











Кран моноблочный резьбовой Fig. K323	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 140 Корпус: EN-1.4401 Шар: EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда – вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среда, пищевые среды. Температура – до +200 °С	10	0,00
		15	830,79
		20	957,69
		25	1 319,22
		32	2 073,87
		40	2 835,00
		50	4 331,88
Кран двухсостовной резьбовой Fig. K320	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 64 Корпус: EN-1.4301 / EN-1.4401 Шар: EN-1.4301 / EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда – вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среда, пищевые среды. Температура – до +180 °С	10	0,00
		15	210,06
		20	300,51
		25	424,98
		32	652,05
		40	895,59
		50	1 224,72
		65	3 164,13
		80	4 971,78
		100	8 638,11
Кран двухсостовной резьбовой Fig. K320-I	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 64 Корпус: EN-1.4301 / EN-1.4401 Шар: EN-1.4301 / EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда – вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среда, пищевые среды. Температура – до +180 °С	15	223,02
		20	300,51
		25	436,59
		32	727,38
		40	921,51
		50	1 358,37
		65	0,00
		80	0,00
100	0,00		



Кран трехходовой L-образный резьбовой Fig. K322-L	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 40 Корпус: EN-1.4301 / EN-1.4401 Шар: EN-1.4301 / EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда – вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среда, пищевые среды. Температура – до +180 °С	15	521,37
		20	612,09
		25	850,50
		32	1 530,90
		40	2 324,43
		50	3 027,78
Кран трехходовой T-образный резьбовой Fig. K322-T	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 40 Корпус: EN-1.4301 / EN-1.4401 Шар: EN-1.4301 / EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда – вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среда, пищевые среды. Температура – до +180 °С	15	510,57
		20	601,29
		25	827,55
		32	1 473,93
		40	2 268,00
		50	2 947,86


Кран трехсоставной резьбовой Fig. K321	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 40 Корпус: EN-1.4301 / EN-1.4401 Шар: EN-1.4301 / EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды. Температура: до +180°C	8	397,17
		15	339,93
		20	464,94
		25	601,29
		32	895,59
		40	1 168,29
		50	1 575,99
		65	3 231,36
		80	4 762,53
100	8 595,18		
Кран трехсоставной резьбовой Fig. K321-I	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 40 Корпус: EN-1.4301 / EN-1.4401 Шар: EN-1.4301 / EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды. Температура: до +180°C	15	0,00
		20	0,00
		25	601,56
		32	0,00
		40	0,00
		50	0,00
		65	0,00
		80	0,00
		100	0,00
Кран трехсоставной приварной Fig. K420	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 40 Корпус: EN-1.4301 / EN-1.4401 Шар: EN-1.4301 / EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды. Температура: до +180°C	15	317,79
		20	430,65
		25	578,34
		32	839,16
		40	1 099,71
		50	1 485,27
		65	3 061,53
		80	4 320,27
		100	7 121,25
Кран моноблочный резьбовой Fig. K310	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 140 Корпус: EN-1.0460 Шар: EN-1.4301 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Температура: до +200°C	15	221,67
		20	290,52
		25	450,09
		32	683,64
		40	1 014,39
		50	1 491,21

Кран трехсоставной приварной Fig. K420-I	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 40 Корпус: EN-1.4301 / EN-1.4401 Шар: EN-1.4301 / EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды. Температура: до +180°C	15	0,00
		20	0,00
		25	601,56
		32	921,51
		40	1 231,74
		50	0,00
		65	0,00
		80	0,00
Кран трехсоставной фланцевый Fig. K122	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 40 Корпус: EN-1.4301 / EN-1.4401 Шар: EN-1.4301 / EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды. Температура: до +180°C	15	898,83
		20	1 215,81
		25	1 902,69
		32	2 484,27
		40	2 906,55
		50	3 689,28
		65	6 056,91
		80	7 631,82
		100	11 712,33
Кран трехсоставной фланцевый Fig. K122-I	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 40 Корпус: EN-1.4301 / EN-1.4401 Шар: EN-1.4301 / EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды. Температура: до +180°C	15	1 018,71
		20	1 405,35
		25	1 765,53
		32	2 425,14
		40	3 152,52
		50	4 054,59
		65	6 620,40
		80	8 516,88
		100	12 222,09



Кран цельнолитой фланцевый Fig. K123-I	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 16 Корпус: EN-1.4401 Шар: EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды. Температура: до +180°C	15	1 126,71
		20	1 383,21
		25	1 594,08
		32	2 363,58
		40	2 876,58
		50	3 389,58
		65	4 919,40
		80	6 137,91
Кран укороченный фланцевый Fig. K120	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 16 Корпус: EN-1.4301 / EN-1.4401 Шар: EN-1.4301 / EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды. Температура: до +180°C	15	866,97
		20	1 162,62
		25	1 279,26
		32	1 796,85
		40	1 913,49
		50	2 209,14
		65	3 255,39
		80	5 813,91
		100	7 991,19
		125	9 883,08
		150	15 697,26
		200	27 906,12
250	101 755,17		
300	133 875,72		
Кран укороченный фланцевый Fig. K120-I	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 16 Корпус: EN-1.4301 / EN-1.4401 Шар: EN-1.4301 / EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды. Температура: до +180°C	15	1 026,00
		20	1 282,50
		25	1 438,29
		32	1 951,29
		40	2 262,87
		50	2 519,37
		65	3 902,58
		80	5 230,98
		100	6 669,27
		125	11 075,67
		150	17 955,81
		200	33 859,35
		250	0,00
300	0,00		



Кран укороченный фланцевый Fig. K110	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 25 Корпус: EN-1.0619 Шар: EN-1.4301 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Температура: до +150°C	15	578,34
		20	735,75
		25	844,29
		32	1 158,03
		40	1 346,49
		50	1 633,77
		65	2 343,60
		80	3 306,96
		100	4 286,79
		125	7 604,55
		150	10 105,29
		200	16 607,97
		250	34 351,29
		300	48 901,59
		350	113 812,56
		400	150 724,80
450	0,00		
500	274 590,00		
Кран укороченный фланцевый Fig. K110-I	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 16 Корпус: EN-1.0619 Шар: EN-1.4301 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, нефтепродукты. Температура: до +150°C	15	592,92
		20	671,76
		25	721,17
		32	929,88
		40	1 135,89
		50	1 313,82
		65	1 877,31
		80	2 321,46
		100	3 359,07
		125	5 236,38
		150	9 385,74
200	13 831,56		



Кран полнопроходной приварной Fig. K411	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	Давление – 4,0 Мпа 2,5 Мпа 1,6 Мпа Корпус: EN-1.0619 Шар: EN-1.4301 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Температура: до +200°C	15	671,76
		20	784,08
		25	952,02
		32	1 231,20
		40	1 456,11
		50	1 847,61
		65	2 238,84
		80	3 359,07
		100	4 815,18
		125	7 389,90
		150	12 316,05
		200	27 220,59
		250	39 382,74
		300	61 389,36
		350	114 671,70
400	127 412,46		
450	162 161,46		
500	220 077,54		
Кран неполнопроходной приварной Fig. K410	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	Давление – 4,0 Мпа 2,5 Мпа 1,6 Мпа Корпус: EN-1.0619 Шар: EN-1.4301 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Температура: до +200°C	15	503,82
		20	559,44
		25	616,14
		32	727,38
		40	839,70
		50	1 063,26
		65	1 343,52
		80	1 567,08
		100	2 574,99
		125	4 030,83
		150	6 158,70
		200	10 077,21
		250	22 393,26
		300	34 517,88
		350	52 123,50
400	78 763,86		
450	86 872,50		
500	104 247,00		



Кран манометрический резьбовой Fig. K330	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	Присоединение: M20x1,5-G1/2" Давление – 1,6 Мпа Материал: латунь Рабочая среда: вода, воздух, газ. Температура: до +110°C	G1/2	166,05
Кран резьбовой Fig. K331	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	Давление – 1,6 Мпа Корпус: никелированная латунь Шар: никелированная латунь Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +120°C	15	42,12
		20	60,21
		25	90,18
		32	136,62
		40	183,33
		50	335,61
		65	0,00
		80	0,00
100	0,00		
Кран резьбовой Fig. K332	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	Давление – 2,5 Мпа Корпус: никелированная латунь Шар: никелированная латунь Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +120°C	15	44,28
		20	62,91
		25	93,69
		32	139,59
		40	190,35
		50	338,31



Кран резьбовой Fig. K332-I	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	Давление – 2,5 Мпа Корпус: никелированная латунь Шар: никелированная латунь Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +120°C	15	41,04
		20	58,05
		25	90,72
Кран резьбовой Fig. K333	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	Давление – 1,6 Мпа Корпус: латунь Шар: хромированная латунь Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +80°C	15	77,49
		20	131,76
		25	0,00
		32	0,00
		40	482,49
		50	778,68
Кран резьбовой Fig. K335	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	Давление – 1,6 Мпа Корпус: никелированная латунь Шар: никелированная латунь Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +120°C	15	0,00
		20	0,00
		25	0,00
		32	0,00
		40	340,74
		50	546,21
Кран резьбовой Fig. K336	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	Давление – 1,6 Мпа Корпус: никелированная латунь Шар: никелированная латунь Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +120°C	15	60,75
		20	89,64
		25	0,00



Регулирующая поворотная заслонка межфланцевая Fig. P203	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 40 - DN 350; PN 1,6 Мпа DN 400 - DN 600; PN 1,0 Мпа Корпус: EN-GJS400-15 Диск: EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды. Температура: до +150°C	40	1 066,77
		50	953,64
		65	1 175,58
		80	1 446,12
		100	1 948,32
		125	2 736,99
		150	3 078,00
		200	4 873,77
		250	8 593,02
		300	13 979,79
		350	22 791,51
		400	33 349,05
		450	0,00
		500	77 312,34
600	124 162,74		
Регулирующая поворотная заслонка межфланцевая Fig. P201	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 40 - DN 350; PN 1,6 Мпа DN 400 - DN 600; PN 1,0 Мпа Корпус: EN-GJL250 Диск: EN-GJS400-15 Уплотнение: EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +120°C	40	626,13
		50	538,11
		65	622,89
		80	679,32
		100	968,76
		125	1 295,19
		150	1 486,08
		200	2 415,96
		250	3 703,59
		300	5 125,95
		350	7 842,15
		400	14 862,15
		450	0,00
		500	23 400,09
		600	42 183,18
		700	77 623,65
800	94 115,52		
900	0,00		
1000	189 428,49		
1100	0,00		
1200	325 261,71		



Регулирующая поворотная заслонка межфланцевая Fig. P201 Китай	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 40 - DN 350; PN 1,6 Мпа DN 400 - DN 600; PN 1,0 Мпа Корпус: EN-GJL250 Диск: EN-GJS400-15 Уплотнение: EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +120°C	40	0,00
		50	213,84
		65	251,10
		80	325,62
		100	418,23
		125	530,01
		150	604,53
		200	1 070,01
		250	1 730,16
		300	2 790,99
		350	3 907,44
		400	5 023,35
		450	0,00
		500	6 326,10
600	7 721,46		
Регулирующая поворотная заслонка межфланцевая Fig. P206	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	Давление – 2,5 Мпа Корпус: EN-GJS-400 Диск: EN-GJS-400+EPDM / NBR Рабочая среда: вода, воздух / газ, нефтепродукты. Температура: EPDM до +120°C / NBR до +80°C	50	937,17
		65	1 100,79
		80	1 235,52
		100	1 727,73
		125	2 266,92
		150	2 775,87
		200	4 216,86



Регулирующая поворотная заслонка межфланцевая Fig. P202	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 40 - DN 350; PN 16 DN 400 - DN 1200; PN 10 Корпус: EN-GJS400-15 Диск: EN-1.4301 Уплотнение: EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +120°C	40	764,91
		50	635,58
		65	749,52
		80	834,84
		100	1 232,55
		125	1 642,41
		150	1 916,19
		200	3 035,61
		250	4 869,72
		300	6 893,64
		350	10 182,24
		400	18 024,39
		500	29 218,32
		600	55 021,68
		700	114 412,50
800	151 827,21		
900	207 517,41		
1000	265 293,90		
1200	461 791,80		
Регулирующая поворотная заслонка межфланцевая Fig. P202 Китай	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 40 - DN 350; PN 16 DN 400 - DN 1200; PN 10 Корпус: EN-GJS400-15 Диск: EN-1.4301 Уплотнение: EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +120°C	40	0,00
		50	279,18
		65	325,62
		80	483,84
		100	650,97
		125	837,27
		150	1 116,45
		200	2 046,60
		250	3 256,47
		300	5 302,53
		350	0,00
		400	0,00
		450	0,00
500	0,00		
600	0,00		
700	0,00		
800	0,00		
900	0,00		
1000	0,00		



Регулирующая поворотная заслонка межфланцевая Fig. P221	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	Давление – 1,0 Мпа Корпус: EN-1.4401 Диск: EN-1.4401 + PTFE Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, нефтепродукты, слабоагрессивные среды. Температура: до +150°C	40	0,00
		50	4 809,51
		65	6 092,01
		80	6 733,53
		100	9 298,53
		125	11 863,53
		150	14 428,80
		200	24 658,29
		Регулирующая поворотная заслонка межфланцевая Fig. P202-I	Характеристика:
	DN 40 - DN 350; PN 16 DN 400 - DN 1200; PN 10 Корпус: EN-GJS400-15 Диск: EN-1.4401 Уплотнение: EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +120°C	40	0,00
		50	0,00
		65	0,00
		80	0,00
		100	0,00
		125	0,00
		150	0,00
		200	0,00
		250	0,00
		300	0,00
		350	0,00
		400	0,00
		450	0,00
		500	0,00
		600	0,00
700	0,00		
800	0,00		
900	0,00		
1000	0,00		
1100	0,00		
1200	0,00		



Регулирующая поворотная заслонка межфланцевая Fig. P222	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	PN 16 Корпус: EN-1.4401 Диск: EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды. Температура: до +150°C	50	2 121,39
		65	2 654,37
		80	3 124,17
		100	4 540,32
		125	6 377,40
		150	7 967,16
		200	12 254,76
		250	19 616,58
		300	29 080,08
		350	43 683,03
		400	64 088,55
		450	0,00
		500	132 985,53
		600	258 810,39
Регулирующая поворотная заслонка межфланцевая Fig. P204	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 40 - DN 350; PN 16 DN 400 - DN 1200; PN 10 Корпус: EN-GJS400-15 Диск: EN-1.4301 Уплотнение: NBR Рабочая среда: вода, воздух, газ, нефтепродукты. Температура: до +80°C	40	724,95
		50	635,58
		65	749,52
		80	834,84
		100	1 232,55
		125	1 642,41
		150	1 916,19
		200	3 035,61
		250	4 869,72
		300	6 893,64
		350	10 182,24
		400	18 024,39
		450	0,00
		500	29 218,32
		600	55 021,68
		700	110 721,87
800	146 929,68		
900	200 823,30		
1000	256 735,98		
1100	0,00		
1200	446 895,36		

Поворотная заслонка с эксцентриком под приварку Fig. P411	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 80 - DN 800; PN 16 Корпус: EN-1.0619 Диск: EN-1.0619 Уплотнение: EN-1.4016 +XB 450 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Температура: до +425°C	80	2 484,81
		100	2 793,15
		125	4 234,14
		150	5 893,83
		200	8 369,19
		250	10 834,02
		300	14 253,03
		350	19 282,59
		400	23 497,02
		450	29 311,47
		500	34 250,85
		Поворотная заслонка с эксцентриком под приварку Fig. P410	Характеристика:
	DN 80 - DN 500; PN 25 Корпус: EN-1.0619 Диск: EN-1.0619 Уплотнение: EN-1.4016 +XB 450 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Температура: до +425°C	80	2 423,79
		100	2 653,56
		125	4 025,43
		150	5 615,46
		200	7 961,49
		250	10 316,97
		300	13 576,95
		350	18 358,38
		400	22 373,82
		450	27 920,16
		500	32 620,86
		600	48 931,56
700	67 130,64		
800	79 654,86		

Регулирующая поворотная заслонка фланцевая Fig. P104	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 1200 PN 16 Корпус: GJS500-7 Диск: EN-1.4401 Уплотнение: VITON Рабочая среда: вода, воздух, газ, нефтепродукты, слабоагрессивные среды. Температура: до +150°C	50	1 194,75
		65	1 403,19
		80	1 787,13
		100	2 573,64
		125	3 375,27
		150	3 759,48
		200	5 986,98
		250	10 110,15
		300	13 504,59
		350	17 278,65
		400	46 642,23
		450	56 820,15
		500	70 041,24
		600	109 565,73
		700	177 678,90
800	241 467,75		
900	338 727,15		
1000	415 726,83		
1100	0,00		
1200	754 589,25		
Поворотная заслонка с эксцентриком фланцевая Fig. P103	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 300 - DN 800; PN 25 Корпус: EN-GJS500-7 + EN-1.4401 Диск: GJS500-7 Уплотнение: EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +70°C	300	34 795,44
		350	46 149,75
		400	63 584,19
		450	80 066,07
		500	90 468,09
		600	154 931,40
		700	227 187,18
		800	262 955,16




Поворотная заслонка с эксцентриком фланцевая Fig. P101	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 100 - DN 1600; PN 10 Корпус: EN-GJS500-7 + EN-1.4401 Диск: GJS500-7 Уплотнение: EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +70°C	100	9 229,95
		125	13 258,89
		150	15 456,42
		200	21 293,82
		250	24 320,25
		300	27 616,68
		350	37 286,19
		400	46 369,53
		450	55 892,43
		500	81 457,92
		600	121 323,15
		700	157 773,15
		800	218 548,26
		900	267 426,09
Поворотная заслонка с эксцентриком фланцевая Fig. P105	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 300 - DN 1000; PN 40 Корпус: EN-GJS500-7 + EN-1.4401 Диск: GJS500-7 Уплотнение: EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +70°C	300	63 144,63
		350	0,00
		400	88 563,51
		450	115 960,41
		500	128 120,40
		600	211 116,78
		700	276 671,16
		800	383 217,21
		900	467 635,68
		1000	571 226,31



Поворотная заслонка с эксцентриком фланцевая Fig. P102	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 100 - DN 1600; PN 16 Корпус: EN-GJS500-7 + EN-1.4401 Диск: GJS500-7 Уплотнение: EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +70°C	100	9 229,95
		125	0,00
		150	13 258,89
		200	15 456,42
		250	21 023,82
		300	24 320,25
		350	33 989,76
		400	39 776,67
		450	61 972,56
		500	74 205,99
		600	101 676,06
		700	144 208,35
		800	165 654,18
		900	228 930,03
1000	295 615,98		
1200	462 634,20		
1400	641 095,02		
1600	973 085,13		
Поворотная заслонка с эксцентриком фланцевая Fig. P120	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 600 PN 16 Корпус: EN-1.4301 Диск: EN-1.4301 Уплотнение: EN-1.4301 +XB 450 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды. Температура: до +425°C	50	5 304,15
		65	6 133,59
		80	6 833,16
		100	8 865,18
		125	11 839,23
		150	15 166,98
		200	21 310,02
		250	28 665,36
		300	38 080,53
		350	53 284,77
		400	72 944,82
		450	87 505,92
500	106 634,34		
600	164 887,65		



Поворотная заслонка с эксцентриком фланцевая Fig. P115	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 1200; PN 25 Корпус: EN-1.0619 Диск: EN-1.0619 Уплотнение: EN-1.4016 +XB 450 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Температура: до +425°C	50	3 505,41
		65	3 934,17
		80	4 371,84
		100	5 173,47
		125	7 047,54
		150	8 595,18
		200	13 377,15
		250	17 124,75
		300	24 563,79
		350	32 076,81
		400	41 659,92
		450	50 926,05
		500	62 877,06
		600	91 915,02
700	116 972,91		
800	150 988,59		
900	213 184,98		
1000	264 950,19		
1200	423 033,30		
Поворотная заслонка с эксцентриком фланцевая Fig. P114	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 1400; PN 16 Корпус: EN-1.0619 Диск: EN-1.0619 Уплотнение: EN-1.4016 +XB 450 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Температура: до +425°C	50	2 938,41
		65	3 311,28
		80	3 646,89
		100	4 504,95
		125	6 090,39
		150	7 620,21
		200	10 885,32
		250	14 065,38
		300	19 158,12
		350	26 097,93
		400	33 196,23
		450	41 058,90
		500	50 115,51
		600	76 614,93
		700	96 613,02
		800	122 533,29
900	178 470,00		
1000	216 282,69		
1100	0,00		
1200	325 067,04		
1300	0,00		
1400	440 744,76		

Поворотная заслонка с эксцентриком межфланцевая Fig. P226	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 1000 PN 16 Корпус: EN-1.4301 Диск: EN-1.4301 Уплотнение: EN-1.4301 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды. Температура: до +325°C	50	5 800,14
		65	6 833,16
		80	7 672,32
		100	8 510,67
		125	0,00
		150	15 466,95
		200	0,00
		250	0,00
		300	0,00
		350	0,00
		400	0,00
		450	0,00
		500	0,00
		600	0,00
		700	0,00
800	0,00		
900	0,00		
1000	0,00		
Предохранительный клапан фланцевый Fig. H111	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 300 PN 16 Корпус: EN-1.0619 Диапазон настроек: 0,06 МПа - 1,6 МПа Рабочая среда: вода, воздух, пар. Температура: до +220°C	15	1 883,52
		20	5 650,02
		25	6 035,31
		32	6 600,15
		40	7 084,53
		50	8 855,73
		65	11 487,96
		80	14 483,07
		100	20 931,21
		125	32 643,54
		150	38 024,10
		200	87 504,30
		250	211 337,10
300	293 218,38		



Предохранительный клапан фланцевый Fig. H110	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 300 PN 16 Корпус: EN-1.0619 Диапазон настроек: 0,06 МПа - 1,6 МПа Рабочая среда: вода, воздух, пар. Температура: до +220°C	15/20	5 533,38
		20/25	6 035,31
		20/32	6 547,23
		25/32	6 547,23
		25/40	7 090,74
		25/50	8 855,73
		32/40	7 090,74
		32/50	8 855,73
		40/50	8 855,73
		40/65	9 771,84
		50/65	9 478,62
		50/80	14 486,85
		65/80	14 486,85
		65/100	20 936,07
		80/100	20 936,07
		80/125	29 303,37
100/125	29 303,37		
100/150	38 030,85		
125/150	39 342,24		
150/200	55 532,25		
200/250	97 718,40		
Предохранительный клапан фланцевый Fig. H310	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 300 PN 16 Корпус: EN-1.0619 Диапазон настроек: 0,06 МПа - 1,6 МПа Рабочая среда: вода, воздух, пар. Температура: до +220°C	15	0,00
		20	0,00
		25	0,00
		32	0,00
		40	0,00
		50	0,00
		65	0,00
		80	0,00
100	0,00		
Редуктор давления воды резьбовой Fig. B330	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 25 PN 16 Корпус: латунь Шток: латунь Уплотнение: EPDM Рабочая среда: вода. Температура: до +80°C	15	689,85
		20	0,00
		25	0,00




Задвижка с обрезиненным клином фланцевая Fig. Z101	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 150; PN 16 DN 200 - DN 500; PN 10 Корпус: EN-GJS400-15 Шибер: EN-1.4301 Уплотнение: NBR (одностороние) Рабочая среда: вода, воздух, сточные воды, канализационные стоки, сыпучие вещества. Температура: до +80°C	40	1 184,76
		50	1 325,43
		65	1 630,80
		80	1 881,09
		100	2 442,96
		125	3 359,07
		150	4 030,83
		200	6 412,77
		250	10 077,21
		300	13 680,63
		350	26 078,49
		400	32 613,57
		450	0,00
		500	57 714,93
600	96 496,92		
700	186 254,64		
800	279 255,60		
900	368 334,00		
1000	660 231,00		
Задвижка клиновая с электроприводом фланцевая Fig. Z101-I	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 150 - DN 800 PN 16 Класс герметичности: "А" Корпус: EN-GJS500-7 Шток: EN-1.4006 Клин: EN-GJS500-7 + EPDM/NBR Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +110°C Электропривод: 380V AC	125	34 727,94
		150	38 781,99
		200	39 942,45
		250	49 347,90
		300	53 500,77
		350	73 899,54
		400	75 365,37
		450	0,00
		500	105 230,61
		600	149 142,60
700	0,00		
800	0,00		
Задвижка резьбовая латунная Fig. Z330	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 10; PN 16 Корпус: Латунь Шибер: Латунь Уплотнение: PTFE Температура: до +120°C	15	60,21
		20	73,71
		25	110,70
		32	177,12
		40	224,64
		50	343,98



Задвижка шиберная межфланцевая Fig. Z202	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 150; PN 16 DN 200 - DN 500; PN 10 Корпус: EN-GJS400-15 Шток: EN-1.4301 Шибер: EN-1.4301 Уплотнение: NBR (одностороние) Рабочая среда: вода, воздух, сточные воды, канализационные стоки, сыпучие вещества. Температура: до +80°C	50	2 626,02
		65	2 962,71
		80	3 434,13
		100	4 174,74
		125	5 588,73
		150	7 069,95
		200	9 292,05
		250	15 352,20
		300	20 537,01
		350	29 627,10
		400	37 033,74
		450	53 867,16
500	66 382,20		
Задвижка резьбовая латунная Fig. Z320	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 80; PN 16 Корпус: EN-1.4301 Шток: EN-1.4301 Шибер: EN-1.4301 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, газ, масло. Температура: до +150°C	15	305,91
		20	371,25
		25	458,73
		32	764,64
		40	906,39
		50	1 146,42
		65	3 629,88
		80	5 186,43

Задвижка с обрeзинeнным клином и байпасом Fig. Z101-B	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 500 - DN 1000 PN 10 Класс герметичности: "А" Корпус: EN-GJS500-7 Шток: EN-1.4401 Клиn: EN-GJS500-7 + EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +110°C	50	0,00
		65	0,00
		80	0,00
		100	0,00
		125	0,00
		150	0,00
		200	0,00
		250	0,00
		300	0,00
		350	0,00
		400	0,00
		450	0,00
		500	138 070,98
		600	175 500,27
700	343 238,04		
800	472 858,02		
900	754 606,26		
1000	814 974,75		
Задвижка с указателем положения фланцевая Fig. Z101-P	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 300 PN 16 Корпус: EN-GJS400-15 Шток: EN-1.4006 Клиn: EN-GJS400-15 + EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +110°C	50	1 530,09
		65	1 981,53
		80	2 256,93
		100	3 021,30
		125	0,00
		150	0,00
		200	0,00
		250	0,00
		300	0,00

Автоматический воздухоотводчик резьбовой Fig. B332	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 10 - DN 15 PN 10 Корпус: латунь Поплавок: полиацетат Температура: до +110°C	15	79,38
Вантуз аэрационный двухступенчатый фланцевый Fig. B100	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 200 PN 16 Корпус: EN-GJS500-7 Шар: EN-1.4301 + NBR Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +70 °C	50	2 354,40
		65	2 755,08
		80	3 604,50
		100	4 198,77
		125	0,00
		150	7 342,38
		200	11 662,65
Вентиль запорный фланцевый Fig. V113	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 50 PN 40 Корпус: EN-1.0460 Шток: EN-1.4006 Клин: EN-1.4028 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Температура: до +425°C	15	808,65
		20	900,72
		25	1 212,30
		32	1 824,39
		40	2 107,08
		50	3 084,21



Вентиль запорный фланцевый Fig. V110	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 350 PN 40 Корпус: EN-1.0619 Шток: EN-1.4006 Тарелка: EN-1.4006 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Температура: до +350°C	15	0,00
		20	0,00
		25	2 435,40
		32	2 958,66
		40	3 424,95
		50	3 948,21
		65	5 451,30
		80	7 430,13
		100	10 797,84
		125	16 248,87
		150	21 471,75
		200	0,00
		250	0,00
		300	0,00
350	0,00		
Вентиль запорный фланцевый Fig. V103	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 200 PN 16 Корпус: EN-GJL-250 Шток: EN-1.4021 Тарелка: EN-1.0025+EN-1.4021 Рабочая среда: вода, воздух, пар, нефтепродукты. Температура: до +200°C	15	577,26
		20	662,58
		25	771,39
		32	1 205,01
		40	1 457,73
		50	1 999,62
		65	2 577,96
		80	3 468,96
		100	4 506,03
		125	6 927,12
		150	8 757,99
		200	13 853,97

Вентиль игольчатый резьбовой Fig. V320	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 PN 140 Корпус: EN-1.4401 Шток: EN-1.4401 Уплотнение: PTFE Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды. Точная регулировка. Температура: до +425°C	15	749,79
Электроприводы общепромышленные Fig. E	Характеристика:	NM	Цена с НДС, грн.
	Крутящий момент: 30 Nm - 76000 Nm Температура: до +60°C Напряжение питания: 380V AC, 220V AC, 24V DC, 12V DC Класс защиты: IP-67	6	0,00
		8,5	0,00
		10	0,00
		30	4 528,44
		50	4 932,90
		60	4 528,44
		90	5 860,35
		100	6 906,06
		200	9 208,08
		400	9 865,80
		500	10 523,52
		600	11 181,24
		1000	20 389,32
2000	21 704,76		
3000	42 751,80		
4000	42 751,80		
6000	46 040,40		
Электроприводы взрывозащищенные Fig. Ex	Характеристика:	NM	Цена с НДС, грн.
	Крутящий момент: 50 Nm - 6000 Nm Температура: до +70°C Напряжение питания: 380V AC, 220V AC Класс защиты: IP-67	100	0,00
		200	0,00
		500	42 089,49
		600	0,00
		800	48 663,18
		1500	73 165,41




Пневмопривод одностороннего действия Fig. 1A	Характеристика:	NM	Цена с НДС, грн.
	Крутящий момент: 11,9 Nm - 1279 Nm Температура: до +85°C	50	0,00
		63	0,00
		75	0,00
		83	2 727,00
		88	0,00
		92	3 216,51
		100	0,00
		105	4 055,67
		115	0,00
		125	5 593,86
		140	8 460,72
		145	0,00
		160	11 747,16
		180	0,00
		190	16 851,78
200	0,00		
260	0,00		
280	0,00		
320	0,00		
Пневмопривод двухстороннего действия Fig. 2A	Характеристика:	NM	Цена с НДС, грн.
	Крутящий момент: 19,9 Nm - 5405 Nm Температура: до +85°C	50	0,00
		63	1 538,19
		75	1 817,91
		83	2 237,49
		88	0,00
		92	2 657,07
		100	0,00
		105	3 426,30
		115	0,00
		125	4 614,84
		140	6 502,95
		145	0,00
		160	8 670,51
		180	0,00
		190	12 935,97
200	0,00		
260	0,00		
280	0,00		
320	0,00		

Клапан обратный шаровой фланцевый Fig. C102	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 500 PN 16 Корпус: EN-GJS500-7 Шар: EN-1.0619 + NBR Рабочая среда: вода, воздух, сточные воды, канализационные стоки, нефтепродукты. Температура: до +80°C	50	1 374,30
		65	1 740,69
		80	2 229,12
		100	2 962,17
		125	4 244,67
		150	5 545,53
		200	9 710,82
		250	15 024,15
		300	21 070,53
		350	0,00
		400	47 574,54
		450	0,00
		500	83 713,50
Клапан обратный шаровой резьбовой Fig. C302	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 25 - DN 80 PN 16 Корпус: EN-GJL250 Шар: EN-1.0619 + NBR Рабочая среда: вода, воздух, сточные воды, канализационные стоки, нефтепродукты. Температура: до +80°C	25	674,19
		32	723,06
		40	889,11
		50	1 319,22
		65	1 915,38
		80	2 628,72
Клапан обратный двустоворчатый межфланцевый Fig. C201	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 700 PN 16 Корпус: EN-GJL250 Створки: EN-GJS400-15 Уплотнение: EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +120°C	50	425,25
		65	490,59
		80	719,55
		100	915,84
		125	1 242,81
		150	1 700,73
		200	2 747,25
		250	3 924,72
		300	5 559,84
		350	8 372,43
		400	11 446,92
		450	16 352,55
		500	20 931,21
600	29 434,59		
700	90 264,24		

Клапан обратный двустворчатый межфлан. Fig. C201 - Китай	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 700 PN 16 Корпус: EN-GJL250 Створки: EN-GJS400-15 Уплотнение: EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +120°C	50	204,66
		65	268,65
		80	332,37
		100	409,32
		125	588,87
		150	767,07
		200	1 214,73
		250	2 378,16
		300	3 197,34
		350	0,00
		400	0,00
		450	0,00
		500	0,00
600	0,00		
700	0,00		
Клапан обратный двустворчатый межфланцевый Fig. C221	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 400 PN 25 Корпус: EN-1.4401 Створки: EN-1.4401 Уплотнение: VITON Рабочая среда: вода, воздух, газ, нефтепродукты, слабоагрессивные среды. Температура: до +150°C	50	1 549,53
		65	1 959,93
		80	2 506,41
		100	3 701,16
		125	5 332,50
		150	7 155,54
		200	12 178,08
		250	17 319,42
		300	27 546,75
350	0,00		
400	0,00		
Клапан обратный подпружиненный фланцевый Fig. C101	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 300 PN 16 Корпус: EN-GJL250 Тарелка: EN-GJL250 Уплотнение: EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +120°C	50	957,69
		65	1 348,38
		80	1 622,16
		100	2 052,00
		125	3 107,43
		150	4 289,76
		200	6 957,63
		250	10 612,35
		300	15 967,26

Клапан обратный двустворчатый межфланцевый Fig. C202	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 40 - DN 600 PN 16 Корпус: EN-GJL250 Створки: EN-1.4301 Уплотнение: VITON Рабочая среда: вода, воздух, нефтепродукты. Температура: до +150°C	40	0,00
		50	530,55
		65	622,62
		80	951,75
		100	1 265,22
		125	1 730,97
		150	2 462,67
		200	3 383,10
		250	5 994,00
		300	9 350,10
		350	14 749,29
		400	21 275,19
		450	28 246,59
		500	32 870,88
600	51 885,36		
Клапан обратный поворотный фланцевый Fig. C103	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 600 PN 16 Корпус: EN-GJL250 Диск: EN-GJL250 Седло: бронза Рабочая среда: вода, воздух, пар, нефтепродукты. Температура: до +220°C	50	1 592,73
		65	1 807,92
		80	2 345,22
		100	3 517,83
		125	4 494,96
		150	5 667,57
		200	9 380,88
		250	15 928,11
		300	19 054,98
		350	62 263,89
		400	83 334,42
		450	0,00
		500	121 811,04
		600	187 518,24

Клапан обратный поворотный с противовес. Fig. C107	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 350 - DN 800 PN 16 Корпус: EN-GJS500-7 Диск: EN-GJS500-7 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Температура: до +220°C	350	49 095,18
		400	63 784,53
		450	117 841,23
		500	138 993,84
		600	215 052,03
		700	296 594,19
		800	412 467,12
Клапан обратный межфланцевый Fig. C212	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 40 - DN 600 PN 16 Корпус: EN-1.0619 Диск: EN-1.4301 Уплотнение: NBR Рабочая среда: вода, воздух, газ, нефтепродукты. Температура: до +80°C	40	294,30
		50	326,97
		65	425,25
		80	457,92
		100	654,21
		125	981,18
		150	1 177,47
		200	2 027,70
		250	3 008,88
		300	4 251,69
		350	8 634,06
		400	13 409,01
		450	0,00
500	25 418,34		
600	38 137,77		


Клапан обратный межфланцевый Fig. C222	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 40 - DN 600 PN 16 Корпус: EN-1.4401 Диск: EN-1.4401 Уплотнение: VITON Рабочая среда: вода, воздух, газ, нефтепродукты, слабоагрессивные среды. Температура: до +150°C	40	654,21
		50	981,18
		65	1 308,15
		80	1 635,39
		100	2 354,67
		125	3 139,56
		150	4 251,69
		200	7 718,49
		250	11 773,89
		300	15 698,34
		350	34 013,25
		400	45 787,14
		450	0,00
		500	87 861,51
600	130 420,53		
Клапан обратный подъемный фланцевый Fig. C104	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 200 PN 16 Корпус: EN-GJL250 Тарелка: EN-1.4031 Седло: EN-1.4031 Рабочая среда: вода, воздух, пар, нефтепродукты. Температура: до +220°C	15	375,03
		20	452,52
		25	518,40
		32	835,38
		40	1 021,14
		50	1 404,00
		65	1 984,23
		80	2 761,83
		100	3 562,38
		125	5 186,97
		150	6 741,90
		200	10 582,92
Клапан обратный подъемный фланцевый Fig. C115	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 200 PN 40 Корпус: EN-1.0619 Тарелка: EN-1.4006 Седло: EN-1.4006 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Температура: до +350°C	15	1 105,92
		20	1 214,73
		25	1 441,26
		32	1 822,50
		40	2 157,84
		50	2 492,91
		65	3 762,18
		80	4 976,91
		100	7 632,90
		125	11 613,24
		150	15 483,96
		200	29 644,65
250	51 429,87		

Клапан обратный поворотный фланцевый Fig. C105	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 200 PN 16 Корпус: EN-GJS400-15 Тарелка: NBR + EN-1.0405 Уплотнение: NBR Рабочая среда: вода, воздух, сточные воды, канализационные стоки, нефтепродукты. Температура: до +80 °C	50	1 190,97
		65	1 634,31
		80	2 022,03
		100	2 668,41
		125	4 515,21
		150	5 170,50
		200	8 392,68
Клапан обратный подпружиненный межфланцевый Fig. C223	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 200 PN 16 Корпус: EN-GJL250 Тарелка: EN-1.4031 Седло: EN-1.4031 Рабочая среда: вода, воздух, пар, нефтепродукты. Температура: до +220°C	15	224,64
		20	283,50
		25	420,12
		32	625,32
		40	781,65
		50	1 182,33
		65	1 817,64
		80	2 267,19
		100	3 674,16
		125	3 188,16
		150	3 976,02
200	11 494,44		
Клапан гравитационный для отопление Fig. C300	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 20 - DN 50 PN 7 Корпус: EN-GJL250 Шар: EN-1.0619 + EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Уровень шума при работе: до 25 Дб Температура: до +110 °C	20	0,00
		25	158,49
		32	180,09
		40	228,42
		50	291,87

Клапан обратный поворотный резьбовой Fig. C321	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 50 PN 16 Корпус: EN-1.4301/EN-1.4401 Тарелка: EN-1.4301/EN-1.4401 Шток: EN-1.4401 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды. Температура: до +250°C	15	255,42
		20	341,28
		25	450,90
		32	669,60
		40	913,41
		50	1 205,82
Клапан обратный поворотный резьбовой Fig. C321-I	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 50 PN 16 Корпус: EN-1.4301/EN-1.4401 Тарелка: EN-1.4301/EN-1.4401 Шток: EN-1.4401 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды.	15	255,42
		20	341,28
		25	450,90
		32	669,60
		40	913,41
		50	1 205,82
Вибровставка фланцевая Fig. J110	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 600 PN 16 Фланец: EN-10025 Корпус: EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +110°C	50	551,34
		65	697,14
		80	832,41
		100	936,36
		125	1 352,43
		150	1 716,93
		200	2 549,34
		250	3 745,98
		300	4 682,34
		350	5 723,19
		400	8 116,47
		450	10 821,60
		500	13 006,44
600	17 689,32		




Вибровставка фланцевая Fig. J112	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 600 PN 16 Фланец: EN-10025 Корпус: NBR Рабочая среда: вода, воздух, газ, нефтепродукты. Температура: до +80°C	50	593,46
		65	749,25
		80	895,05
		100	1 009,53
		125	1 457,19
		150	1 841,94
		200	2 736,45
		250	4 008,42
		300	5 009,85
		350	6 123,33
		400	8 684,55
		450	11 579,49
		500	13 916,88
		600	18 927,27
Вибровставка фланцевая Fig. J120	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 40 - DN 600 PN 16 Фланец: EN-10025 Корпус: EPDM Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +110°C	40	2 551,23
		50	3 086,64
		65	3 671,73
		80	4 659,39
		100	5 247,99
		125	0,00
		150	0,00
		200	0,00
		250	0,00
		300	0,00
		350	0,00
		400	0,00
		450	0,00
500	0,00		
600	0,00		



Вибровставка фланцевая Fig. J122	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 40 - DN 600 PN 16 Фланец: EN-10025 Корпус: NBR Рабочая среда: вода, воздух, газ, нефтепродукты. Температура: до +80°C	40	688,50
		50	850,77
		65	1 107,27
		80	1 364,31
		100	1 674,81
		125	2 268,54
		150	2 809,08
		200	4 254,39
		250	7 076,97
		300	9 291,51
		350	0,00
		400	0,00
		450	0,00
		500	0,00
600	0,00		
Вибровставка резьбовая Fig. J300	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 80 PN 16 Корпус: EPDM Присоединение: EN-GJS400-15 Рабочая среда: воздух, вода. Температура: до +110°C	15	190,35
		20	317,25
		25	317,25
		32	443,88
		40	507,33
		50	697,68
		65	0,00
		80	0,00
		Компенсатор с защитным кожухом приварной Fig. R421	Характеристика:
	DN 15 - DN 100 PN 16 Патрубок: EN-1.0619 Гофра: EN-1.4301 Защитный кожух: EN-1.0619 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Температура: до +300°C	15	875,34
		20	913,41
		25	1 052,73
		32	1 186,65
		40	1 211,49
		50	2 143,80
		65	2 340,36
		80	2 631,96
		100	3 025,35



Компенсатор осевой приварной Fig. R420-L30	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 20 - DN 600 PN 16 Патрубок: EN-10025 Гофра: EN-1.4541 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Полное удлинение: 30 мм Температура: до +300°C	20	0,00
		25	634,23
		32	697,68
		40	729,27
		50	951,48
		65	1 078,11
		80	1 236,87
		100	1 585,71
		125	2 029,59
		150	2 600,37
		200	3 171,15
		250	4 376,16
		300	5 834,97
		350	7 928,01
		400	9 037,71
450	0,00		
500	12 177,27		
600	14 618,88		
Компенсатор осевой фланцевый Fig. R120-L30	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 32 - DN 600 PN 16 Фланец: EN-10025 Гофра: EN-1.4541 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Полное удлинение: 30 мм. Температура: до +300°C	32	1 331,91
		40	1 426,95
		50	1 839,24
		65	2 061,18
		80	2 219,94
		100	2 727,27
		125	3 412,26
		150	4 236,57
		200	5 739,66
		250	7 737,66
		300	11 003,85
		350	13 001,85
		400	15 538,77
		450	0,00
		500	24 195,78
600	32 282,28		




Компенсатор осевой приварной Fig. R420-L60	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 65 - DN 600 PN 16 Патрубок: EN-10025 Гофра: EN-1.4541 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Полное удлинение: 60 мм Температура: до +300°C	65	1 389,96
		80	1 559,25
		100	2 169,45
		125	2 745,90
		150	3 525,39
		200	4 440,69
		250	6 203,52
		300	8 000,10
		350	11 355,93
		400	12 474,54
		450	0,00
		500	16 373,07
		600	19 423,80
		Компенсатор осевой фланцевый Fig. R120-L60	Характеристика:
	DN 65 - DN 600 PN 16 Фланец: EN-10025 Гофра: EN-1.4541 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты. Полное удлинение: 60 мм. Температура: до +300°C	65	2 314,98
		80	2 587,68
		100	3 139,56
		125	3 900,42
		150	4 788,45
		200	6 247,26
		250	8 340,03
		300	12 050,37
		350	14 587,29
		400	17 124,21
		450	0,00
		500	26 954,91
		600	36 023,40




Электромагнитный резьбовой клапан прямого действия / НО Fig. G330	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	Нормально открытый DN 10 - DN 50 Вода - PN 7, Воздух - PN 10, Масло - PN 9 Корпус: латунь Мембрана: VITON Рабочая среда: вода, воздух, масло. Напряжение питания: 220V AC, 24V DC Температура: до +150°C	10	962,28
		15	962,28
		20	1 046,25
		25	1 501,74
		32	2 916,00
		40	3 047,22
		50	4 169,88
Электромагнитный резьбовой клапан прямого действия / НЗ Fig. G331	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	Нормально закрытый DN 6 - DN 50 Вода - PN 7, Воздух - PN 10, Масло - PN 9 Корпус: латунь Мембрана: VITON Рабочая среда: вода, воздух, масло. Напряжение питания: 220V AC, 24V DC Температура: до +150°C	6	349,92
		8	349,92
		10	546,75
		15	699,84
		20	864,00
		25	1 283,04
		32	2 624,40
		40	2 682,72
		50	3 823,74
Электромагнитный фланцевый клапан косвенного действия / НЗ Fig. G101	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 25 - DN 300 PN 10 Корпус: чугун Мембрана: NBR Рабочая среда: вода, воздух, масло, неагрессивные среды. Напряжение питания: 220V AC, 24V DC, 12V DC Температура: до +70°C	25	0,00
		32	0,00
		40	0,00
		50	2 697,30
		65	4 374,00
		80	5 686,20
		100	6 925,50
		125	11 226,60
		150	17 641,80
		200	0,00
		250	0,00
300	0,00		




Пневматический клапан резьбовой / НЗ Fig. G335	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	Нормально закрытый DN 15 - DN 50 PN 8 Корпус: EN-1.4301 Мембрана: PTFE Пневмоцилиндр: полиамид Рабочая среда: нейтральные и агрессивные среды, газ. Температура: до +180°C	15	1 458,00
		20	1 581,93
		25	2 063,07
		32	3 171,15
		40	3 280,50
		50	4 519,80
Конденсатоотводчик поплавковый фланцевый Fig. D110	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 50 PN 16 Корпус: EN-1.0619 Пропускная способность: 45 - 24000 кг/час Температура: до +300°C	15	4 661,55
		20	4 756,86
		25	4 820,04
		32	9 386,55
		40	10 845,36
		50	12 304,17
Конденсатоотводчик поплавковый резьбовой Fig. D310	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 50 PN 16 Корпус: EN-1.0619 Пропускная способность: 45 - 24000 кг/час Температура: до +300°C	15	4 059,18
		20	4 185,81
		25	4 312,71
		32	9 196,47
		40	9 893,88
		50	11 352,69

Конденсатоотводчик термодинамический фланцевый Fig. D111	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 65 PN 16 Корпус: EN-1.0619 Пропускная способность: 60 - 1700 кг/час Температура: до +300°C	15	1 331,91
		20	1 458,81
		25	1 648,89
		32	2 283,12
		40	2 410,02
		50	2 663,82
		65	4 249,26
Конденсатоотводчик термодинамический резьбовой Fig. D311	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 65 PN 16 Корпус: EN-1.0619 Пропускная способность: 60 - 1700 кг/час Температура: до +300°C	15	824,58
		20	888,03
		25	1 014,66
		32	1 712,34
		40	1 839,24
		50	1 997,73




Фильтр для воды фланцевый Fig. F101	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 400 PN 16 Корпус: EN-GJL250 Фильтр: EN-1.4301 Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +120°C	15	302,94
		20	346,41
		25	476,28
		32	512,73
		40	632,61
		50	932,31
		65	1 365,12
		80	1 631,61
		100	2 164,32
		125	3 163,32
		150	4 295,43
		200	7 891,29
		250	13 718,43
		300	20 177,91
350	37 408,77		
400	67 085,55		
Фильтр для пропан-бутана фланцевый Fig. F110	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 300 PN 25 Корпус: EN-1.0619 Фильтр: EN-1.4301 Рабочая среда: вода, воздух, пропан-бутан. Температура: до +200°C	15	1 243,62
		20	1 321,11
		25	1 471,50
		32	1 730,70
		40	1 990,17
		50	2 249,64
		65	2 876,31
		80	3 265,11
		100	4 197,96
		125	5 673,78
		150	7 461,72
		200	12 125,16
		250	20 986,02
		300	26 427,06



Фильтр фланцевый Fig. F120	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 250 PN 16 Корпус: EN-1.4301 Фильтр: EN-1.4301 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды. Температура: до +220°C	50	3 881,52
		65	6 418,44
		80	7 534,62
		100	9 589,59
		125	14 632,65
		150	18 657,27
		200	31 642,65
		250	51 213,06
Фильтр фланцевый Fig. F121	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 250 PN 16 Корпус: EN-1.4401 Фильтр: EN-1.4401 Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды. Температура: до +220°C	50	0,00
		65	0,00
		80	0,00
		100	0,00
		125	0,00
		150	0,00
		200	0,00
		250	0,00
Фильтр осадочный резьбовой Fig. F320	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 50 PN 40 Корпус: EN-1.4301/EN-1.4401 Сетка: EN-1.4301/EN-1.4401 Размер ячейки: Ø 0,5 мм Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды. Температура: до +220°C	15	182,52
		20	243,81
		25	341,28
		32	511,65
		40	669,60
		50	950,40




Фильтр осадочный резьбовой Fig. F320-I	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 50 PN 40 Корпус: EN-1.4301/EN-1.4401 Сетка: EN-1.4301/EN-1.4401 Размер ячейки: Ø 0,5 мм Рабочая среда: вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды. Температура: до +220°C	15	182,52
		20	243,81
		25	341,28
		32	511,65
		40	669,60
		50	950,40
Фильтр осадочный резьбовой Fig. F330	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 50 PN 16 Корпус: латунь Сетка: нержавеющая сталь Размер ячейки: Ø 0,5 мм Рабочая среда: вода, воздух. Температура: до +120°C	15	46,71
		20	73,17
		25	0,00
		32	0,00
		40	0,00
		50	0,00
Фильтр осадочный для газа резьбовой Fig. F331	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 15 - DN 50 PN 10 Размер ячейки: Ø 0,18 мм Количество ячеек: 330 на 1см2 Рабочая среда: вода, воздух, природный газ. Температура: до +80°C	15	85,05
		20	0,00
		25	0,00
		32	0,00
		40	0,00
		50	420,66




Фильтр сетчатый к обратному клапану Fig. F321	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	Фильтр для комплектации обратных клапанов Fig. С330, DN 15 - DN 80 Температура: до +70°C	15	0,00
		20	0,00
		25	0,00
		32	0,00
		40	0,00
		50	64,80
		65	0,00
		80	0,00
		Демонтажная вставка чугунная фланцевая Fig. M102	Характеристика:
	DN 65 - DN 500 PN 16 Материал: EN-GJS500-7	65	0,00
		80	0,00
		100	2 500,47
		125	0,00
		150	3 852,09
		200	5 541,75
		250	0,00
		300	10 272,15
		350	0,00
		400	17 556,21
		450	0,00
500	26 829,63		
Фланец переходной чугунный Fig. T103	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 80 - DN 300, PN 16 Материал: EN-GJS500-7	80	0,00
		100	0,00
		125	0,00
		150	0,00
		200	0,00
		250	0,00
		300	0,00

Адаптер универсальный чугунный фланцевый Fig. M101	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 600 PN 16 Фланец: EN-10025 Корпус: NBR Рабочая среда: вода, воздух, газ, нефтепродукты. Температура: до +80°C	50	473,04
		65	608,31
		80	811,08
		100	878,58
		125	0,00
		150	1 419,12
		200	1 959,93
		225	0,00
		250	2 635,74
		300	3 243,78
		350	0,00
		400	6 352,56
		450	0,00
500	8 785,53		
Адаптер для ПЕ, ПВХ труб чугунный фланцевый Fig. M103	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 300 PN 16 Материал: EN-GJS500-7	50	811,08
		65	0,00
		80	1 148,85
		100	1 419,12
		125	0,00
		150	2 906,01
		200	4 122,36
		250	0,00
		300	7 201,44
Муфта универсальная чугунная Fig. M100	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 300 PN 10/16 Материал: EN-GJS500-7	50	540,54
		65	608,31
		80	743,31
		100	946,08
		125	0,00
		150	1 216,35
		200	1 419,12
		250	2 297,70
		300	3 379,05

Переход чугунный фланцевый Fig. L104	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 400, PN 16 Материал: EN-GJS500-7	50	0,00
		65	0,00
		80/50	661,77
		100/50	878,58
		100/80	878,58
		100/100	0,00
		150/80	1 419,12
		150/100	1 419,12
		200/100	1 959,93
		200/150	2 567,97
		400	0,00
Колено с упором чугунное фланцевое Fig. L100	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 400, PN 16 Материал: EN-GJS500-7	80	0,00
		100	1 621,89
		150	0,00
Патрубок чугунный фланцевый Fig. L101	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	L=100 mm - L=1000 mm DN 50 - DN 200 PN 16 Материал: EN-GJS500-7	50/200	675,81
		50/400	811,08
		100/200	946,08
		100/400	1 284,12
		100/500	0,00
		100/1000	0,00
		150/300	1 689,39
		150/500	0,00
		200/100	0,00

Патрубок чугунный для НПВХ труб фланцевый Fig. L105	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 80 - DN 600 PN 16 Материал: EN-GJS500-7	80	0,00
		100	608,31
		125	0,00
		150	1 013,58
		200	1 621,89
		250	0,00
		300	0,00
		350	0,00
		400	0,00
		450	0,00
		500	0,00
		600	0,00
Тройник чугунный фланцевый Fig. L102	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 400 PN 16 Материал: EN-GJS500-7	50/50	1 472,04
		80/50	0,00
		80/80	1 565,19
		100/50	1 621,89
		100/80	1 689,39
		100/100	1 757,16
		150/50	2 635,74
		150/80	2 635,74
		150/100	2 703,24
		150/150	2 973,51
		200/100	3 852,09
		200/150	4 190,13
	200/200	4 527,90	
	250/100	8 775,27	
	250/250	10 187,91	
	300/100	8 582,76	
	300/150	9 055,80	
	300/200	9 326,07	
	300/250	9 934,38	
	300/300	10 610,19	
	400/150	14 597,55	
	400/200	14 665,05	
400/400	17 638,56		

Колено 90 чугунное фланцевое Fig. L103	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 400 PN 16 Материал: EN-GJS500-7	50	878,58
		65	0,00
		80	878,58
		100	1 081,35
		125	0,00
		150	1 824,66
		200	2 838,51
		250	5 450,49
		300	6 487,83
		350	0,00
400	11 691,54		
Крестовина чугунная фланцевая Fig. L106	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 400 PN 16 Материал: EN-GJS500-7	50	0,00
		65	0,00
		80	0,00
		100	2 365,20
		125	0,00
		150	4 054,86
		200	5 947,02
		200/100	5 338,98
		200/150	6 328,26
		250/100	9 511,29
300/150	11 772,00		
Тройник для гидранта фланцевый Fig. L107	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 100 ; DN 150 ; DN 200 PN 16 Материал: EN-GJS500-7	100	3 311,55
		150	4 595,40
		200	0,00

Фланец резьбовой чугунный Fig. T100	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 100 PN 16 Материал: EN-GJS500-7	50	193,05
		65	231,66
		80	263,79
		100	290,25
Фланец глухой чугунный Fig. T101	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	DN 50 - DN 400 PN 16 Материал: EN-GJS500-7	50	270,27
		65	0,00
		80	0,00
		100	540,54
		125	0,00
		150	1 081,35
		200	1 486,89
		250	0,00
		300	0,00
		350	0,00
400	0,00		
Маховик Fig. B001	Характеристика:	DN (мм)	Цена с НДС, грн.
	Размеры квадратов: кв.д. DN 50, DN 65 14 DN 80 17 DN 100, DN 125, DN 150 19 DN 250, DN 400 27 DN 500 30 Материал: EN-GJL400	50	
		65	
		80	
		100	
		125	
		150	
		200	
		250	
		300	
		350	
		400	
450			
500			