
	1 1/4"/29	14 364,85		110	5 686,66		50 - 2"	898,69	
	1 1/2"/35	16 255,21		6031	Поддерж. втулка для ISO фитингов		63 - 1 1/2"	1 634,06	
2"/40	17 388,95	20 SDR11/17.6	57,11		75 - 2"		2 112,67		
5856	Зажим для рабочих вкладышей WНМ		25 / SDR11		72,22		6120	ISO-Фитинг PE/AG POM	
	1" - 5/4"	7 905,06	32 / SDR11		78,82	20 - 1/2"		243,55	
	1 1/2" - 2"	8 560,19	40 / SDR11		183,61	25 - 3/4"		256,30	
	5857	Рабочий вкладыш WНМ			50 / SDR11	194,46		32 - 1"	348,81
1"/24		3 669,33	63 / SDR11		205,32	40 - 1 1/4"		575,37	
1 1/4"/29		4 432,08	25 / SDR17.6		30,68	50 - 1 1/2"		793,90	
1 1/2"/35		5 415,26	32 / SDR17.6		34,93	63 - 2"		1 062,47	
2"/40	6 341,79	40 / SDR17.6	65,14						
		50 / SDR17.6	91,10						
		63 / SDR17.6	172,75						



6120HF	Hawle-FIT PE/AG		6223	ISO-Фитинг (заглушка) PE POM		6340	ZAK-Переходник	
	25-25	210,51		20	398,84		ZAK46 - ZAK46	831,66
	32-32	266,21		25	340,31	6350	ZAK-Переходник (муфта 34 патрубков 46)	
	40-40	423,86		32	394,59		ZAK34 - ZAK46	730,66
	50-50	571,59		40	672,13	6400	ISO-Колено 90 PE/PE чугуна	
63-63	778,33	50	886,42	20 - 20	692,90			
6160	ISO-Фитинг PE/ZAK чугуна		63	1 192,74	25 - 25		558,85	
20 - ZAK34	714,14	6300	Соед. муфта PE/PE чугуна		32 - 32		756,14	
25 - ZAK34	650,89		20 - 20	415,83	40 - 40		1 037,46	
25 - ZAK46	814,67		25 - 25	487,10	50 - 50	1 512,29		
32 - ZAK34	772,66		32 - 32	625,87	63 - 63	2 104,18		
32 - ZAK46	814,67		40 - 40	949,19	6410	ISO-Колено 90 PE/IG чугуна		
40 - ZAK46	1 075,22		50 - 50	1 192,74		25 - 3/4"	672,13	
40 - ZAK34	844,41		63 - 63	1 780,86		32 - 1"	852,43	
50 - ZAK46	1 159,23		75 - 75	2 789,05		40 - 1 1/4"	1 037,46	
63 - ZAK46	1 545,80		90 - 90	2 889,58		50 - 1 1/2"	1 352,28	
6170	Переходный фитинг PE/ZAK		6300ST	Соед. муфта PE/ST чугуна		63 - 2"	1 889,89	
50 - ZAK34	1 663,33	32 - 1"		1 692,59	6411	ISO-Отвод 45 PE/AG чугуна		
6180	ZAK-ПЭ - отвод		6301	Соединительная муфта		32 - 1"	739,15	
40 - ZAK46	1 881,86	32 - 32		3 002,39		50 - 1 1/2"	2 431,74	
50 - ZAK46	1 965,88	40 - 40		3 580,59		63 - 2"	2 935,84	
63 - ZAK46	2 368,97	50 - 50		3 731,63	6420	ISO-Колено 90 PE/PE POM		
6200	ISO-Фитинг PE/IG		63 - 63	4 611,91		20 - 20	453,59	
	20 - 1/2"	398,84	6310	Соед. муфта переходная PE/PE чугуна		25 - 25	403,09	
	25 - 3/4"	398,84		25 - 20		533,36	32 - 32	520,62
	32 - 1"	491,35		32 - 20		0,00	40 - 40	940,70
	40 - 1 1/4"	726,88		32 - 25		600,86	50 - 50	1 390,51
	50 - 1 1/2"	894,44		40 - 32		789,66	63 - 63	1 944,64
	63 - 2"	1 360,78		50 - 32	1 192,74	6420HF	Hawle-FIT угол 90 град. PE/PE	
	75 - 2 1/2"	2 742,79		50 - 40	1 192,74		25-25	333,23
90 - 3"	3 091,60	63 - 50	1 524,56	32-32	417,25			
6210	ISO-Фитинг PE/IG		75 - 63	2 646,03	40-40		693,84	
32 - 1 1/4"	680,62	90 - 75	2 831,06	50-50	967,60			
50 - 1 1/4"	1 192,74	6310ST	Соед. муфта PE/ST чугуна		63-63	1 354,64		
90 - 2"	3 255,38		32 - 3/4"	1 692,59	6430	ISO-Колено 90 PE/IG POM		
6220	ISO-Фитинг PE/IG		6320	Соед. муфта PE/PE POM		20 - 1/2"	424,33	
	20 - 1/2"	356,83		20 - 20		373,82	25 - 3/4"	495,60
	25 - 3/4"	344,56		25 - 25		411,58	32 - 1"	617,38
	32 - 1"	407,34		32 - 32		512,59	40 - 1 1/4"	781,16
	40 - 1 1/4"	659,38		40 - 40	944,94	50 - 1 1/2"	1 163,48	
	50 - 1 1/2"	865,18		50 - 50	1 192,74	63 - 2"	1 348,50	
63 - 2"	1 327,26	63 - 63		1 789,35	6430HF	Hawle-FIT угол 90 град. PE/IG		
6220HF	Hawle-FIT PE/IG		6320HF	Hawle-FIT PE/PE		25-25	328,98	
	25-25	234,58		25-25		290,75	32-32	399,31
	32-32	283,67		32-32		382,32	40-40	651,83
	40-40	480,02		40-40		676,38	50-50	851,49
	50-50	623,51		50-50	858,57	63-63	1 104,48	
	63-63	837,80	63-63	1 244,19	6440	ISO-Отвод 45 PE/PE чугуна		
6221F	ISO-Фитинг системы "вставить-зафиксировать"		6330	Соед. муфта переходная PE/PE POM		40 - 40	1 524,56	
25 - 1 1/2"	398,84	25 - 20		440,85		50 - 50	2 314,22	
32 - 1 1/2"	474,83	32 - 25		495,60		63 - 63	2 873,06	
40 - 1 1/2"	541,86	40 - 25		756,14	90 - 90	6 216,24		
50 - 1 1/2"	924,18	40 - 32		785,41	6460	ISO-Колено 90 PE/AG чугуна		
63 - 1 1/2"	1 239,00	50 - 32		1 032,26		25 - 3/4"	650,89	
		50 - 40		1 213,98		32 - 1"	642,86	
		63 - 40	1 344,26	40 - 1 1/4"		936,45		
		63 - 50	1 516,06	50 - 1 1/2"		1 260,24		
				63 - 2"	1 629,82			



6462	Колено 90 PE/KON AG		63 - 1 1/2"	3 225,65
6465	ZAK-Колено-поворот. Фитинг 90 PE/ZAK		32 - ZAK34	1 709,58
			32 - ZAK46	1 995,14
			40 - ZAK46	2 129,66
			40 - ZAK34	2 054,14
			50 - ZAK46	2 234,45
			63 - ZAK46	2 625,26
6470	ISO-Колено 90 PE/AG чугуn		32-1 1/4"	911,43
			32-1 1/2"	1 415,53
			40-1 1/2"	1 499,54
6479	ZAK-Колено-ПЭ-90		32 - ZAK34	2 234,45
6480	ISO-Колено 90 PE/ZAK чугуn		20 - ZAK34	831,66
			25 - ZAK34	877,92
			25 - ZAK46	1 083,71
			32 - ZAK34	1 045,95
			32 - ZAK46	1 096,46
			40 - ZAK46	1 255,99
			40 - ZAK34	1 142,24
			50 - ZAK46	1 453,29
			63 - ZAK46	1 982,40
6490	ISO-Колено 90 PE/PE POM		32 - 25	516,84
			40 - 32	860,93
6500	ISO-Фитинг (тройник) PE/IG/PE чугуn		20 - 1/2"	709,89
			25 - 3/4"	709,89
			32 - 1"	890,66
			40 - 1 1/4"	1 276,76
			50 - 1 1/2"	1 705,34
			63 - 2"	2 398,23
6501	ISO-Фитинг (тройник)		32 - 1"	2 280,70
			40 - 1 1/4"	2 990,59
			50 - 1 1/2"	3 452,68
			63 - 2"	4 271,60
6510	ISO-Фитинг (тройник чугуn)		75 - 1"	4 590,67
			75 - 2"	4 590,67
			50 - 2"	2 347,73
6520	ISO-Фитинг (тройник) PE/IG/PE POM		20 - 1/2"	638,62
			25 - 3/4"	650,89
			32 - 1"	852,43
			40 - 1 1/4"	1 184,25
			50 - 1 1/2"	1 600,08
			63 - 2"	2 154,68
6520HF	Hawle-FIT тройник PE/IG/PE		25-25	452,18
			32-32	581,98
			40-40	903,88
			50-50	1 153,10
			63-63	1 574,59
6530	ISO-Фитинг (тройник) PE/PE/PE чугуn		32 - 32	940,70
			40 - 40	1 424,02
			63 - 63	2 675,77
			50 - 50	2 868,82
6531	ISO-Фитинг (тройник) PE/PE/PE чугуn		32 - 25	865,18
			40 - 25	1 369,27
			50 - 25	1 684,10
			50 - 32	2 146,18
			50 - 40	2 931,59
			63 - 32	2 671,52
			63 - 40	2 801,79
			63 - 50	3 511,21
6540	ISO-Фитинг (тройник ZAK/ZAK/ZAK чугуn)		ZAK46-ZAK46	1 184,25
6550	ISO-Фитинг (тройник POM)		25-25-25	617,38
			32-32-32	718,38
			40-40-40	1 230,50
			50-50-50	1 650,58
			63-63-63	2 200,94
6630	Переходник для ISO фитинг с равным концам		3/4" - 3.4"	296,89
			1" - 1"	362,02
			1 1/4" - 1 1/4"	507,40
			1 1/2" - 1 1/2"	664,10
			2" - 2"	1 069,08
6631	Переходник для ISO фитинг с равным концам		1" - 1 1/2"	534,78
			1" - 2"	783,05
6901	ISO-Фитинг MDF PE/AG чугуn		32 - 1"	663,63
			40 - 1 1/4"	894,44
			50 - 1 1/2"	1 608,58
6931	Обжимное кольцо "корундное"		20 - 1/2"	266,68
			25 - 3/4"	192,10
			32 - 1"	140,18
			40 - 1 1/4"	159,06
			50 - 1 1/2"	159,06
			63 - 2"	196,35
			75	407,34
			90	435,18
			110	542,80
			125	701,86
6932	Обжимное кольцо "Стандарт"		20 - 1/2"	51,45
			25 - 3/4"	37,29
			32 - 1"	39,65
			40 - 1 1/4"	52,39
			50 - 1 1/2"	64,66
			63 - 2"	102,90
			75	131,22
			90	135,94
			110	182,66
			125	243,55
			140	364,86
			160	486,63
6940	О-образное уплотнение		20 - 1/2"	52,39
			25 - 3/4"	47,20
			32 - 1"	56,17
			40 - 1 1/4"	102,90
			50 - 1 1/2"	112,34
			63 - 2"	144,90
			75	276,12
			90	318,13
			110	407,34
			125	547,52
			160	613,13
6945	О-образное резин. прокладка		D 34	41,06
			D 46	41,06
6970	Защитное кольцо		D 34	23,60
			D 46	23,60
6980	ZAK-Заглушка		ZAK 34	701,86
			ZAK 46	730,18
6990	Резьбистый патрубок PE		32 - 1"	3 019,86
			40 - 1 1/4"	3 414,92
			50 - 1 1/2"	3 755,23
			63 - 2"	5 061,26
6992	Переходной патрубок для кирпичной стены		ZAK46 - 1 1/4"	4 888,98
6993	Переходной патрубок для кирпичной стены		ZAK46 - ZAK46	4 888,98
6994	Переходной патрубок для кирпичной стены		ZAK46 - 1 1/4"	4 888,98
7101	Фланец двухкамерный для стальных труб		50/56-57	2 070,19
			50/59-61	2 098,04
			65/76	2 560,60
			100/108	3 254,44
			100/114	3 333,26
			125/133	4 489,66
			200/219	8 043,35
			300/316	17 146,82
7102	Фланец двухкамерный для чугунных труб		50/66	1 985,23
			60/77	2 301,47
			65/82	2 639,90
			80/98	2 487,44
			80/101	2 854,18
			100/118	2 639,90
			125/144	4 185,22
			150/170	4 472,67
			200/222	6 514,54
			250/273-274	9 949,76
			300/326	14 721,21
			400/429	41 231,09



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
 454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
 ИНН 7448117950, КПП 744801001
 р/с 40702810790000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
 г.Челябинск. БИК 047501779

7500	Резиновая втулка		7602	Фланец фиксирующий для чуг. труб		8010S	Хавле Варио короткий	
	50	407,34		50/66	3 875,12		80/150-214	22 950,06
	60	407,34		60/77	3 717,00		100/150-216	24 148,46
	80	486,63		65/82	4 416,50		150/175-250	35 666,68
	65	613,13		80/98	4 235,73	8011S	Хавле Варио длинный	
	100	674,02		100/118	4 766,26		80/214-344	24 754,04
	125	734,90		125/144	6 288,93		100/216-350	25 977,94
	150	945,42		150/170	9 306,42		150/250-408	38 694,09
	200	1 492,94		200/222	14 101,00	8075	Заглушка "System 2000"	
	250	1 722,33		250/273 - 274	17 259,62		50/63	3 271,43
	300	2 326,02		300/326	18 331,06		50/63 - 1 1/4"	3 372,91
	400	3 866,15					50/63 - 1 1/2"	3 372,91
7510	Резиновая втулка		7800	Штурвал			50/63 - 2"	3 141,63
	50	276,12		3/4" - 2"	302,55		50/63 - 1"	3 141,63
	65	379,02		50	536,19		65/75	3 474,39
	80	435,18		65 - 80	761,34		65/75 - 1 1/4"	3 598,53
	100	598,97		100	1 047,84		65/75 - 1 1/2"	3 598,53
	125	744,34		125 - 150	1 570,82		65/75 - 2"	3 355,92
	150	945,42		200	2 325,54		65/75 - 1"	3 355,92
	200	1 890,83		250 - 350	4 260,74		80/90	3 778,83
	250	2 985,87		400 - 500	11 016,48		80/90 - 1 1/4"	4 083,74
	300	3 608,44		500/600	11 556,92		80/90 - 1 1/2"	4 083,74
	400	6 491,42					80/90 - 2"	3 801,49
7524	Резиновая втулка, ПВХ		7820	Удлинитель штока 1,0м			80/90 - 1"	3 801,49
	50/63	341,73		3/4" - 2"	1 846,94		100/110	4 506,66
	65/75	360,61		50	3 196,86		100/110 - 1 1/4"	4 884,73
	80/90	416,78		80/E0 65 - 80/E2	3 283,23		100/110 - 1 1/2"	4 664,78
	100/110	505,51		100 - 150/E0+E2	3 320,99		100/110 - 2"	4 551,97
	150/160	903,41		200/E0+E2	5 211,35		100/110 - 1"	4 551,97
	200/200	1 708,17		250 - 350/E0+E2	5 373,25		100/125	5 420,45
	200/225	2 316,58		400/E0+E2	5 394,96		100/125 - 1 1/2"	5 583,76
	250/250	3 163,82					100/125 - 2"	5 330,30
	250/280	3 154,38		7821	Удлинитель штока 0,5м		125/140	5 617,74
	300/315	3 444,66					100/125 - 1"	5 330,30
	400/400	8 864,63		3/4" - 2"	161,90		125/140 - 2"	5 787,19
7531	Резиновая втулка, сталь			50 - 200	264,79		125/140 - 1"	5 787,19
	100/108	1 036,04		250 - 600	394,12		150/160	6 667,00
	100/114	0,00					150/160 - 1 1/2"	6 858,63
	150/159	2 134,38		7825	Удлинитель штока 1,0м		150/160 - 2"	6 548,53
7532	Резиновая втулка, чугун			65/E0	9 628,80		150/160 - 1"	6 548,53
	80/98	1 174,81		80/E0 65 - 80/E2	9 628,80		150/180	8 748,05
	100/118	1 218,70		100 - 150/E0+E2	9 628,80		150/180 - 1 1/2"	9 007,65
7540	Расширительная втулка			200/E0+E2	9 628,80		150/180 - 2"	9 007,65
	80	227,03		250 - 350/E0+E2	9 628,80		150/180 - 1"	9 007,65
	100	259,13		400/E0+E2	9 628,80		200/200	11 449,78
	300	475,30		500 - 600/E2	9 628,80		200/225	11 449,78
7560	Расширительная втулка		7826	Удлинитель штока 0,5м			200/200 - 1 1/4"	11 675,39
	80	323,79		50-200	1 965,88		200/200 - 2"	11 151,00
	125	426,69		250-600	1 965,88		200/225 - 1 1/4"	11 675,39
7601	Фланец фиксирующий для стальных труб		7840	Штурвал			200/225 - 1 1/2"	11 151,00
	50/59-61	3 739,66		100	1 474,53		200/225 - 2"	11 675,39
	65/76	4 692,62		200	3 488,55		200/200 - 1"	11 675,39
	80/89	5 262,33		250-300	6 048,21		250/250 - 2"	16 300,52
	100/108	5 674,38		400	12 798,75		250/250 - 1"	16 300,52
	100/114	5 538,92					250/280 - 2"	18 218,26
	125/133	6 700,51		8000	Глухой фланец, PN 16		250/280 - 1"	18 218,26
	150/159	11 212,83					300/315 - 2"	21 884,75
	150/168	10 948,04		40	1 145,07		300/315 - 1"	21 884,75
	200/219	16 074,90		50	1 477,83			
				60	1 866,76			
				65	1 923,40			
				80	1 990,90			
				100	2 916,02			
				125	3 683,02			
				150	4 365,53			
				200	7 050,26			
				250	11 139,67			
				300	17 710,86			
				400	30 401,52			



8100	Резьбовой фланец		8401	Запирающая пластина		8515	Тройник раструбный "System 2000"	
	25 - 1"	1 223,90		1" - 1 1/4"	815,62		75	8 082,53
	32 - 1 1/4"	1 759,62		1 1/2" - 2"	961,46		90	8 900,50
	32 - 1"	1 759,62	8500	Патрубок фланцевый			110	9 492,86
	32 - 1 1/2"	1 759,62		50/200	3 497,05		110 - 63	9 114,79
	40 - 1 1/2"	1 759,62		50/400	4 805,43		110 - 90	9 577,35
	40 - 1"	1 759,62		65/200	5 307,64		125	11 957,65
	40 - 1 1/4"	1 759,62		65/400	6 796,80		125 - 90	11 336,97
	40 - 2"	1 759,62		80/200	5 132,53		125 - 110	11 449,78
	50 - 2"	1 720,44		80/400	6 277,60		140	14 044,36
	50 - 1"	1 697,78		80/600	8 319,47		140 - 90	12 352,24
	50 - 1 1/4"	1 697,78		80/800	8 849,53		140 - 110	12 183,26
	50 - 1 1/2"	1 833,25		80/1000	10 175,38		160	15 059,63
	60 - 1"	2 470,45		100/200	5 775,86		160 - 90	13 762,58
	60 - 1 1/4"	2 470,45		100/400	7 089,91		160 - 110	13 254,70
	60 - 2"	2 470,45		100/600	9 492,86		180	22 561,60
	65 - 2 1/2"	2 673,41		100/800	10 603,95		180 - 125	18 613,32
	65 - 1"	2 673,41		100/1000	12 521,69		200	28 596,59
	65 - 1 1/4"	2 673,41		125/200	6 835,98		225	29 950,29
	65 - 1 1/2"	2 673,41		125/400	9 171,43		225 - 90	22 617,77
	65 - 2"	2 673,41		125/600	11 957,65		225 - 110	21 771,94
	65 - 3"	2 848,52		125/800	13 536,96	8520	Крестовина фланцевая	
	80 - 3"	2 639,90		125/1000	15 003,46		80 - 360	16 921,20
	80 - 1"	2 419,94		150/200	8 274,63		100 - 400	19 120,72
	80 - 1 1/4"	2 419,94		150/400	11 336,97		150 - 500	38 354,25
	80 - 1 1/2"	2 673,41		150/600	14 890,66		200 - 600	58 772,50
	80 - 2"	2 650,75		150/800	16 751,75	8525	Тройник раструб - фланец "System 2000"	
	80 - 2 1/2"	2 650,75		150/1000	17 146,82		63 - 50	6 954,45
	100 - 4"	3 722,66		200/200	12 296,07		75 - 65	7 676,61
	100 - 1"	2 938,67		200/400	17 541,41		90 - 80	9 058,62
	100 - 1 1/4"	2 938,67		200/600	20 531,06		110 - 50	8 894,84
	100 - 1 1/2"	3 226,12		200/800	19 505,87		110 - 80	9 204,94
	100 - 2"	3 079,80		200/1000	23 745,85		110 - 100	10 022,92
	100 - 2 1/2"	3 626,85	8510	Тройник фланцевый			110 - 125	11 393,61
	100 - 3"	3 626,85		50 - 50	5 707,90		125 - 100	10 643,13
	125 - 1"	3 987,93		65 - 65	7 975,38		140 - 125	13 141,90
	125 - 1 1/4"	3 987,93		65 - 50	7 879,57		140 - 80	11 844,84
	125 - 1 1/2"	4 320,69		80 - 80	7 462,32		140 - 100	12 070,46
	125 - 2"	4 320,69		80 - 50	7 975,38		160 - 150	14 382,78
	125 - 2 1/2"	5 431,78		80 - 65	8 511,10		160 - 80	12 860,11
	125 - 3"	5 431,78		100 - 100	8 466,26		160 - 100	13 198,54
	125 - 4"	5 431,78		100 - 50	10 208,89		180 - 80	17 315,79
	150 - 1"	4 997,54		100 - 65	10 840,90		180 - 150	20 474,42
	150 - 1 1/4"	4 997,54		100 - 80	8 015,03		200 - 200	29 950,29
	150 - 1 1/2"	5 206,16		125 - 125	13 367,51		225 - 200	29 950,29
	150 - 2"	5 206,16		125 - 80	11 619,22		225 - 80	21 376,88
	150 - 2 1/2"	6 215,77		125 - 100	11 844,84		225 - 100	22 617,77
	150 - 3"	6 215,77		150 - 150	16 469,97	8530	Колено фланцевое 90 град.	
	150 - 4"	6 215,77		150 - 50	18 895,10		50	3 925,62
	200 - 1"	8 392,63		150 - 80	13 705,94		65	5 307,64
	200 - 1 1/4"	8 392,63		150 - 100	14 213,81		80	4 980,54
	200 - 2"	8 392,63		150 - 125	16 469,97		100	5 668,72
	200 - 3"	8 460,60		200 - 200	26 284,26		125	7 586,46
				200 - 80	21 546,33		150	11 844,84
				200 - 100	22 110,37		200	15 285,25
				200 - 125	23 294,62			
				200 - 150	24 197,08			



8535	Колено "System 2000"		8555	Отвод 30 "System 2000"		8700E2	E2 Клин	
	63	4 439,16		90	5 973,16		50	1 128,08
	75	4 890,39		110	6 548,53		65 - 80	2 321,30
	90	5 612,08		160	12 183,26		100	2 967,46
	110	6 339,90		8557	Отвод 11 "System 2000"		125 - 150	5 091,94
	125	7 625,63		90	7 727,11		200	7 446,27
	140	10 169,71		110	8 663,56		250	15 866,28
	160	13 480,32		8570	Заглушка		300	22 980,26
	180	16 638,94		80	1 593,00		350	26 630,71
	200	21 376,88		8570E2	Заглушка		400	30 515,74
	225	21 997,56		65 - 80	2 235,86		500	101 562,60
	250	29 499,06		100	1 571,29	8710E2	E2 Прокладка	
	280	38 692,67		125 - 150	2 381,71		50	107,62
	315	46 927,66		200	3 640,06		65 - 80	140,18
8540	Отвод фланцевый 45		8580	Зажимной тройник			100	154,34
	50	5 160,85		80 - 1 1/4"	2 705,50		125 - 150	201,07
	65	8 849,53		100 - 1 1/4"	2 873,06		200	393,18
	80	5 510,60		150 - 1 1/4"	4 757,76		250	1 025,18
	100	7 360,84		8590	Крестовина зажимная		300	1 085,60
	125	9 938,43		100 - 1 1/4"	4 142,27		350	1 258,82
	150	12 296,07		125 - 1 1/4"	5 032,94		400	1 301,30
	200	21 433,52		150 - 1 1/4"	5 416,67	8740	Тройник фланцевый короткий	
8545	Отвод 45 "System 2000"			250 - 1 1/4"	8 818,85		200	31 924,19
	63	4 833,75	8630E2	Переходник для присоед. Электропривода			250	52 455,25
	75	4 969,22		50	8 522,90	8750	Крестовина фланц. короткая	
	90	5 612,08		65 - 80	8 752,30		200	35 477,88
	110	6 582,51		100 - 150	8 752,30	8751	на фланцевая короткая, с пож. П	
	125	8 623,91		200	12 777,04		200	37 451,78
	140	9 774,65		250 - 350	20 640,09		250	56 572,98
	160	11 901,01		400	24 524,65	8810	Болты и гайки, оцинкованные	
	180	16 921,20		500 - 600	26 864,82		M 16/60	87,79
	200	21 376,88	8660	Муфта соединения шпindelей			M 16/70	93,46
	225	22 335,98		3/4" - 2"	346,45		M 16/80	107,62
	250	31 360,62		50	458,78		M 16/90	121,78
	280	38 692,67		65	458,78		M 16/100	121,78
	315	48 789,22		80	463,50		M 16/110	135,94
8550	Переход фланцевый			100 - 150	514,95		M 16/120	163,78
	65 - 50	3 948,28		200	622,10		M 20/60	163,78
	80 - 50	3 908,63		250 - 350	861,40		M 20/70	163,78
	80 - 65	4 348,54		400 - 500	875,09		M 20/80	173,22
	100 - 50	4 179,56		500 - 600	1 694,48		M 20/90	196,35
	100 - 65	4 675,63		8670	Наконечник шпindelя		M 20/100	205,79
	100 - 80	4 506,66		50 - 200	580,56		M 20/110	215,23
	125 - 65	13 138,59		250 - 600	870,37		M 20/120	229,39
	125 - 80	5 460,10		8690E2	E2-Крышка задвижки		M 20/130	257,24
	125 - 100	5 877,34		50	4 900,30		M 20/140	271,40
	150 - 80	6 147,80		65 - 80	4 853,58		M 20/150	295,00
	150 - 100	6 435,72		100	5 354,37	8820	Трубка	
	150 - 125	7 253,70		125 - 150	7 656,78		M 16	2 686,62
	200 - 100	11 732,03		200	11 606,95		M 20	3 051,48
	200 - 125	13 085,73		300	26 490,53			
	200 - 150	11 336,97		350	50 827,79			
				400	51 061,90			
				500	107 459,77			
				600	131 984,42			



8830	Болты и гайки, защищены от коррозии		Шток Е2 фиксированный, 1,50м		Шток Е2 теле. 2,00м-2,50м	
	М 16/60	182,66	50 - 100	2 284,48	50 - 100	4 725,19
	М 16/70	201,07	125 - 150	3 240,28	125 - 150	5 924,07
	М 16/80	219,95	200	3 499,41	200	6 113,34
	М 16/90	248,27	250	4 450,02	250	7 771,01
	М 16/100	252,52	Шток Е2 фиксированный, 2,00м		300	7 241,90
	М 20/60	252,52	50 - 100	3 164,76	Шток Е2 теле. 1,90м-2,20м	
	М 20/70	379,02	125 - 150	3 850,58	500	10 082,39
	М 20/80	407,34	200	4 244,70	Шток Е2 теле. 2,00м-2,30м	
	М 20/90	435,18	250	5 092,41	600	10 082,39
	М 20/100	458,78	300	5 583,76	Шток Е2 теле. 2,50м-3,50м	
8840	Болты и гайки, защищены от коррозии и агр. Сред		400	5 956,64	50 - 100	6 701,93
	М 16/60	276,12	500	8 829,70	125 - 150	6 966,25
	М 16/70	299,72	600	8 829,70	200	8 159,94
	М 16/80	337,01	Шток Е2 фиксированный, 2,50м		250	9 337,10
	М 20/80	575,84	50 - 100	3 855,77	300	8 770,23
8873	Шайба, защищены от коррозии		125 - 150	4 790,33	350	10 358,04
	М 16	22,66	200	4 849,33	400	8 980,74
	М 20	34,93	250	5 756,98	500	19 387,40
8874	Шайба, коррозионно и кислотозащищенна		300	5 810,79	600	19 063,14
	М 16	32,10	Шток для вентиляй фиксированной длины		9601 Шток для вентиляй	
	М 20	48,62	3/4" - 2" / 0,75	1 576,95	3/4" - 2" / 0,60-0,80	2 597,42
8877	ISO-Шайба		3/4" - 2" / 1,00	1 576,95	3/4" - 2" / 0,80-1,20	2 829,64
	М 16	67,97	3/4" - 2" / 1,25	1 695,90	3/4" - 2" / 1,30-1,80	3 213,38
	М 20	84,96	3/4" - 2" / 1,50	1 695,90	3/4" - 2" / 2,00-2,50	3 753,34
9000A	Шток Hawle-A фикс., 1,00м		3/4" - 2" / 2,00	2 008,83	3/4" - 2" / 2,50-3,50	3 931,29
	80	1 768,58	3/4" - 2" / 2,50	2 457,23	9630 Внешний защитный кожух	
	100	1 768,58	9500A Шток Hawle-A теле.		50-100	767,47
	150	1 768,58	80	2 743,26	125-150	865,65
	200	1 809,18	100	2 743,26	200	908,13
	Шток Hawle-A фикс., 1,50м		150	2 743,26	300	1 029,43
	80	2 053,67	200	2 743,26	250	1 034,15
	100	2 053,67	Шток Hawle-A теле. 2,00м-2,50м		9630E2 Внешний защитные кожух Е2	
	150	2 053,67	80	3 407,84	50 - 100	823,64
	200	2 149,49	100	3 407,84	125 - 150	786,35
9000E2	Шток Е2 фиксированный, 1,00м		150	3 407,84	200	879,81
	50 - 100	2 084,35	200	3 407,84	9631 Внешний защитный кожух	
	125 - 150	2 840,50	Шток Hawle-A теле. 2,50м-3,50м		3/4" - 2"	744,34
	200	3 245,47	80	4 784,66	9640 Защитный колпачек	
	250	3 963,86	100	4 460,87	3/4" - 2"	257,24
	300	4 671,38	150	4 714,34	9650 Крышка к штоку фикс.	
	Шток Е2 фиксированный, 1,25м		200	4 320,22	3/4" - 2"	31,15
	50 - 100	2 284,48	9500E2 Шток Е2 теле. 1,30м-1,80м		50 - 200	37,29
	125 - 150	3 320,99	50 - 100	3 942,14	250 - 500	47,20
	200	3 666,97	125 - 150	4 854,99	9651 Заглушка	
	250	4 450,02	Шток Е2 теле. 1,35м-1,80м		3/4" - 2"	22,66
	300	5 070,70	200	5 146,69	50 - 200	26,43
	350	5 070,70	Шток Е2 теле. 1,40м-1,80м		250 - 500	32,57
	400	5 259,97	250	6 194,06	9691 Внешний и внутренний защитные кожухи	
			Шток Е2 теле. 1,50м-1,80м		3/4" - 2"	1 708,17
			300	6 394,18		
			350	6 696,26		
			400	7 025,72		
			350	7 771,01		
			400	8 089,61		



9810	Демонтажная вставка		9830	Обратный клапан		9900	Обратный клапан		
	DN 50 PN 16	16 795,18		40	11 394,55		50	43 499,99	
	DN 65 PN16	18 793,15		50	11 124,57		80	74 509,92	
	DN 80 PN16	23 329,54		65	13 230,63	150	100 030,02		
	DN 100 PN16	23 329,54		80	15 552,87	9910	Фильтр (сетчатый)		
	DN 125 PN16	29 053,96		100	20 197,35		40	12 258,78	
	DN 150 PN16	33 967,95		125	25 813,68		50	8 149,08	
	DN 200 PN10	44 768,73		150	38 828,61		65	11 772,62	
	DN 200 PN16	51 141,20		200	85 595,31		80	15 012,90	
	DN 250 PN10	57 621,76		250	149 319,56		125	30 781,95	
	DN 250 PN16	65 182,26		300	261 916,58		200	116 593,44	
	DN 300 PN10	63 669,97		9835	Воздушный вантуз		300	268 612,84	
	DN 300 PN16	75 280,70			80	24 445,35	9911	Фильтр (сетчатый)	
	DN 400 PN10	94 398,11			100	32 978,17		50	10 374,09
DN 400 PN16	110 707,13	150	95 369,96		80	15 660,96			
9822	Комбин. воздухо-выпускной вантуз PN1-		200	116 899,30	100	21 439,18			
	50/755	40 826,58	9836	Обратный клапан		150		42 014,61	
	80/755	40 826,58		80	27 037,58	200	99 312,10		
	50/1055	41 654,47	100	36 434,15	9920	Электропривод АУМА			
	80/1055	41 654,47	9837	Воздушный вантуз		SA 07.5/16	119 563,26		
	50/1305	43 454,68		80		20 953,50	SA 10.1/16	163 276,13	
	80/1305	43 454,68		100		29 702,02	SA 10.1/22	168 310,95	
	50/1555	44 283,04	150	95 622,01		SA 14.1/22	238 232,56		
	80/1555	44 283,04	9838	Воздушный вантуз		SA 14.1/16	243 818,68		
	50/2055	48 099,16		80		21 961,22	SA 14.5/16	272 080,15	
80/2055	55 083,34	100	29 702,02	NL44	Патрубок раструбный				
80/2555	60 196,05	9863	Воздушный вантуз для канализации		80	8 454,94			
9823	Комбин. воздухо-выпускной вантуз PN1-		2"		48 207,25	100	9 566,02		
	50/755		43 814,82		50	46 011,03	125	12 408,88	
	80/755		41 834,78		80	50 259,03	150	15 623,67	
	50/1055		44 679,05		100	53 571,53	200	23 745,85	
	80/1055	42 662,66	150		57 351,78				
	50/1305	45 542,81	200		63 435,86				
	80/1305	45 938,82	9864		Воздушный вантуз для канализации				
	50/1555	46 407,04			2"	90 185,51			
80/1555	46 407,04	50		87 449,33					
9824	Промывной стендер			80	93 173,74				
	50 - 80/755	10 624,25		100	94 542,07				
	50 - 80/1055	10 858,36	150	106 746,58					
	50 - 80/1305	11 092,47	9874	Воздушный вантуз					
50 - 80/1555	11 279,38	50		13 464,74					
9828	Комбин. возд. вантуз для канализации		9876	Воздушный вантуз					
	80/1250	254 658,16		1"	4 435,38				
	80/1500	270 859,56		2"	11 520,58				



Прайс лист на дисковые поворотные затворы

15.09.2009

Затвор дисковый поворотный KVANT (Россия), Dn	Цена с НДС
40	1239
50	1433
65	1547
80	1694
100	2096
125	2719
150	3655
200	5001
250	8707
300	10360
Затвор чугунный хромированный TESCOFI (Франция), Dn	Цена с НДС
<i>Ду 40</i>	2021
50	2126
65	2308
80	2218
100	2609
125	3502
150	4043
200	5744
250	7969
300	11808

Прайс лист на продукцию VAG-Armaturen (Германия)

от 15.09.2009



Вертикальная задвижка VAG EKO PLUS с обрезиненным клином DN40-600 PN10/16

DN	PN	Наименование	Цена, руб с НДС
40	10/16	Вертикальная задвижка с обрезиненным клином VAG EKOplus DN40 PN10/16. Корпус, крышка, клин - высокопрочный чугун GGG40, клин вулканизирован EPDM, шпindel из нерж.стали 1.4021, шпindelная гайка из латуни. (Германия)	7142,07
50	10/16	Вертикальная задвижка с обрезиненным клином VAG EKOplus DN50 PN10/16. Корпус, крышка, клин - высокопрочный чугун GGG40, клин вулканизирован EPDM, шпindel из нерж.стали 1.4021, шпindelная гайка из латуни. (Германия)	7426,27
65	10/16	Вертикальная задвижка с обрезиненным клином VAG EKOplus DN65 PN10/16. Корпус, крышка, клин - высокопрочный чугун GGG40, клин вулканизирован EPDM, шпindel из нерж.стали 1.4021, шпindelная гайка из латуни. (Германия)	9234,44
80	10/16	Вертикальная задвижка с обрезиненным клином VAG EKOplus DN80 PN10/16. Корпус, крышка, клин - высокопрочный чугун GGG40, клин вулканизирован EPDM, шпindel из нерж.стали 1.4021, шпindelная гайка из латуни. (Германия)	8883,28
100	10/16	Вертикальная задвижка с обрезиненным клином VAG EKOplus DN100 PN10/16. Корпус, крышка, клин - высокопрочный чугун GGG40, клин вулканизирован EPDM, шпindel из нерж.стали 1.4021, шпindelная гайка из латуни. (Германия)	10144,50
150	10/16	Вертикальная задвижка с обрезиненным клином VAG EKOplus DN150 PN10/16. Корпус, крышка, клин - высокопрочный чугун GGG40, клин вулканизирован EPDM, шпindel из нерж.стали 1.4021, шпindelная гайка из латуни. (Германия)	16039,54
200	10	Вертикальная задвижка с обрезиненным клином VAG EKOplus DN200 PN10. Корпус, крышка, клин - высокопрочный чугун GGG40, клин вулканизирован EPDM, шпindel из нерж.стали 1.4021, шпindelная гайка из латуни. (Германия)	26408,03
250	10	Вертикальная задвижка с обрезиненным клином VAG EKOplus DN250 PN10. Корпус, крышка, клин - высокопрочный чугун GGG40, клин вулканизирован EPDM, шпindel из нерж.стали 1.4021, шпindelная гайка из латуни. (Германия)	45953,79
300	10	Вертикальная задвижка с обрезиненным клином VAG EKOplus DN300 PN10. Корпус, крышка, клин - высокопрочный чугун GGG40, клин вулканизирован EPDM, шпindel из нерж.стали 1.4021, шпindelная гайка из латуни. (Германия)	65997,12
350	10	Вертикальная задвижка с обрезиненным клином VAG EKOplus DN350 PN10. Корпус, крышка, клин - высокопрочный чугун GGG40, клин вулканизирован EPDM, шпindel из нерж.стали 1.4021, шпindelная гайка из латуни. (Германия)	154652,92



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
 454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
 ИНН 7448117950, КПП 744801001
 р/с 40702810790000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
 г.Челябинск. БИК 047501779

350	16	Вертикальная задвижка с обрезиненным клином VAG EKOplus DN350 PN16. Корпус, крышка, клин - высокопрочный чугун GGG40, клин вулканизирован EPDM, шпindel из нерж.стали 1.4021, шпindelная гайка из латуни. (Германия)	158058,03
400	10 и 16	Вертикальная задвижка с обрезиненным клином VAG EKOplus DN400 PN10. Корпус, крышка, клин - высокопрочный чугун GGG40, клин вулканизирован EPDM, шпindel из нерж.стали 1.4021, шпindelная гайка из латуни. (Германия)	200875,48
500	10	Вертикальная задвижка с обрезиненным клином VAG EKOplus DN500 PN10. Корпус, крышка, клин - высокопрочный чугун GGG40, клин вулканизирован EPDM, шпindel из нерж.стали 1.4021, шпindelная гайка из латуни. (Германия)	317336,44
600	10	Вертикальная задвижка с обрезиненным клином VAG EKOplus DN600 PN10. Корпус, крышка, клин - высокопрочный чугун GGG40, клин вулканизирован EPDM, шпindel из нерж.стали 1.4021, шпindelная гайка из латуни. (Германия)	504675,74

Штоки, штурвалы, опорные плиты, ковера к задвижкам VAG EKO PLUS



DN	Наименование	Цена, руб с НДС
40-50	Шток телескопический универсальный 1,7-2,7м. Вал штока нерж.сталь, защитный кожух из ПЭ, муфта из чугуна GGG40	6208,47
65-80	Шток телескопический универсальный 1,7-2,7м. Вал штока нерж.сталь, защитный кожух из ПЭ, муфта из чугуна GGG40	6511,89
100-125-150	Шток телескопический универсальный 1,7-2,7м. Вал штока нерж.сталь, защитный кожух из ПЭ, муфта из чугуна GGG40	6642,32
200	Шток телескопический универсальный 1,7-2,7м. Вал штока нерж.сталь, защитный кожух из ПЭ, муфта из чугуна GGG40	7798,34
250-350	Шток телескопический универсальный 1,7-2,7м. Вал штока нерж.сталь, защитный кожух из ПЭ, муфта из чугуна GGG40	8374,98
400	Шток телескопический универсальный 1,5-1,8м. Вал штока нерж.сталь, защитный кожух из ПЭ, муфта из чугуна GGG40	13215,99
500	Шток телескопический универсальный 1,7-2,7м. Вал штока нерж.сталь, защитный кожух из ПЭ, муфта из чугуна GGG40	41563,24
600	Шток телескопический универсальный 1,7-2,7м. Вал штока нерж.сталь, защитный кожух из ПЭ, муфта из чугуна GGG40	54127,08
40-50	Штурвал для задвижек VAG EKO PLUS DN40/50	793,30
65-80	Штурвал для задвижек VAG EKO PLUS DN65/85	1153,89
100-125-150	Штурвал для задвижек VAG EKO PLUS DN100/125/150	1370,25
200	Штурвал для задвижек VAG EKO PLUS DN200	1947,19
250	Штурвал для задвижек VAG EKO PLUS DN250	2825,34
300/350	Штурвал для задвижек VAG EKO PLUS DN300/350	4327,10
400/500	Штурвал для задвижек VAG EKO PLUS DN400/500	7644,54
600	Штурвал для задвижек VAG EKO PLUS DN600	11553,35
	Ковер нерегулируемый. Корпус из чугуна GGG40 с битумным покрытием	2297,69
	Опорная плита для нерегулируемого ковера	874,84





Поворотный затвор VAG EKN с двойным эксцентриком DN150-1200 PN10

DN	PN	Наименование	Цена, руб с НДС
150	10/16	Поворотный затвор DN150 PN10/16 . Корпус и диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска - нерж.сталь 1.4021, уплотнение диска - EPDM, подшипниковая втулка из бронзы. В комплекте с червячным редуктором (Германия)	103225,06
200	10	Поворотный затвор DN200 PN10 . Корпус и диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска - нерж.сталь 1.4021, уплотнение диска - EPDM, подшипниковая втулка из бронзы. В комплекте с червячным редуктором (Германия)	118705,04
250	10	Поворотный затвор DN250 PN10 . Корпус и диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска - нерж.сталь 1.4021, уплотнение диска - EPDM, подшипниковая втулка из бронзы. В комплекте с червячным редуктором (Германия)	135770,77
300	10	Поворотный затвор DN300 PN10 . Корпус и диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска - нерж.сталь 1.4021, уплотнение диска - EPDM, подшипниковая втулка из бронзы. В комплекте с червячным редуктором (Германия)	177831,02
350	10	Поворотный затвор DN350 PN10 . Корпус и диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска - нерж.сталь 1.4021, уплотнение диска - EPDM, подшипниковая втулка из бронзы. В комплекте с червячным редуктором (Германия)	189260,81
400	10	Поворотный затвор DN400 PN10 . Корпус и диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска - нерж.сталь 1.4021, уплотнение диска - EPDM, подшипниковая втулка из бронзы. В комплекте с червячным редуктором (Германия)	234163,05
450	10	Поворотный затвор DN450 PN10 . Корпус и диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска - нерж.сталь 1.4021, уплотнение диска - EPDM, подшипниковая втулка из бронзы. В комплекте с червячным редуктором (Германия)	261065,96
500	10	Поворотный затвор DN500 PN10 . Корпус и диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска - нерж.сталь 1.4021, уплотнение диска - EPDM, подшипниковая втулка из бронзы. В комплекте с червячным редуктором (Германия)	275413,26
600	10	Поворотный затвор DN600 PN10 . Корпус и диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска - нерж.сталь 1.4021, уплотнение диска - EPDM, подшипниковая втулка из бронзы. В комплекте с червячным редуктором (Германия)	357309,58
700	10	Поворотный затвор DN700 PN10 . Корпус и диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска - нерж.сталь 1.4021, уплотнение диска - EPDM, подшипниковая втулка из бронзы. В комплекте с червячным редуктором (Германия)	562908,46
800	10	Поворотный затвор DN800 PN10 . Корпус и диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска - нерж.сталь 1.4021, уплотнение диска - EPDM, подшипниковая втулка из бронзы. В комплекте с червячным редуктором (Германия)	708372,24



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
 454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
 ИНН 7448117950, КПП 744801001
 р/с 40702810790000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
 г.Челябинск. БИК 047501779

900	10	Поворотный затвор DN900 PN10 . Корпус и диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска - нерж.сталь 1.4021, уплотнение диска - EPDM, подшипниковая втулка из бронзы. В комплекте с червячным редуктором (Германия)	997652,27
1000	10	Поворотный затвор DN1000 PN10 . Корпус и диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска - нерж.сталь 1.4021, уплотнение диска - EPDM, подшипниковая втулка из бронзы. В комплекте с червячным редуктором (Германия)	1081058,83
1200	10	Поворотный затвор DN1200 PN10 . Корпус и диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска - нерж.сталь 1.4021, уплотнение диска - EPDM, подшипниковая втулка из бронзы. В комплекте с червячным редуктором (Германия)	1672936,48

Штоки, штурвалы, опорные плиты, ковер к поворотным затворам VAG EKN



DN	Наименование	Цена, руб с НДС
150-350	Шток телескопический универсальный 1,7-2,7м, для затворов VAG EKN DN150-350. Вал штока нерж.сталь, защитный кожух из ПЭ, муфта из чугуна GGG40	12535,01
400, 500, 700, 800, 900, 1000, 1200	Шток телескопический универсальный 1,7-2,7м, для затворов VAG EKN DN400-500, 700-1200 (350x20). Вал штока нерж.сталь, защитный кожух из ПЭ, муфта из чугуна GGG40	13214,62
600	Шток телескопический универсальный 1,7-2,7м, для затворов VAG EKN DN600 (400x30). Вал штока нерж.сталь, защитный кожух из ПЭ, муфта из чугуна GGG40	15102,42
150-350	Штурвал для затворов VAG EKN DN150-350	2038,83
	Штурвал для затворов VAG EKN DN450-500	4983,80
	Штурвал для затворов VAG EKN DN600 30мм	8608,38
600	Штурвал для затворов VAG EKN DN700-1400	7249,16
	Ковер нерегулируемый. Корпус из чугуна GGG40 с битумным покрытием	2297,30
	Опорная плита для нерегулируемого ковера	874,57



Шиберный затвор VAG ZETA DN150-1200 PN10

DN	PN	Наименование	Цена, руб с НДС
50	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN50 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 10бар.	18727,00
65	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN65 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 10бар.	20010,71
80	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN80 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 10бар.	20992,37
100	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN100 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 10бар.	24390,41
125	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN125 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR	28090,51
150	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN150 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 10бар.	34131,47
200	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN200 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR	42513,32
250	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN250 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 10бар.	60183,15
300	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN300 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 10бар.	86385,85
350	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN350 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 8бар.	121725,52
400	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN400 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 8бар.	150873,20
500	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN500 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 6 бар.	275921,25
600	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN600 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 6 бар.	413051,24



Шиберный затвор VAG ZETA

Управление: электропривод AUMA SA 07.5

С пневмоприводом - по запросу

DN	PN	Наименование	Цена, руб с НДС
50	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN50 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 10бар. Управление: электропривод AUMA SA 07.5 380/50	207960,35
65	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN65 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 10бар. Управление: электропривод AUMA SA 07.5 380/50	215436,05
80	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN80 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 10бар. Управление: электропривод AUMA SA 07.5 380/50	214076,83
100	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN100 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 10бар. Управление: электропривод AUMA SA 07.5 380/50	214378,88
125	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN125 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR Управление: электропривод AUMA SA 07.5 380/50	220872,92
150	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN150 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 10бар. Управление: электропривод AUMA SA 07.5 380/50	228877,21
200	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN200 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR Управление: электропривод AUMA SA 07.5 380/50	235824,32
250	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN250 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 10бар. Управление: электропривод AUMA SA 07.5 380/50	261422,93
300	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN300 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 10бар. Управление: электропривод AUMA SA 07.5 380/50	276374,32
350	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN350 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 8бар. Управление: электропривод AUMA SA 10.1 380/50	288758,31
400	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN400 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 8бар. Управление: электропривод AUMA SA 10.1 380/50	421961,67
500	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN500 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 6 бар. Управление: электропривод AUMA SA 10.1 380/50	559167,18
600	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG ZETA DN600 PN10 с маховиком. Корпус из GG-25, нож из нерж. стали 1.4301, уплотнение NBR, рабочее давление 6 бар. Управление: электропривод AUMA SA 14.1 380/50	561659,08



Шиберный затвор VAG MONO DN50-300 PN10

Управление: штурвал

Версии: с электроприводом, пневмоприводом

Вариант для подземной установки по запросу

DN	PN	Наименование	Цена, руб с НДС
50	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG MONO DN50 PN10 с маховиком. Корпус из GGG40, нож из нерж. стали 1.4301, рабочее давление 10бар.	20765,83
65	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG MONO DN65 PN10 с маховиком. Корпус из GGG40, нож из нерж. стали 1.4301, рабочее давление 10бар.	21823,00
80	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG MONO DN80 PN10 с маховиком. Корпус из GGG40, нож из нерж. стали 1.4301, рабочее давление 10бар.	23559,78
100	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG MONO DN100 PN10 с маховиком. Корпус из GGG40, нож из нерж. стали 1.4301, рабочее давление 10бар.	26353,73
125	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG MONO DN125 PN10 с маховиком. Корпус из GGG40, нож из нерж. стали 1.4301, рабочее давление 10бар.	30280,36
150	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG MONO DN150 PN10 с маховиком. Корпус из GGG40, нож из нерж. стали 1.4301, рабочее давление 10бар.	39492,83
200	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG MONO DN200 PN10 с маховиком. Корпус из GGG40, нож из нерж. стали 1.4301, рабочее давление 10бар.	49989,02
250	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG MONO DN250 PN10 с маховиком. Корпус из GGG40, нож из нерж. стали 1.4301, рабочее давление 10бар.	67885,39
300	10	Шибер (параллельная заслонка) VAG MONO DN300 PN10 с маховиком. Корпус из GGG40, нож из нерж. стали 1.4301, рабочее давление 10бар.	101714,81



Обратный клапан SKR PN 10 DN200-1000 PN10

DN	PN	Наименование	Цена, руб с НДС
200	10	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 200 PN10. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	249203,69
250	10	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 250 PN10. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	262946,90
300	10	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 300 PN10. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	270154,87
350	10	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 350 PN10. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	279669,40
400	10	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 400 PN10. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	337237,09
450	10	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 450 PN10. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	487739,59
500	10	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 500 PN10. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	393843,71
600	10	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 600 PN10. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	556359,50
700	10	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 700 PN10. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	963658,10
800	10	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 800 PN10. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	1106375,98
900	10	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 900 PN10. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	1327324,42
1000	10	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 1000 PN10. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	1620929,23



Обратный клапан SKR PN 10 DN200-1000 PN16

DN	PN	Наименование	Цена, руб с НДС
200	16	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 200 PN16. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	250837,50
250	16	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 250 PN16. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	271404,25
300	16	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 300 PN16. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	284955,25
350	16	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 350 PN16. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	291874,90
400	16	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 400 PN16. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	352902,42
450	16	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 450 PN16. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	545403,38
500	16	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 500 PN16. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	404607,62
600	16	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 600 PN16. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	585671,93
700	16	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 700 PN16. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	993643,27
800	16	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 800 PN16. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	1136553,37
900	16	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 900 PN16. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	1370668,37
1000	16	Обратный клапан с наклонным седлом VAG SKR DN 1000 PN16. Корпус, диск - высокопрочный чугун GGG40, оси диска нерж.сталь 1.4021, уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой. (Германия)	1626599,51



Шаровый обратный клапан VAG KRV

Бытовые и промышленные сточные воды

DN50-200

PN10/16

DN	PN	Наименование	Цена, руб с НДС
50	10/16	Шаровый обратный клапан VAG KRV DN 50 PN10/16. Корпус и крышка - высокопрочный чугун GGG40, шар - антикоррозийный алюминий, шар вулканизиров NBR, болты из нер.стали. (Германия)	12521,28
65	10/16	Шаровый обратный клапан VAG KRV DN 65 PN10/16. Корпус и крышка - высокопрочный чугун GGG40, шар - антикоррозийный алюминий, шар вулканизиров NBR, болты из нер.стали. (Германия)	13921,69
80	10/16	Шаровый обратный клапан VAG KRV DN 80 PN10/16. Корпус и крышка - высокопрочный чугун GGG40, шар - антикоррозийный алюминий, шар вулканизиров NBR, болты из нер.стали. (Германия)	14992,59
100	10/16	Шаровый обратный клапан VAG KRV DN 100 PN10/16. Корпус и крышка - высокопрочный чугун GGG40, шар - антикоррозийный алюминий, шар вулканизиров NBR, болты из нер.стали. (Германия)	18946,68
125	10/16	Шаровый обратный клапан VAG KRV DN 125 PN10/16. Корпус и крышка - высокопрочный чугун GGG40, шар - антикоррозийный алюминий, шар вулканизиров NBR, болты из нер.стали. (Германия)	34515,90
150	10/16	Шаровый обратный клапан VAG KRV DN 150 PN10/16. Корпус и крышка - высокопрочный чугун GGG40, шар - антикоррозийный алюминий, шар вулканизиров NBR, болты из нер.стали. (Германия)	37563,84
200	10	Шаровый обратный клапан VAG KRV DN 200 PN10. Корпус и крышка - высокопрочный чугун GGG40, шар - антикоррозийный алюминий, шар вулканизиров NBR, болты из нер.стали. (Германия)	68125,65



Обратный клапан VAG RETO-STOP

Вода, сточные воды

DN50-200

PN10/16

DN	PN	Наименование	Цена, руб с НДС
40	10/16	Обратный клапан VAG RETO-STOP DN 40 PN10/16. Корпус, крышка и диск - высокопрочный чугун GGG40, диск вулканизиров EPDM, болты из нерж.стали. (Германия)	11724,97
50	10/16	Обратный клапан VAG RETO-STOP DN 50 PN10/16. Корпус, крышка и диск - высокопрочный чугун GGG40, диск вулканизиров EPDM, болты из нерж.стали. (Германия)	12974,35
65	10/16	Обратный клапан VAG RETO-STOP DN 65 PN10/16. Корпус, крышка и диск - высокопрочный чугун GGG40, диск вулканизиров EPDM, болты из нерж.стали. (Германия)	14512,05
80	10/16	Обратный клапан VAG RETO-STOP DN 80 PN10/16. Корпус, крышка и диск - высокопрочный чугун GGG40, диск вулканизиров EPDM, болты из нерж.стали. (Германия)	16338,07
100	10/16	Обратный клапан VAG RETO-STOP DN 100 PN10/16. Корпус, крышка и диск - высокопрочный чугун GGG40, диск вулканизиров EPDM, болты из нерж.стали. (Германия)	20182,33

125	10/16	Обратный клапан VAG RETO-STOP DN 125 PN10/16. Корпус, крышка и диск - высокопрочный чугун GGG40, диск вулканизиров EPDM, болты из нерж.стали. (Германия)	27486,41
150	10/16	Обратный клапан VAG RETO-STOP DN 150 PN10/16. Корпус, крышка и диск - высокопрочный чугун GGG40, диск вулканизиров EPDM, болты из нерж.стали. (Германия)	35559,34
200	10	Обратный клапан VAG RETO-STOP DN 200 PN10. Корпус, крышка и диск - высокопрочный чугун GGG40, диск вулканизиров EPDM, болты из нерж.стали. (Германия)	55837,77
200	16	Обратный клапан VAG RETO-STOP DN 200 PN16. Корпус, крышка и диск - высокопрочный чугун GGG40, диск вулканизиров EPDM, болты из нерж.стали. (Германия)	55837,77
250	10	Обратный клапан VAG RETO-STOP DN 250 PN10. Корпус, крышка и диск - высокопрочный чугун GGG40, диск вулканизиров EPDM, болты из нерж.стали. (Германия)	86303,48
250	16	Обратный клапан VAG RETO-STOP DN 250 PN16. Корпус, крышка и диск - высокопрочный чугун GGG40, диск вулканизиров EPDM, болты из нерж.стали. (Германия)	86303,48
300	10	Обратный клапан VAG RETO-STOP DN 300 PN10. Корпус, крышка и диск - высокопрочный чугун GGG40, диск вулканизиров EPDM, болты из нерж.стали. (Германия)	122919,99
300	16	Обратный клапан VAG RETO-STOP DN 300 PN16. Корпус, крышка и диск - высокопрочный чугун GGG40, диск вулканизиров EPDM, болты из нерж.стали. (Германия)	122919,99



Автоматический двукамерный воздушный клапан

VAG TWINJET PN 10, 16, 25

DN	PN	Наименование	Цена, руб с НДС
50	10/16/25	Автоматический двукамерный воздушный клапан VAG TWINJET	35339,67
65	10/16/25	Автоматический двукамерный воздушный клапан VAG TWINJET	72162,12
80	10/16/25	Автоматический двукамерный воздушный клапан VAG TWINJET	76775,22
100	10/16/25	Автоматический двукамерный воздушный клапан VAG TWINJET	95310,01
150	10/16/25	Автоматический двукамерный воздушный клапан VAG TWINJET	137734,09
200	10/16/25	Автоматический двукамерный воздушный клапан VAG TWINJET	171014,34



**Однокамерный воздушный клапан
VAG FLOWJET PE PN 10/16**

Сточные воды

DN	PN	Наименование	Цена, руб с НДС
50	16	Автоматический однокамерный воздушный клапан VAG FLOWJET	131885,3334
80	16	Автоматический однокамерный воздушный клапан VAG FLOWJET	134109,5083
100	16	Автоматический однокамерный воздушный клапан VAG FLOWJET	136333,6832
150	16	Автоматический однокамерный воздушный клапан VAG FLOWJET	160881,9838
200	10	Автоматический однокамерный воздушный клапан VAG FLOWJET	165824,5947
200	16	Автоматический однокамерный воздушный клапан VAG FLOWJET	165824,5947



**Однокамерный воздушный клапан
VAG BEV-E PN 10/16**

резьба	Наименование	Цена, руб с НДС
R1	Однокамерный воздушный клапан VAG DUOJET	17711,02
R1 1/4	Однокамерный воздушный клапан VAG DUOJET	18946,68
R 3/4	Однокамерный воздушный клапан VAG DUOJET	17052,01



**Однокамерный воздушный клапан
VAG DUOJET PN 10, 16, 25**

Корпус чугун GGG40
Все внутренние детали нержавеющая сталь
Уплотнение EPDM

Наименование	Цена, руб с НДС
Автоматический однокамерный воздушный клапан VAG DUOJET. Два вентиляционных отверстия, большое вентиляционное отверстие с внутренней резьбой G1 1/4. Корпус и крышка GGG40, поплавки - нержавеющая сталь, уплотнение EPDM	29902,80
Автоматический однокамерный воздушный клапан VAG DUOJET. Два вентиляционных отверстия, большое вентиляционное отверстие с внутренней резьбой G2. Корпус и крышка GGG40, поплавки - нержавеющая сталь, уплотнение EPDM	54121,59



Автоматический однокамерный воздушный клапан VAG DUOJET. Два вентиляционных отверстия, большое вентиляционное отверстие с внутренней резьбой G2. Корпус и крышка GGG40, поплавки - нержавеющая сталь, уплотнение EPDM	64912,96
Автоматический однокамерный воздушный клапан VAG DUOJET. Два вентиляционных отверстия, большое вентиляционное отверстие с внутренней резьбой G2 1/2. Корпус и крышка GGG40, поплавки - нержавеющая сталь, уплотнение EPDM	80646,93
Автоматический однокамерный воздушный клапан VAG DUOJET. Два вентиляционных отверстия, большое вентиляционное отверстие с внутренней резьбой G4. Корпус и крышка GGG40, поплавки - нержавеющая сталь, уплотнение EPDM	116563,24
Автоматический однокамерный воздушный клапан VAG DUOJET. Два вентиляционных отверстия, большое вентиляционное отверстие с внутренней резьбой G4. Корпус и крышка GGG40, поплавки - нержавеющая сталь, уплотнение EPDM	91603,05
Автоматический однокамерный воздушный клапан VAG DUOJET. Два вентиляционных отверстия, большое вентиляционное отверстие с внутренней резьбой G4. Корпус и крышка GGG40, поплавки - нержавеющая сталь, уплотнение EPDM	144653,74



Ремонтно-соединительный хомут HandiClamp

для труб из чугуна, стали, ПВХ

DN	OD	Pn	Описание	Кол-во замко	Длина	Цена с НДС, руб.
40	58-64	24	VJ14080 Ремонтно-соединительный хомут HandiClamp OD55-62 Длина 200 с 1 замком, из нерж.стали, рабочее давление 24 бар	1	200	2433,68
50	68-76	24	VJ14082 Ремонтно-соединительный хомут HandiClamp OD67-74 Длина 200 с 1 замком, из нерж.стали, рабочее давление 24 бар	1	200	2584,37
80	88-110	20	VJ14231 Ремонтно-соединительный хомут HandiClamp OD88-110 Длина 200 с 2 замками, из нерж.стали, рабочее давление 20 бар	2	200	4918,87
100	108-128	20	VJ14232 Ремонтно-соединительный хомут HandiClamp OD108-128 Длина 200 с 2 замками, из нерж.стали, рабочее давление 20 бар	2	200	5013,54
150	159-180	16	VJ14238 Ремонтно-соединительный хомут HandiClamp OD159-180 Длина 200 с 2 замками, из нерж.стали, рабочее давление 16 бар	2	200	5638,86
200	210-230	16	VJ14244 Ремонтно-соединительный хомут HandiClamp OD210-230 Длина 200 с 2 замками, из нерж.стали, рабочее давление 16бар	2	200	6402,65
250	272 - 292	10	VJ14250 Ремонтно-соединительный хомут HandiClamp OD269-289 Длина 200 с 2 замками, из нерж.стали, рабочее давление 10 бар	2	200	7143,89
300	315-335	6	VJ14311 Ремонтно-соединительный хомут HandiClamp OD314-234 Длина 300 с 2 замками, из нерж.стали, рабочее давление 6 бар	2	300	10548,08
375	396-416	5	VJ14348 Ремонтно-соединительный хомут HandiClamp OD395-415 Длина 400 с 2 замками, из нерж.стали, рабочее давление 5 бар	2	400	19227,91
400	410-430	4,9	VJ14349 Ремонтно-соединительный хомут HandiClamp OD410-430 Длина 400 с 2 замками, из нерж.стали, рабочее давление 4,9 бар	2	400	19536,38



Обжимные фланцы MaxiDaptor

для труб из чугуна, стали, ПВХ

Корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM

	DN	OD	MAXIDAPTOR	Цена с НДС, руб.
от 50 до 300 мм	50	57-74	VJ30030 Фланец MaxiDaptor универсальный для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM. DN50 OD57,0-74,0 PN10/16	2152,25
	65	63-85	VJ30031 Фланец MaxiDaptor универсальный для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM. DN65 OD63,0-85,0 PN10/16	2800,76
	80	85-107	VJ30032 Фланец MaxiDaptor универсальный для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM. DN80 OD85,0-107,0 PN10/16	2854,85
	100	107-132	VJ30033 Фланец MaxiDaptor универсальный для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM. DN100 OD107,0-132,0 PN10/16	2991,38
	125	132-158	VJ30034 Фланец MaxiDaptor универсальный для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM. DN125 OD132,0-158,0 PN10/16	4057,20
	150	158-184	VJ30035 Фланец MaxiDaptor универсальный для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM. DN150 OD158,0-184,0 PN10/16	4108,72
	175	189-212	VJ30036 Фланец MaxiDaptor универсальный для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM. DN175 OD189,0-212,0 PN10/16	5909,34
	200	128-244	VJ30037 Фланец MaxiDaptor универсальный для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM. DN200 OD218,0-244,0 PN10/16	6202,36
	225	243-269	VJ30038 Фланец MaxiDaptor универсальный для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM. DN225 OD243,0-269,0 PN10/16	7752,47
	250	266-295	VJ30039 Фланец MaxiDaptor универсальный для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM. DN250 OD266,0-295,0 PN10/16	8214,22
	300	315-349	VJ30040 Фланец MaxiDaptor универсальный для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM. DN300 OD315,0-349,0 PN10/16	10971,18
от 300 до 600 мм	350	374,5-391,5	VJ07394 Фланец MaxiDaptor универсальный для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM. DN350 OD374,5-391,5 PN10	34708,38
	400	418,2-435,2	VJ07403 Фланец MaxiDaptor универсальный для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM. DN400 OD418,2,0-435,2 PN10	36876,08
	450	476-493	VJ07397 Фланец MaxiDaptor универсальный для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM. DN450 OD476,0-493,0 PN10	43755,29
	500	527-544	VJ07400 Фланец MaxiDaptor универсальный для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM. DN500 OD527,0-544,0 PN10	51054,39
	600	630,5-647,5	VJ00474 Фланец MaxiDaptor универсальный для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM. DN600 OD630,5-647,5 PN10	60666,09

Остальные диаметры - по запросу

Обжимные фланцы AquaFast

для труб из ПЭ

с защитой от смещения

Корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM,
фиксирующее кольцо из латуни



DN	OD	AQUAFast	Цена с НДС, руб.
50	63	VJ04215 Фланец AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN50 OD63 PN10/16	3198,75
65	75	VJ04216 Фланец AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN65 OD75 PN10/16	3391,95
80	90	VJ05274 Фланец AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN80 OD90 PN10/16	3907,15
100	110	VJ04218 Фланец AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN100 OD110 PN10/16	4366,96
125	125	VJ04219 Фланец AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN125/100 OD125 PN10/16	5290,46
125	140	VJ04220 Фланец AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN125 OD140 PN10/16	6168,88
150	160	VJ04221 Фланец AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN150 OD160 PN10/16	6991,91
150	180	VJ04667 Фланец AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN150 OD180 PN10/16	9239,47
200	200	VJ04668 Фланец AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN200 OD200 PN10/16	11828,99
200	225	VJ05792 Фланец AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN200 OD225 PN10/16	14329,00
250	250	VJ04669 Фланец AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN250 OD250 PN10/16	17285,60
300	315	VJ04670 Фланец AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN300 OD315 PN10/16	24526,10



Обжимные фланцы UltraGrip для труб из стали, чугуна, ПВХ, ПЭ

Корпус и внешнее прижимное
кольцо из ковкого чугуна

DN	OD	UltraGrip FA	Цена с НДС, руб.
40	43.5 - 63.5	VJ06213	6297,03
50	48.0 - 71.0	VJ14656	7387,32
65	63.0 - 83.7	VJ06215	7677,12
80	85.7 - 107.0	VJ06217	8875,61
100	107.2 - 133.2	VJ05855	10973,12
125	132.2 - 160.2	VJ06219	13910,40
150	158.2 - 192.9	VJ05856	16626,15
175	192.9 - 226.9	VJ06221	21572,71
200	218.1 - 256.0	VJ05860	22923,18
250	266.2 - 310.0	VJ06223	30369,75
300	315.0 - 355.0	VJ06225	37094,40



Обжимные муфты UltraGrip для труб из стали, чугуна, ПВХ, ПЭ и некоторых других материалов с защитой от смещения

Корпус и внешнее прижимное кольцо из из ковкого чугуна

DN	OD	UltraGrip	Цена с НДС, руб.
40	043.5 - 063.5	VJ06198	7289,44
50	048.0 - 071.0	VJ14654	7903,17
65	063.0 - 083.7	VJ06200	8522,05
80	085.7 - 107.0	VJ06202	9794,60
100	107.2 - 133.2	VJ05853	11517,94
125	132.2 - 160.2	VJ06204	15786,37
150	158.2 - 192.9	VJ05854	19661,96
175	192.9 - 226.9	VJ06206	26637,13
200	218.1 - 256.0	VJ05859	29628,51
250	266.2 - 310.0	VJ06176	38159,58
300	315.0 - 355.0	VJ06177	44255,68



Обжимные фланцы FlexLock

для труб из чугуна, стали

с защитой от смещения

Корпус и прижимное кольцо из ковкого чугуна, уплотнение EPDM

DN	OD	FLEXLOCK	Цена с НДС, руб.
50	60,3	VJ00385 Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN80 OD88,9 PN10/16	4012,76
65	76,1	VJ01459 Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN80 OD88,9 PN10/16	5401,87
80	88,9	VJ00195 Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN80 OD88,9 PN10/16	5631,14
80	98	VJ00184 Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN80 OD98,0 PN10/16	5631,14
100	114,3	VJ00281 Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN100 OD114,3 PN10/16	6259,04
100	118	VJ00075 Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN100 OD118,0 PN10/16	6259,04
150	165,1	VJ00729 Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN150 OD165,1 PN10/16	9085,55
150	168,3	VJ00324 Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN150 OD168,3 PN10/16	9085,55
150	170	VJ00067 Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN150 OD170,0 PN10/16	9085,55
200	219,1	VJ01462 Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN200 OD219,1 PN10	15759,97
200	219,1	VJ01464 Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN200 OD219,1 PN16	15759,97
200	222	VJ01478 Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN200 OD222 PN10	15759,97
200	222	VJ00096 Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN200 OD222 PN16	15759,97
250	273.0-274	VJ00129 Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN250 OD273,0-274 PN10/16	23945,21
300	323.9-326	VJ13553 Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN300 OD323,9-326 PN10	28840,90



Обжимные муфты MaxiFit

для соединения труб из чугуна, стали, ПВХ

Корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM

DN	OD	Рабочее давление	MAXIFIT	Код	Цена с НДС, руб.
40	047.9 - 059.5	16	Муфта соединительная MaxiFit универсальная для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM.	VJ00526	2926,98
50	057.0 - 074.0	16	Муфта соединительная MaxiFit универсальная для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM.	VJ30161	2346,74
65	063.0 - 085.0	16	Муфта соединительная MaxiFit универсальная для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM.	VJ30162	2550,24
80	085.0 - 107.0	16	Муфта соединительная MaxiFit универсальная для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM.	VJ30163	2900,58
100	107-132	16	Муфта соединительная MaxiFit универсальная для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM.	VJ30164	3504,00
150	158-184	16	Муфта соединительная MaxiFit универсальная для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM.	VJ30166	4673,51
200	218-244	16	Муфта соединительная MaxiFit универсальная для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM.	VJ30168	6480,57
250	266-295	16	Муфта соединительная MaxiFit универсальная для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM.	VJ30170	8665,02
300	315-349	16	Муфта соединительная MaxiFit универсальная для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM.	VJ30171	10927,39
350	374,5-391,5	16	Муфта соединительная MaxiFit универсальная для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM.	VJ12152	29211,84
400	418,2-435,2	16	Муфта соединительная MaxiFit универсальная для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM.	VJ04976	31063,34
500	527-545	16	Муфта соединительная MaxiFit универсальная для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM.	VJ04977	37553,57
600	630-647	16	Муфта соединительная MaxiFit универсальная для труб из стали, чугуна, ПВХ (Англия). Корпус и обжимное кольцо из чугуна, прокладка EPDM.		41338,36



Обжимные муфты AquaFast

для соединения труб из ПЭ

с защитой от смещения

Корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM,
фиксирующее кольцо из латуни

DN	OD	Код	AQUAFast	Цена с НДС, руб.
50	63	04201	VJ04201 Муфта AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN50 OD63 PN10/16	4032,08
65	75	04202	VJ04202 Муфта AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN65 OD75 PN10/16	4428,79
80	90	04203	VJ04203 Муфта AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN80 OD90 PN10/16	4810,68
100	110	04204	VJ04204 Муфта AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN100 OD110 PN10/16	5240,23
125	125	04205	VJ04205 Муфта AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN125/100 OD125 PN10/16	6332,45
125	140	04206	VJ04206 Муфта AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN125 OD140 PN10/16	7111,69
150	160	04207	VJ04207 Муфта AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN150 OD160 PN10/16	7930,22
150	180	04659	VJ04659 Муфта AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN150 OD180 PN10/16	10913,22
200	200	04660	VJ04660 Муфта AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN200 OD200 PN10/16	15596,39
200	225	05791	VJ05791 Муфта AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN200 OD225 PN10/16	19338,03
250	250	04661	VJ04661 Муфта AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN250 OD250 PN10/16	23737,20
300	315	04662	VJ04662 Муфта AquaFast для труб из ПЭ (Англия) с защитой от смещения. Корпус и обжимные кольца из чугуна, фиксирующее кольцо из латуни, прокладка EPDM. DN300 OD315 PN10/16	33358,56



Обжимные муфты FlexLock

для соединения труб из чугуна, стали
с защитой от смещения

Корпус и прижимное кольцо из ковкого чугуна, уплотнение EPDM

DN	OD	Код	FLEXLOCK	Цена с НДС, руб.
50	60,3	00603	Муфта FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN50 OD60,3 PN16	4956,22
65	76,1	00733	Муфта FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN65 OD76,1 PN16	5847,52
80	88,9	00540	Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN80 OD88,9 PN16	6025,26
80	98	01477	Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN80 OD98,0 PN16	7120,71
100	114,3	01440	Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN100 OD114,3 PN16	7765,35
100	118	00428	Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN100 OD118,0 PN16	7765,35
150	168,3	02090	Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN150 OD168,3 PN16	10834,01
150	170	00280	Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN150 OD170,0 PN16	10834,01
200	219,1	04040	Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN200 OD219,1 PN16	17114,94
200	222	00439	Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN200 OD222 PN16	17114,94
250	273-274	00376	Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN250 OD273,0 PN16	32407,37
300	323,9-326	13556	Фланец FlexLock для труб из стали, чугуна (Англия). Корпус и прижимное кольцо из чугуна, зубцы из мет.сплава, прокладка EPDM. DN250 OD273,0 PN16	38857,03



Демонтажная вставка

для облегчения монтажа/демонтажа
запорной арматуры

Детали корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM

DN	PN	Демонтажная вставка	Цена с НДС, руб.
50	10/16	VJ01326 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN50 PN10/16 Длина 194мм Диапазон регулировки 40мм	6657,03
65	10/16	VJ00885 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN65 PN10/16 Длина 194мм Диапазон регулировки 40мм	6742,68
80	10/16	VJ00628 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN80 PN10/16 Длина 194мм Диапазон регулировки 40мм	8075,76
100	10/16	VJ00437 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN100 PN10/16 Длина 194мм Диапазон регулировки 40мм	8836,97
125	10/16	VJ00887 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN125 PN10/16 Длина 194мм Диапазон регулировки 40мм	11016,91
150	10/16	VJ00304 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN150 PN10/16 Длина 194мм Диапазон регулировки 40мм	13236,13
200	10	VJ01701 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN200 PN10 Длина 194мм Диапазон регулировки 40мм	17280,45
200	16	VJ00305 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN200 PN16 Длина 194мм Диапазон регулировки 40мм	19210,52
250	10	VJ01333 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN250 PN10 Длина 194мм Диапазон регулировки 40мм	23195,59
250	16	VJ00460 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN250 PN16 Длина 194мм Диапазон регулировки 40мм	23195,59
300	10	VJ00483 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN300 PN10 Длина 194мм Диапазон регулировки 40мм	27252,79
300	16	VJ00230 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN300 PN16 Длина 194мм Диапазон регулировки 40мм	30286,03
350	10	VJ01251 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN350 PN10 Длина 295мм Диапазон регулировки 50мм	33811,93
350	16	VJ01252 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN350 PN16 Длина 295мм Диапазон регулировки 50мм	37685,59
400	10	VJ01256 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN400 PN10 Длина 295мм Диапазон регулировки 50мм	41559,25
400	16	VJ00205 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN400 PN16 Длина 295мм Диапазон регулировки 50мм	46220,52
450	10	VJ01258 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN450 PN10 Длина 300мм Диапазон регулировки 50мм	58826,18
450	16	VJ02020 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN450 PN16 Длина 300мм Диапазон регулировки 50мм	65510,90
500	10	VJ01261 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN500 PN10 Длина 300мм Диапазон регулировки 50мм	71694,59



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
ИНН 7448117950, КПП 744801001
р/с 40702810790000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
г.Челябинск. БИК 047501779

500	16	VJ00249 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN500 PN16 Длина 300мм Диапазон регулировки 50мм	79716,25
600	10	VJ01263 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN600 PN10 Длина 300мм Диапазон регулировки 50мм	86985,72
600	16	VJ00142 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN600 PN16 Длина 300мм Диапазон регулировки 50мм	96762,29
700	10	VJ01266 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN700 PN10 Длина 300мм Диапазон регулировки 50мм	102945,98
700	16	VJ00257 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN700 PN16 Длина 300мм Диапазон регулировки 50мм	114560,52
800	10	VJ03671 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN800 PN10 Длина 300мм Диапазон регулировки 50мм	135283,15
800	16	VJ01267 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN800 PN16 Длина 300мм Диапазон регулировки 50мм	150324,41
900	10	VJ01268 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN900 PN10 Длина 302мм Диапазон регулировки 50мм	160852,52
900	16	VJ03383 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN900 PN16 Длина 302мм Диапазон регулировки 50мм	178734,47
1000	10	VJ04279 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN1000 PN10 Длина 307мм Диапазон регулировки 60мм	227402,20
1000	16	VJ01269 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN1000 PN16 Длина 307мм Диапазон регулировки 60мм	252649,57
1200	10	VJ05007 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN1200 PN10 Длина 307мм Диапазон регулировки 60мм	575667,74
1200	16	VJ01270 Демонтажная вставка Корпус:чугун DN1200 PN16 Длина 307мм Диапазон регулировки 60мм	680505,78

Поддерживающие втулки UltraGrip для ПЭ труб

Материал - нерж. сталь

DN	Материал, SDR трубы	UltraGrip	Цена с НДС, руб.
40	ПЭ SDR11	VJ15259	1576,51
63	ПЭ SDR11	VJ08902	2315,18
63	ПЭ SDR17	VJ08903	2315,18
75	ПЭ SDR11	VJ08904	2405,34
75	ПЭ SDR17	VJ08905	2405,34
90	ПЭ SDR11	VJ08906	2532,85
90	ПЭ SDR17	VJ08907	2532,85
110	ПЭ SDR11	VJ08908	2698,36
110	ПЭ SDR17	VJ08909	2698,36
125	ПЭ SDR11	VJ08910	2952,10
125	ПЭ SDR17	VJ08911	2952,10
140	ПЭ SDR11	VJ08912	3149,16
140	ПЭ SDR17	VJ08913	3149,16
160	ПЭ SDR11	VJ08911	3368,12
160	ПЭ SDR17	VJ08915	3368,12



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
ИНН 7448117950, КПП 744801001
р/с 40702810790000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
г.Челябинск. БИК 047501779

180	ПЭ SDR11	VJ08916	3686,26
180	ПЭ SDR17	VJ08917	3686,26
200	ПЭ SDR11	VJ08918	4123,53
200	ПЭ SDR17	VJ08919	4123,53
225	ПЭ SDR11	VJ08920	4591,72
225	ПЭ SDR17	VJ08921	4591,72
250	ПЭ SDR11	VJ08922	4988,42
250	ПЭ SDR17	VJ08923	4988,42
280	ПЭ SDR11	VJ08924	5545,48
280	ПЭ SDR17	VJ08925	5545,48
315	ПЭ SDR11	VJ08926	6283,51
315	ПЭ SDR17	VJ08927	6283,51
355	ПЭ SDR11	VJ08928	7136,16
355	ПЭ SDR17	VJ08929	7136,16



ТРУБЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

с 15.09.2009 г.

Dn	Рабочее давление 0,63 МПа				Рабочее давление 1,0 МПа			
	ПЭ80 SDR21 (17,6*)		ПЭ100 SDR26		ПЭ80 SDR13,6		ПЭ100 SDR17	
	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п.м. с НДС	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п.м. с НДС	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п.м. с НДС	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п.м. с НДС
10					2,0	4,30		
16					2,0	7,58		
20					2,0	8,43		
25					2,0	10,83		
32	2	14,05			2,4	16,72		
40	2,3	20,48			3,0	25,70		
50	2,9	32,03			3,7	39,79		
63	3,6	49,69			4,7	63,45	3,8	63,45
75	4,3	80,83			5,6	103,84	4,5	103,84
90	4,3	98,53			6,7	148,09	5,4	148,09
110	5,3	146,32			8,1	214,76	6,6	214,76
125	6,0	195,29			9,2	292,64	7,4	292,64
140	6,7	246,62			10,3	368,16	8,3	368,16
160	7,7	307,98			11,8	453,12	9,5	453,12
180	8,6	403,56			13,3	607,70	10,7	607,70
200	9,6	487,34			14,7	724,52	11,9	724,52
225	10,8	599,44			16,6	895,62	13,4	895,62
250	11,9	746,94			18,4	1124,54	14,8	1 124,54
280	13,4	937,51			20,6	1393,58	16,6	1 393,58
315	15,0	1 172,92	12,1	1 384,05	23,2	1755,25	18,7	1 755,25
355	16,9	1 501,55	13,6	1 771,83	26,1	2254,39	21,1	2 254,39
400	19,1	1 882,10	15,3	2 220,88	29,4	2 809,58	23,7	2 809,58
450	21,5	2 502,78	17,2	2 953,28	33,1	3 737,06	26,7	3 737,06
500	23,9	2 942,33	19,1	3 471,95	36,8	4 395,50	29,7	4 395,50
560	26,7	3 721,72	21,4	4 391,63	41,2	5 565,47	33,2	5 565,47
630	30,0	4 641,53	24,1	5 477,01	46,3	6 980,29	37,4	6 980,29
710	33,9	5 948,97	27,2	7 019,78	52,2	8 899,56	42,1	8 899,56
800	38,1	7 526,04	30,6	8 880,73	58,8	11 291,42	47,4	11 291,42
900	42,9	9 543,84	34,4	11 261,73			53,3	15 066,24
1000	47,7	11 792,33	38,2	13 914,95			59,3	18 646,95
1200	57,2	16 937,13	45,9	19 985,81			71,1	27 456,24



Трубы газопроводов из полиэтилена

15.09.2009 г.

Трубы для газопроводов низкого и среднего давления (до 3 атм)

Dn	ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа)		Упаковка
	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п.м. с НДС	
63	3,6	65,11	бухты
90	5,2	130,39	отрезки, бухты
110	6,3	192,34	отрезки, бухты
125	7,1	259,01	отрезки, бухты
160	9,1	397,07	отрезки
225	12,8	785,29	отрезки
315	17,9	1 545,21	отрезки

Трубы для газопроводов высокого давления II категории (от 3 до 6 атм)

Dn	ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа)		Упаковка	Dn	ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа)	
	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п.м. с НДС			Толщ. стенки, мм	Цена 1 п.м. с НДС
25	3	19,78	бухты			
32	3	26,03	бухты			
40	3,7	40,59	бухты			
63	5,8	96,78	бухты	63	4,7	114,20
90	8,2	197,06	отрезки, бухты	90	6,7	232,53
110	10,0	293,23	отрезки, бухты	110	8,1	346,01
125	11,4	387,63	отрезки, бухты	125	9,2	457,40
160	14,6	619,50	отрезки	160	11,8	731,01
225	20,5	1219,53	отрезки	225	16,6	1439,05
315	28,6	2383,60	отрезки	315	23,2	2812,65
			отрезки	400	29,4	3855,06

Трубы для газопроводов высокого давления I категории (от 6 до 12 атм.)

Dn	ПЭ 100 SDR 11 (до 1,0 МПа)		Упаковка	Dn	ПЭ 100 SDR 9* (1,2 МПа)	
	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п.м. с НДС			Толщ. стенки, мм	Цена 1 п.м. с НДС
63	5,8	117,49	бухты	63	7,1	140,16
90	8,2	236,59	отрезки, бухты	90	10,1	284,38
110	10,0	349,87	отрезки, бухты	110	12,3	423,62
160	14,6	743,40	отрезки	160	17,9	892,67
225	20,5	1457,89	отрезки	225	25,2	1770,59
315	28,6	2865,63	отрезки	315	35,2	3446,19
400	36,3	4601,41	отрезки	400	44,7	5672,85

НАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ
СТО 73011750-004-2008

с 15.09. 2009 г.

Наружное покрытие в виде тонкостенной оболочки из специальной минералонаполненной термо- и светостабилизированной полимерной композиции предназначено для защиты напорных труб из полиэтилена от механических повреждений, возникающих при монтаже с использованием бестраншейных технологий (ГНБ, реновация) или укладке с засыпкой траншеи местным грунтом с



ДЛЯ НАПОРНОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
рабочая напорная труба по ГОСТ 18599-2001

Dn	Толщина защит. покрытия, мм	Pn 1,0 МПа				Pn 1,6 МПа	
		ПЭ80 SDR13,6		ПЭ100 SDR17		ПЭ100 SDR11	
		Стенка напорной трубы, мм	Цена 1 п.м. с НДС	Стенка напорной трубы, мм	Цена 1 п.м. с НДС	Стенка напорной трубы, мм	Цена 1 п.м. с НДС
110	1,10	8,1	346,33	6,6	333,94	10,0	490,29
160	1,40	11,8	725,70	9,5	700,33	14,6	1033,09
225	1,70	16,6	1434,88	13,4	1384,73	20,5	2044,94
315	1,90	23,2	2772,41	18,7	2673,88	28,6	3922,91
355	2,00	26,1	3560,65	21,1	3433,21	32,2	4976,06
400	2,10	29,4	4437,39	23,7	4278,68	36,3	6318,9
500	2,50	36,8	6943,71	29,7	6695,32	45,4	9874,83
560	2,70	41,2	8789,82	33,2	8475,94	50,8	12362,9
630	3,00	46,3	11340,39	37,4	10946,86	57,2	16186,1

ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕМ ДО 10 АТМ.
рабочая газовая труба по ГОСТ Р 50838-95

Dn	Толщина защит. покрытия, мм	Pn 0,6 МПа		Pn 1,0 МПа	
		ПЭ 80 SDR 11		ПЭ 100 SDR 11	
		Стенка напорной трубы, мм	Цена 1 п.м. с НДС	Стенка напорной трубы, мм	Цена 1 п.м. с НДС
110	1,10	10,0	444,86	10,0	500,32
160	1,40	14,6	933,38	14,6	1064,36
225	1,70	20,5	1833,72	20,5	2086,83
315	1,90	28,6	3 537,64	28,6	4 101,09
355	2,00			32,2	5 228,58
400	2,10			36,3	6 585,58
500	2,50			45,4	10 292,55
560	2,70			50,8	12 991,21
630	3,00			57,2	16 384,89

Полимерные соединительные детали для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена

George Fischer +GF+ Alprene

с 15.09.2009 г.

Цены указаны в рублях, без учета НДС, за 1 шт.

Муфта соединительная



Д x Д	Упаковка, шт.	Цена, руб. с НДС
20 x 20	25	53,10
25 x 25	25	62,54
32 x 32	25	74,34
40 x 40	45	128,62
50 x 50	35	173,46
63 x 63	20	230,10
75 x 75	12	486,16
90 x 90	5	599,44
110x110	3	1032,50

Муфта переходная



Д x Д	Упаковка, шт.	Цена, руб. с НДС
25 x 20	25	54,28
32 x 25	25	71,98
40 x 32	60	123,90
50 x 40	40	159,30
63 x 50	25	227,74
90 x 63	6	566,40
110 x 90	4	1052,56

Муфта с наружной резьбой



Д x Ду	Упаковка, шт.	Цена, руб. с НДС
20x1/2"	20	29,50
20x3/4"	25	29,50
25x1/2"	25	35,40
25x3/4"	25	35,40
25x1"	25	35,40
32x3/4"	25	47,20
32x1"	25	47,20
32x1 1/4"	25	47,20
40x1"	100	80,24
40x1 1/4"	100	80,24
40x1 1/2"	100	80,24
50x1 1/2"	75	105,02
50x2"	70	105,02
63x2"	35	134,52
110x4"	7	566,40

Отвод 90 градусов



Д x Д	Упаковка, шт.	Цена, руб. с НДС
20 x 20	25	55,46
25 x 25	25	67,26
32 x 32	25	82,60
40 x 40	45	134,52
50 x 50	30	192,34
63 x 63	15	258,42
75 x 75	8	513,30
90 x 90	4	625,40
110x110	2	1203,60

Муфта с внутренней резьбой



Д x Ду	Упаковка, шт.	Цена, руб. с НДС
20 x 1/2"	20	31,86
20 x 3/4"	25	31,86
25 x 1/2"	25	37,76
25 x 3/4"	25	37,76
25 x 1"	25	37,76
32 x 3/4"	25	66,08
32 x 1"	25	66,08
32 x 1 1/4"	25	66,08
40 x 1"	100	87,32
#40 x 1 1/4"	90	87,32
#50 x 1 1/2"	55	114,46
#63 x 2"	30	159,30
#110 x 4"	6	745,76

Угольник с наружной резьбой



Д x Ду	Упаковка, шт.	Цена, руб. с НДС
20 x 1/2"	20	33,04
20 x 3/4"	25	33,04
25 x 1/2"	25	42,48
25 x 3/4"	25	42,48
25 x 1"	25	42,48
32 x 1"	25	53,10
40 x 1 1/4"	65	83,78
50 x 1 1/2"	50	115,64
63 x 2"	25	161,66

Угольник с внутренней резьбой



Д x Ду	Упаковка, шт.	Цена, руб. с НДС
20 x 1/2"	20	37,76
20 x 3/4"	25	37,76
25 x 1/2"	25	48,38
25 x 1"	25	48,38
25 x 3/4"	10	48,38
32 x 3/4"	25	55,46
32 x 1"	10	55,46
# 40 x 1 1/4"	70	115,64
# 50 x 1 1/2"	50	149,86
# 63 x 2"	25	200,60

Тройник с наружной резьбой



Д x Ду x Д	Упаковка, шт.	Цена, руб. с НДС
20x1/2"x20	25	59,00
20x3/4"x20	25	59,00
25x1/2"x25	25	76,70
25x3/4"x25	25	76,70
25x1"x25	25	76,70
32x3/4"x32	25	92,04
32x1"x32	25	92,04
40x1 1/4"x40	35	162,84
50x1 1/2"x50	25	228,92
63x2"x63	16	441,32

Тройник с внутренней резьбой



Д x Ду x Д	Упаковка, шт.	Цена, руб. с НДС
20x1/2"x20	25	56,64
20x3/4"x20	25	56,64
25x1/2"x25	25	68,44
25x3/4"x25	25	68,44
25x1"x25	25	68,44
32x3/4"x32	25	88,50
32x1"x32	25	88,50
#40x1 1/4"x40	35	162,84
# 50x1 1/2"x50	25	223,02
# 63x2"x 63	15	324,50

Тройник равносторонний



Д x Д x Д	Упаковка, шт.	Цена, руб. с НДС
20 x 20 x 20	25	67,26
25 x 25 x 25	25	87,32
32 x 32 x 32	15	114,46
40 x 40 x 40	30	206,50
50 x 50 x 50	20	256,06
63 x 63 x 63	11	362,26
90 x 90 x 90	2	913,32
110x110x110	1	1604,80

Тройник редукционный



Д x Д x Д	Упаковка, шт.	Цена, руб. с НДС
25 x 20 x 25	25	87,32
32 x 25 x 32	45	112,10
40 x 32 x 40	20	191,16
50 x 40 x 50	12	253,70
63 x 50 x 63	8	336,30

Седелка с резьбовым отводом



Д x Ду	Упаковка, шт.	Цена, руб. с НДС
25 x 1/2"	150	64,90
25 x 3/4"	150	64,90
32 x 1/2"	150	73,16
32 x 3/4"	150	73,16
32 x 1"	100	73,16
40 x 1/2"	100	87,32
40 x 3/4"	100	87,32
40 x 1"	100	87,32
50 x 1/2"	100	97,94
50 x 3/4"	100	97,94
50 x 1"	100	97,94
63 x 1/2"	80	123,90
63 x 3/4"	80	123,90
63 x 1"	80	123,90
90 x 1"	34	140,42
90 x 2"	30	140,42
110 x 1/2"	20	160,48
110 x 3/4"	20	160,48
110 x 1"	20	160,48
110 x 1 1/4"	20	160,48
110 x 1 1/2"	20	160,48
110 x 2"	20	160,48
160 x 1"	20	422,44
160 x 2"	20	466,10
160 x 3"	10	767,00
160 x 4"	10	772,90
225 x 2"	5	1761,74
315 x 2"	3	2906,34

Шаровый кран (цанга - внутр. резьба)



Д x d	Упаковка, шт.	Цена, руб. с НДС
20 x 1/2"	130	142,78
25 x 3/4"	90	164,02
32 x 1"	50	193,52
40 x 1 1/4"	10	384,68
50 x 1 1/2"	20	519,20
63 x 2"	12	789,42

Заглушка компрессионная



Д	Упаковка, шт.	Цена, руб. с НДС
20	25	30,68
25	25	41,30
32	25	47,20
40	110	80,24
50	75	116,82
63	40	159,30
90	10	421,26
110	7	905,06

Фланцевое соединение



Д x d	Упаковка, шт.	Цена, руб. с НДС
63 x 2"	12	421,26
90 x 3"	5	659,62
110 x 4"	4	952,26

Ключ компрессионный металлический



Ду	Цена, руб. с НДС
40-63	1115,10
75-110	1519,84

Примечание: # - фитинг укреплен металлическим кольцом

ДВУХСЛОЙНЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ
ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТУ 2248-001-73011750-2005,
И ДРЕНАЖА ТУ 2248-004-73011750-2007

с 15.09.2009

Трубы КОРСИС

из высокомолекулярного полиэтилена, стандартная длина отрезков 6 и 12 м

Dn	Цена 1 п.м. с НДС	
	SN 6	SN 8
110	130,89	143,42
125	144,81	160,13
160	247,85	272,91
200	319,56	353,67
250	497,09	536,07
315	743,54	795,06
400	1134,81	1218,35
500	1971,64	2083,03
630	3009,67	3167,71
800	4984,79	5261,88
1000	7874,72	8249,27
1200	10355,98	10831,48

Для труб с приваренным раструбом		
Dn	SN 6	SN 8
Отрезки по 6 м		
500	1753,48	1847,88
630	2689,22	2822,56
800	4518,22	4753,04
1000	7095,34	7411,58
1200	9397,52	9801,08
Отрезки по 12 м		
500	1712,18	1806,58
630	2619,6	2752,94
800	4370,72	4605,54
1000	6884,12	7201,54
1200	9087,18	9489,56

Трубы ПЕРФОКОР-I (дренажные)
поставляются в бухтах 50 м

Диаметр, мм	Цена 1 п.м. с НДС, SN 4	Легкие муфты для трубы ПЕРФОКОР-I, Цена 1 шт., руб. С НДС	
			
110	51,92		51,92
125	77,88		0
160	129,8		95,58

Трубы ПЕРФОКОР-II (дренажные)
стандартная длина отрезков 6 и 12 м

Диаметр, мм	Цена 1 п.м. с НДС	
	SN 6	SN 8
110	116,23	126,85
125	140,77	161,07
160	212,40	252,52
200	279,66	328,63
250	500,32	511,53
315	676,73	730,42
400	974,09	1145,78
500	1711,00	1989,48
630	2686,86	2956,49

Фасонные детали для систем КОРСИС и ПЕРФОКОР



Муфты для труб КОРСИС и ПЕРФОКОР-II (используются с 2-мя упл. кольцами)				Уплотнительные каучуковые кольца для уплотнения раструба или муфты, устанавлив. в				Ремонтный уплотнитель	
Д, мм	Цена	Д, мм	Цена	Д, мм	Цена	Д, мм	Цена	Д, мм	Цена
110	63,72	400	534,54	110	16,52	400	220,66	250	443,68
125	63,72	500	997,10	125	18,88	500	415,36	315	669,06
160	68,44	630	1666,16	160	22,42	630	770,54	400	795,32
200	97,94	800	7062,30	200	25,96	800	1052,56	500	1420,72
250	185,26	1000	10124,40	250	61,36	1000	2512,22	630	2368,26
315	315,06	1200	14927,00	315	105,02	1200	3738,24	800	2961,80

Сварные детали из гофрированной трубы КОРСИС

Д, мм	Отводы		Тройники сварные		Заглушки
	0-45°	60- 90°	45°	90°	Цена
110	349,28	477,90	665,52	591,18	168,74
125	285,56	536,90	737,50	656,08	188,80
160	732,78	820,10	1046,66	1059,64	240,72
200	961,70	1103,30	1432,52	1298,00	313,88
250	1198,88	1441,96	1752,30	1584,74	447,22
315	1611,88	2098,04	3993,12	3528,20	637,79
400	2233,74	4192,54	5713,56	5115,30	932,79
500	3582,48	6613,90	8301,30	7845,82	1394,17
630	5438,62	10440,64		20487,16	1917,50
800	19090,04	32558,56		41738,96	5035,06
1000	25571,78	44404,58		55894,24	7185,02
1200	36023,04	59165,20		70509,72	10162,16



Отводы 90° (исп. с 2-мя упл.)		Отводы 45° (исп. с 2-мя упл.)	
Д, мм	Цена	Д, мм	Цена
160	1008,90	160	733,96
200	1223,66	200	961,70
250	1898,62	250	1200,06



Тройники 45°, 90° (исп. с 3-мя упл. кольцами)		Переходы-муфты для перехода на трубу ПВХ, ПЭ	
Д, мм	Цена	Д, мм	Цена
160	1262,60	160	2060,28
200	1723,98	200	3582,48
250	2081,52	250	3917,60
		315	5469,30

Переходы эксцентрические с одного диаметра труб КОРСИС на другой. используются с 2-мя уплотнительными кольцами					
Д, мм	Цена	Д, мм	Цена	Д, мм	Цена
160x110	397,66	400x200	1130,44	800x400	5758,40
200x110	470,82	400x315	1378,24	800x630	6585,58
200x160	531,00	500x160	1484,44	1000x500	8195,10
250x110	592,36	500x250	1719,26	1000x630	8677,72
250x200	712,72	500x400	2017,80	1000x800	11569,90
315x160	797,09	630x200	2194,80	1200x630	11713,86
315x250	964,06	630x315	2434,34	1200x800	14604,86
400x160	1090,32	630x500	2986,58	1200x1000	16364,24



Полумуфты врезные для врезки в КОРСИС (исп. с уплотн.манжетой)	
Д, мм	Цена
110	1681,50
160	2049,66
200	2311,62

Стандартные детали для сборных колодцев из гофрированной трубы КОРСИС



Горловина соедин. с телом колодца через упл. каучук. кольцо		Лоток соед. с телом колодца через упл. манжету лотка		Уплотнительные манжеты для подводящих гладких и гофрир. труб	
Д, мм	Цена	Д, мм	Цена	Д, мм	Цена
концентрическая		630-800	13734,02	110	467,28
1000	13136,94	1000-1200	9381,00	160	578,20
эксцентрическая				200	630,12
1200	8 638,78			250	908,60
				315	1030,14
				400	1092,68
				500	1456,12



Лестница		Люк полимерный тип «Средний» (класс нагрузки 3 т) комплект (крышка люка, корпус, замки 3)	Уплотнительная манжета лотка для соедин-я тела колодца из трубы		Форма для бетонирования как альтернатива бетонной плиты	
Цена, руб. за 1 метр	Цена		Д, мм	Цена	Д, мм	Цена
ЕСОРAL			КОРСИС	630	3283,94	1000-1200
3509,00	2031,96	800	3881,02			
		1000	4060,38			
		1200	3783,08			

Сварные колодцы



Выполняются по эскизу заказчика на участке нестандартных изделий КТЗ с указанием диаметра и типа входных/выходных труб, их количества и положения, наклона патрубков и их высоты по отношению к телу колодца. При этом само тело колодца может быть любого диаметра в диапазоне от 400 до 2000 мм и высоты, дно - лотковым (для



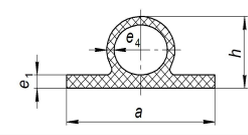
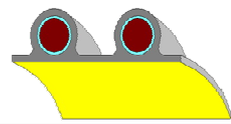
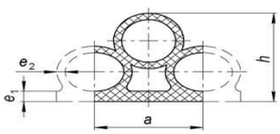
ТРУБЫ КОРСИС ПЛЮС ИЗ ВЫСОКОМОДУЛЬНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ ТУ 2248-005-73011750-2008

с 15.09.2009 г.

Номин. внутренний диаметр D, мм	Класс кольцевой жесткости SN	Наружный диаметр, мм	Тип профиля	Цена 1 п.м. руб. с НДС
				в расчете на указанную строительную длину L с раструбом, оснащенным электронагревателем
1200	2	1324	PR-54-05.89	10148,00
	4	1346	PR-65-09.63	11564,00
	6	1366	PR-75-13.92	12980,00
	8	1374	PR-75-18.22	15245,60
1400	2	1524	PR-54-07.38	16402,00
	4	1544	PR-65-14.27	18998,00
	6	1576	PR-75-24.28	19210,40
	8	1580	PR-75-31.76	20296,00
1600	2	1732	PR-75-16.57	21240,00
	4	1762	PR-75-21.16	23541,00
	6	1774	PR-75-31.76	26137,00
	8	1800	OL-75-44.03	26609,00
2000	2	2130	PR-75-31.06	32745,00
	4	2172	OL-75-32.96	33748,00
	6	2206	OL-75-52.20	38645,00
	8	2250	OL-75-69.43	40120,00

Любая другая длина трубы L может быть выбрана заказчиком, с шагом 100 мм в диапазоне от 1 до 6 м

Сечение профиля, внешний вид.

Тип профиля	Чертеж	Вид
PR		
OL		
		Соединение труб осуществляется в раструб путем электрофузионной сварки муфтовым аппаратом. Каждая труба оснащена раструбом с закладным электронагревателем.
Необходимые фасонные изделия (тройники, отводы, переходы) изготавливаются в соответствии с условиями проекта.		

НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ!

**ДВУХСЛОЙНЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ КОРСИС ПРО
ДЛЯ БИЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТУ 2248-001-73011750-2005**

с 15.09.2009 г.

Группа ПОЛИПЛАСТИК предлагает профилированные трубы КОРСИС ПРО с
Трубы КОРСИС ПРО изготовлены из высокомолекулярного блок-сополимера полипропилена

*Трубы КОРСИС ПРО SN 16 из полипропилена
стандартная длина отрезков 6 и 12 м*



Диаметр, мм	Цена 1 п.м. с НДС
110	139,24
125	197,06
160	315,06
200	510,94
250	776,44
315	1203,60
400	1896,26
500	3009,00
630	4720,00
800	7247,56
1000	11800,00
1200	17357,80

для труб с приваренным раструбом

Диаметр, мм	Цена 1 п.м. с НДС
Отрезки по 6 м	
500	3206,06
630	5068,10
800	8241,12
1000	13440,20
1200	19782,70
Отрезки по 12 м	
500	3108,12
630	4894,64
800	7744,34
1000	12620,10
1200	18568,48

Комплектация систем КОРСИС ПРО аналогична КОРСИС.

Фасонные части из полиэтилена для ГАЗО - и ВОДО снабжения

с 15.09.2009 г.

Цены указаны в рублях, без учета НДС, за 1 шт.

Втулка под фланец удлиненная



Диаметр, мм	Импорт./ *Россия	
	Россия ПЭ 80 SDR 11	ПЭ 100 SDR 11/17
25		100,30
32		132,16
40		147,50
50	135,70	166,38 *
63	158,12	212,40 *
75	0,00	280,84
90	234,82	316,24 *
110	292,64	389,40 *
125	0,00	560,50
140	0,00	761,10
160	640,74	870,84 *
180	0,00	1 130,44
200		1 292,10
225	1 097,40	1 457,30 *
250	1 380,60	1 770,00 *
280		3 091,60
315	3 103,40 #	3 722,90/3538,82 *
355		6248,10

- SDR 13,6

Переход удлиненный



Диаметр, мм	Импорт./ *Россия	
	Россия ПЭ 80 SDR 11	ПЭ 100 SDR 11/17
63x32	84,96	108,56 *
63x40		182,90
63x50		182,90
90x63	206,50	318,60 *
110x63	211,22	322,14 *
110x90	400,02	525,10 *
125x90		711,54
125x110		711,54
160x110	440,14	619,50 *
160x125		1315,70
180x160		1781,80
200x160		1952,90
225x110	1004,18	1532,82 *
225x160	1117,46	1650,82 *
250x225		4248,00
280x250		5882,30
315x225		7616,90
400x315		31506,00

Втулка под фланец короткая



Диаметр, мм	Россия					Импортные	
	ПЭ 80			ПЭ 100		ПЭ 100	
	SDR 11	SDR 13,6	SDR 21	SDR 11	SDR 17	SDR 11/17	
315	1361,72	1098,58	1044,30	1676,78	1172,92		
355						4364,82	
400	2780,08	2224,30	1898,62	3230,84	2426,08		
450						11254,84	
500	4340,04	3348,84	3013,72	4926,50	3764,20		
560						17521,82	
630	9915,54	8144,36	7477,66	12256,66	9211,08	SDR 17 - 26	
710						20680,68	20680,68
800						21638,84	21638,84
900						27565,98	27565,98
1000						35435,40	35435,40
1200						69433,56	69433,56

Переход короткий



Диаметр, мм	Россия					Импортные ПЭ 100 SDR 11/17
	ПЭ 80			ПЭ 100		
	SDR 11	SDR 13,6	SDR 21	SDR 11	SDR 17	
225x200						2 495,70
250x225		908,60	730,42		939,28	
280x225		1 131,62	978,22		1 205,96	5 286,40
315x225	980,58	774,08	710,36	1 352,28	906,24	
315x250		1 175,28	1 014,80		1 213,04	
315x280		1 064,36	941,64		1 181,18	4 607,90
355x225						6 987,96
400x315	1 821,92	1 410,10	1 309,80	1 974,14	1 523,38	
400x355		1 981,22	1 846,70		2 303,36	14 060,88
450x400		3 457,40	3 207,24		4 288,12	18 264,04
500x400	3 300,46	2 658,54	2 278,58	4 255,08	2 919,32	
500x450		3 216,68	2 873,30		3 655,64	19 301,26
630x500	5 071,64	4 416,74	3 855,06	6 867,60	4 747,14	
630x560		4 775,46	4 088,70		5 052,76	33 946,24

Отвод 90° удлиненный



Диаметр, мм	Россия	Импорт./ *Россия
	ПЭ 80 SDR 11	ПЭ 100 SDR 11/17
32		109,74
63	125,08	169,92 *
75	0,00	503,86
90	371,70	500,32 *
110	418,90	560,50 *
125	0,00	1 280,30
140	0,00	1 738,14
160	813,02	1 178,82 *
180	0,00	2 643,20
200	0,00	3 380,70
225	1 945,82	2 891,00 *
250	0,00	6 755,50
280	0,00	10 277,80
315	9204	12862,00/11444,82 *
400		44722,00

Отвод 45° удлиненный



Диаметр, мм	Россия	Импорт./ *Россия
	ПЭ 80 SDR 11	ПЭ 100 SDR 11/17
63		355,18
75		493,24
90		501,50
110	357,54	613,60 *
125		1286,20
140		1475,00
160	746,94	1209,50 *
180		2153,50
200		2926,40
225	1 681,50	3066,82/ 2 594,82 *
250		6755,50
280		10277,80
315	9 204,00	12550,17/ 11444,82 *
400		44722,00

Тройник удлиненный



Диаметр, мм	Россия	
	ПЭ 80 SDR 11	ПЭ 100 SDR 11/17
32		145,14
63	172,28	223,02 *
75		587,64
90	495,60	654,90 *
110	531,00	942,82/798,86 *
125		1410,10
140		2355,28
160	1170,56	1623,68 *
180		4041,50
200		5439,80
225	2416,64	3327,60 *
250		9263,00
280		13829,60
315	11208,82	16989,64/14136,40 *
400		73455,00



Заглушка удлиненная

Диаметр, мм	Россия	
	ПЭ 80 SDR 11	ПЭ 100 SDR 11/17
32	14,16	16,52 *
63	36,58	44,84 *
75		450,76
90	188,80	234,82 *
110	143,96	208,86 *
125		906,24
140		1132,80
160	324,50	497,96 *
180		1646,10
200		2052,02
225	828,36	1839,62/ 1545,80 *
315		5782,00
400		29854,00

Тройник редукционный удлиненный



Диаметр, мм	Россия	
	ПЭ 80 SDR 11	ПЭ 100 SDR 11/17
110x63x110	411,82	1008,90/824,82 *
160x63x160	1011,26	2004,82 *
160x110x160	1018,34	2004,82 *
225x110x225	2167,66	3068,00 *
225x160x225	2275,04	3209,60 *
315x110x315	11208,82	16380,76/ 14136,40 *
315x160x315	11208,82	16380,76/ 14136,40 *
315x225x315	11208,82	17225,64/ 14136,40 *
500x110x500		48730,46
500x160x500		60806,58
500x225x500		82734,52
630x110x630		83780,00
630x160x630		88213,26
630x225x630		120698,66



Металлические фитинги для ПЭ трубопроводов ГАЗО - и ВОДО снабжения

с 15.09.2009 г.

Цены указаны в рублях, с учетом НДС, за 1 шт.

Переход ПЭ/латунь с внутренней или наружной резьбой (имп. GF)

	ПЭ100 SDR11	
	025 мм x 3/4"	1046,66
	032 мм x 1"	1046,66
	040 мм x 1 1/4"	1111,56
	063 мм x 2"	1500,96

Переход ПЭ/сталь (Россия)

	Типоразмер	ПЭ80 SDR11	ПЭ100 SDR11
	032x032 мм	234,82	
	063x057 мм	404,74	459,02
	090x089 мм	824,82	872,02
	110x108 мм	1008,90	1060,82
	160x159 мм	2023,70	2240,82
	225x219 мм	4330,60	4602,00
	315x273 мм	17996,18	18720,70
	400x377 мм		27116,40

Переход ПЭ/сталь (имп. GF)

	Типоразмер	ПЭ100 SDR11
	32 мм x 1"	1336,94
	63 мм x 2"	1843,16
	90 мм x 3"	4468,66
	110 мм x 4"	5897,64
	160 мм x 6"	11794,10
	225 мм x 10"	17198,50
	315 мм x 12"	41276,40

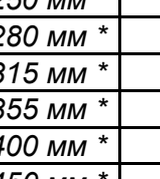
Цокольный ввод с переходом на ПЭ

032x032 мм	3/4" ЧТЗ	1 752,30
032x032 мм	3/4" ГС	2 383,60
063x057 мм	3/4" ЧТЗ	2 997,20
063x057 мм	1 1/2" с футляром ГС	4 790,80
063x057 мм	1 1/2" с футляром, укороч. ГС	3 835,00

Фланец расточ. для ПЭ втулки (Россия)

	Диаметр ПЭ	
	400 мм	3197,80
	500 мм	5544,82
	630 мм	7330,16

Фланец с покрытием ПП 16 атм. (имп.)

	Диаметр ПЭ		число отв.		Диаметр ПЭ		число отв.
	32 мм	287,92			4	200 мм *	
	40 мм	364,62	4		225 мм *	1936,38	8
	50 мм	425,98	4		250 мм *	3088,06	12
	63 мм	526,28	4		280 мм *	3088,06	12
	75 мм	545,16	4		315 мм *	3776,00	12
	90 мм	649,00	8		355 мм *	6749,60	16
	110 мм	908,60	8		400 мм *	7668,82	16
	125 мм	932,20	8		450 мм *	11564,00	20
	140 мм	1184,72	8		500 мм *	11564,00	20
	160 мм	1358,18	8		560 мм *	17818,00	20
	180 мм	1358,18	8		630 мм *	17818,00	20

* 10 атм.

Стальные муфты для соединения и ремонта пластиковых труб

Диаметр ПЭ трубы, мм		Давление: номинальное / с учетом коэф.запаса прочности*, атм.	Цена руб. с НДС, за 1 шт.
Соединительные муфты			
	315 мм (312-318)	13 / 19,5	12716,86
	355 мм (353-359)	11 / 16,5	14204,84
	400 мм (398-404)	11 / 16,5	14204,84
	450 мм (449-455)	10 / 15	15209,02
	500 мм (497-505)	9 / 14,5	16213,20
	630 мм (628-636)	13 / 19,5	32813,44
	710 мм (709-717)	12 / 18	36479,70
	800 мм (800-808)	10 / 15	40158,94
	900 мм (900-908)	9 / 14,5	43854,70
	1000 мм (1000-1008)	8 / 12	49749,98
1200 мм (1200-1210)	7 / 10,5	59522,74	
Муфты с зубчатыми фиксаторами, устойчивые к смещениям			
рекомендуется использовать на длинных прямолинейных участках трасс, для			
	160 мм	16 / 24	12045,44
	225 мм	16 / 24	23512,68
	315 мм	10 / 15	29976,72
	355 мм	10 / 15	35477,88
	400 мм	10 / 15	38261,50
	450 мм	6 / 9	42076,44
	500 мм	4 / 6	44442,34
	630 мм	2 / 3	52224,44
Ремонтные муфты			
	160 мм (156-168)	18 / 27	12626,00
	225 мм (220-232)	23 / 34,5	17978,48
	315 мм (310-322)	16 / 24	20367,98
	355 мм (352-364)	14 / 21	21219,94
	400 мм (394-406)	14 / 21	21564,50
	450 мм (448-460)	12 / 18	22394,04
	500 мм (496-508)	11 / 16,5	23570,50
	630 мм (622-638)	8 / 12	28453,34
	710 мм (706-722)	12 / 18	48501,54
	800 мм (794-810)	11 / 16,5	50551,20
	900 мм (896-912)	10 / 15	54669,40
	1000 мм (1000-1016)	8 / 12	60648,46
	1200 мм (1198-1214)	7 / 10,5	68541,48

максимальная длина повреждения - 100 мм

Ширина муфт - 200 мм

*Коэффициент запаса прочности - 1,5

Гарантированный срок службы - 10 лет



Цены указаны с учетом НДС на 15.09.2009

Задвижка с обрезиненным клином (Польша) Тип V2111 PУ16 Т max +120°C Корпус, крышка высокопрочный чугун GGG25. Клин GG50, обрезиненный EPDM Высококачественная эпоксидная покраска, Цвет – синий		Затворы поворотные дисковые межфланцевые (Польша) Рабочее давление PN16, температура +130°C (Tmax=+150°C), корпус выполнен из ковкого чугуна и окрашен долговечным полимерным составом. Седловое			
Dn	Цена	Dn	Цена		
50	4482,8	40	1524,6		
80	6136,5	50	1524,6		
100	7331,9	65	1715,2		
150	11675,3	80	1905,8		
200	17413,4	100	2286,9		
250	30284,1	125	2858,6		
300	39449,0	150	3239,8		
350	77702,6	200	5041,6		
400	133489,1	250	9147,6		
500	268970,6	300	11625,1		
600	458246,3	350 с редуктором	20582,1		
700-800	по запросу	400 с редуктором	34303,5		
Клапаны обратные межфланцевые двухдисковые (Польша) Рабочее давление PN16, температура +130°C (Tmax=+150°C), корпус выполнен из ковкого чугуна и окрашен долговечным полимерным составом, уплотнение EPDM		500 с редуктором	60464,3		
		600 с редуктором	80907,8		
		700-2000	по запросу		
		Затворы поворотные дисковые фланцевые (Польша) Рабочее давление PN16, температура +130°C (Tmax=+150°C), корпус выполнен из ковкого чугуна и окрашен долговечным полимерным составом. Седловое уплотнение EPDM			
Dn	Цена	Dn	L, мм	редуктор	эл. привод
40	952,9	400	216	52416	119616
50	1004,9	500	230	76776	169176
65	1264,7	600	270	112056	204456
80	1697,9	800	320	291144	450744
100	2044,4	1000	410	467880	677880
125	2806,7	1200	470	617400	827400
150	3707,6	1400-2000		по запросу	
200	6029,1	Компенсатор трубный фланцевый (Польша) корпус EPDM, фланцы - углеродистая сталь, Pn 10/16, T max + 120°C			
250	8627,9	Dn	Цена		
300	12785,9	50	1209,6		
400	33610,5	65	1464,75		
500	79002,0	80	1827		
600	136867,5	100	2409,75		
Клапаны обратные фланцевые шаровые Рабочее давление PN16, температура +130°C (Tmax=+150°C), корпус выполнен из ковкого чугуна и окрашен долговечным полимерным составом, шар EPDM		125	2961		
		150	3748,5		
		200	5496,75		
		250	7985,25		
		300	9969,75		
		500-800	по запросу		
		40	3224,8		
		50	3274,4		
		65	5159,7		
		80	5788,1		
		100	6962,3		



Прайс лист на фланцы стальные

от 15.09.2009

Цены указаны в рублях с учетом НДС

Фланец расточенный для ПЭ втулки

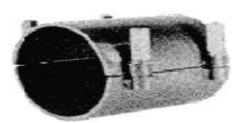
Диаметр трубы	Давление	
	Pn10	Pn16
32 мм	158,00	192,00
40 мм	219,00	233,60
50 мм	246,40	262,40
63 мм	275,20	328,00
75 мм	392,00	422,40
90 мм	460,80	507,20
110 мм	574,40	643,20
125 мм	825,00	946,50
140 мм	825,00	946,50
160 мм	960,00	1080,00
180 мм	960,00	1080,00
200 мм	1380,00	2524,50
225 мм	1380,00	2524,50
250 мм	2550,00	3549,00
280 мм	2550,00	3549,00
315 мм	2707,50	4656,00
355 мм	5661,00	6531,00
400 мм	5825,00	7374,00
450 мм	5998,00	13309,50
500 мм	5998,00	13309,50
560-1600	по запросу	

Фланцы ГОСТ 12820-2001

Услов.проход	Pn10	Pn16
25	105,00	110,00
32	115,00	120,00
40	190,00	209,00
50	223,00	251,00
65	298,00	327,00
80	332,00	377,00
100	430,00	488,00
125	610,00	794,00
150	847,00	987,00
200	935,00	1 628,00
250	1 880,00	2 115,00
300	2 405,00	2 800,00
350	3 420,00	4 000,00
400	4 000,00	5 000,00
500	5 050,00	8 350,00
600	6 350,00	11 900,00
800	9 700,00	12 350,00
1000	13 000,00	19 930,00
1200	20 670,00	28 050,00

Приспособления и оснастка для сварки и монтажа пластиковых трубопроводов

с 15.09.2009 г.

	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
	Многоцелевой позиционер (63-180мм) для фиксации труб 63-180 мм. Возможность быстрой и надежной фиксации как прямых так и угловых соединений. Возможность фиксации редуцированных соединений. Вес 18кг.	46 205,26
	Миниажим 20-63мм GF. Вес 1,4 кг.	5 970,80
	Вкладыши для миниажима GF 25-32мм	2 559,42
	Вкладыши для максиажима GF 32-63мм.	3 127,00
	Выравнивающий хомут 63 мм. Вес 3,2 кг.	20 293,64
	Выравнивающий хомут 110 мм. Вес 4,3 кг.	23 932,76
	Выравнивающий хомут 160 мм. Вес 7,94 кг.	32 603,40
	Пережимное устройство (от 32 до 63 мм) PL для труб 20-63 мм SDR11. Вес 4,5 кг.	8 867,70
	Пережимное устройство (от 63 до 180 мм) PL для труб 63-180 мм SDR 17-11. Вес 36 кг.	43 623,42
	Пережимное устройство (от 160 до 250 мм) GF для труб 160-250 мм SDR 17-11. Вес 60 кг.	165 863,20
	Зачистное устройство RS 63 мм. Вес 1,25 кг.	19 020,42
	Зачистное устройство RS 110 мм. Вес 1,45 кг.	22 889,64
	Зачистное устройство RS 160 мм. Вес 1,65 кг.	25 467,94
	Зачистное устройство RS 225 мм. Вес 1,85 кг.	29 337,16
	Зачистное устройство RS 315 мм	31 915,46
	Универсальный скребок 90-250мм для снятия оксидного слоя с труб PE80, PE100, PEX 90-250 мм. Вес 5,1 кг.	54 592,70
	Универсальный скребок 110-400мм для снятия оксидного слоя с труб PE80, PE100, PEX 110-400 мм. Вес 7,3 кг.	59 427,16
	Универсальный скребок 110-500мм для снятия оксидного слоя с труб PE80, PE100, PEX 110-500 мм. Вес 11 кг.	71 083,20
	Универсальный скребок RTC-710 355-710мм для снятия	149 214,50
	Ручной скребок для снятия оксидного слоя с полиэтиленовых труб PE63, PE80.	194,70
	Резак большой (20-63мм) "секаторного типа" для пластиковых труб 20-63 мм.	4 823,84
	Резак 016-063мм для резки пластиковых труб 16-63 мм с максимальной толщиной стенки 7,2 мм. Вес 0,9 кг.	2 953,54
	Резак 50-110мм для резки пластиковых труб 50-110 мм с максимальной толщиной стенки 12,7 мм. Вес 1,7 кг.	6 262,26

	Резак 110-160мм для резки пластиковых труб 110-160 мм с максимальной толщиной стенки 19 мм. Вес 2,1 кг.	7 507,16
	Гильотина 225мм для резки труб 75 - 225 мм. Рекомендованная максимальная толщина стенки трубы 20,5 мм. Вес 15 кг.	69 448,90
	Пила KS 355 - электрический резак для пластиковых труб PVC, PE, PP 160-355 мм с толщиной стенки от 8 до 40 мм. Транспортировочный бокс. Питание: 220В, 1520Вт. Вес 15,4 кг.	142 654,90
	Пила KS 1600 - электрический резак для пластиковых труб 355-1600 мм с толщиной стенки до 63 мм. Питание: 220В, 2200Вт, Вес 16,5 кг. В комплект входят направляющие цепи на трубу d 560 и 630 мм.	291 106,00
	Цепь d400 для KS1600	19 809,84
	Цепь d450 для KS1600	22 010,54
	Цепь d500 для KS1600	24 499,16
	Цепь d710 для KS1600	34 930,36
	Цепь d800 для KS1600	39 043,84
	Цепь d900 для KS1600	44 116,66
	Цепь d1000 для KS1600	49 092,72
Цепь d1200 для KS 1600	58 756,92	
	Ролики для транспортировки труб нерегулируемые для поддержки трубы d 300-750 мм при стыковой сварке. Уменьшают трение перемещения и предотвращают повреждения труб. Вес 4 кг.	6 126,56
	Маркер - перманентный белый	149,86
	Многофункциональный ключ для седелок GF 8, 10, 17 мм.	2 175,92
	Ключ для седелок GF - 17 мм.	1 146,96
	Салфетки для обезжиривания пластиковых труб Tangit 100 салфеток в тубе. Вес 0,41 кг.	1 105,66
	Салфетки для обезжиривания Ромео 200 салфеток в тубе	1 622,50
	Кабель связи для соединения с компьютером сварочных аппаратов MSA 350 (выпуск до 2007г) и SUVI400 (CNC-машины).	626,58
	Кабель связи WR-100 ЧТЗ - для передачи протоколов сварки с блока WR100 на компьютер	429,52
	Картридж для WR100 - сменный картридж для встроенного принтера блока WR100	956,98
	Бумага принтера для WR100	121,54
	Наконечник 4 мм угловой для MSA - комплект два наконечника	5 390,24
	Переходник 4-4,7 мм - для электромуф. сварочных аппаратов	92,04

Оборудование для сварки и монтажа пластиковых трубопроводов

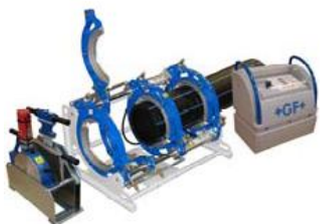
с 15.09.2009 г.

Цены указаны в рублях, с учетом НДС, за 1 шт.

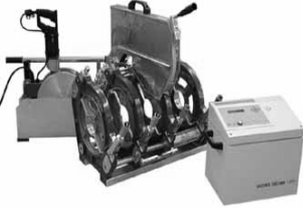
Сварочные аппараты для стыковой сварки пластмассовых труб

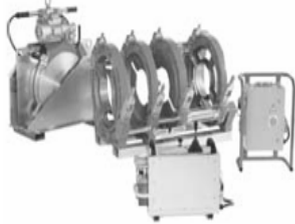
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
Сварочный аппарат WELD 160		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 0,8 кВт Вес без упаковки: 50 кг</p> <p>Диапазон свариваемых труб: 40 - 110мм PN10; 125мм - PN6; 160мм - PN4. В комплекте: транспортная рама-стол; центратор с механическим приводом; сварочное зеркало с термостатическим регулятором температуры 220В, 800Вт; торцеватель с электроприводом 220В; вкладыши для сварки труб 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм</p>	105 368,10
Сварочный аппарат PSO 701		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 0,8 кВт Вес без упаковки: 90 кг</p> <p>Диапазон свариваемых труб: 40-125мм - PN16; 40-160мм - PN10. В комплекте: транспортный бокс-стол; усиленный центратор с механическим приводом; сварочное зеркало с термостатическим регулятором температуры 220В, 800Вт; торцеватель с электроприводом 220В; вкладыши для сварки труб 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм</p>	169 384,30
Сварочный аппарат WELD 250		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-250 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 1,5 кВт Вес без упаковки: 108 кг</p> <p>Диапазон свариваемых труб: 90-160мм - PN10; 200-225мм - PN6; 250мм - PN4. В комплекте: транспортная рама-стол; центратор с механическим приводом; сварочное зеркало с термостатическим регулятором температуры 220В, 1,5кВт; торцеватель с электроприводом 220В; редукционные вкладыши 90, 110, 125, 140, 160, 154, 200, 225 мм</p>	168 332,90

Сварочный аппарат ТМ 160 ЕСО		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 1,9 кВт Вес без упаковки: 70 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом, вес 29,3 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 220В, 1кВт, вес 11 кг; торцеватель с электроприводом 220В, 710Вт, вес 8,3 кг. Гидроагрегат с шлангами, вес 18,9 кг, 370Вт.; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 160 мм.</p>	346 282,20
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	8 722,66
Сварочный аппарат ТМ 160 TOP		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 1,9 кВт Вес без упаковки: 81 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом, вес 29,3 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 220В, 1кВт, вес 11 кг; торцеватель с электроприводом 220В, 710Вт, вес 8,3 кг. Гидроагрегат с шлангами, вес 18,9 кг, 370Вт.; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 160 мм.</p>	460 790,00
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	8 722,86
Сварочный аппарат FL 250		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 2,9 кВт Вес без упаковки: 82,5 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом, вес 34,5кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 220В, 1,5кВт, вес 8кг; торцеватель с электроприводом 220В, 1000Вт, Вес 13,5кг.</p>	301 200,90
	<p>Дополнительный четвертый зажим: вес 11,5 кг.</p>	20 296,00
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (2 узких + 4 широких полукольца)</p>	10 471,32

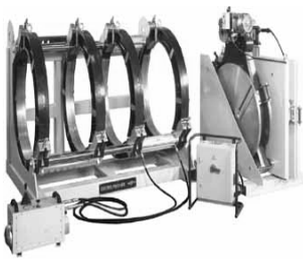
Сварочный аппарат ТМ 250 ECO		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,2 кВт Вес без упаковки: 111 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом, вес 63,9кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 220В, 1,5кВт, вес 14кг; торцеватель с электроприводом 220В, 800Вт, Вес 15кг. Гидроагрегат с шлангами, вес 21кг.,370Вт.; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 250 мм.</p>	396 749,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	13 961,76
Сварочный аппарат ТМ 250 TOP		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,2 кВт Вес без упаковки: 122 кг</p> <p>В комплекте: центратор с закрытой гидравликой, вес 52 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 220В, 1,5 кВт, вес 9 кг; торцеватель с электроприводом 220В, 620Вт, вес 13,6 кг. Закрытая гидростанция с автоматикой 220В, 370Вт, вес 30кг. Основные зажимы на 250 мм.</p>	549 082,30
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	13 961,76
*Вариант комплектации с блоком записи данных сварки ТМ 250 TOP с WR 100		830 649,20
Сварочный аппарат GF 250 CNC (автомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 2,5 кВт Вес без упаковки: 175 кг</p> <p>В комплекте: центратор с закрытой гидравликой, вес 54 кг; автоматическое сварочное зеркало с электронным контролем температуры 220В, 1,5кВт, вес 13 кг; торцеватель с электроприводом 220В, 620Вт, вес 13,5 кг. Блок SUVI 400 - гидростанция с полным автоматическим управлением сварочным процессом, 220В, 370Вт, вес 29 кг. Основные зажимы на 250 мм.</p>	978 625,90
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	13 961,76
*Вариант комплектации с неавтоматическим сварочным зеркалом GF 250 CNC (п/а)		887 968,90

Сварочный аппарат FL 315		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 220 В Общая мощность: 3,4 кВт Вес без упаковки: 93 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом, вес 39,5кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 220В, 2,3кВт, вес 9,4кг; торцеватель с электроприводом 220В, 1000Вт, Вес 16кг. Гидроагрегат с шлангами, вес 21кг.,370Вт.; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 315 мм.</p>	340 878,40
	Дополнительный четвертый зажим: вес 14 кг.	24 367,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (2 узких + 4 широких полукольца)	12 595,32
Сварочный аппарат ТМ 315 ECO		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,8 кВт Вес без упаковки: 127 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом, вес 67 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 220В, 2,3кВт, вес 11,7 кг; торцеватель с электроприводом 220В, 1,02кВт, Вес 21 кг. Гидроагрегат с шлангами, вес 23 кг, 370Вт.; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 315 мм.</p>	439 441,40
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	16 793,76
Сварочный аппарат ТМ 315 TOP		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,8 кВт Вес без упаковки: 138 кг</p> <p>В комплекте: центратор с закрытой гидравликой, вес 60 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 220В, 2,3кВт, вес 11,7 кг; торцеватель с электроприводом 220В, 1,1кВт, вес 18 кг. Закрытая гидростанция с автоматикой 220В, 370Вт, вес 30 кг. Основные зажимы на 315 мм.</p>	585 841,70
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	16 793,76
* Вариант комплектации с блоком записи данных сварки TM 315 TOP с WR 100		891 485,30

Сварочный аппарат GF 315 CNC (автомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 4,17 кВт Вес без упаковки: 213 кг</p> <p>В комплекте: центратор с закрытой гидравликой, вес 63 кг; автоматическое сварочное зеркало с электронным контролем температуры 220В, 2,5кВт, вес 15 кг; торцеватель с электроприводом 220В, 1,1кВт, вес 18 кг. Блок SUVI 400 - гидростанция с полным автоматическим управлением сварочным процессом, 220В, 370Вт, вес 29 кг. Основные зажимы на 315 мм.</p>	1 030 634,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	16 793,76
* Вариант комплектации с неавтоматическим сварочным зеркалом GF 315 CNC (п/а)		
948 757,80		
Сварочный аппарат GF 500		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 6.25 кВт Вес без упаковки: 498 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидравликой, вес 174 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 380В, 4кВт, вес 26 кг; торцеватель с электроприводом 380В, 750Вт, вес 54 кг. Гидростанция 380В, 1,5кВт, вес 38 кг. Блок распределения и контроля 380В, вес 15 кг. Основные зажимы на 500 мм.</p>	904 028,70
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	51 466,88
* Вариант комплектации с блоком записи данных сварки GF 500 с WR 100		
1 191 212,00		
Сварочный аппарат GF 500 CNC (полуавтомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 6,25 кВт Вес без упаковки: 476 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидравликой, вес 174 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 380В, 4кВт, вес 26 кг; торцеватель с электроприводом 380В, 760Вт, вес 54 кг. Блок SUVI 400 - гидростанция с полным автоматическим управлением сварочным процессом, 220В, 400Вт, вес 29 кг. Основные зажимы на 500 мм.</p>	1 242 935,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	43 616,00

Сварочный аппарат GF 630		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 11,0 кВт Вес без упаковки: 589 кг.</p> <p>В комплекте: центратор с гидравликой, вес 225 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 380В, 8кВт, вес 36 кг; торцеватель с электроприводом 380В, 1500Вт, вес 98 кг. Гидростанция 380В, 1,5кВт, вес 38 кг. Блок распределения и контроля 380В, вес 16 кг. Основные зажимы на 630 мм.</p>	1 030 748,00
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 315*, 355*, 400*, 450* мм (Цена за один типоразмер - 4 узких + 4 широких полукольца)	51 466,88
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм (Цена за один типоразмер - 8 широких полуколец)	88 839,84
* Вариант комплектации с блоком записи данных сварки GF 630 с WR 100		1 317 806,00
Сварочный аппарат GF 630 CNC (полуавтомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 11,0 кВт Вес без упаковки: 613 кг.</p> <p>В комплекте: центратор с закрытой гидравликой, вес 225 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 380В, 8кВт, вес 36 кг; торцеватель с электроприводом 380В, 1,5кВт, вес 98 кг. Блок SUVI 400 - гидростанция с полным автоуправлением сварочным процессом, 220В, 400Вт, вес 29 кг. Основные зажимы на 630 мм.</p>	1 661 263,00
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 315*, 355*, 400*, 450* мм (Цена за один типоразмер - 4 узких + 4 широких полукольца)	51 466,88
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм (Цена за один типоразмер - 8 широких полуколец)	88 839,84
Сварочный аппарат GF 800		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 500-800 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 15,0 кВт Вес без упаковки: 1546 кг.</p> <p>В комплекте: центратор с закрытой гидравликой, вес 690 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 380В, 12кВт, вес 56 кг; торцеватель с электроприводом 380В, 1,5кВт, вес 175 кг. Гидростанция 380В, 1,5кВт, вес 38 кг. Блок распределения и контроля 380В, вес 29 кг. Основные зажимы на 800 мм.</p>	Договорная
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 500*, 560*, 630, 710 мм (один типоразмер - 8 широких полуколец)	Договорная



Сварочный аппарат GF 1000		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 710-1000 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 19,5 кВт Вес без упаковки: 2528 кг</p> <p>В комплекте: центратор с закрытой гидравликой, вес 1240 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 380В, 15кВт, вес 82 кг; торцеватель с электроприводом 380В, 3кВт, вес 325 кг. Гидростанция 380В, 1,5кВт, вес 38 кг. Блок распределения и контроля 380В, вес 29 кг. Основные зажимы на 1000 мм.</p>	<i>Договорная</i>
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 710*, 800, 900 мм (один типоразмер - 8 широких полуколец)	<i>Договорная</i>
Сварочный аппарат GF 1200		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 800-1200 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 20,5 кВт Вес без упаковки: 2932 кг</p> <p>В комплекте: центратор с закрытой гидравликой, вес 1340 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 380В, 16кВт, вес 94 кг; торцеватель с электроприводом 380В, 3кВт, вес 452 кг. Гидростанция 380В, 1,5кВт, вес 38 кг. Блок распределения и контроля 380В, вес 29 кг. Основные зажимы на 1200 мм.</p>	<i>Договорная</i>
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 800*, 900*, 1000 мм (один типоразмер - 8 широких полуколец)	<i>Договорная</i>
* - для установки данных полуколец требуется установить базовый комплект вкладышей		

Сварочные аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
Муфтовый сварочный аппарат MSA 250		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,78 кВт Вес: 11,5 кг</p> <p>В комплекте: оптический карандаш - считыватель штрихкода. Автоматический и ручной ввод параметров сварки. Размеры: 280x200x350 мм. Память последней сварки с автоматическим контролем ошибки. Стандарт безопасности IP 65.</p>	123 605,00
* Вариант комплектации с оптическим сканером MSA 250 Plus		134 036,20

Муфтовый сварочный аппарат MSA 350		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,78 КВт Вес: 11,5 кг</p> <p>В комплекте: оптический карандаш - считыватель штрихкода. Автоматический и ручной ввод параметров сварки. Русифицированное меню. Протоколлирование, до 800 протоколов. Возможность дополнительного программирования пользователем. Размеры: 280x200x350 мм. Стандарт безопасности IP 65.</p>	210 735,00
*Вариант комплектации с оптическим сканером MSA 350 Plus		223 718,60
Муфтовый сварочный аппарат ТРАССА -М		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-630 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 4,0 КВт Вес: 16 кг</p> <p>В комплекте: оптический сканер - считыватель штрихкода. Автоматический и ручной ввод параметров сварки. Протоколлирование, до 1024 протоколов. Размеры: 300x200x300 мм. Стандарт безопасности IP 65. Автоматический контроль ошибок. Непрерывная сварка фитингов диаметром до 630мм; удобное и понятное управление; встроенный автомат защиты от перепадов напряжения питания; автоматический контроль всего процесса сварки; порт RS232 для передачи протоколов сварки на компьютер; корпус аппарата выполнен из силуминового сплава. Производитель ООО "ЧТЗ" (Россия).</p>	81 420,00
Муфтовый сварочный аппарат ТРАССА		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-630 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 4,0 КВт Вес: 16 кг</p> <p>Протоколлирование, до 1024 протоколов. Размеры: 300x200x300 мм. Стандарт безопасности IP 65. Автоматический контроль ошибок. Непрерывная сварка фитингов диаметром до 630мм; удобное и понятное управление; встроенный автомат защиты от перепадов напряжения питания; память на 1024 протокола сварки; автоматический контроль всего процесса сварки; порт RS232 для передачи протоколов сварки на компьютер; корпус аппарата выполнен из алюминиевого сплава. Ручной ввод параметров сварки. Производитель ООО "ЧТЗ" (Россия).</p>	47 082,00

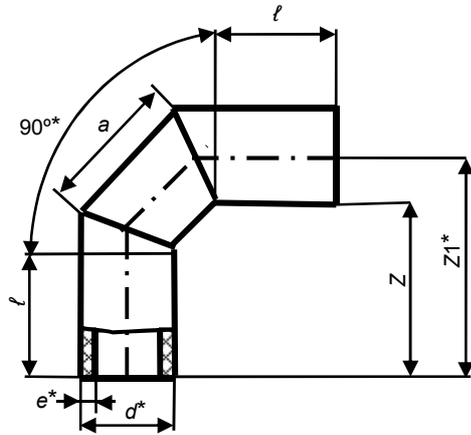


Устройство записи данных сварки - блок WR100		
	Напряжение: 220В Общая мощность: 50Вт Вес: 6 кг Возможно подключение к аппаратам серии GF и TM TOP Помогает обеспечить качество выполнения сварки согласно стандартам DVS, VIS, UNI, и протоколирование сварных стыков, содержит принтер, возможно подключение к ПК или лазерному принтеру HP. Работа от встроенного аккумулятора - до 8 часов.	276 026,80
Кран-балка		
	для GF630 Макс. высота 3,30 м, балка 2,0 м, 196 кг, 380В, 600Вт Подъем.способность - 250 кг	326 205,10
	для GF800 Макс. высота 4,65 м, балка 2,0 м, 270 кг, 380В, 1500Вт Подъем.способность - 500 кг	381 889,30
	для GF1000 Макс. высота 4,65 м, балка 2,0 м, 300 кг, 380В, 1500Вт Подъем.способность - 500 кг	396 999,20
	для GF1200 Макс. высота 4,65 м, балка 2,0 м, 308 кг, 380В, 1500Вт Подъем.способность - 500 кг	421 619,90
Вспомогательное оборудование		
	Комплект подушек давления 560-630 мм (применяется при сварке муфт GF 560-630 мм и устранения овальности труб диаметром 560-630 мм.)	359 605,00
	Бандаж (применяется при сварке муфт Agri 710 мм)	1 770,00
	Зажим для седелок GF d 280-400 без ответной части 280-400 мм	84 444,34
	Зажим для седелок и седловых отводов GF d 280-630 без ответной части 280-630 мм	115 640,00

с 15.09.2009 г.

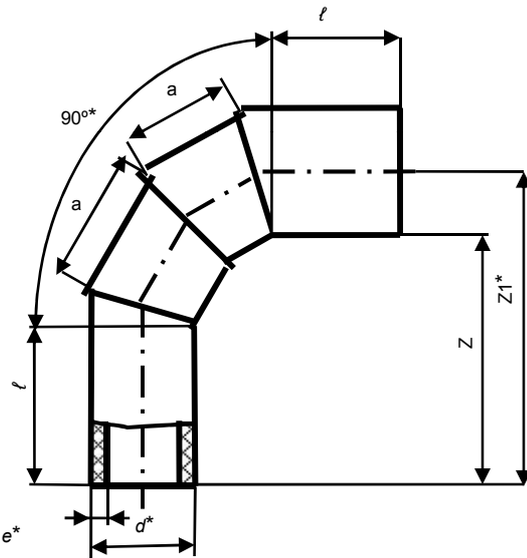
Цены указаны в рублях, с учетом НДС, за 1 шт.

Отвод 90° сварной



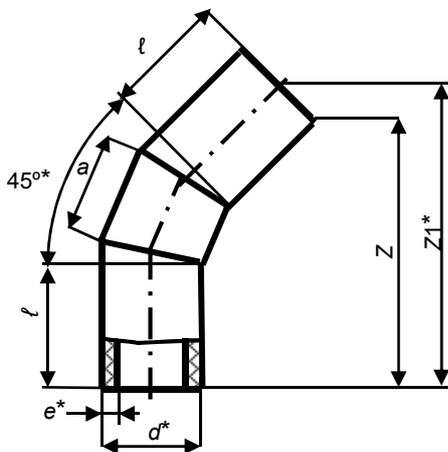
d^* , мм	l , мм	ПЭ80 SDR21/ ПЭ100 SDR26 PN 6	ПЭ80 SDR13,6/ ПЭ100 SDR17 PN 10
110	185	625,40	669,06
160	200	905,06	1 018,34
200	208	1 266,14	1 439,60
225	213	1 464,38	1 706,28
280	320	2 129,90	2 666,80
315	370	2 731,70	3 495,16
355	370	5 504,70	6 494,72
400	378	6 464,04	7 810,42
450	385	7 654,66	9 560,36
500	443	9 628,80	12 243,68
560	453	12 569,36	16 322,94
630	460	16 027,94	20 655,90

Отвод 90° сварной двухсекционный



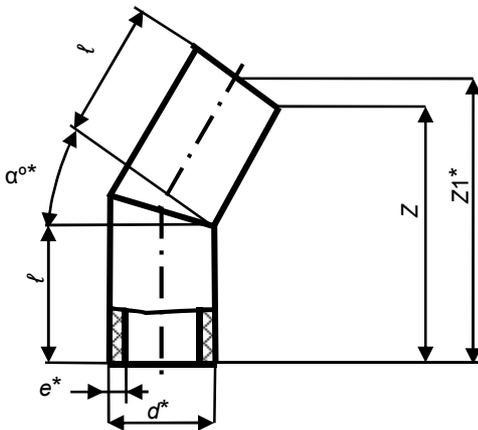
d^* , мм	l , мм	ПЭ80 SDR21/ ПЭ100 SDR26 PN 6	ПЭ80 SDR13,6/ ПЭ100 SDR17 PN 10
710	850	63 821,48	76 406,18
800	900	74 288,08	91 432,30
900	900	88 171,96	118001,18/108368,84
1000	950	102 609,26	146548,92/131350,52
1200	1000	136 184,98	179 326,96

Отвод 45-60° сварной



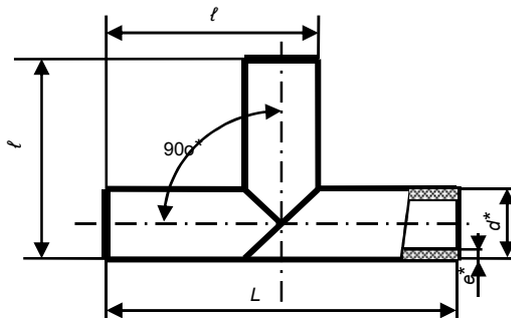
d^* , мм	l , мм	ПЭ80 SDR21/ ПЭ100 SDR26 PN 6	ПЭ80 SDR13,6/ ПЭ100 SDR17 PN 10
110	175	614,78	651,36
160	190	877,92	977,04
200	198	1 221,30	1 371,16
225	203	1 410,10	1 624,86
280	310	2 035,50	2 518,12
315	360	2 623,14	3 337,04
355	360	5 319,44	6 222,14
400	368	6 225,68	7 442,26
450	375	7 314,82	9 036,44
500	433	9 189,84	11 584,06
560	443	11 947,50	15 304,60
630	450	15 160,64	19 394,48
710	800	44 549,72	53 892,96
800	850	52 362,50	65 244,56
900	950	62 357,10	84355,84/77609,78
1000	950	73 236,70	105453,06/94718,60
1200	1100	98 511,12	130 860,82

Отвод 15-30° сварной



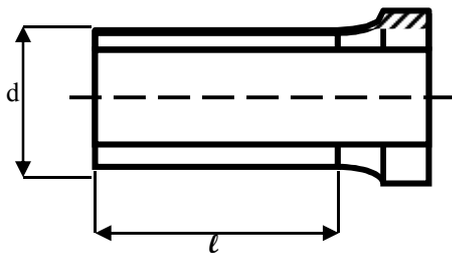
d^* , мм	l , мм	ПЭ80 SDR21/ ПЭ100	ПЭ80 SDR13,6/ ПЭ100
		SDR26 PN 6	SDR17 PN 10
110	175	330,40	361,08
160	190	486,16	560,50
200	198	684,40	797,68
225	203	795,32	947,54
280	310	1 268,50	1 634,30
315	360	1 687,40	2 231,38
355	360	3 111,66	3 791,34
400	368	3 682,78	4 579,58
450	425	4 627,96	5 983,78
500	433	5 615,62	7 325,44
560	443	7 254,64	9 579,24
630	450	9 170,96	12 104,44
710	680	23 781,72	29 206,18
800	720	28 327,08	35 844,86
900	780	34 815,90	48060,22/44261,80
1000	830	41 747,22	60972,96,00/55031,66
1200	880	57 264,22	85 846,18

Тройник сварной



d^* , мм	l , мм	ПЭ80 SDR21/ ПЭ100	ПЭ80 SDR13,6/ ПЭ100
		SDR26 PN 6	SDR17 PN 10
110	315	790,60	848,42
160	390	1 145,78	1 294,46
200	450	1 618,96	1 853,78
225	488	1 885,64	2 214,86
280	670	4 763,66	5 517,68
315	773	5 994,40	7 150,80
355	833	7 365,56	8 851,18
400	900	8 774,48	10 799,36
450	975	10 503,18	13 348,16
500	1100	13 387,10	17 343,64
560	1190	29 168,42	38 661,52
630	1750	36 626,02	48 847,28
710	1850	59 280,84	72 776,50
800	1900	68 514,34	86 012,56
900	1950	80 219,94	122532,38/100451,04
1000	2150	96 979,48	158223,84/126559,72
1200	2300	127 739,72	170 775,50

Втулка под фланец удлиненная



d^* , мм	l , мм	ПЭ80 SDR21	ПЭ100 SDR26
		PN 6	
315*	400	2 791,88	2 980,68
400*	600	5 560,16	6 290,58
500*	600	8 201,00	9 225,24
630*	600	16 682,84	19 087,68
710	1000	45 622,34	45 575,14
800	1000	49 281,52	49 325,18
900	1000	60 496,24	60 519,84
1000	1000	74 036,74	73 943,52
1200	1000	126 479,48	125 883,58



ООО Инженерный центр «Современные Трубопроводные Системы»
454138 г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 15 «в»
ИНН 7448117950, КПП 744801001
р/с 40702810790000010499 в ОАО «Челябинвестбанк»
г.Челябинск. БИК 047501779

d^*	l	ПЭ80 SDR13,6	ПЭ100 SDR17
мм	мм	PN 10	
315*	400	3 168,30	3 273,32
400*	600	6 632,78	6 918,34
500*	600	9 670,10	10 300,22
630*	600	19 238,72	20 779,80
710	1000		48 744,62
800	1000		53 397,36
900	1000		65 354,30
1000	1000		80 655,36
1200	1000		135 895,88
* короткие втулки под фланец производства КТЗ			