

НАСТОЛЬНАЯ
КНИГА
СПЕЦИАЛИСТА

ПРАЙС ЛИСТ



*ЗБЕРІГАЮЧІ
ЕНЕРГІЮ
ТЕХНОЛОГІЇ*

Краны шаровые	3
Фильтры, вибровставки, грязевики	6
Задвижки, затворы поворотные типа «Баттерфляй»	7
Клапаны	8
Вентили	10
Электроприводы	11
Фланцы	12
Приварные соединительные части трубопровода	13
Резьбовые фитинги (сталь, чугун, чугун оцинкованный)	16
Резьбовые фитинги латунные	19
Метизы	21
Конденсатоотводчики	21
Электромагнитные клапаны	22
Полипропиленовые трубы и фитинги (ППР)	23
Уплотнительные материалы и герметики	24
Металлопластиковые трубы и фитинги	25
Изоляция	25
Внутренняя ППР (полипропилен) и наружная ПВХ (поливинилхлорид) канализация	26
Полиэтиленовые трубы и фитинги (ПНД)	27
Автоматический и капельный полив	28
Гибкие подводки для воды и газа	29
Пожарное оборудование	30
Счетчики	31
КИП – контрольно-измерительные приборы (манометры, термометры, вакуумметры).....	32
Баки расширительные мембранные	33
Насосы	34
Кондиционеры	35



КРАНЫ, КОТОРЫЕ УМЕЮТ ЭКОНОМИТЬ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Кран ZET фланцевый стальной моноблочный (укороченный), шаровой Класс герметичности «А» среды: вода, пар, газ нефтепродукты t до +200 °C	16	15	545,68
		20	535,15
		25	684,75
		32	1092,30
		40	1270,71
		50	1542,13
		65	2211,17
		80	3119,36
		100	4043,69
		125	6389,63
		150	9873,40
		200	16226,95
Кран КЗШС 11с42п фланцевый стальной моноблочный (укороченный), шаровой Класс герметичности «А» среды: вода, пар, газ нефтепродукты t до +150 °C Беларусь	16	50	825,00
		65	1037,50
		80	1156,25
		100/80	1281,25
		125/100	3087,50
		150/100	3469,50
		150/125	3275,00
Кран КЗШС 11с41п фланцевый стальной шаровой Класс герметичности «А» среды: вода, пар, газ нефтепродукты t до +150 °C Беларусь	16	50	978,75
		65	1255,50
		80	1350,00
		100	3483,00
		125	4225,50
		150	7290,00
Кран 11с41п фланцевый стальной шаровой Класс герметичности «А» среды: вода, пар, газ нефтепродукты t до -40 °C... +180 °C Украина	16/25	15	*
		20	*
		25	665,44
		32	699,15
		40	809,89
		50	975,73
		65/50	1145,26
		65	1167,40
		80	1581,79
		100/80	1728,01
		100	3475,54
		125/100	3286,73
		125	3549,00
		150/100	3818,72
		150	8172,68
		200/150	9343,85
		200	25561,72
		250/200	28897,78
Кран LD фланцевый стальной шаровой Класс герметичности «А» среды: вода, пар, газ нефтепродукты t до -40 °C... +180 °C Россия	40	15/15	468,22
		20/15	538,87
		25/20	656,62
		32/25	713,42
		40/32	742,51
		40	800,69
		50/40	820,09
		50	896,28
		65/50	1008,48
		65	1235,67
		80/65	1260,60
	16	80	1454,54
		100/80	1454,54
		100	2859,22
		125/100	2907,70
		125	3488,14
		150/125	3488,14
		150	6056,44
		200/150	6832,20
		200/180	*
		250/180	12201,55
		250	49170,51
		300/300	73755,08
		400/400	260320,43
		500/500	439136,53

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Кран LD приварной стальной шаровой Класс герметичности «А» среды: вода, пар, газ нефтепродукты t -40 °C... +180 °C Россия	40	15/15	361,56
		20/15	387,88
		25/20	387,88
		32/25	412,81
		40/32	533,33
		40	581,82
		50/40	581,82
		50	797,92
		65/50	797,92
		65	969,70
	25	80/65	994,63
		80	1163,64
		100/80	1163,64
		100	2471,34
		125/100	2471,34
		125	3197,23
		150/125	2859,22
		150	5329,17
	16	200/150	5814,02
		200/200	9972,63
		250/200	9253,67
		250	35562,91
		300/300	62411,02
		400/400	239768,42
		500/500	380584,90
Кран IVR фланцевый чугунный (Арт. 80) моноблочный (укороченный), шаровой Класс герметичности «А» среды: вода, пар, сжатый воздух нефтепродукты, масла t -10 °C... +150 °C Италия	16	32	1794,04
		40	1916,59
		50	2263,83
		65	2954,89
		80	3462,12
		100	4588,93
Кран IVR фланцевый чугунный (Арт. 77)* Шаровой, класс герметичности «А» среды: вода, пар, сжатый воздух нефтепродукты, масла t -10 °C... +150 °C Италия * с площадкой под привод	16	20	1691,91
		25	1773,61
		32	2046,29
		40	2270,63
		50	2502,12
		65	3693,61
		80	4565,10
		100	5508,08
		125	9926,79
		150	13174,45
		200	33021,23
Кран IVR фланцевый чугунный (Арт. 82)* Шаровой, класс герметичности «А» среды: вода, пар, сжатый воздух, газ нефтепродукты, масла t -20 °C... +60 °C Италия * с площадкой под привод	16	20	1868,93
		25	1912,76
		32	2204,48
		40	2549,24
		50	2913,89
		65	4249,83
		80	5555,94
		100	6374,75
		125	11118,51
		150	14983,80
Кран ZET фланцевый из нержавеющей стали моноблочный (укороченный), шаровой AISI304 среды: вода, пар, газ, нефтепродукты агрессивные среды t до +220 °C	16	15	1163,63
		20	1495,98
		25	1618,76
		32	2315,49
		40	2954,26
		50	3844,33
		65	6353,94
		80	8150,98
		100	6753,00

Возможна комплектация кранов пневмо- и электроприводами
За более детальной информацией обращайтесь к нашим менеджерам

ДОСТАВКА ТОВАРА ВО ВСЕ РЕГИОНЫ УКРАИНЫ УДОБНЫМ ДЛЯ ВАС ПЕРЕВОЗЧИКОМ




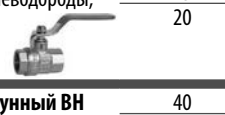




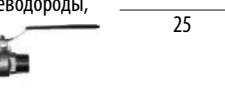
КРАНЫ ШАРОВЫЕ

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Кран IVR фланцевый из нержавеющей стали (Арт. 685)* моноблочный (укороченный), шаровой AISI316 среды: вода, пар, газ, нефтепродукты агрессивные среды t до +220 °C Италия * с площадкой под привод	16	15	1375,32
		20	1674,89
		25	2028,93
		32	2519,15
		40	3404,25
		50	4578,72
		65	6931,05
		80	9365,09
		100	15441,68
Кран Genebre фланцевый из нержавеющей стали* моноблочный (укороченный), шаровой AISI316 среды: вода, пар, газ, нефтепродукты агрессивные среды t до +180 °C Испания * с площадкой под привод	16	15	1635,06
		20	1911,38
		25	2389,55
		32	3863,04
		40	4012,47
		50	5197,50
		65	9052,75
		80	11892,14
		100	17543,38
Кран Valpres трехходовой фланцевый из нержавеющей стали Шаровой, AISI316 среды: вода, пар, газ, нефтепродукты агрессивные среды t до +160 °C Италия		15	под заказ
		20	
		25	
		32	
		40	
		50	
		65	
		80	
		100	
Кран ZET муфтовый из нержавеющей стали Шаровой, двухсоставной, BB, AISI304 среды: вода, пар, газ, нефтепродукты агрессивные среды t до +220 °C Италия усиленный	68	15	218,04
		20	370,70
		25	447,24
		32	649,28
		40	712,32
		50	1554,05
Кран ZET муфтовый из нержавеющей стали Шаровой, двухсоставной, BB, AISI316 среды: вода, пар, газ, нефтепродукты агрессивные среды t до +220 °C Италия усиленный	68	15	304,15
		20	412,50
		25	449,08
		32	660,00
		40	1144,00
		50	2701,88
Кран IVR муфтовый из нержавеющей стали (Арт. 660) Шаровой, AISI316, двухсоставной, BB среды: вода, пар, газ, нефтепродукты агрессивные среды t до +220 °C Италия	85	10	322,72
		15	312,51
		20	474,89
		25	686,98
		32	1027,06
		40	1474,72
		50	2274,04
		65	4268,93
		80	5293,61
		100	10158,28
Кран Genebre муфтовый из нержавеющей стали Шаровой, AISI316, двухсоставной, BB среды: вода, пар, газ, нефтепродукты агрессивные среды t до +180 °C Испания	63	10	304,57
		15	330,82
		20	453,74
		25	613,31
		32	955,82
		40	1388,51
		50	2238,30
		65	4137,99
		80	6254,67
Кран муфтовый из нержавеющей стали Шаровой, двухсоставной, BB среды: вода, пар, газ, нефтепродукты агрессивные среды t до +220 °C Словакия	68	15	176,20
		20	247,14
		25	360,97
		32	575,36
		40	825,62
		50	1252,60
		65	3289,23
		80	5168,25

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Кран муфтовый из нержавеющей стали Шаровой, AISI304, трехсоставной, BB среды: вода, пар, газ, нефтепродукты агрессивные среды t до +220 °C Словакия	40	10	362,99
		15	362,99
		20	524,82
		25	679,28
		32	1050,62
		40	1394,08
		50	2104,22
		65	3890,10
		80	5918,06
		100	9918,00
Кран приварной из нержавеющей стали Шаровой, AISI304, трехсоставной среды: вода, пар, газ, нефтепродукты агрессивные среды t до +220 °C Словакия	40	10	347,41
		15	380,20
		20	511,69
		25	687,11
		32	1030,40
		40	1454,00
		50	2287,68
		65	3610,05
		80	5607,64
		100	9210,05
Кран IVR муфтовый из нержавеющей стали (Арт. 665)* Шаровой, AISI316, трехсоставной, BB среды: вода, пар, газ, нефтепродукты агрессивные среды t до +220 °C Италия * с площадкой под привод	85	10	531,74
		15	560,68
		20	763,91
		25	1132,59
		32	1405,61
		40	2105,87
		50	2679,14
		65	5416,16
		80	8258,71
		100	13395,72
Кран IVR приварной из нержавеющей стали (Арт. 670)* Шаровой, AISI316, трехсоставной среды: вода, пар, газ, нефтепродукты агрессивные среды t до +220 °C Италия * с площадкой под привод	85	10	465,70
		15	540,59
		20	862,98
		25	1132,59
		32	1439,66
		40	2105,87
		50	2954,55
		65	6243,39
		80	8391,48
		100	13225,51
Кран Genebre муфтовый из нержавеющей стали* Шаровой, AISI316, трехсоставной, BB среды: вода, пар, газ, нефтепродукты агрессивные среды t до +180 °C Испания * с площадкой под привод	63	10	539,24
		15	539,24
		20	842,77
		25	1016,63
		32	1627,60
		40	2130,72
		50	3067,30
		65	7481,02
		80	10708,93
		100	16567,55
Кран Genebre приварной из нержавеющей стали* Шаровой, AISI316, трехсоставной, приварной среды: вода, пар, газ, нефтепродукты агрессивные среды t до +180 °C Испания * с площадкой под привод	63	10	500,26
		15	539,24
		20	842,77
		25	1016,63
		32	1627,60
		40	2130,72
		50	3067,30
		65	7481,02
		80	10708,93
		100	16567,55
Кран трехходовой муфтовый из нержавеющей стали Шаровой, L- и T-образный, AISI304 среды: вода, пар, газ, нефтепродукты агрессивные среды t до +220 °C Словакия	40	15	728,83
		20	1040,10
		25	1506,06
		32	2184,60
		40	3016,87
		50	4113,92

КРАНЫ, КОТОРЫЕ УМЕЮТ ЭКОНОМИТЬ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Кран GENEPE трехходовой муфтовый из нержавеющей стали* L- и T-образный	63	10	*
Шаровой, AISI316		15	1465,95
среды: вода, пар, газ, нефтепродукты		20	1891,89
агрессивные среды		25	2609,40
t до +180 °C		32	4605,24
Испания		40	5665,28
* с площадкой под привод		50	9355,76
			
Кран СТС муфтовый латунный ВВ	25	15	36,67
Шаровой		20	54,77
среды: вода, сжатый воздух, углеводороды,		25	73,33
неагрессивные жидкости		32	132,28
t до +110 °C		40	185,66
		50	283,59
		65	805,09
		80	1351,71
		100	2211,85
			
Кран СТС муфтовый латунный ВН	25	15	37,60
Шаровой		20	56,16
среды: вода, сжатый воздух, углеводороды,		25	76,12
неагрессивные жидкости		32	136,92
t до +110 °C		40	188,44
		50	288,70
		65	805,09
		80	994,21
		100	2211,85
			
Кран OPTIMAL муфтовый латунный ВВ	40	15	73,39
Шаровой Семивитковый усиленный	30	20	103,80
среды: вода, сжатый воздух, углеводороды,	25	25	162,15
неагрессивные жидкости	20	32	235,90
t до +150 °C		40	353,66
		50	501,83
			
Кран OPTIMAL муфтовый латунный ВН	40	15	76,66
Шаровой Семивитковый усиленный	30	20	105,82
среды: вода, сжатый воздух, углеводороды,	25	25	169,31
неагрессивные жидкости	20	32	266,08
t до +150 °C		40	411,78
		50	580,73
			
Кран VALTEC муфтовый латунный ВВ	40	15	80,80
Шаровой		20	125,13
среды: вода		25	241,31
t до +150 °C		32	383,60
		40	581,65
		50	864,08
			
Кран VALTEC муфтовый латунный ВН	40	15	119,41
Шаровой		20	184,11
среды: вода, сжатый воздух, углеводороды,		25	283,86
неагрессивные жидкости		32	487,27
t до +150 °C		40	742,17
		50	1041,04
			
Кран IVR муфтовый латунный ВВ (Арт. 954)	32	15	118,47
Шаровой		20	161,02
среды: вода, сжатый воздух, углеводороды,		25	262,13
неагрессивные жидкости		32	405,45
t до +110 °C		40	577,70
Италия		50	827,91
		65	1978,55
		80	2767,66
		100	4313,18
			
Кран IVR муфтовый латунный ВВ (Арт. 956)	32	15	121,53
Шаровой		20	158,64
среды: вода, сжатый воздух, углеводороды,		25	262,13
неагрессивные жидкости		32	404,77
t до +110 °C		40	556,94
Италия		50	813,62
			

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Кран KOEP муфтовый латунный ВВ	30	15	78,90
Шаровой		20	113,71
среды: газ		25	167,09
t до +60 °C		32	250,64
Чехия		40	380,60
		50	612,67
			
Кран KOEP муфтовый латунный ВН	30	15	83,55
Шаровой		20	123,00
среды: газ		25	185,66
t до +60 °C		32	269,20
Чехия		40	408,44
		50	686,93
			
Кран IVR муфтовый латунный ВВ (Арт. 151)	16	15	152,51
Шаровой		20	200,85
среды: газ		25	309,79
t до +60 °C		32	480,00
Италия		40	723,74
		50	1057,70
			
Кран IVR муфтовый латунный ВН (Арт. 152)	16	15	151,16
Шаровой		20	207,19
среды: газ		25	322,55
t до +60 °C		32	509,52
Италия		40	766,43
		50	1097,93
			
Кран IVR муфтовый латунный ВН (Арт. 100)	16	15	152,51
Шаровой		20	200,85
среды: газ		25	309,79
t до +60 °C		32	480,00
Италия		40	723,74
		50	1057,70
			
Кран IVR муфтовый латунный ВН (Арт. 101)	16	15	155,23
Шаровой		20	212,77
среды: газ		25	331,23
t до +60 °C		32	523,23
Италия		40	787,06
		50	1127,49
			
Кран OPTIMAL муфтовый латунный с «американкой»	25	15	67,30
Шаровой		20	97,47
среды: вода, сжатый воздух, углеводороды,		25	157,81
неагрессивные жидкости t до +120 °C			
			
Кран IVR муфтовый латунный (Арт. 60/A) с «американкой»	10	15	161,02
Шаровой, t до +110 °C		20	227,74
среды: вода, сжатый воздух, углеводороды,		25	365,96
неагрессивные жидкости		32	546,04
Италия			
			
Кран СТС муфтовый латунный для спуска воздуха и воды	20	15	92,95
t до +120 °C			
			
Кран IVR муфтовый латунный для спуска воздуха и воды (Арт. 68)	20	15	199,15
t до +150 °C			
			
Кран шаровой водоразборный	16	15	49,88
		20	89,14
			
Кран шаровой IVR водоразборный (Арт. 966) t до +110 °C	25	15	127,70
Италия			
			
Кран шаровой угловой	16	15-15	52,73
		15-20	126,83
			
Воздухоотводчик автоматический IVR (Арт. 832) Италия	16	15	139,23
Воздухоотводчик автоматический		15	95,00

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ К НЕЙ




КРАНЫ ШАРОВЫЕ

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Клапан обратный для воздухоотводчика IVR (Арт. 837) Италия 	10	15	29,28
Кран задвижка латунная муфтовая ВВ Среда: вода горячая и холодная t до +110 °C 		15	62,11
		20	72,89
		25	107,29
		32	90,53
		40	225,32
		50	361,43
		65	920,92
		80	1295,22
		100	2141,39

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Кран шаровый для подключения манометра 116186к латунный с ручкой t до +200 °C с ручкой 	30	M20x1,5/G 1/2"	112,411
Кран шаровый для подключения манометра 116186к латунный с фланцем t до +200 °C с ручкой 	16	M20x1,5/G 1/2"	247,03
Группа безопасности котла в сборе с предохранительным клапаном, воздухоотводчиком, манометром 	3 бар 6 бар	25	631,88
Кран муфтовый латунный с фильтром ВВ 	16	15	32,5
		20	36,4

ФИЛЬТРЫ, ВИБРОВСТАВКИ, ГРЯЗЕВИКИ



Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Фильтр осадочный муфтовый латунный СТС сетчатый среда: вода t до +110 °C 	10	15 20 25 32 40 50	31,56 54,73 67,30 172,43 275,00 303,55
Фильтр осадочный муфтовый латунный IVR (Арт. 924) сетчатый среда: вода t до +90 °C 	16	15 20 25 32 40 50	91,91 141,96 197,45 388,42 495,32 839,49
		15	450,79
		20	563,55
		25	738,74
		32	1077,12
		40	1465,64
Фильтр осадочный муфтовый нж (AISI316) сетчатый, AISI316 среда: вода, пар, слабоагрессивные жидкости t до +300 °C (Словакия) 	16	15 20 25 32 40 50	276,77 436,77 633,19 868,08 1086,64 1547,23
		15	2119,04
		20	2184,85
		25	3318,11
		32	3392,77
		40	5715,76
Грязевик стальной фланцевый вертикальный среда: загрязненная вода t до +150 °C (Украина) 	16	40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 400	2119,04 2184,85 3318,11 3392,77 5715,76 6823,54 9995,39 13918,54 12590,50 14657,50 17589,00
		15	272,36
		20	294,19
		35	412,05
		32	473,44
		40	607,45
		50	776,40
		32	548,49
		40	604,71
		50	741,15
Вставка антивибрационная муфтовая (вибровставка) среда: вода t до +110 °C 	16	32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 400	548,49 604,71 741,15 946,87 1130,42 1460,42 2029,28 2478,71 3695,12 6277,75 8283,94 9857,26
		32	548,49
		40	604,71
		50	741,15
		65	946,87
		80	1130,42
		100	1460,42
		125	2029,28
		150	2478,71
		200	3695,12
		250	6277,75
		300	8283,94
		400	9857,26
Вставка антивибрационная фланцевая (вибровставка) среда: вода t до +110 °C 	16	32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 400	548,49 604,71 741,15 946,87 1130,42 1460,42 2029,28 2478,71 3695,12 6277,75 8283,94 9857,26
		32	548,49
		40	604,71
		50	741,15
		65	946,87
		80	1130,42
		100	1460,42
		125	2029,28
		150	2478,71
		200	3695,12
		250	6277,75
		300	8283,94
		400	9857,26

Наименование	Ду	Цена с НДС	
		ZET	ZET*
Фильтр осадочный фланцевый ZET Фильтр осадочный фланцевый ZET* чугунный среда: вода t до +250 °C Ру 16 	15	297,57	-
	20	336,90	-
	25	451,72	-
	32	520,00	-
	40	605,46	-
	50	455,00	1821,18
	65	715,00	2056,15
	80	967,20	2556,65
	100	1293,50	3579,56
	125	1716,00	5363,62
	150	2558,40	7223,93
	200	4368,00	12770,54
Фильтр осадочный фланцевый ZETKAMA (Арт. 821) Фильтр осадочный фланцевый ZETKAMA (Арт. 821M)* чугунный среда: вода t до +300 °C Ру 16 (Польша) 	15	528,16	1262,43
	20	580,89	1402,76
	25	607,26	1472,78
	32	739,37	1753,45
	40	976,94	1928,93
	50	1109,05	2349,65
	65	1663,58	3515,40
	80	2085,99	4479,30
	100	2957,47	6312,41
	125	4435,92	9573,80
	150	6020,41	12835,18
	200	10641,17	22794,82
Фильтр газовый муфтовый MADAS Корпус - алюминий Среда: неагрессивные сухие газы t окружающей среды: от -20 до +70 °C 	15	597,47	656,37
	20	597,47	656,37
	35	597,47	656,37
	32	967,73	1144,44
	40	967,73	1144,44
	50	1237,01	1380,06
	65	5654,88	6227,10
	80	5806,35	6336,50
	100	10434,60	11579,04
	125	24378,26	27146,79
	150	24378,26	27146,79
	200	70635,51	79656,39

БОЛЬШОЙ ВЫБОР ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ПО НАЛИЧИЮ НА СКЛАДЕ




ЗАДВИЖКИ, ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ ТИПА «БАТТЕРФЛЯЙ»

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Задвижка чугунная ZET фланцевая 30ч66р среды: вода, пар, некоррозионные жидкости t до +225°С параллельная двухдисковая 	10	50	499,68
		80	957,00
		100	1600,45
		125	2443,06
		150	3010,27
		200	6116,69
		250	9388,95
		300	13047,51
Задвижка чугунная фланцевая 30ч66р среды: вода, пар, некоррозионные жидкости t до +225°С параллельная двухдисковая 	10	50	624,00
		80	1651,61
		100	1372,80
		150	3525,60
		200	6260,80
		250	9882,60
		300	12914,20
Задвижка чугунная фланцевая 30ч9066р* среды: вода, пар, некоррозионные жидкости t до +225°С *под электропривод 	10	50	1622,40
		80	2246,40
		100	2745,60
		150	3993,60
		200	7800,00
		250	11856,00
		300	16533,40
Задвижка стальная ZET фланцевая 30с41нж среды: вода, пар, нефтепродукты t до +450°С 	16	50	1741,17
		80	2564,38
		100	3454,42
		150	7106,99
		200	10207,65
		250	18662,49
		300	32111,77
Задвижка стальная фланцевая 30с41нж среды: вода, пар, газ, нефтепродукты t до +450°С класс герметичности «А» 	16	50	2916,59
		80	2655,55
		100	5011,50
		150	10938,20
		200	13520,00
		250	20575,10
		300	34528,00
Задвижка стальная фланцевая 30с941нж (ЗКЛ)* среды: вода, пар, нефтепродукты t до +450°С *под электропривод (редукторная) 	16	50	*
		80	*
		100	*
		150	*
		200	*
		250	*
		300	*
Задвижка стальная фланцевая 30с64нж среды: вода, пар, нефтепродукты t до +425°С 	25	50	2048,75
		80	3066,25
		100	4675,00
		150	7658,75
		200	15303,75
		250	*
		300	*
Задвижка стальная фланцевая 30с15нж среды: вода, пар, нефтепродукты t до +425°С 	40	50	2351,25
		80	3410,00
		100	5610,00
		150	8511,25





Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином среды: вода, пар t до +120°С 	16	50	2222,38
		65	2633,64
		80	3100,39
		100	3958,42
		125	5786,66
		150	6746,69
		200	10313,83
Задвижка чугунная шибберная с нж ножом межфланцевая среды: загрязненные, вязкие и сыпучие t до +70°С 	10	50	2926,58
		65	3231,58
		80	4008,58
		100	4465,99
		125	5700,64
		150	7545,56
		200	11034,97
Задвижка чугунная шибберная с нж ножом межфланцевая среды: загрязненные, вязкие и сыпучие t до +70°С 	10	50	5539,25
		65	5958,78
		80	6199,22
		100	6867,19
		125	8305,49
		150	9438,00
		200	15575,26
Затвор типа «Баттерфляй» чугунный с чугунным диском и уплотнением EPDM среды: вода, пар, некоррозионные жидкости t до +130°С *привод-редуктор 	16	50	244,40
		65	286,70
		80	325,00
		100	414,70
		125	530,40
		150	625,30
		200	1235,00
Затвор типа «Баттерфляй» VIT чугунный с чугунным диском и уплотнением EPDM среды: вода, пар, некоррозионные жидкости t до +120°С *привод-редуктор 	16	40	727,56
		50	774,89
		65	934,44
		80	1034,40
		100	1408,34
		125	1867,20
		150	2313,26
Затвор типа «Баттерфляй» VIT чугунный с нж диском и уплотнением EPDM среды: вода, пар, некоррозионные жидкости t до +130°С *привод-редуктор 	16	50	980,94
		65	1180,02
		80	1351,54
		100	2006,14
		125	2731,47
		150	3390,53
		200	6268,19
Затвор типа «Баттерфляй» IVR (Арт. 176) чугунный с чугунным диском и уплотнением EPDM среды: вода, пар, некоррозионные жидкости t до +120°С 	16	40	738,72
		50	802,04
		65	947,74
		80	1023,32
		100	1352,51
		125	1864,51
		150	2176,00

ДОСТАВКА ТОВАРА ВО ВСЕ РЕГИОНЫ УКРАИНЫ УДОБНЫМ ДЛЯ ВАС ПЕРЕВОЗЧИКОМ

ЗАДВИЖКИ, ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ ТИПА «БАТТЕРФЛЯЙ»

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Затвор типа «Баттерфляй» GENE BRE чугунный с чугунным диском и уплотнением EPDM среды: вода, пар, некоррозионные жидкости t до +130°С *привод-редуктор		50	1033,52
		65	1269,75
		80	1404,62
		100	1547,04
		125	1868,24
		150	2195,94
		200	3241,68
		250	6049,89
		300*	10404,10
		400*	23223,47
500*	51366,11		
(Испания)			
Затвор типа «Баттерфляй» GENE BRE чугунный с нж диском и уплотнением EPDM среды: вода, пар, некоррозионные жидкости t до +130°С *привод-редуктор		50	1260,13
		65	1521,31
		80	1731,29
		100	2250,78
		125	2800,93
		150	3457,12
		200	6020,78
		250	8149,94
		300*	14886,42
		350*	19736,99
400*	34798,56		
500*	75661,31		
(Испания)			
Затвор типа «Баттерфляй» чугунный с нж диском и уплотнением PTFE среды: вода, пар, слабоагрессивные среды, нефтепродукты t до +150 °С		50	920,53
		65	1117,92
		80	1418,76
		100	1841,06
		125	2554,71
		150	3249,38
		200	4921,51

Возможна комплектация затворов поворотных типа «Баттерфляй» пневмоприводами

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС	
Затвор типа «Баттерфляй» чугунный со стальным диском и уплотнением NBR среды: газ, нефтепродукты, вода, воздух t до +80°C *привод-редуктор (Словакия)		16	50	722,19
		65	830,38	
		80	944,26	
		100	1255,53	
		125	1667,39	
		150	1948,30	
		200	3132,65	
		250	4949,98	
		300	7007,42	
		350*	10350,74	
400*	18040,49			
Затвор типа «Баттерфляй» IVR (Арт. 178) чугунный с чугунным диском и уплотнением NBR среды: газ, нефтепродукты, вода, воздух t до +82°C		16	40	1136,34
		50	852,90	
		65	1398,47	
		80	1538,72	
		100	2183,49	
		125	2945,02	
		150	3343,99	
		200	5593,18	
		250	7751,48	
		300	12425,51	
Затвор типа «Баттерфляй» чугунный с электроприводом 24V, 220V (SM, GM)* с чугунным диском, уплотнение EPDM Среда: вода, пар, воздух t до +150°C Время закрытия 150 сек * возможно исполнение диска из нж стали		16	50	5534,71
		65	5634,35	
		80	5744,08	
		100	8797,71	
		125	9168,65	
		150	16651,60	
		200	17706,84	
Затвор типа «Баттерфляй» чугунный с электроприводом 24V, 220V (SY1,2,3,4)* с чугунным диском, уплотнение EPDM Среда: вода, пар, воздух t до +150°C Время закрытия 13-26 сек * возможно исполнение диска из нж стали		16	50	13851,43
		65	13946,35	
		80	14051,03	
		100	14338,15	
		125	32788,88	
		150	33799,35	
		200	38611,05	
		250	53136,35	
		300	60804,43	

КЛАПАНЫ







Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Клапан предохранительный IVR (Арт. 350) латунный муфтовый пружинный настройка Pn 3 бар, Pn 6 бар, t до +110°С  NEW (Италия)	16	15	98,72
		20	153,19
		25	228,08
Клапан предохранительный VALTEC латунный муфтовый регулируемый пружинный Pn 1.0...12 бар t до +180°С (Италия) 	16	15	325,31
		20	538,93
		25	820,65
		32	1651,75
		40	2459,43
		50	3712,74
Клапан предохранительный стальной фланцевый пружинный среды: жидкие и газообразные t +300°С  (Словакия)	16	50/65	13267,02
		50/80	16718,53
		65/80	17065,87
		65/100	24806,86
		80/100	24150,15
		80/125	35506,84
		100/125	36063,90
		100/150	45354,61
		125/150	51820,15
Клапан предохранительный 17с28нж стальной фланцевый пружинный (СППК4(Р)) среды: жидкие и газообразные t +425°С (Россия) 	16	50	6075,00
		80	7290,00
		100	9355,50
		150	10395,00
		200	24300,00
Клапан предохранительный 17ч196р чугунный двурывчажный фланцевый угловой среда: вода, пар t до +225°С (Россия) 	16	80	2831,40
		100	*
		125	7172,88
		150	8494,20

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Клапан обратный подъемный фланцевый подпружиненный чугунный среда: вода t до +130°С  (Словакия)	16	50	804,75
		65	1128,36
		80	1350,43
		100	1720,54
		125	2599,31
		150	3588,17
		200	5770,87
		250	8526,77
		300	13353,38
Клапан обратный 16ч3п чугунный фланцевый среда: вода, пар t до +225°С	16	25	343,75
		40	343,75
		50	486,20
Клапан обратный 16ч6п чугунный фланцевый среда: вода, пар t до +225°С	16	65	943,80
		80	1305,59
		100	2000,86
Клапан обратный 16кч9п чугунный фланцевый подпружиненный среда: вода, пар t до +225°С (Россия) 	25	32	393,25
		40	429,00
		50	817,96
		65	1132,56
		80	1510,08
Клапан обратный 19ч21р поворотный межфланцевый среда: вода t до +50°С  (Украина)	10	50	308,88
		80	437,58
		100	686,40
		150	1716,00
		200	2402,40
		250	3432,00
		300	6864,00
		400	*
		500	*

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ К НЕЙ

КЛАПАНЫ




Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Клапан обратный 19ч216р поворотный межфланцевый среда: вода t до +225°С  (Россия)	16	50	443,14
		80	535,22
		100	645,48
		150	1203,84
		200	2354,88
		250	3775,20
Клапан обратный 19с53нж (КОП-40) стальной фланцевый среды: жидкие и газообразные t до +450°С (Россия)	40	50	2345,20
		80	2925,78
		100	3869,58
		150	7474,90
		200	10587,50
Клапан обратный 19нж636к/116к фланцевый нж среда: нефтепродукты, вода, пар t до +600°С	40	50	2345,20
		80	2431,00
		100	4290,00
Клапан обратный 19с38нж под приварку вода, пар: t до +425°С агрессивные среды: t до +250°С	63	40	1009,87
		50	1132,56
		80	1953,67
		100	2335,91
Клапан обратный муфтовый СТС латунный подпружиненный (латунный шток) среда: вода t до +100°С	10	15	43,32
		20	63,66
		25	67,95
		32	130,00
		40	169,95
		50	234,77
		65	1056,00
Клапан обратный муфтовый OPTIMAL латунный подпружиненный (латунный шток) среда: вода t до +100°С		15	59,26
		20	90,25
		25	117,90
		32	209,07
		40	179,59
		50	256,17
Клапан обратный муфтовый IVR (Арт. 999/Н) латунный, подпружиненный (латунный шток) среда: вода t до +90°С	25	15	128,34
		20	183,83
		25	281,53
	16	32	433,70
		40	598,13
	10	50	878,98
		65	1877,78
		80	2849,36
Клапан муфтовый поворотный OPTIMAL латунный среда: вода t до +100°С	16	15	85,09
		20	141,91
		25	159,23
		32	241,88
Клапан муфтовый поворотный нж (AISI304) среда: вода, пар, нефтепродукты слабоагрессивные среды t до +300°С (Словакия)	18	15	354,93
		20	459,32
		25	623,49
		32	877,83
		40	1174,86
		50	1528,84
Клапан обратный муфтовый IVR (Арт. 655) нж (AISI316) среда: вода, пар, нефтепродукты агрессивные среды t до +225°С (Италия) Уплотнение металл по металлу	64	15	468,00
		20	432,90
		25	546,00
Клапан муфтовый поворотный IVR Арт. 654 нж (AISI316) среда: вода, пар, нефтепродукты слабоагрессивные среды t до +225°С (Италия)	16	15	454,81
		20	511,66
		25	721,36
		32	1082,89
		40	1272,17
		50	1728,34

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС				
Клапан обратный фланцевый подъемный стальной среда: вода, пар t до +350°С	40		50	2454,11			
			65	3703,00			
			80	4898,74			
			100	7512,28			
			125	11429,76			
			150	15239,04			
			200	29175,11			
			250	50614,92			
Клапан обратный фланцевый ZETKAMA Арт.287А чугунный подпружиненный среда: вода, пар t до +300°С (Польша)	16		15	774,26			
			20	857,18			
			25	1078,31			
			32	1299,44			
			40	1354,73			
			50	1714,06			
			65	2902,94			
			80	3705,75			
			100	5474,18			
			125	7630,81			
			150	9483,38			
			200	23224,42			
250	36866,14						
300	61728,68						
Клапан обратный чугунный межфланцевый подпружиненный с чугунными лепестками среда: вода, пар t до +130°С	16		40	508,16			
			50	621,05			
			65	733,43			
			80	995,36			
			100	1257,30			
			125	1624,01			
			150	2121,69			
			200	3143,25			
			250	5160,17			
			300	7046,12			
			350	8044,67			
			400	10928,68			
Клапан межфланцевый поворотный стальной (Хлопушка) среда: вода, пар t до +130°С	16		40	175,26			
			50	195,00			
			65	238,20			
			80	296,21			
			100	335,70			
			125	476,40			
			150	662,77			
			200	1232,97			
			250	2931,46			
			300	3930,76			
			350	8110,15			
			400	12437,59			
Клапан межфланцевый поворотный нж (AISI316) (Хлопушка) среда: вода (в т.ч. морская), пар, агрессивные среды t до +120°С (Словакия)	16		40	980,32			
			50	1017,33			
			65	1295,39			
			80	1674,04			
			100	2256,72			
			125	3043,44			
			150	3985,80			
			200	7379,42			
			250	11161,19			
			300	15082,46			
			Клапан межфланцевый GENEБRE поворотный нж (AISI316) (Хлопушка) среда: вода, пар, агрессивные среды t до +110°С (Испания)	16		40	1294,46
						50	1390,73
65	1712,81						
80	2218,20						
100	3141,17						
125	4037,26						
150	5275,40						
200	9112,44						
250	14014,30						
300	24301,89						





БОЛЬШОЙ ВЫБОР ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ПО НАЛИЧИЮ НА СКЛАДЕ





КЛАПАНЫ

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Клапан обратный межфланцевый нж (AISI316) среда: вода, пар, слабоагрессивные среды нефтепродукты t до +300°C  (Словакия)	40	15	203,09
		20	259,08
		25	379,60
		32	564,66
		40	702,73
		50	1063,83
		65	1637,03
		80	2044,15
		100	3311,06
Клапан обратный межфланцевый IVR (Арт. 656) нж (AISI316) среда: вода, пар, агрессивные среды t до +180°C  (Италия)	40	15	265,53
		20	306,38
		25	401,70
		32	612,77
		40	820,42
		50	1150,64
		65	1695,32
		80	2420,42
		100	3537,02
Клапан обратный межфланцевый GENEVRE нж (AISI316) среда: вода, пар, агрессивные среды t до +300°C  (Испания)	40	15	264,73
		20	331,81
		25	439,34
		32	683,33
		40	937,31
		50	1343,36
		65	1999,56
		80	2841,88
		100	4178,84
	25	125	9302,16
		150	13109,76
		200	25844,96

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Клапан обратный поворотный фланцевый чугунный среда: вода, пар t до +250°C  (Словакия)	16	50	1395,03
		65	1563,95
		80	2070,72
		100	3043,44
		125	4057,92
		150	5325,79
		200	8283,82
		250	13777,58
		300	16483,18
Клапан обратный канализационный чугунный фланцевый шаровой (стальной обрезиненный шар) среда: вода, сточные воды, вязкие жидкости t до +80°C  (Словакия)	16	50	1202,38
		65	1515,55
		80	1857,19
		100	2902,99
		125	4661,49
		150	6064,11
		200	11288,36
		250	21027,94
		300	29392,43
Клапан обратный канализационный ZETKAMA чугунный фланцевый шаровой (Арт.400) (стальной обрезиненный шар) среда: вода, сточные воды, вязкие жидкости t до +120°C (Польша)	10	50	2131,64
		65	2966,83
		80	3917,40
		100	5358,15
		125	8382,24
		150	11493,37
Клапан обратный канализационный чугунный муфтовый шаровой (стальной обрезиненный шар) среда: вода, сточные воды, вязкие жидкости t до +80°C  (Польша)	16	25	632,98
		32	673,79
		40	834,17
		50	1235,60
		65	1787,92
		80	2450,32






ВЕНТИЛИ







Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Вентиль чугунный 15кч18п1(33п) муфтовый среда: вода, пар t до +225°C 	16	15	61,49
		20	86,52
		25	129,77
		32	153,01
		40	215,93
		50	376,45
Вентиль чугунный 15кч19п1(34п) фланцевый среда: вода, пар t до +225°C 	16	25	215,93
		32	296,01
		40	399,33
		50	620,26
Вентиль чугунный 15ч14п/14нж фланцевый среда: вода, пар t до +300°C 	16	50	594,00
		65	1258,40
		80	1887,60
		100	2831,40
		125	3397,68
		150	4209,35
		200	8796,22
Вентиль чугунный ZETKAMA фланцевый (Арт.215А) среда: вода, пар t до +300°C  Под заказ PN 25,40 (Польша)	16	15	918,26
		20	999,05
		25	1242,30
		32	1512,19
		40	1593,27
		50	1971,46
		65	2997,45
		80	3888,77
		100	5698,35
		125	7966,35
		150	10432,80
		200	25222,71

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Вентиль чугунный ZETKAMA фланцевый Арт.234А с сильфонным уплотнением (регулируемый) среда: вода, пар t до +300°C  Под заказ PN 25,40 (Польша)	16	15	1789,17
		20	1901,15
		25	2165,09
		32	2534,77
		40	2878,09
		50	3327,16
		65	4621,05
		80	5888,30
		100	7921,56
		125	12199,01
Вентиль чугунный 15кч16нж фланцевый среда: вода, пар t до +300°C 	25	32	401,58
		40	401,70
		50	646,18
		65	686,93
Вентиль чугунный 15кч16п1 фланцевый среда: вода, пар t до +225°C 	25	32	663,00
		40	507,00
		50	1414,40
		65	790,40
		80	3025,10
Вентиль стальной 15с18п фланцевый среда: аммиак t до +150°C 	25	40	1244,10
		50	2093,00
		65	2418,00
		80	2730,00
		100	3055,00
		125	4030,00



РАБОТА С КОМПАНИЕЙ ЗЕТ – ЭТО ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА!




ВЕНТИЛИ

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Вентиль стальной 15с65нж фланцевый среда: вода, пар t до +425°C	16	15	*
		20	*
		25	902,20
		32	1328,60
		40	1440,40
		50	1848,60
		65	2563,60
		80	2740,40
		100	4111,90
		125	5850,00
Вентиль стальной 15с22нж фланцевый среда: вода, пар t до +425°C	40	15	993,17
		20	1279,03
		25	1364,95
		32	1854,69
		40	2473,83
		50	3289,27
		65	4075,50
		80	4862,41
		100	6382,23
		125	8751,60
		150	12355,20
Вентиль стальной 15с27нж фланцевый среда: вода, пар t до +400°C	63	15	737,10
		20	1303,90
		25	*
		32	1544,40
		40	1235,52
Вентиль стальной 15с46к(ВН)муфтовый ВВ среда: газ, жидкости t до +300°C	160	6	171,60
		15	343,20
		20	429,00
		25	486,20
Вентиль игольчатый муфтовый нж ВВ среда: вода, пар, агрессивные среды, воздух, нефтепродукты t до +300°C	360	15	1807,28
			
Вентиль чугунный муфтовый пожарный угловой ВН ПК-50 ПК-65	16	50	429,00
		65	686,40

Наименование	Ру	Ду	Цена с НДС
Вентиль 15нж65бк(п) фланцевый нж среда: жидкая, газовая, агрессивная t до +420°C	16	32	2831,40
		40	2471,04
		50	3432,00
		65	3294,72
		80	4118,40
		100	4942,08
		150	8580,00
Вентиль 15нж22нж фланцевый нж среда: коррозионная t до +420°C	40	15	ПОД ЗАКАЗ
		20	
		25	
		32	
		40	
		50	
		65	
		80	
		100	
		125	
		150	
Вентиль латунный 161р пожарный муфтовый прямой, ВН	10	50	1215,5
			
Вентиль латунный ПК-50 пожарный угловой ВН/НН	10	50	1072,50
		65	1716,00
Вентиль латунный 1563р муфтовый среда: вода t до +70°C	10	15	42,35
		20	50,08
		25	86,52
		32	135,72
		40	229,97
		50	339,95
Вентиль латунный 1561п муфтовый среда: вода, пар t до +200°C муфтовый	16	15	47,49
		20	50,15
		25	88,92
		32	136,08
		40	229,97
		50	340,55







ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

Наименование	Цена с НДС
Электропривод тип М Диапазон регулирования крутящего момента: 5 - 25 Нм Скорость вращения выходного вала: 9,5 об/мин Шифр изделия: ТЭ 099.088 Питание: 220 В, 380 В Н-М (склад)	ПОД ЗАПРОС
	
Электропривод тип А - общепромышленное исполнение Диапазон регулирования крутящего момента: 25 - 100 Нм Скорость вращения выходного вала: 12 об/мин Шифр изделия: ТЭ 099.058 Питание: 220 В, 380 В	ПОД ЗАПРОС
	
Электропривод тип А - общепромышленное исполнение Диапазон регулирования крутящего момента: 100 - 170 Нм Скорость вращения выходного вала: 1...30 об/мин Шифр изделия: ГИЮМ. 303344.009/ГИЮМ. 303344.018 Питание: 220 В ЭП-3-100 (2011 г.)/ЭП-Р-100 (2011 г.)	ПОД ЗАПРОС
	
Электропривод тип А - взрывозащищенное исполнение Диапазон регулирования крутящего момента: 100 - 170 Нм Скорость вращения выходного вала: 1...30 об/мин Шифр изделия: ГИЮМ. 303344.017 Питание: 220 В ЭМВИ-100 (2011 г.)	ПОД ЗАПРОС
	

Наименование	Цена с НДС
Электропривод тип Б - общепромышленное исполнение Диапазон регулирования крутящего момента: 80 - 250 Нм Скорость вращения выходного вала: 1...66 об/мин Шифр изделия: УФ 099.006/УФ 099.016 Питание: 220 В/380 В Б (склад)	ПОД ЗАПРОС
	
Электропривод тип Б - общепромышленное исполнение Диапазон регулирования крутящего момента: 300 - 450 Нм Скорость вращения выходного вала: 6, 12, 25, 50 об/мин Шифр изделия: ГИЮМ. 303344.003 Питание: 220 В, 380 В	ПОД ЗАПРОС
	
Электропривод тип Б - взрывозащищенное исполнение Диапазон регулирования крутящего момента: 300 - 450 Нм Скорость вращения выходного вала: 6, 12, 25, 50 об/мин Шифр изделия: ГИЮМ. 303344.005 Питание: 380 В ЭМВИ-300 (2011 г.)	ПОД ЗАПРОС
	

ФЛАНЦЫ ВЫПОЛНЕНЫ СОГЛАСНО ГОСТАМ И СООТВЕТСТВУЮТ НЕОБХОДИМЫМ НОРМАМ И СТАНДАРТАМ!

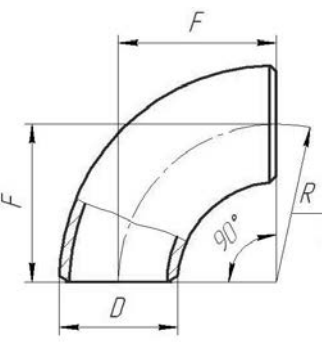


ФЛАНЦЫ

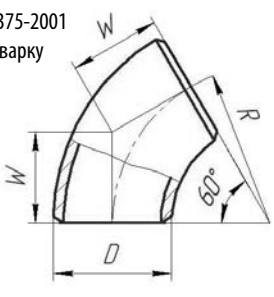
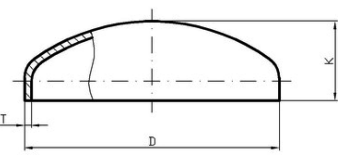
Наименование	Ду	Цена с НДС	
		Рy 6	Рy10
Фланец стальной плоский кованный приварной ГОСТ 12820-80  	15	27,50	41,49
	20	44,55	60,64
	25	67,03	73,41
	32	81,39	95,75
	40	97,35	116,50
	50	113,75	103,32
	65	137,25	121,19
	80	225,02	152,65
	100	210,60	175,89
	125	367,05	253,11
	150	289,90	305,66
	200	367,90	368,94
	250	703,30	568,78
	300	797,94	637,07
Фланец стальной плоский кованный приварной ГОСТ 12820-80  	400	981,47	989,92
	500	1276,70	1474,33
	600	2074,64	2474,62
		Рy 16	Рy25
	15	43,09	57,45
	20	67,03	71,81
	25	97,35	97,35
	32	111,71	146,82
	40	145,23	159,59
	50	120,48	186,26
	65	154,80	212,00
	80	168,38	271,70
	100	218,08	387,53
	125	292,79	537,68
	150	363,22	697,13
	200	489,78	877,66
	250	737,17	1329,19
	300	895,18	1573,72
	400	1684,90	3274,70
	500	3158,87	5163,73
	600	4864,86	10628,48
Фланец нж (AISI304) плоский кованный приварной ГОСТ 12820-80 		Рy 10	Рy16
	15	136,45	163,28
	20	197,98	230,08
	25	238,11	313,02
	32	374,56	422,71
	40	457,49	524,38
	50	551,13	690,25
	65	749,11	914,99
	80	853,45	992,57
	100	1059,46	1265,46
	125	1444,72	1706,91
	150	1771,11	2089,49
	200	2152,55	2702,15
Фланец стальной воротниковый кованный приварной ГОСТ 12821-80 		Рy 16	Рy25
	15	82,94	*
	20	124,05	*
	25	141,93	*
	32	171,24	*
	40	193,05	*
	50	223,44	*
	65	248,46	*
	80	327,11	*
	100	387,17	*
	125	520,88	*
	150	646,72	*
	200	937,72	2074,64
	250	1501,86	1994,85
	300	1935,15	2728,95
	400	3559,27	5984,55
	500	5583,08	9176,31
	600	7134,40	10772,19

Наименование	Ду	Цена с НДС	
		Рy 40	Рy63
Фланец стальной воротниковый кованный приварной ГОСТ 12821-80 	15	106,92	146,82
	20	132,46	212,25
	25	193,10	261,72
	32	226,61	319,18
	40	258,53	406,95
	50	335,13	478,76
	65	383,01	558,56
	80	526,64	654,31
	100	722,50	1305,72
	125	925,61	1659,72
	150	1196,91	2393,82
	200	2250,19	3191,76
Фланец нж (AISI304) воротниковый кованный приварной ГОСТ 12821-80 		Рy 16	
	15	585,69	
	20	622,39	
	25	670,27	
	32	718,15	
	40	750,06	
	50	797,94	
	65	1101,16	
	80	1611,84	
	100	1691,63	
	125	2026,77	
	150	2393,82	
	200	4069,49	
Фланец стальной резьбовой 		Рy 16	
	15	116,50	
	20	143,63	
	25	191,51	
	32	228,21	
	40	256,94	
	50	335,13	
	65	414,93	
	80	487,47	
	100	558,56	
	125	638,35	
	150	718,15	
Фланец стальной глухой кованный (Фланец-заглушка) 		Рy10	Рy 16
	15	*	68,62
	20	*	98,94
	25	*	132,46
	32	*	181,93
	40	120,01	239,38
	50	144,24	277,68
	65	173,47	295,24
	80	219,03	430,89
	100	296,74	606,43
	125	*	797,94
	150	493,68	1117,12
	200	1548,00	1356,50
	250	1851,22	1931,01
	300	2601,28	2952,38
	400	4165,25	6383,52
	500	6654,82	11570,13
	600	9894,46	19469,74

ДОСТАВКА ТОВАРА ВО ВСЕ РЕГИОНЫ УКРАИНЫ УДОБНЫМ ДЛЯ ВАС ПЕРЕВОЗЧИКОМ

ПРИВАРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДА

Наименование	Ду/Дн	Толщина стенки, мм	Цена с НДС
Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный 90° под приварку ГОСТ 17375-2001	15 (21,3)	2	5,76
	20 (26,9)	2,3	8,65
	25 (33,7)	2,6	10,81
	32 (38)	2,6	17,29
	32 (42,4)	2,6	17,41
	40 (44,5)	2,6	18,73
	40 (48,3)	2,6	20,75
	50 (57)	3	30,62
	50 (57)	5	45,03
	50 (60,3)	2,9	47,55
	65 (76)	3	46,47
	65 (76)	6	87,05
	80 (89)	3,2	46,47
	80 (89)	5	119,69
	100 (102)	4	207,46
	100 (108)	3,6	113,48
	100 (114)	3,6	150,22
	125 (133)	4	211,83
	125 (133)	5	275,65
	125 (133)	8	478,76
	150 (159)	5	344,04
	150 (159)	6	478,76
	150 (159)	8	638,35
	200 (219)	6,3	728,07
	200 (219)	8	953,22
	200 (219)	10	1436,29
	250 (273)	8	1257,27
	250 (273)	10	2074,64
	300 (325)	8	1720,55
	350 (377)	8	1845,79
	400 (426)	10	5805,43
	500 (530)	10	7168,98
	600 (630)	10	1915,06
Отвод нж крутоизогнутый бесшовный 90°	15 (21,3)	2	70,22
	20 (26,9)	2	84,58
	25 (33,7)	2	98,94
	32 (42,4)	2	150,88
	40 (48,3)	2	175,55
	50 (57)	3	194,70
	65 (76)	3	507,78
	80 (89)	3	638,35
	100 (108)	3	1015,56
	125 (133)	3	1915,06
	150 (159)	3	2393,82
	200 (219)	3	4388,67
	250 (273)	3	6942,08
	300 (325)	3	8994,96
	100 (108)	4	118,12
	125 (133)	4	*
	150 (159)	5	*
	150 (159)	6	*
	200 (219)	7	626,45
	200 (219)	8,8	902,52
	250 (273)	7	*
	250 (273)	8	*
	250 (273)	10	*
	300 (325)	8	1560,13
	300 (325)	10	*
	350 (377)	8	*
	350 (377)	10	*
	400 (426)	8	*
	400 (426)	10	3590,73
Отвод стальной гнутый ГОСТ 3262-75	15		12,38
	20		20,11
	25		28,22

Наименование	Ду/Дн	Толщина стенки, мм	Цена с НДС
Отвод стальной крутоизогнутый оцинкованный бесшовный 90° ГОСТ 17375-2001	15 (21,3)	2,5	8,76
	20 (26,9)	2,5	11,67
	25 (33,7)	2,3	14,59
	32 (42,4)	3	21,41
	40 (48,3)	3	29,67
	50 (57)	3	36,97
	65 (76)	3,5	60,31
	80 (89)	3,5	107,00
	100 (108)	3,5	168,28
	125 (133)	4,5	343,22
	100 (108)	4	106,18
	125 (133)	4	*
	150 (159)	4	*
	150 (159)	6	398,97
	200 (219)	6	*
	200 (219)	8	*
	250 (273)	6	*
	250 (273)	8	*
	250 (273)	10	*
	300 (325)	8	776,49
	300 (325)	10	3064,09
	350 (377)	10	*
	400 (426)	10	*
Заглушка стальная эллиптическая ГОСТ 17379-2001 под приварку	20 (26,9)	2,5	5,90
	25 (33,7)	2,6	7,98
	32 (38)	2,6	*
	32 (42,4)	2,6	8,46
	40 (45)	3	*
	40 (48,3)	3	11,81
	50 (57,3)	3	15,00
	50 (60,3)	3	95,75
	65 (76,7)	3,5	17,24
	80 (88,9)	3,5	23,94
	100 (108)	4	39,90
	100 (114)	3,6	44,68
	125 (133)	4	76,60
	150 (159)	4,5	92,56
	200 (219)	6,3	295,24
	250 (273)	7	319,18
	300 (325)	8	513,87
	350 (377)	10	893,69
	400 (426)	8	1292,66
	500 (530)	10	2872,58
Заглушка нж (AISI304) эллиптическая ГОСТ 17379-2001 под приварку	25 (33,7)	2	82,99
	32 (42,4)	2	159,59
	40 (48,3)	2	183,53
	50 (57)	3	231,40
	65 (76,1)	2,9	317,58
	80 (88,9)	3	367,05
	100 (108)	3	438,87
	125 (133)	3	609,63
	150 (159)	3	756,45
	200 (219,1)	3	1260,75
	250 (273)	3	1356,50
	300 (325)	3	2756,52

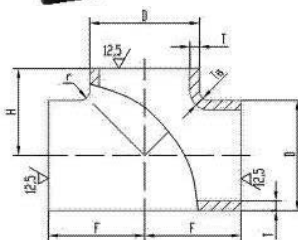
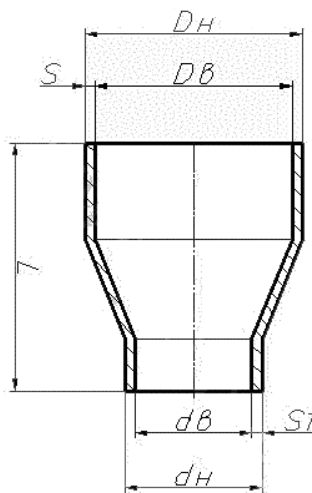
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ ЗАКАЗУ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ВЫБОРЕ ОБОРУДОВАНИЯ

ПРИВАРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДА

Наименование	Ду	Дн	Цена с НДС
Переход стальной концентрический ГОСТ 17378-2001 под приварку	25x15	32x21	6,64
	25x15	33,7x21,3	9,25
	25x20	33,7x26,9	7,36
	32x15	38x21	10,53
	32x15	42,4x21,3	14,84
	32x20	42,4x26,9	12,93
	32x25	38x33,7	7,62
	32x25	42,4x33,7	9,89
	40x15	44,5x21,3	16,76
	40x15	48,3x21,3	13,61
	40x20	45x26	11,11
	40x20	48,3x26,9	21,54
	40x25	44,5x33,7	21,54
	40x25	48,3x33,7	10,13
	40x32	45x38	12,61
	40x32	48,3x42,4	15,80
	50x20	57x26,9	17,55
	50x20	60,3x26,9	28,25
	50x25	57x32	16,53
	50x25	60,3x33,7	33,51
	50x32	57x38	18,76
	50x32	60,3x42,4	33,51
	50x40	57x45	16,44
	50x40	60,3x48,3	34,63
	50x50	60x57	34,63
	65x25	76,1x33,7	33,03
	65x32	76,7x42,4	31,64
	65x40	76x45	31,44
	65x50	76x57	28,82
	65x50	76,1x60,3	35,43
	80x40	88,9x48,3	46,76
	80x50	89x57	34,98
	80x50	89x60	43,09
	80x65	89x76	43,57
	100x40	108x48,3	53,68
	100x50	108x57	59,37
	100x50	108x60,3	59,37
	100x50	114,3x60,3	71,81
	100x65	108x76,1	59,05
	100x65	114,3x76,1	72,54
	100x80	108x88,9	59,05
	100x80	114,3x88,9	59,05
	100x100	114,3x108	59,05
	125x50	133x57	70,54
	125x50	133x60,3	70,54
	125x50	139,7x60,3	70,54
	125x65	133x76,1	78,52
	125x65	139,7x76,1	70,54
	125x80	133x88,9	90,97
	125x80	139,7x88,9	122,88
	125x100	133x108	77,08
	125x100	133x114,3	75,64
	125x100	139,7x108	0,00
	125x100	139,7x114,3	0,00
	150x50	159x57	87,77
	150x50	159x60,3	87,77
	150x50	168,3x60,3	101,56
	150x65	159x76	95,75
	150x65	168,3x76,1	87,77
	150x80	159x88,9	148,42
	150x80	168,3x88,9	113,31
	150x100	159x108	132,46
	150x100	159x114	132,46
	150x100	168,3x108	87,77
	150x100	168,3x114	87,77
	150x125	159x133	137,25
	150x125	159x139,7	137,25
	150x125	168,3x139,7	87,77
	200x50	219x57	239,38
	200x50	219x60,3	239,38
	200x65	219x76	239,38
	200x80	219x89	239,38



Наименование	Ду	Дн	Цена с НДС
Переход нж (AISI304) концентрический ГОСТ 17378-83 под приварку	200x100	219x108	239,38
	200x100	219,1x114,3	239,38
	200x125	219,1x133	327,16
	200x125	219,1x139,7	327,16
	200x150	219x159	279,28
	200x150	219,1x168,3	279,28
	250x100	273x108	336,73
	250x100	273x114,3	336,73
	250x125	273x133	336,73
	250x125	273x139,7	336,73
	250x150	273x159	336,73
	250x150	273x168,3	336,73
	250x200	273x219	336,73
	300x100	325x108	662,29
	300x125	325x133	920,82
	300x125	323,9x139,70	858,58
	300x150	325x159	861,78
	300x150	323,9x168,3	702,19
	300x200	325x219	884,12
	300x250	325x273	797,94
Тройник стальной равнопроходной кованый ГОСТ 17376-2001 под приварку	350x300	377x325	2234,23
	400x250	426x273	3191,76
	400x300	426x325	2792,79
	400x350	426x377	2713,00
	500x300	530x325	3345,54
	500x400	530x426	4532,30
	25x15	33,7x21,3	82,99
	25x20	33,7x26,9	81,39
	32x15	42,4x21,3	95,75
	32x20	42,4x26,9	95,75
	32x25	42,4x33,7	95,75
	40x20	48,3x26,9	229,81
	40x25	48,3x42,4	95,96
	50x40	57x48,3	215,44
	65x50	76,1x57	303,22
	80x50	88,9x57	383,01
	100x50	108x57	638,35
	100x65	108x76,1	558,56
	100x80	108x88,9	526,64
	125x100	133x108	813,90
	150x100	159x108	1276,70
	200x100	219,1x108	2074,64
	200x150	219,1x159	2074,64
	15	21,3	27,51
	20	26,9	30,81
	25	33,7	47,38
	32	42,4	63,94
	32	42	*
	40	44,5	89,37
	40	48,3	63,86
	50	57	105,05
	50	60,3	119,69
	65	76,1	145,91
	80	88,9	175,87
	100	108	291,80
	100	114,3	188,80
	125	133	343,22
	125	139,7	510,68
	150	159	504,35
	150	168	648,45
	200	219,1	927,81
	250	273	1401,70
	300	325	3162,34
	350	377	2847,94
	400	426	2719,56



ЭКОНОМЬТЕ ВРЕМЯ ВМЕСТЕ С НАМИ, БЫСТРОДЕЙСТВИЕ И ПРОФЕССИОНАЛИЗМ – ЗАЛОГ ВЗАИМОВЫГОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА!

ПРИВАРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДА

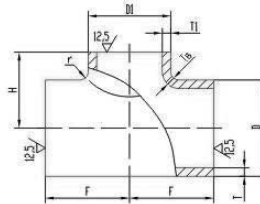
Наименование	Ду	Дн	Цена с НДС
Тройник нж (AISI304) равнопроходной кованый ГОСТ 17376-83 под приварку	15	21,3	143,63
	20	26,9	167,57
	25	33,7	223,42
	32	42,4	319,18
	40	48,3	*
	50	57	351,09
	65	76,1	750,06
	80	88,9	877,73
	100	108	1356,50
	125	133	1595,88
	150	159	2872,58
	200	219	5346,20



Тройник стальной переходной кованый ГОСТ 17376-2001 под приварку	20x15	26,9x21,3	47,72
	25x15	33,7x21,3	63,84
	25x20	33,7x26,9	63,84
	32x15	42,4x21,3	73,41
	32x20	42,4x26,9	73,41
	32x25	42,4x33,7	73,41
	40x20	48,3x26,9	143,63
	40x25	48,3x33,7	143,63
	40x32	48,3x42,4	143,63
	50x20	57x26,9	159,59
	50x25	57x33,7	159,59
	50x25	60,3x33,7	255,34
	50x32	57x42,4	178,74
	50x32	60,3x42,4	255,34
	50x40	57x48,3	178,74
	50x40	60,3x48,3	255,34
	65x20	76x26,9	201,08
	65x25	76x33,7	223,42
	65x32	76x42,4	223,42
	65x40	76x48,3	223,42
	65x50	76x57	223,42
	65x50	76x60,3	271,30
	80x40	89x48,3	271,30
	80x50	89x57	271,30
	80x50	89x60,3	303,22
	80x65	89x76,1	271,30
	100x40	108x48,3	351,09
	100x40	114,3x48,3	478,76
	100x50	108x57	398,97
	100x50	114,3x57	478,76
	100x50	114,3x60,3	797,94
	100x65	114,3x76,1	478,76
	100x80	108x89	398,97
	100x80	114x89	478,76
	125x50	133x57	478,76
	125x65	133x76	478,76
	125x65	139x76	957,53
	125x80	133x89	437,00
	125x80	139x89	1196,91
	125x100	133x108	398,97
	125x100	133x114	398,97
	125x100	139x108	957,53
	125x100	139x114	957,53
	150x50	159x57	606,43
	150x65	159x76	606,43
	150x65	168x76	1117,12
	150x80	159x89	606,43
	150x80	168x89	1117,12
	150x100	159x108	877,73
	150x100	159x114	558,56
	150x100	168x108	1117,12
	150x100	168x114	1915,06
	150x125	159x133	623,84
	150x125	168x139	1117,12
	200x80	219x89	1043,13










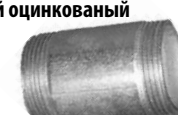



Наименование	Ду	Дн	Цена с НДС
Тройник нж (AISI304) переходной кованый ГОСТ 17376-83 под приварку	200x100	219x114	1755,47
	200x100	219x133	1755,47
	200x125	219x159	1915,06
	200x150	219x168	2074,64
	250x100	273x108	2872,58
	250x100	273x114	2713,00
	250x125	273x133	2553,41
	250x125	273x139	3989,70
	250x150	273x159	2872,58
	250x150	273x168	3989,70
	250x200	273x219	2234,23
	300x100	323,9x108	2074,64
	300x125	323,9x133	3271,55
	300x150	325x159	3351,35
	300x150	323,9x168	2872,58
	300x200	323,9x219	2393,82
	300x250	325x273	3351,35
	350x150	377x159	5106,82
	350x200	377x219	5106,82
	350x300	377x325	5106,82
	400x200	426x219	7021,87
	400x250	426x273	7021,87
	400x300	426x325	7021,87
	400x350	426x377	7021,87
	65x40	76x48,3	750,06
	80x50	89x57	1196,91
	80x65	89x76	973,49
	100x50	108x57	*
	100x65	108x76	*
	100x80	108x89	1835,26
	125x80	133x89	*
	125x100	133x108	2521,49
	150x100	159x108	2901,60
	150x125	159x133	3431,14
	200x150	219x159	8559,72



Детали трубопроводов – это соединительные детали, которые используют при строительстве трубопроводов различного назначения, необходимые при изгибах, наклонах, поворотах, изменении диаметра трубы и в случае, когда трубопровод временно не используется. Соединяются детали при монтаже трубопровода, как правило, сваркой встык. Данный вид трубопроводной арматуры изготавливают исключительно согласно ГОСТам.

ФИТИНГИ ВЫПОЛНЕНЫ СОГЛАСНО ГОСТАМ И СООТВЕТСТВУЮТ НЕОБХОДИМЫМ НОРМАМ И СТАНДАРТАМ!










РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ (СТАЛЬ, ЧУГУН, ЧУГУН ОЦИНКОВАННЫЙ)








Наименование	Ду	Дн	Цена с НДС
Сгон стальной без комплекта ГОСТ 3262-75 	15	1/2"	7,34
	20	3/4"	8,46
	25	1"	13,72
	32	1 1/4"	20,43
	40	1 1/2"	28,57
	50	2"	35,75
	65	2 1/2"	39,90
	80	3"	79,79
	100	4"	121,29
Сгон стальной оцинкованный без комплекта ГОСТ 3262-75 	15	1/2"	7,65
	20	3/4"	8,73
	25	1"	14,25
	32	1 1/4"	21,27
	40	1 1/2"	29,57
	50	2"	39,71
Резьба стальная короткая ГОСТ 3262-75 	15	1/2"	3,19
	20	3/4"	3,67
	25	1"	6,86
	32	1 1/4"	8,94
	40	1 1/2"	14,20
	50	2"	17,87
	65	2 1/2"	19,79
	80	3"	52,66
	100	4"	71,81
Резьба стальная оцинкованная короткая ГОСТ 3262-75 	15	1/2"	3,06
	20	3/4"	4,79
	25	1"	7,98
	32	1 1/4"	9,66
	40	1 1/2"	14,51
	50	2"	17,51
Отвод стальной гнутый с длинной резьбой 	15	1/2"	13,51
	20	3/4"	21,95
	25	1"	31,46
Отвод стальной гнутый с короткой резьбой 	15	1/2"	14,30
	20	3/4"	34,32
	25	1"	45,76
Бочонок стальной короткий ГОСТ 3262-75 	15	1/2"	3,67
	20	3/4"	5,27
	25	1"	7,98
	32	1 1/4"	10,53
	40	1 1/2"	14,84
	50	2"	18,99
	65	2 1/2"	*
	80	3"	*
Бочонок стальной оцинкованный короткий ГОСТ 3262-75 	15	1/2"	4,65
	20	3/4"	5,72
	25	1"	8,22
	32	1 1/4"	10,73
	40	1 1/2"	12,51
	50	2"	21,81
Муфта стальная прямая ГОСТ 8966-75 	15	1/2"	8,14
	20	3/4"	10,69
	25	1"	18,03
	32	1 1/4"	24,74
	40	1 1/2"	28,41
	50	2"	40,69
	65	2 1/2"	57,21
	80	3"	65,43
	100	4"	87,77
Муфта стальная оцинкованная прямая ГОСТ 8966-75 	15	1/2"	8,27
	20	3/4"	9,10
	25	1"	17,18
	32	1 1/4"	23,68
	40	1 1/2"	34,65
	50	2"	46,11
	65	2 1/2"	61,66
	80	3"	61,66
Муфта чугунная ВВ ГОСТ 8954-75 	15	1/2"	9,58
	20	3/4"	5,80
	25	1"	19,93
	32	1 1/4"	30,32
	40	1 1/2"	38,16
	50	2"	55,65
	65	2 1/2"	113,16

Наименование	Ду	Дн	Цена с НДС
Муфта чугунная ВВ оцинкованная ГОСТ 8954-75 	10	3/8"	7,87
	15	1/2"	10,14
	20	3/4"	13,17
	25	1"	21,78
	32	1 1/4"	30,89
	40	1 1/2"	37,47
	50	2"	57,72
	65	2 1/2"	121,29
	80	3"	*
	100	4"	*
Муфта чугунная ВВ редукционная ГОСТ 8957-75 	20x15	3/4"x1/2"	4,81
	25x15	1"x1/2"	6,50
	25x20	1"x3/4"	10,15
	32x15	1 1/4"x1/2"	21,58
	32x20	1 1/4"x3/4"	27,13
	40x15	1 1/2"x1/2"	31,92
	40x20	1 1/2"x3/4"	31,92
	40x25	1 1/2"x1"	31,92
	40x32	1 1/2"x1 1/4"	31,92
	50x15	2"x1/2"	57,45
	50x20	2"x3/4"	57,45
	50x25	2"x1"	57,45
	50x32	2"x1 1/4"	57,45
	50x40	2"x1 1/2"	57,45
Муфта чугунная ВВ оцинкованная редукционная ГОСТ 8957-75 	15x10	1/2"x3/8"	10,83
	20x15	3/4"x1/2"	13,88
	25x15	1"x1/2"	18,03
	25x20	1"x3/4"	18,03
	32x15	1 1/4"x1/2"	27,13
	32x20	1 1/4"x3/4"	27,13
	32x25	1 1/4"x1"	27,13
	40x15	1 1/2"x1/2"	31,92
	40x20	1 1/2"x3/4"	31,92
	40x25	1 1/2"x1"	31,92
	40x32	1 1/2"x1 1/4"	31,92
	50x15	2"x1/2"	57,45
	50x20	2"x3/4"	57,45
	50x25	2"x1"	57,45
	50x32	2"x1 1/4"	57,45
	50x40	2"x1 1/2"	57,45
	65x25	2 1/2"x1"	108,52
	65x32	2 1/2"x1 1/4"	108,52
	65x40	2 1/2"x1 1/2"	108,52
	65x50	2 1/2"x2"	108,52
Контргайка стальная ГОСТ 8961-75 	15	1/2"	2,91
	20	3/4"	3,30
	25	1"	5,76
	32	1 1/4"	8,06
	40	1 1/2"	8,78
	50	2"	13,39
	65	2 1/2"	19,19
	80	3"	27,72
Контргайка чугунная ГОСТ 8961-75 	15	1/2"	1,09
	20	3/4"	1,43
	25	1"	2,24
	32	1 1/4"	2,80
	40	1 1/2"	4,99
	50	2"	5,72
	65	2 1/2"	*
	80	3"	*
	100	4"	*

РАБОТА С КОМПАНИЕЙ ЗЕТ – ЭТО ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА!

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ (СТАЛЬ, ЧУГУН, ЧУГУН ОЦИНКОВАННЫЙ)

Наименование	Ду	Дн	Цена с НДС
Контргайка чугунная оцинкованная ГОСТ 8961-75 	15	1/2"	2,87
	20	3/4"	5,27
	25	1"	1,54
	32	1 1/4"	6,38
	40	1 1/2"	7,98
	50	2"	10,88
Соединение разъемное «Американка» чугунное прямое ВВ 	15	1/2"	22,10
	20	3/4"	42,60
	25	1"	51,18
	32	1 1/4"	78,00
	40	1 1/2"	104,49
	50	2"	159,02
	65	2 1/2"	312,00
	80	3"	390,00
Соединение разъемное «Американка» чугунное оцинкованное прямое ВВ 	15	1/2"	38,48
	20	3/4"	47,59
	25	1"	57,72
	32	1 1/4"	81,52
	40	1 1/2"	108,85
	50	2"	156,44
	65	2 1/2"	271,30
	80	3"	423,63
	100	4"	686,23
Соединение разъемное «Американка» чугунное прямое ВВ 	15	1/2"	35,11
	20	3/4"	17,78
	25	1"	28,46
	32	1 1/4"	65,00
	40	1 1/2"	130,00
	50	2"	187,66
	65	2 1/2"	414,70
	80	3"	529,10
Соединение разъемное «Американка» чугунное оцинкованное прямое ВВ 	15	1/2"	39,90
	20	3/4"	51,07
	25	1"	74,93
	32	1 1/4"	108,85
	40	1 1/2"	136,50
	50	2"	183,78
	65	2 1/2"	390,00
	80	3"	507,00
	100	4"	585,00
Соединение разъемное «Американка» чугунное оцинкованное угловое ВВ 	15	1/2"	35,11
	20	3/4"	17,78
	25	1"	28,46
	32	1 1/4"	65,00
	40	1 1/2"	130,00
	50	2"	187,66
	65	2 1/2"	414,70
	80	3"	529,10
Соединение разъемное «Американка» чугунное оцинкованное угловое ВВ 	15	1/2"	39,90
	20	3/4"	51,07
	25	1"	74,93
	32	1 1/4"	108,85
	40	1 1/2"	136,50
	50	2"	183,78
	65	2 1/2"	390,00
	80	3"	507,00
Угольник чугунный 90° ВВ ГОСТ 8946-75 	15	1/2"	11,48
	20	3/4"	13,08
	25	1"	20,14
	32	1 1/4"	59,12
	40	1 1/2"	37,48
	50	2"	60,91
	65	2 1/2"	34,98
	80	3"	39,36
Угольник чугунный 90° оцинкованный ВВ ГОСТ 8946-75 	15	1/2"	12,25
	20	3/4"	17,73
	25	1"	27,01
	32	1 1/4"	43,52
	40	1 1/2"	54,69
	50	2"	82,02
	65	2 1/2"	159,59
	80	3"	218,40
	100	4"	565,81

Наименование	Ду	Дн	Цена с НДС
Угольник чугунный 90° ВВ ГОСТ 8946-75 	15	1/2"	14,30
	20	3/4"	16,90
	25	1"	32,50
	32	1 1/4"	70,56
	40	1 1/2"	65,00
	50	2"	104,00
	65	2 1/2"	169,00
	80	3"	247,00
Угольник чугунный 90° оцинкованный ВВ ГОСТ 8946-75 	15	1/2"	13,72
	20	3/4"	19,63
	25	1"	29,20
	32	1 1/4"	51,07
	40	1 1/2"	62,24
	50	2"	87,77
	65	2 1/2"	143,63
	80	3"	175,55
	100	4"	510,68
Угольник чугунный редукционный 90° оцинкованный ВВ ГОСТ 8947-75 	20x15	3/4"x1/2"	17,32
	25x15	1"x1/2"	24,39
	25x20	1"x3/4"	24,13
	32x15	1 1/4"x1/2"	35,94
	32x25	1 1/4"x1"	36,98
	40x25	1 1/2"x1"	48,00
	40x32	1 1/2"x1 1/4"	59,54
	50x25	2"x1"	76,07
	50x32	2"x1 1/4"	84,98
	50x40	2"x1 1/2"	88,92
Угольник чугунный редукционный 90° оцинкованный ВВ ГОСТ 8947-75 	20HxB15	3/4"HxB1/2"	17,32
	25HxB20	1"HxB3/4"	24,13
	32HxB25	1 1/4"HxB1"	36,98
Заглушка чугунная ВР 	15	1/2"	5,20
	20	3/4"	9,10
	25	1"	11,36
	32	1 1/4"	19,15
	40	1 1/2"	21,37
	50	2"	31,12
Заглушка чугунная оцинкованная ВР 	15	1/2"	9,62
	20	3/4"	11,65
	25	1"	16,72
	32	1 1/4"	24,31
	40	1 1/2"	31,40
	50	2"	43,55
	65	2 1/2"	88,60
	80	3"	123,03
	100	4"	162,62
Заглушка чугунная оцинкованная НР 	15	1/2"	8,11
	20	3/4"	10,53
	25	1"	14,18
	32	1 1/4"	20,25
	40	1 1/2"	24,31
	50	2"	34,44
	65	2 1/2"	63,47
	80	3"	114,90
	100	4"	159,59

Чугунные фитинги - это вид трубопроводной арматуры, с помощью которых создают трубопроводные системы различной сложности. Оцинкованные фитинги прослужат дольше, чем их чугунные аналоги, потому как слой цинка защищает чугун от окисления.

ДОСТАВКА ТОВАРА ВО ВСЕ РЕГИОНЫ УКРАИНЫ УДОБНЫМ ДЛЯ ВАС ПЕРЕВОЗЧИКОМ

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ (СТАЛЬ, ЧУГУН, ЧУГУН ОЦИНКОВАННЫЙ)

Наименование	Ду	Дн	Цена с НДС
Заглушка чугунная HP 	15	1/2"	8,18
	20	3/4"	5,05
	25	1"	11,33
	32	1 1/4"	20,58
	40	1 1/2"	24,42
	50	2"	33,22
Тройник чугунный BBB 	15x15x15	1/2"x1/2"x1/2"	14,51
	20x20x20	3/4"x3/4"x3/4"	20,80
	25x25x25	1"x1"x1"	27,30
	32x32x32	1 1/4"x1 1/4"x1 1/4"	34,36
	40x40x40	1 1/2"x1 1/2"x1 1/2"	60,18
	50x50x50	2"x2"x2"	103,56
Тройник чугунный оцинкованный BBB 	15x15x15	1/2"x1/2"x1/2"	15,63
	20x20x20	3/4"x3/4"x3/4"	22,34
	25x25x25	1"x1"x1"	35,45
	32x32x32	1 1/4"x1 1/4"x1 1/4"	53,17
	40x40x40	1 1/2"x1 1/2"x1 1/2"	68,62
	50x50x50	2"x2"x2"	102,27
	65x65x65	2 1/2"x2 1/2"x2 1/2"	218,40
	80x80x80	3"x3"x3"	287,30
	100x100x100	4"x4"x4"	457,60
Тройник чугунный редукционный оцинкованный BBB 	15x10x15	1/2"x3/8"x1/2"	19,50
	15x20x15	1/2"x3/4"x1/2"	19,50
	15x15x20	1/2"x1/2"x3/4"	19,50
	15x25x15	1/2"x1"x1/2"	19,50
	20x15x20	3/4"x1/2"x3/4"	27,85
	25x15x25	1"x1/2"x1"	42,54
	25x20x25	1"x3/4"x1"	42,54
	25x25x15	1"x1"x1/2"	42,54
	25x25x20	1"x1"x3/4"	42,54
	32x15x32	1 1/4"x1/2"x1 1/4"	63,84
	32x20x32	1 1/4"x3/4"x1 1/4"	91,53
	32x25x32	1 1/4"x1"x1 1/4"	63,84
	40x15x40	1 1/2"x1/2"x1 1/2"	81,39
	40x20x40	1 1/2"x3/4"x1 1/2"	82,02
	40x25x40	1 1/2"x1"x1 1/2"	81,39
	40x32x40	1 1/2"x1 1/4"x1 1/2"	82,02
	50x15x50	2"x1/2"x2"	115,44
	50x20x50	2"x3/4"x2"	115,44
	50x25x50	2"x1"x2"	115,44
	50x32x50	2"x1 1/4"x2"	115,44
	50x40x50	2"x1 1/2"x2"	115,44
	65x25x65	2 1/2"x1"x2 1/2"	260,00
	65x40x65	2 1/2"x1 1/2"x2 1/2"	260,00
	80x25x80	3"x1"x3"	338,00
	80x40x80	3"x1 1/2"x3"	338,00
	80x50x80	3"x2"x3"	338,00
	80x65x80	3"x2 1/2"x3"	338,00
	100x50x100	4"x2"x4"	546,00
	100x80x100	4"x3"x4"	546,00
Переходник чугунный редукционный HB 	20HxB15	3/4"HxB1/2"	9,97
	25HxB15	1"HxB1/2"	16,52
	25HxB20	1"HxB3/4"	16,46
	32HxB15	1 1/4"HxB1/2"	21,24
	32HxB20	1 1/4"HxB3/4"	21,24
	32HxB25	1 1/4"HxB1"	26,31
	40HxB15	1 1/2"HxB1/2"	33,84
	40HxB20	1 1/2"HxB3/4"	31,21
	40HxB25	1 1/2"HxB1"	26,75
	40HxB32	1 1/2"HxB1 1/4"	30,29
	50HxB15	2"HxB1/2"	57,18
	50HxB20	2"HxB3/4"	60,59
	50HxB25	2"HxB1"	44,60
	50HxB32	2"HxB1 1/4"	43,14
	50HxB40	2"HxB1 1/2"	40,92
Крестовина чугунная оцинкованная BBBB 	15	1/2"	35,11
	20	3/4"	47,88
	25	1"	47,88
	32	1 1/4"	95,75
	40	1 1/2"	145,08
	50	2"	175,55
	65	2 1/2"	478,76
	80	3"	435,05
	100	4"	807,73

Наименование	Ду	Дн	Цена с НДС
Переходник чугунный редукционный оцинкованный HB  	15HxB10	1/2"HxB3/8"	7,47
	15HxB20	1/2"HxB3/4"	21,08
	15HxB25	1/2"HxB1"	30,42
	20HxB10	3/4"HxB3/8"	8,40
	20HxB15	3/4"HxB1/2"	10,40
	20HxB25	3/4"HxB1"	30,42
	25HxB15	1"HxB1/2"	15,40
	25HxB20	1"HxB3/4"	15,40
	25HxB25	1"HxB1"	10,05
	25HxB32	1"HxB1 1/4"	49,09
	32HxB15	1 1/4"HxB1/2"	24,64
	32HxB20	1 1/4"HxB3/4"	24,64
	32HxB25	1 1/4"HxB1"	24,64
	40HxB15	1 1/2"HxB1/2"	29,26
	40HxB20	1 1/2"HxB3/4"	29,26
	40HxB25	1 1/2"HxB1"	29,26
	40HxB32	1 1/2"HxB1 1/4"	29,26
	40HxB50	1 1/2"HxB2"	72,44
	50HxB15	2"HxB1/2"	40,43
	50HxB20	2"HxB3/4"	40,43
	50HxB25	2"HxB1"	40,43
	50HxB32	2"HxB1 1/4"	40,43
	50HxB40	2"HxB1 1/2"	40,43
Обвод чугунный оцинкованный BB 	15	1/2"	26,75
	20	3/4"	39,08
Ниппель чугунный 	15	1/2"	3,58
	20	3/4"	5,85
	25	1"	18,56
	32	1 1/4"	27,13
	40	1 1/2"	20,80
	50	2"	22,20
Ниппель чугунный оцинкованный 	15	1/2"	10,05
	20	3/4"	13,56
	25	1"	19,15
	32	1 1/4"	28,15
	40	1 1/2"	38,78
	50	2"	52,66
	65	2 1/2"	88,60
	80	3"	136,68
Ниппель чугунный оцинкованный редукционный 	100	4"	217,53
	20x15	3/4"x1/2"	15,40
	25x15	1"x1/2"	24,31
	25x20	1"x3/4"	22,33
	32x15	1 1/4"x1/2"	37,35
	32x20	1 1/4"x3/4"	40,95
	32x25	1 1/4"x1"	37,35
	40x15	1 1/2"x1/2"	46,59
	40x20	1 1/2"x3/4"	51,14
	40x25	1 1/2"x1"	51,14
	40x32	1 1/2"x1 1/4"	74,69
	50x15	2"x1/2"	68,15
	50x20	2"x3/4"	68,15
	50x25	2"x1"	68,15
	50x32	2"x1 1/4"	68,15
	50x40	2"x1 1/2"	68,15
	65x40	2 1/2"x1 1/2"	136,68
	65x50	2 1/2"x2"	136,68
	80x50	3"x5"	211,37
	80x65	3"x2 1/2"	241,78
	100x80	4"x3"	373,07

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ К НЕЙ


РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ ЛАТУННЫЕ

Наименование	Ду	Дн	Цена с НДС
Угольник латунный BB 	15	1/2"	9,85
	20	3/4"	12,31
	25	1"	17,66
	32	1 1/4"	49,71
	40	1 1/2"	69,61
	50	2"	153,68
Угольник латунный усиленный BB 	15	1/2"	15,44
	20	3/4"	23,42
	25	1"	44,19
	32	1 1/4"	76,56
	40	1 1/2"	111,61
	50	2"	175,93
Угольник латунный BH 	15	1/2"	7,52
	20	3/4"	16,30
	25	1"	18,27
Угольник латунный усиленный BH 	15	1/2"	19,83
	20	3/4"	34,06
	25	1"	51,09
	32	1 1/4"	62,21
Угольник латунный HH 	15	1/2"	7,52
	20	3/4"	16,30
	25	1"	18,27
Угольник усиленный латунный HH 	15	1/2"	19,83
	20	3/4"	34,06
	25	1"	51,09
	32	1 1/4"	62,21
Угольник латунный редукционный BB 	20Hx15	3/4"Hx1/2"	19,65
	20Bx15	3/4"Bx1/2"	19,65
Угольник латунный установочный усиленный 	15	1/2"	17,17
Соединение латунное «Американка» прямое разъемное BH 	15	1/2"	27,60
	20	3/4"	43,08
	25	1"	71,16
	32	1 1/4"	105,54
	40	1 1/2"	128,28
	50	2"	185,52
Соединение латунное «Американка» угловое разъемное BH 	15	1/2"	21,71
	20	3/4"	33,96
	25	1"	66,81
	32	1 1/4"	211,04
	40	1 1/2"	462,43
	50	2"	720,50
Муфта латунная 	15	1/2"	7,43
	20	3/4"	7,61
	25	1"	13,74
	32	1 1/4"	34,06
	40	1 1/2"	48,47
	50	2"	711,47
Муфта латунная усиленная 	15	1/2"	13,10
	20	3/4"	15,46
	25	1"	25,15
	32	1 1/4"	38,38
	40	1 1/2"	69,76
	50	2"	90,19
Муфта латунная редукционная усиленная, BB 	15x10	1/2"x3/8"	12,52
	20x15	3/4"x1/2"	15,27
	25x15	1"x1/2"	22,99
	25x20	1"x3/4"	22,93
	32x15	1 1/4"x1/2"	39,55
	32x20	1 1/4"x3/4"	39,85
	32x25	1 1/4"x1"	39,52
	40x20	1 1/2"x3/4"	48,86
	40x25	1 1/2"x2"	46,60
	40x32	1 1/2"x1 1/4"	55,27
	50x20	2"x3/4"	82,60
	50x25	2"x1"	75,09
	50x32	2"x1 1/4"	82,60
	50x40	2"x1 1/2"	82,60

Наименование	Ду	Дн	Цена с НДС
Муфта латунная редукционная BB 	20x15	3/4"x1/2"	6,97
	25x15	1"x1/2"	10,40
	25x20	1"x3/4"	10,40
	32x15	1 1/4"x1/2"	19,34
	32x20	1 1/4"x3/4"	13,47
	32x25	1 1/4"x1"	25,49
	40x20	1 1/2"x3/4"	15,13
Переходник латунный HB	15H	15B	18,59
Переходник латунный редукционный 	15Bx10H	1/2" B x H 3/8"	6,51
	15Bx153	1/2" B x H 1/2"	5,45
	20Bx15H	3/4" B x H 1/2"	6,97
	20Bx20H	3/4" B x H 3/4"	5,53
	25Bx15H	1" B x H 1/2"	10,66
	25Bx25H	1/2" B x H 1"	20,63
	25Bx25H	1" B x H 1"	23,58
	32Bx15H	1 1/4" B x H 1/2"	13,43
	32Bx20H	1 1/4" B x H 3/4"	13,83
	32Bx25H	1 1/4" B x H 1"	20,25
	40Bx20H	1 1/2" B x H 3/4"	18,38
	40Bx25H	1 1/2" B x H 1"	27,14
	40Bx32H	1 1/2" B x H 1 1/4"	28,20
	50Bx20H	2" B x H 3/4"	41,95
	50Bx25H	2" B x H 1"	41,95
	50Bx32H	2" B x H 1 1/4"	36,29
	50Bx40H	2" B x H 1 1/2"	41,95
Заглушка латунная внутренняя резьба 	15	1/2"	3,93
	20	3/4"	6,07
	25	1"	8,87
	32	1 1/4"	20,25
Заглушка латунная усиленная внутренняя резьба 	15	1/2"	5,87
	20	3/4"	10,57
	25	1"	13,77
Заглушка латунная с наружной резьбой 	15	1/2"	4,01
	20	3/4"	5,71
	25	1"	8,87
Заглушка усиленная латунная с наружной резьбой 	15	1/2"	5,84
	20	3/4"	8,49
	25	1"	13,47
Ниппель латунный 	15	1/2"	4,61
	20	3/4"	6,60
	25	1"	9,24
	32	1 1/4"	24,59
	40	1 1/2"	33,27
	50	2"	47,37
Ниппель латунный усиленный 	15	1/2"	8,99
	20	3/4"	10,73
	25	1"	23,29
	32	1 1/4"	33,68
	40	1 1/2"	58,32
	50	2"	78,50
Ниппель латунный редукционный HH 	15Hx10H	1/2"Hx3/8"	3,39
	20Hx15H	3/4"Hx1/2"	6,71
	25Hx15H	1"Hx1/2"	8,99
	25Hx20H	1"Hx3/4"	9,69
	32Hx15H	1 1/4"Hx1/2"	23,16
	32Hx20H	1 1/4"Hx3/4"	16,19
	32Hx25H	1 1/4"Hx1"	26,76
	40Hx20H	1 1/2"Hx3/4"	34,01
	40Hx25H	1 1/2"Hx1"	33,27
	40Hx32H	1 1/2"Hx1 1/4"	33,27
	50Hx25H	2"Hx1"	43,75
	50Hx32H	2"Hx1 1/4"	44,12
	50Hx40H	2"Hx1 1/2"	44,12

БОЛЬШОЙ ВЫБОР ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ПО НАЛИЧИЮ НА СКЛАДЕ

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ ЛАТУННЫЕ

Наименование	Ду	Дн	Цена с НДС
Ниппель латунный редукционный усиленный НН 	15НхН10	½"НхН3/8"	8,02
	20НхН15	¾"НхН½"	11,08
	25НхН15	1"НхН½"	21,33
	25НхН20	1"НхН¾"	21,89
	32НхН15	1¼"НхН½"	29,66
	32НхН20	1¼"НхН¾"	30,54
	32НхН25	1¼"НхН1"	31,23
	40НхН20	1 ½"НхН¾"	43,62
	40НхН25	1 ½"НхН1"	44,78
	40НхН32	1 ½"НхН1¼"	46,22
	50НхН20	2"НхН¾"	71,95
	50НхН25	2"НхН1"	72,89
	50НхН32	2"НхН1¼"	71,77
	50НхН40	2"НхН1 ½"	75,13
Тройник латунный ВВВ 	15	½"	15,46
	20	¾"	29,30
	25	1"	46,11
	32	1¼"	73,41
	40	1 ½"	84,06
	50	2"	152,77
Тройник латунный усиленный ВВВ 	15	½"	20,38
	20	¾"	27,09
	25	1"	48,73
	32	1¼"	102,81
	40	1 ½"	125,60
	50	2"	221,08
Тройник латунный ННН 	15	½"	10,40
	20	¾"	24,59
Тройник латунный усиленный 	15	½"	19,05
	20	¾"	30,20
	25	1"	53,78
Тройник латунный редукционный 	15Вх15Вх15Н	½"Вх½"Вх½"Н	10,66
	15Нх15Вх15Н	½"Нх½"Вх½"Н	10,85
	15Вх15Нх15Н	½"Вх½"Нх½"Н	10,85
	15Вх15Нх15В	½"Вх½"Нх½"В	12,84
	20Вх15Вх20В	¾"Вх½"Вх¾"В	23,68
	20Вх15Нх20В	¾"Вх½"Нх¾"В	18,82
	20Нх15Вх20Н	¾"Нх½"Вх¾"Н	20,20
	20Вх20Нх20В	¾"Вх¾"Нх¾"В	20,87
	25Вх20Вх25В	1"Вх¾"Вх1"В	38,34
Контргайка латунная 	15	½"	5,07
	20	¾"	6,51
	25	1"	5,66
	32	1¼"	7,47
Контргайка латунная усиленная 	15	½"	5,54
	20	¾"	5,54
	25	1"	10,78
	32	1¼"	19,52
Врезка латунная трубная (водоотвод) 	15 выход G ½"		44,00
	20 выход G ½"		55,00
	25 выход G ¾"		96,25
Врезка латунная трубная усиленная (водоотвод) 	15 выход G ½"		55,00
	20 выход G ½"		82,50
	25 выход G ¾"		123,75

Наименование	Ду	Дн	Цена с НДС
Эксцентрик латунный (переходник) для смесителя 	15Нх20Н	½"НхН¾"	38,50
Крестовина латунная 	15Вх15Вх15Вх15В		10,66
	15Вх15Нх15Вх15Н		11,59
	20Вх20Вх20Вх20В		18,82
	20Вх20Нх20Вх20В		19,00
	20Вх15Вх20Вх15В		19,65
	25Вх25Вх25Вх25В		80,11
Наименование	Ду	L, мм	Цена с НДС
Штуцер латунный (для шланга) с внутренней резьбой 	15	10	7,57
	15	12	8,67
	15	14	8,96
	15	16	9,97
	15	18	10,61
	15	20	12,18
	20	10	12,80
	20	12	14,48
	20	14	16,53
	20	16	14,95
	20	18	15,12
	20	20	16,06
Штуцер латунный (для шланга) с наружной резьбой 	15	8	8,69
	15	10	8,44
	15	12	9,17
	15	14	9,37
	15	16	9,97
	15	18	9,97
	15	20	11,53
	20	10	*
	20	12	14,48
	20	14	*
	20	16	*
	20	18	15,12
	20	20	16,06
	25	25	25,51
Удлинитель латунный ВН 	15	10	16,60
	15	15	16,60
	15	20	10,76
	15	30	23,63
	15	40	17,16
	15	50	19,36
	15	60	20,45
	15	80	39,77
	15	100	52,57
	20	10	7,81
	20	15	22,14
	20	20	8,86
	20	30	16,89
	20	40	*
	20	50	*
	20	60	*
	20	80	*

Преимущества латунных фитингов:

- Фитинги латунные характеризуются хорошей прочностью.
- Латунь относительно мягкий металл и имеет хорошие пластичные свойства.
- Стойкость к низким температурам.

- Имеют хорошую электропроводность.
- Отличаются хорошей коррозионной стойкостью.
- Латунный фитинг стойкий к износу материала.
- Имеют низкую магнитную проводимость.

РАБОТА С КОМПАНИЕЙ ЗЕТ – ЭТО ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА!

МЕТИЗЫ

Наименование		Цена с НДС
Болт стальной*	M8 x L 8...190	62,32
	M10 x L 25...200	62,32
	M12 x L 20...200	62,32
	M14 x L 25...160	62,32
	M16 x L 25...180	62,32
	M18 x L 50...180	62,32
	M20 x L 40...200	65,68
	M 24 x L 50...200	67,21
	M 27 x L 70...200	73,32
	M 30 x L 70...200	73,32
* цена за кг		
Болт стальной оцинкованный*	M8 x L 8...190	66,60
	M10 x L 25...200	66,60
	M12 x L 20...200	66,60
	M14 x L 25...160	66,60
	M16 x L 25...180	66,60
	M18 x L 50...180	66,60
	M20 x L 40...200	69,65
	M 24 x L 50...200	69,65
	M 27 x L 70...200	74,85
	M 30 x L 70...200	74,85
* цена за кг		
Гайка стальная*	M8	58,96
	M10	58,96
	M12	58,96
	M16	58,96
	M20	58,96
	M24	64,46
	M27	64,46
	M30	73,01
* цена за кг		
Гайка стальная оцинкованная*	M8	62,02
	M10	62,02
	M12	62,02
	M16	62,02
	M20	67,21
	M24	67,21
	M27	67,21
	M30	75,76
* цена за кг		
Шайба стальная оцинкованная*	M8... M18	63,24
	M20... M30	63,24
* цена за кг		
Шайба плоская стальная*	M8... M18	57,74
	M20... M30	57,74
* цена за кг		
Гровер (шайба) стальной пружинный*		M8 - M20 78,21
Гровер (шайба) стальной пружинный оцинкованный*		M8 - M20 83,10
* цена за кг		

Наименование		Цена с НДС
Шпилька стальная оцинкованная*	M8x1000	12,83
	M8x2000	25,36
	M10x1000	20,01
	M10x2000	39,87
	M12x1000	30,43
	M12x2000	60,83
	M14x1000	45,61
	M14x2000	91,19
	M16x1000	60,06
	M16x2000	120,09
	M18x1000	77,20
	M18x2000	*
	M20x1000	83,71
	M20x2000	185,96
	M24x1000	139,22
	M27x1000	207,22
	M30x1000	264,29
* цена за шт		
Анкер забивной стальной оцинкованный (с насечкой)*	M8	1,62
	M10	3,02
* цена за шт		
Анкер забивной латунный (с насечкой)*	M8	5,53
	M10	9,87
* цена за шт		
Хомут монтажный с виброгасителем	Ду, мм/D, mm	
	15 - M8/20...23	9,92
	20 - M8/26...30	10,36
	25 - M8/32...37	11,01
	32 - M8/41...47	11,38
	40 - M8/47...53	11,90
	50 - M8/59...66	13,52
	65 - M10/72...80	15,65
	80 - M10/87...94	18,98
	100 - M10/113...121	23,43
	125 - M8/M10/131...135	24,12
	150 - M8/M10/159...168	27,51
	200 - M8/M10/216...220	42,00

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ





Конденсатоотводчиками называются конструкции арматуры, предназначенные для автоматического отвода конденсата. Конденсат может появляться в результате потери паром тепла в теплообменниках и при прогреве трубопроводов и установок, когда часть пара превращается в воду. Наличие конденсата в паровых системах приводит к гидроударам, снижению тепловой мощности и ухудшению качества пара.

Наименование	Ду	Цена с НДС
Конденсатоотводчик поплавковый SK-51 чугунный муфтовый Среда: пароводяная смесь t до +250 °C	Py16 15	4933,50
	20	4933,50
	25	5711,06
Конденсатоотводчик поплавковый SK-51 чугунный фланцевый Среда: пароводяная смесь t до +250 °C	Py16 15	5979,19
	20	6247,31
	25	7534,31
Конденсатоотводчик поплавковый SK-50 чугунный муфтовый Среда: пароводяная смесь t до +250 °C	Py16 25	9116,25
	32	20243,44
	40	20243,44
	50	25391,44
Конденсатоотводчик поплавковый SK-50 чугунный фланцевый Среда: пароводяная смесь t до +250 °C	Py16 25	10805,44
	32	23005,13
	40	23005,13
	50	27911,81

Наименование	Ду	Цена с НДС
Конденсатоотводчик поплавковый SK-55 чугунный муфтовый Среда: пароводяная смесь t до +250 °C	Py16 32	15390,38
	40	15390,38
	50	19278,19
Конденсатоотводчик поплавковый SK-55 чугунный фланцевый Среда: пароводяная смесь t до +250 °C	Py16 32	17401,31
	40	17401,31
	50	21181,88
Конденсатоотводчик термодинамический 45ч12нж чугунный муфтовый Среда: пароводяная смесь t до +250 °C	Py16 15	*
	20	*
	25	*
	32	*
	40	*
	50	*
Конденсатоотводчик термодинамический 45с13нж стальной приварной Среда: пароводяная смесь t до +300 °C	Py40 15	*
	25	*
	32	*
	40	*
	50	*

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ ЗАКАЗУ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ВЫБОРЕ ОБОРУДОВАНИЯ

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ «ODE S.R.L.» (ИТАЛИЯ)

	Наименование	Ду	Kv - L min	ΔPmin, bar	Цена с НДС
Нормально закрытый (НЗ)					
Косвенного действия / Pmax=25 bar / Траб -10+90°С / Корпус - лат./муфтовый					
	21H8KB120	15	45	0.1	1422,71
	21WA4KB130	15	70	0.2	1566,13
	21H9KB180	20	50	0.1	1685,87
	21W3KB190	20	140	0.2	2343,44
	21W4KB250	25	190	0.2	2498,70
	21W5KB350	32	400	0.2	5379,98
	21W6KB400	40	520	0.2	5631,30
	21W7KB500	50	750	0.2	6994,13
Нормально закрытый (НЗ)					
Косвенного действия / Pmax=25 bar / Траб -10+140°С / корпус - лат./муфтовый					
	21H8KE(V)120	15	45	0.1	1494,75
	21WA4KOV130	15	70	0.2	1673,70
	21H9KE(V)180	20	50	0.1	1817,45
	21W3KE(V)190	20	140	0.2	2570,42
	21W4KE(V)250	25	190	0.2	2750,02
	21W5KE(V)350	32	400	0.2	5834,59
	21W6KE(V)400	40	520	0.2	6226,37
	21W7KE(V)500	50	750	0.2	7807,30
Нормально закрытый (НЗ)					
Косвенного действия / Pmax=25 bar / Траб -10+180°С / корпус - лат./муфтовый					
	21YW4KOT130	15	50	0.5	4758,59
	21YW5KOT190	20	90	0.5	5188,86
	21YW6KOT250	25	160	0.5	5944,13
Нормально закрытый (НЗ)					
Косвенного действия / Pmax=25 bar / Траб -10+140°С / корпус - нерж./муфтовый					
	21X2KE(V)120	15	35	0.1	7950,72
	21X3KE(V)190	20	120	0.1	12709,31
	21X4KE(V)250	25	160	0.1	12709,31
Нормально закрытый (НЗ)					
Косвенного действия / Pmax=25 bar / Траб +60+180°С / корпус - нерж./муфтовый					
	21X2KT120	15	35	0.5	8572,44
	21X3KT190	20	120	0.5	13043,85
	21X4KT250	25	160	0.5	13043,85

	Наименование	Ду	Kv - L min	ΔPmin, bar	Цена с НДС
Нормально открытый (НО)					
Косвенного действия / Pmax=25 bar / Траб -10+90°С / корпус - лат./муфтовый					
	21WA4ZOB130	15	70	0.2	1769,42
	21W3ZB190	20	140	0.2	2224,03
	21W4ZB250	25	190	0.2	2917,46
	21W5ZB350	32	400	0.2	5392,15
	21W6ZB400	40	520	0.2	5905,97
	21W7ZB500	50	750	0.2	7699,40
Нормально открытый (НО)					
Косвенного действия / Pmax=25 bar / Траб -10+140°С / корпус - лат./муфтовый					
	21WA4ZOE(V)130	15	70	0.2	1889,16
	21W3ZE(V)190	20	140	0.2	2355,28
	21W4ZE(V)250	25	190	0.2	3120,75
	21W5ZE(V)350	32	400	0.2	6276,69
	21W6ZE(V)400	40	520	0.2	6659,59
	21W7ZE(V)500	50	750	0.2	9014,87
Нормально закрытый (НЗ)					
Прямого действия / Pmax=16 bar / Траб -10+90°С / корпус - лат./муфтовый					
	21H12KOB120	15	32	0	1817,45
	21HT40Y160	15	40	0	1817,45
	21HT50Y160	20	40	0	1996,73
	21H13KOB190	20	70	0	2415,15
	21H14KOB250	25	105	0	3120,75
	21HT6K0Y250	25	120	0	3419,44
	21HF6KOB250	25	140	0	3120,75
	21HF7KOB350	32	270	0	4985,57
	21HF8KOB400	40	280	0	5631,30
	21HF8KOB400	40	280	0	5631,30
Нормально закрытый (НЗ)					
Прямого действия / Pmax=16 bar / Траб -10+140°С / корпус - лат./муфтовый					
	21H12KOE(V)120	15	32	0	1996,73
	21H13KOE(V)190	20	70	0	2415,15
	21H14KOE(V)250	25	105	0	3347,40
	21HF6KOE(V)250	25	140	0	3347,40
	21HF7KOE(V)350	32	270	0	5559,58
	21HF8KOE(V)400	40	280	0	5905,97
Нормально закрытый (НЗ)					
Прямого действия / Pmax=40 bar / Траб -40+180°С / корпус - нерж./муфтовый					
	21L2K1T25	8	3.2	0	2662,67
	21L2K1T40	8	5	0	2662,67

Рабочие среды: вода, воздух, пар, масла, дизельное топливо и другие. Напряжение питания: ~12V, 24V, 48V, 110V, 230V переменного тока 50 Hz; ~12V, 24V, 48V, 110V, 230V постоянного тока.

Степень защиты: IP65 или IP67

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ «MADAS» (ИТАЛИЯ)

	Наименование	Ду	Цена с НДС	
			P=0.5 bar	P=6 bar
Клапан электромагнитный двухпозиционный с ручным взводом затвора предназначен для дистанционного управления потоком газа (природный газ, сжиженный газ, воздух, окись углерода и др. сухие газы) в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности				
Нормально закрытый (НЗ) / Траб -20+60°С				
	муфт.	M16/RMC N.C.	15	1252,54
		M16/RMC N.C.	20	1252,54
		M16/RMC N.C.	25	2102,75
		M16/RM N.C.	32	2877,05
		M16/RM N.C.	40	2877,05
		M16/RM N.C.	50	3772,80
	фланц.	M16/RM N.C.	65	10225,28
		M16/RM N.C.	80	10604,84
		M16/RM N.C.	100	17398,92
		M16/RM N.C.	125	32520,50
		M16/RM N.C.	150	32520,50
		M16/RM N.C.	200	90053,86
		M16/RM N.C.	300	130082,01

	Наименование	Ду	Цена с НДС	
			P=0.5 bar	P=6 bar
Клапан электромагнитный двухпозиционный с ручным взводом затвора предназначен для дистанционного управления потоком газа (природный газ, сжиженный газ, воздух, окись углерода и др. сухие газы) в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности				
Нормально открытый (НО) / Траб -20+60°С				
	муфт.	M16/RMC N.A.	15	1047,58
		M16/RMC N.A.	20	1047,58
		M16/RMC N.A.	25	1320,86
		M16/RM N.A.	32	2171,07
		M16/RM N.A.	40	2171,07
		M16/RM N.A.	50	2877,05
	фланц.	M16/RM N.A.	65	7606,34
		M16/RM N.A.	80	8456,55
		M16/RM N.A.	100	13906,99
		M16/RM N.A.	125	26834,73
		M16/RM N.A.	150	26834,73
		M16/RM N.A.	200	74370,53
		M16/RM N.A.	300	127523,79

Напряжение питания: ~12V, 24V, 110V, 230V переменного тока; ~12V, 24V постоянного тока.

ЭКОНОМЬТЕ ВРЕМЯ ВМЕСТЕ С НАМИ, БЫСТРОДЕЙСТВИЕ И ПРОФЕССИОНАЛИЗМ – ЗАЛОГ ВЗАИМОЫГОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА!

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ (PPR)

Наименование	Ду/толщина стенки	Цена с НДС
Труба полипропиленовая (PPR) для холодной воды* PN16 bar	d 20 - 2.8 мм	16,57
	d 25 - 3.5 мм	25,94
	d 32 - 4.4 мм	44,31
	d 40 - 5.5 мм	72,05
	d 50 - 6.9 мм	108,44
	d 63 - 8.6 мм	167,52
	d 75 - 10.3 мм	268,03
	d 90 - 12.3 мм	381,50
Труба полипропиленовая (PPR) для горячей воды* PN20 bar	d 20 - 3.4 мм	25,58
	d 25 - 4.2 мм	35,30
	d 32 - 5.4 мм	53,32
	d 40 - 6.7 мм	83,22
	d 50 - 8.4 мм	130,77
	d 63 - 10.5 мм	204,98
	d 75 - 12.5 мм	288,92
	d 90 - 15.0 мм	417,53
Труба полипропиленовая (PPR-AL) для горячей воды с алюминиевой прослойкой* PN20 bar	d 20 - 3.0 мм	36,39
	d 25 - 3.25 мм	55,84
	d 32 - 4.0 мм	87,18
	d 40 - 5.0 мм	137,26
	d 50 - 5.5 мм	194,90
Уголок полипропиленовый (PPR) 45°		
под пайку	20 x 20	3,96
	25 x 25	5,40
	32 x 32	9,01
	40 x 40	19,45
	50 x 50	28,10
	63 x 63	61,24
Уголок полипропиленовый (PPR) 90°		
под пайку	20 x 20	2,88
	25 x 25	4,68
	32 x 32	8,29
	40 x 40	14,05
	50 x 50	25,58
	63 x 63	48,27
Муфта полипропиленовая (PPR) равнопроходная	20 x 20	2,16
	25 x 25	2,52
	32 x 32	6,48
	40 x 40	9,01
	50 x 50	15,13
	63 x 63	28,10
Муфта полипропиленовая (PPR) редуцирующая	25 x 20	3,60
	32 x 20	3,96
	32 x 25	6,48
	40 x 20	6,48
	40 x 25	7,21
	40 x 32	9,01
Муфта полипропиленовая (PPR) редуцирующая	50 x 20	9,37
	50 x 25	9,37
	50 x 32	10,45
	50 x 40	10,45
	63 x 20	*
	63 x 25	16,21
	63 x 32	16,57
	63 x 40	18,01
	63 x 50	19,45
	75 x 40	*
	75 x 50	25,94
	75 x 63	32,06
	90 x 63	78,53
	90 x 75	83,58
	110 x 90	131,49

Наименование	Ду	Цена с НДС
Тройник полипропиленовый (PPR) равнопроходной под пайку	20 x 20 x 20	3,96
	25 x 25 x 25	5,40
	32 x 32 x 32	12,97
	40 x 40 x 40	16,21
	50 x 50 x 50	32,06
	63 x 63 x 63	69,89
	75 x 75 x 75	110,96
	90 x 90 x 90	239,93
Тройник полипропиленовый (PPR) редуцирующей под пайку	110 x 110 x 110	402,04
	25 x 20 x 20	6,12
	25 x 20 x 25	7,57
	32 x 20 x 32	10,45
	32 x 25 x 25	11,50
	32 x 25 x 32	12,25
	40 x 20 x 40	16,21
	40 x 25 x 40	16,93
	40 x 32 x 40	19,09
	50 x 20 x 50	36,75
	50 x 25 x 50	39,27
	50 x 32 x 50	39,63
	50 x 40 x 50	40,71
	63 x 20 x 63	88,75
Заглушка полипропиленовая (PPR) под пайку	63 x 25 x 63	97,62
	63 x 32 x 63	86,10
	63 x 40 x 63	83,94
	63 x 50 x 63	83,94
	75 x 63 x 75	*
	90 x 75 x 90	*
Крестовина полипропиленовая (PPR) под пайку	110 x 90 x 110	*
	20	2,52
	25	3,24
	32	6,48
	40	8,29
	50	12,97
Уголок полипропиленовый (PPR) комбинированный пайка-внутренняя резьба	63	37,47
	75	55,84
	90	82,50
	110	107,35
Уголок полипропиленовый (PPR) комбинированный пайка-наружная резьба	20x20x20x20	9,73
	25x25x25x25	14,77
	32x32x32x32	27,74
	40x40x40x40	39,27
Уголок полипропиленовый (PPR) комбинированный пайка-внутренняя резьба	20 x 1/2" B	27,02
	20 x 3/4" B	37,47
	25 x 1/2" B	28,10
	25 x 3/4" B	39,99
	32 x 1/2" B	*
	32 x 3/4" B	52,96
Уголок полипропиленовый (PPR) комбинированный пайка-наружная резьба	32 x 1" B	108,08
	20 x 1/2" H	32,78
	20 x 3/4" H	54,04
	25 x 1/2" H	35,30
	25 x 3/4" H	50,80
	32 x 1/2" H	*
Уголок полипропиленовый (PPR) установочный пайка-внутренняя резьба	32 x 3/4" H	55,84
	32 x 1" H	111,68
	20 x 1/2" B	32,42
	20 x 1/2" H	40,71
Тройник полипропиленовый (PPR) комбинированный пайка-внутренняя резьба	20 x 1/2" B x 20	25,94
	20 x 3/4" B x 20	40,71
	25 x 1/2" B x 25	33,86
	25 x 3/4" B x 25	42,15
	32 x 1/2" B x 32	613,87
	32 x 3/4" B x 32	59,44
Тройник полипропиленовый (PPR) комбинированный пайка-внутренняя резьба	32 x 1" B x 32	112,04

ДОСТАВКА ТОВАРА ВО ВСЕ РЕГИОНЫ УКРАИНЫ УДОБНЫМ ДЛЯ ВАС ПЕРЕВОЗЧИКОМ

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ (PPR)

Наименование	Ду	Цена с НДС
Муфта полипропиленовая (PPR) комбинированная пайка-внутренняя резьба 	20 x 1/2" B	25,22
	20 x 3/4" B	38,55
	25 x 1/2" B	29,54
	25 x 3/4" B	36,75
	32 x 1/2" B	44,17
	32 x 3/4" B	43,23
	32 x 1" B	90,06
	32 x 1" B	89,34
	40 x 1 1/4" B	164,99
	50 x 1 1/2" B	166,44
	63 x 2" B	344,04
	75 x 2 1/2" B	698,89
Муфта полипропиленовая (PPR) комбинированная пайка-наружная резьба 	20 x 1/2" H	29,18
	20 x 3/4" H	54,40
	25 x 1/2" H	35,66
	25 x 3/4" H	49,35
	32 x 1/2" H	53,09
	32 x 3/4" H	56,92
	32 x 1" H	96,55
	32 x 1" H	108,80
	40 x 1 1/4" H	177,60
	50 x 1 1/2" H	207,86
	63 x 2" H	337,91
	75 x 2 1/2" H	783,18
Тройник полипропиленовый (PPR) комбинированный пайка-наружная резьба 	20 x 1/2" H x 20	35,30
	20 x 3/4" H x 20	77,07
	25 x 1/2" H x 25	70,88
	25 x 3/4" H x 25	87,00
	32 x 1/2" H x 32	*
	32 x 3/4" H x 32	*
	32 x 1" H x 32	141,10
Заглушка полипропиленовая (PPR) резьбовая 	20 x 1/2" H	3,76
	25 x 3/4" H	7,00
	32 x 1" H	12,00
Вентиль полипропиленовый (PPR) под пайку 	20	88,26
	25	107,35
	32	159,23
Кран шаровой полипропиленовый (PPR) латунный шар под пайку 	20	58,72
	25	76,01
	32	117,08
	40	270,91
	50	324,95
Планка монтажная полипропиленовая (PPR) 	20 x 1/2" B - 2	76,73
	25 x 3/4" B - 2	96,25

Наименование	Ду	Цена с НДС
Кран шаровой полипропиленовый (PPR) радиаторный латунный шар под пайку 	20 x 1/2" H (прямой)	168,60
	20 x 1/2" H (угловой)	168,60
	25 x 3/4" H (прямой)	197,64
	25 x 3/4" H (угловой)	197,64
Фильтр полипропиленовый (PPR) под пайку 	20	109,66
	25	141,66
	32	238,14
Обвод для полипропилена (PPR) 	20	9,73
	25	13,33
	32	67,23
	40	125,64
Крепление для полипропилена (PPR) одинарное 	20	1,80
	25	2,88
	32	3,24
	40	3,60
	50	8,29
Крепление для полипропилена (PPR) двойное 	20	3,60
	25	4,32
Соединение разъемное «Американка» полипропиленовое (PPR) приварка-внутренняя резьба 	20 x 1/2" B	62,68
	25 x 3/4" B	95,47
	32 x 1" B	120,68
	40 x 1 1/4" B	137,98
	50 x 1 1/2" B	223,72
	63 x 2" B	351,60
Соединение разъемное «Американка» полипропиленовое (PPR) приварка-наружная резьба 	20 x 1/2" H	55,84
	25 x 3/4" H	92,58
	32 x 1" H	132,57
	40 x 1 1/4" H	150,94
	50 x 1 1/2" H	246,05
	63 x 2" H	414,65
Клапан обратный полипропиленовый (PPR) под приварку 	20	116,90
	25	138,04
Втулка фланцевая полипропиленовая (PPR) 	40	57,42
	50	79,20
	63	126,72
	75	221,76
	90	380,16
	110	601,92
Фланец полипропиленовый (PPR) 	20	142,56
	25	142,56
	32	158,40
	40	190,08
	50	190,08
	63	190,08
	75	253,44
	90	300,96
	110	380,16








УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ГЕРМЕТИКИ, ЭЛЕКТРОДЫ







Наименование	Ду	Цена с НДС	
		биконит	паронит
Прокладка под фланец  	15	2,15	3,61
	20	2,86	7,15
	25	2,86	7,51
	32	3,22	6,25
	40	3,93	7,25
	50	3,93	8,67
	65	4,65	11,86
	80	5,72	16,13
	100	6,08	19,81
	125	7,87	26,21
	150	9,30	33,59
	200	14,30	52,36
	250	19,66	73,11
	300	26,81	130,83
	350	40,76	167,39
	400	60,42	202,84
	500	86,87	285,71

Наименование			
Паронит ПОН (2 мм-3мм) 		Цена за кг	83,73
Резина ТМКШ (3мм-5мм) (кислото-маслостойкая) 		Цена за кг	32,53
Паста GREEN (паковочная) 		упаковка 460 г	64,70
Лен-волокно "Косичка" 		200 г	41,93
Электроды 	Упаковка 5 кг	АНО-21(3) Вистек	203,97
		АНО-4(4) Вистек	213,56
		АНО-36(3) Монолит	133,90
	Упаковка 2,5 кг	АНО-36(2) Монолит	60,45

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ К НЕЙ

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Наименование	Ду	Цена с НДС
Труба металлопластиковая бесшовная 	16x2	15,16
	20x2	20,55
	26x3	38,74
Труба металлопластиковая Valtec бесшовная 	16x2	30,98
	20x2	41,79
	26x3	83,58
Крестовина латунная Зажим 	16x16x16x16	36,92
	20x20x20x20	69,68
Угольник латунный редукционный (переходной) Зажим-Внутренняя резьба (В) 	16x1/2"В	24,35
	16x3/4"В	24,45
	20x1/2"В	26,70
	20x3/4"В	34,15
	26x1/2"В	24,58
	26x3/4"В	43,24
	26x1"В	43,92
Угольник латунный редукционный (переходной) Зажим-Наружная резьба (Н) 	16x1/2"Н	25,81
	16x3/4"Н	30,82
	20x1/2"Н	27,04
	20x3/4"Н	36,88
	26x1/2"Н	44,20
	26x3/4"Н	55,12
	26x1"Н	71,88
Угольник латунный редукционный (соединительный) Зажим-Зажим 	16x16	28,15
	16x20	17,82
	16x26	27,02
	20x20	48,71
	20x26	30,16
	26x26	109,10
Муфта латунная редукционная (переходная) Зажим-Внутренняя резьба (В) 	16x1/2"В	20,60
	16x3/4"В	20,88
	20x1/2"В	34,89
	20x3/4"В	56,62
	26x1/2"В	28,22
	26x3/4"В	64,71
	26x1"В	63,11

Наименование	Ду	Цена с НДС
Муфта латунная редукционная (переходная) Зажим-Наружная резьба (Н) 	16x1/2"Н	20,60
	16x3/4"Н	18,62
	20x1/2"Н	51,82
	20x3/4"Н	48,53
	26x1/2"Н	34,70
	26x3/4"Н	71,20
	26x1"Н	87,37
Муфта латунная редукционная (соединительная) Зажим-Зажим 	16x16	29,22
	16x20	51,86
	16x26	45,24
	20x20	47,92
	20x26	26,34
	26x26	54,22
Тройник латунный редукционный (переходной) Зажим-Внутренняя резьба (В)-Зажим 	16x1/2"Вx16	36,56
	20x1/2"Вx20	52,42
	20x3/4"Вx20	58,46
	26x1/2"Вx26	98,44
	26x3/4"Вx26	109,02
	26x1"Вx26	123,50
Тройник латунный редукционный (переходной) Зажим-Наружная резьба (Н)-Зажим 	16x1/2"Нx16	34,92
	20x1/2"Нx20	58,11
	20x3/4"Нx20	47,67
	26x1/2"Нx26	107,90
	26x3/4"Нx26	122,20
	26x1"Нx26	127,40
Тройник латунный редукционный (переходной) Зажим-Зажим-Зажим 	16x16x16	40,56
	20x16x20	60,48
	20x20x20	67,81
	26x16x26	84,50
	26x20x26	100,93
	26x26x26	109,84
Установочный латунный угол редукционный Зажим-Внутренняя резьба (В) 	16x1/2"В	49,08
	16x3/4"В	52,00
	20x1/2"В	32,70
	20x3/4"В	38,58

ИЗОЛЯЦИЯ

Наименование	Цена с НДС за 1 м погонный			
	Внешний диаметр трубы, мм	Толщина изоляции 6 мм	Толщина изоляции 9 мм	Толщина изоляции 13 мм
Тепло-звукоизоляция Kaiflex EF-E до +110 °С	10,2	7,37	9,65	14,92
	13,5	8,95	11,76	17,73
	17,2	9,65	12,81	19,31
	21,3	11,58	14,04	20,71
	25	13,86	17,90	24,39
	26,9	15,09	18,08	25,27
	30	18,08	21,24	28,26
	33,7	19,13	22,46	29,48
	42,4	*	26,15	35,10
	48,3	*	28,96	37,91
	57	*	36,50	48,61
	60,3	*	36,68	47,56
	76,1	*	46,16	64,06
	88,9	*	60,37	75,82
	102,5	*	91,08	101,61
	108	*	93,02	107,23
	114,3	*	96,53	111,79
	125	*	119,69	173,39
	133	*	137,07	183,40
	139,7	*	144,79	197,09
	160	*	170,76	205,51

Наименование	Толщина изоляции, мм	Цена в грн с НДС за 1 м погонный
Тепло-звукоизоляция Tubolit до +120 °С	6	131,98
	10	184,63
	13	230,96
	19	326,78
	25	422,25
	32	535,28

Наименование	Цена с НДС за 1 м погонный			
	Внешний диаметр трубы, мм	Толщина изоляции 6 мм	Толщина изоляции 9 мм	Толщина изоляции 13 мм
Тепло-звукоизоляция Izoflex до +120 °С	15	1,40	*	*
	18	1,34	2,94	*
	22	1,55	3,47	6,36
	28	3,64	0,00	7,41
	35	2,74	4,28	10,18
	42	3,28	4,91	11,71
	49	6,80	5,49	14,46
	54	7,41	9,00	16,25
	63	9,05	9,36	17,15
	76	11,97	16,59	19,40
89	*	*	22,20	

Наименование	Толщина изоляции, мм	Цена в грн с НДС за 1 м погонный
Тепло-звукоизоляция самоклеющаяся листовая до +120 °С	6	221,31
	10	273,96
	13	320,29
	19	416,11
	25	511,58
	32	624,60

БОЛЬШОЙ ВЫБОР ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ПО НАЛИЧИЮ НА СКЛАДЕ

ВНУТРЕННЯЯ ППР (ПОЛИПРОПИЛЕН) И НАРУЖНАЯ ПВХ (ПОЛИВИНИЛХЛОРИД) КАНАЛИЗАЦИЯ

Наименование	Размеры, мм	Цена с НДС
Труба ППР (внутренняя канализация)	32x1,8x250	10,87
	32x1,8x315	14,74
	32x1,8x500	14,82
	32x1,8x750	17,21
	32x1,8x1000	19,14
	32x1,8x1500	78,65
	32x1,8x2000	37,74
	50x1,8x250	11,86
	50x1,8x315	14,48
	50x1,8x500	17,26
	50x1,8x750	22,22
	50x1,8x1000	25,99
	50x1,8x1500	39,79
	50x1,8x2000	46,87
	50x1,8x3000	88,02
	110x2,7x130	28,90
	110x2,7x140	33,35
	110x2,7x160	35,57
	110x2,7x250	31,98
	110x2,7x315	32,28
	110x2,7x500	46,96
	110x2,7x750	58,53
	110x2,7x1000	72,29
	110x2,7x1500	103,58
	110x2,7x2000	144,01
	110x2,7x2500	163,95
	110x2,7x3000	184,60
	110x2,7x4000	256,00
Колено ППР (внутренняя канализация)	32/45°	6,47
	32/90°	5,06
	50/20°	7,18
	50/30°	6,59
	50/45°	6,37
	50/67°	6,59
	50/90°	6,40
	110/15°	27,20
	110/30°	20,31
	110/45°	18,03
	110/67°	18,99
	110/90°	18,03
Муфта ППР (внутренняя канализация)	50	9,71
	110	20,32
	компенсационная 110	48,12
Крестовина ППР (внутренняя канализация)	50x50x50x50/90°	23,96
	110x50x110x50/45°	68,17
	110x50x110x50/90°	72,37
	110x110x110x110/45°	195,42
	110x110x110x110/90°	68,76
Тройник ППР (внутренняя канализация)	50x50/45°	11,41
	50x50/90°	11,41
	110x50/45°	25,21
	110x50/90°	22,02
	110x110/45°	37,14
	110x110/90°	32,42
Заглушка ППР (внутренняя канализация)	50	4,65
	110	10,09
Ревизия ППР (внутренняя канализация)	50	13,52
	110	37,43
Обратный клапан ППР (внутренняя канализация)	50	349,27
	110	493,42
Переход ППР чугун-пластик (внутренняя канализация)	75x50	13,52
	124x110	37,43
Редукция ППР (внутренняя канализация)	50x32/180°	8,76
	110x50/180°	13,00

Наименование	Размеры, мм	Цена с НДС
Трап ППР (внутренняя канализация)	50/90°	27,86
	50/180°	42,90
	110/180°	70,20
Вентиляционный «Грибок»	110	54,81
Хомут ППР (внутренняя канализация)	50	6,19
	110	7,77
Манжет ППР (внутренняя канализация)	50x72	4,55
	124x110	6,50
Труба ПВХ (наружная канализация)	110x3,2x1000	77,48
	110x3,2x2000	155,06
	110x3,2x3000	232,45
	110x3,2x4000	312,64
	110x3,2x5000	516,74
	110x3,2x6000	466,70
	160x3,2x1000	118,04
	160x3,2x2000	232,36
	160x3,2x3000	348,54
	160x3,2x4000	464,72
	160x3,2x5000	921,69
	160x3,2x6000	468,30
	200x3,9x1000	164,48
	200x3,9x2000	318,79
	200x3,9x3000	480,22
	200x3,9x4000	648,96
	200x3,9x5000	1502,71
	200x3,9x6000	956,35
	250x4,9x1000	310,23
	250x4,9x2000	672,22
	250x4,9x3000	964,70
	250x4,9x4000	1123,42
	250x4,9x5000	1462,78
	250x4,9x6000	2165,80
Колено ПВХ (наружная канализация)	110/15°	23,67
	110/30°	23,73
	110/45°	25,74
	110/67°	23,82
	110/90°	26,00
	160/15°	80,00
	160/30°	78,25
	160/45°	76,13
	160/67°	78,98
	160/90°	92,85
	200/15°	250,00
	200/30°	230,10
	200/45°	163,80
	200/67°	162,37
	200/90°	171,00
	250/15°	732,55
	250/30°	613,60
	250/45°	399,10
	250/90°	409,50
	315/15°	1010,52
	315/30°	913,90
	315/45°	707,20
	315/90°	908,70

РАБОТА С КОМПАНИЕЙ ЗЕТ – ЭТО ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА!

ВНУТРЕННЯЯ ППР (ПОЛИПРОПИЛЕН) И НАРУЖНАЯ ПВХ (ПОЛИВИНИЛХЛОРИД) КАНАЛИЗАЦИЯ

Наименование	Размеры, мм	Цена с НДС
Тройник ПВХ (наружная канализация)	110x110/45°	43,33
	110x110/90°	39,94
	160x110/45°	129,74
	160x160/45°	178,10
	160x110/90°	124,80
	160x160/90°	178,10
	200x110/45°	257,40
	200x160/45°	291,20
	200x200/45°	315,90
	200x110/90°	245,70
	200x160/90°	269,10
	200x200/90°	300,30
	250x110/45°	1050,40
	250x160/45°	460,20
	250x200/45°	315,90
	250x250/45°	855,40
	250x110/90°	1050,40
	250x160/90°	569,40
	250x200/90°	300,30
	250x250/90°	855,40
	315x110/45°	855,40
	315x160/45°	1852,79
	315x200/45°	1316,90
	315x250/45°	3798,58
	315x315/45°	1917,50
	315x110/90°	1482,00
	315x160/90°	1119,30
	315x200/90°	1233,70
	315x250/90°	1432,60
	315x315/90°	1635,40

Наименование	Размеры, мм	Цена с НДС
Ревизия ПВХ (наружная канализация)	110	50,45
	160	176,80
	200	274,56
	250	1453,40
	315	1423,50
Муфта ПВХ (наружная канализация)	110	26,99
	160	78,00
	200	120,90
	250	516,10
	315	600,60
Заглушка ПВХ (наружная канализация)	110	11,35
	160	37,70
	200	63,70
	250	224,90
	315	416,00
Редукция ПВХ (наружная канализация)	110x160/180°	57,54
	110x250/180°	50,34
	160x200/180°	92,59
	160x250/180°	309,24
	200x250/180°	491,92
	200x315/180°	1644,50
	250x315/180°	2500,00
	315x400/180°	3931,07
Клапан ПВХ (наружная канализация)	110	334,88
	160	582,01
	200	*
	250	*
	315	*
Переход ПВХ (чугун-пластик) (наружная канализация)	160x176	93,98
	200x126	*

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ (ПНД)





Наименование	Диаметр, мм / PN, кг/см ² Толщина стенки, мм	Цена с НДС
Труба водопроводная ПЭ, для питьевой воды*	20/PN6/1,8	7,20
	25/PN6/1,6	10,40
	32/PN6/1,8	14,40
	40/PN6/2,0	19,25
	50/PN6/2,5	32,00
	63/PN6/3,0	44,85
	75/PN6/3,5	64,80
	90/PN6/4	83,50
Труба водопроводная ПЭ для технической воды* t до +40°C	20/PN8/2,0	3,50
	25/PN8/2,0	4,50
	32/PN8/2,0	6,20
	40/PN8/2,4	8,20
	50/PN4/2,9	13,80
	63/PN4/3,6	19,20
	75/PN4/4,3	31,00
	90/PN4/5,1	39,80
Колено зажимное ПЭ 90° t до +45°C	Ø 20x20	8,90
	Ø 25x25	12,22
	Ø 32x32	17,88
	Ø 40x40	29,05
	Ø 50x50	55,40
	Ø 63x63	93,20
	Ø 75x75	120,10
Колено зажимное ПЭ 90° ВР	Ø 25 x 1/2"	7,30
	Ø 25 x 3/4"	7,82
	Ø 25 x 1"	8,73
	Ø 32 x 3/4"	11,29
	Ø 32 x 1"	12,41
Колено зажимное ПЭ 90°, НР	Ø 25 x 1/2"	7,08
	Ø 25 x 3/4"	7,08
	Ø 25 x 1"	7,31
	Ø 32 x 1/2"	10,32
	Ø 32 x 3/4"	10,98
	Ø 32 x 1"	11,18
	Ø 32 x 1 1/4"	11,31

Наименование	Диаметр, мм	Цена с НДС
Отвод седловой (седловая врезка)	Ø 32x1/2	19,45
	Ø 32x3/4	19,35
	Ø 40x3/4"	20,10
	Ø 40x1"	22,33
	Ø 50x3/4	27,20
	Ø 50x1"	27,90
	Ø 63x1"	31,51
	Ø 63x3/4"	30,80
	Ø 75x1"	39,20
	Ø 75x3/4"	38,59
	Ø 90x3/4"	49,48
	Ø 110x1"	71,48
Муфта соединительная ПЭ, равная	Ø 20x20	8,90
	Ø 25x25	11,39
	Ø 32x32	16,93
	Ø 40x40	26,68
	Ø 50x50	46,08
	Ø 63x63	76,04
	Ø 75x75	106,75
	Ø 90x90	176,76
Муфта соединительная ПЭ, ВР	Ø 110x110	338,22
	Ø 20x1/2"	5,92
	Ø 25x1/2"	7,08
	Ø 25x3/4"	7,59
	Ø 25x1"	8,05
	Ø 32x3/4"	10,35
	Ø 32x1"	10,68
	Ø 40x1"	19,78
	Ø 40x1 1/4"	23,95
	Ø 40x1 1/2"	21,12
	Ø 50x1 1/2"	32,40
	Ø 50x2"	34,65
	Ø 63 x 2"	50,59

ЗЕТ КЛИМАТ – ПОЛИВ № 1 ПОСЛЕ ДОЖДЯ!

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ (ПНД)

Наименование	Диаметр, мм	Цена с НДС
	Ø 20x1/2"	5,00
	Ø 20x3/4"	5,18
	Ø 25x1"	6,88
	Ø 25x1/2"	6,77
	Ø 25x3/4"	14,76
	Ø 32x1"	10,16
	Ø 32x3/4"	10,05
	Ø 32x1/2"	9,75
	Ø 32x1 1/4"	10,35
	Ø 40x1"	16,22
	Ø 40x1 1/4"	17,00
	Ø 40x1 1/2"	19,00
	Ø 50x1 1/2"	30,12
	Ø 50x1 1/4"	29,11
	Ø 50x2"	30,45
	Ø 25x20	9,96
	Ø 32x20	14,80
	Ø 32x25	16,80
	Ø 40x25	22,80
	Ø 40x32	25,70
	Ø 50x25	34,62
	Ø 50x32	37,42
	Ø 50x40	42,44
	Ø 63x40	59,04
	Ø 63x50	54,86

Наименование	Диаметр, мм	Цена с НДС
	Ø 20	14,04
	Ø 25	17,54
	Ø 32	26,90
	Ø 40	45,16
	Ø 50	80,36
	Ø 63	133,65
	Ø 75	206,33
	Ø 90	325,28
	Ø 110	596,35
	Ø 25x1/2"x25	13,20
	Ø 25x3/4"x25	13,58
	Ø 25x1"x25	13,55
	Ø 32x3/4"x32	21,85
	Ø 32x1"x32	21,80
	Ø 32x1/2"x32	21,60
	Ø 40x1"x40	36,85
	Ø 25x20x25	15,80
	Ø 25x32x25	20,81
	Ø 32x20x32	21,86
	Ø 32x25x32	26,15
	Ø 20	6,31
	Ø 25	8,21
	Ø 32	11,87

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОЛИВ, КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ

	Наименование	Цена без НДС
	Hunter PGJ 04	289,00
	Hunter PGJ 06	599,00
	Hunter PGJ 12	846,00
	Hunter PGP ADJ	334,00
	Hunter PGP 12 CV	958,00
	Hunter I 20 ADS	735,00
	Hunter I 20 04 SS	757,00
	Hunter I 40 04 SS B	2338,00
	Hunter I 41 36S	2227,00
	Hunter I 60 ADS	2561,00
	Hunter I 90 ADV	4343,00
	Hunter I 90 36V	4343,00
	PS 02 - 12A, 15A, 17A	65,00
	PSU 04	62,00
	PROS 00	24,00
	PROS 04	33,00
	PROS 06	63,00
	PROS 06 NSI	107,00
	PROS 12	138,00
	PROS 12 NSI	288,00
	INST 04	163,00
	INST 06	394,00
	PROS 12 PRS 30	600,00
	INST 12 V	655,00
	PROS 04 PRS40 CV	238,00
	PROS 12 PRS40 CV	594,00
	PGV 100G B	450,00
	PGV 100JTG B	450,00
	PGV 100MM B	450,00
	PGV 101G B	499,00
	PGV 151 B	1470,00
	PGV 201 B	1871,00
	ICV 151G B	2126,00
	ICV 201G B	2490,00
	ICV 301 B	7700,00
	MWS	5670,00
	MWS FR	6561,00
	SOLAR SYNC	3118,00
	SOLAR SYNC SEN	2551,00
	MINI CLIK	810,00
	RAIN CLIK	810,00

	Наименование	Цена без НДС
	ELC 4011 E	1130,00
	ELC 6011 E	1292,00
	X-CORE 401IE	1890,00
	X-CORE 401E	2896,00
	X-CORE 601IE	2126,00
	X-CORE 601E	3341,00
	X-CORE 801IE	2673,00
	X-CORE 801E	4000,00
	XCH 600	4450,00
	XCH 800	4677,00
	XCH 1000	5254,00
	XCH 1200	6460,00
	PCC 9011 E	5001,00
	PCC 901 E	5568,00
	PCC 12011 E	5892,00
	PCC 1201 E	6135,00
	Дистанционные пульты управления ROAM KIT	6338,00
	SJ 7506	60,00
	SJ 7512	67,00
	SJ 706	61,00
	SJ 712	67,00
	Колонка, комплект с ключом 3/4"	120,00
	Колонка, комплект с ключом 1"	140,00
	Mini	99,00
	Large	289,00
	Standart 465*325	929,00
	Jambo 560 * 415	1650,00
	Капельная лента 7 mil, шаг 10 см, Израиль	1,15
	Капельная лента 7 mil, шаг 15 см, Израиль	1,15
	Капельная лента 7 mil, шаг 20 см, Израиль	1,15
	Капельная лента 7 mil, шаг 30 см, Израиль	1,15

ЗЕТ КЛИМАТ – ПОЛИВ № 1 ПОСЛЕ ДОЖДЯ!

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОЛИВ, КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ

	Наименование	Цена без НДС
	Капельная трубка глухая без капельниц 1 мм.	2,50
	Капельная трубка с капельницей шаг 20 см, 2л. в час 1 мм.	4,00
	Капельная трубка с капельницей шаг 25 см, 2л. в час 1 мм.	4,30
	Капельная трубка с капельницей шаг 30 см, 2л. в час 1 мм.	3,70
	Капельная трубка с капельницей шаг 33 см, 2л. в час 1 мм.	4,00
	Капельная трубка с капельницей шаг 50 см, 2л. в час 1 мм.	3,50
	Кран стартовый для трубки с гайкой подж.	5,90
	Кран стартовый для трубки с резинкой	5,90
	Кран стартовый для трубки с НР 1/2	5,90
	Кран стартовый для трубки с НР 3/4	5,90
	Старт для трубки с резинкой без крана	1,70
	Старт для трубки с гайкой без крана	2,00
	Старт для трубки с резьбой 1/2	1,70
	Соединение для кап. трубки (ремкомплект)	1,25
	Колено 90 гр для кап трубки	1,40
	Заглушка для капельной трубки	1,50
	Тройник для капельной трубки	1,40
	Кран стартовый для ленты с гайкой подж.	6,00
	Кран стартовый для ленты с резинкой	6,00
	Кран стартовый для ленты с НР 1/2	6,00
	Старт для ленты с резинкой без крана	2,65
	Старт для ленты с гайкой без крана	2,65
	Старт для ленты с резьбой 1/2	2,00
	Соединение для кап. ленты (ремкомплект)	2,65
	Колено 90 гр для кап ленты	3,70
	Заглушка для капельной ленты	2,00
	Тройник для капельной ленты	4,85

	Наименование	Цена без НДС
	Капельницы для капельного полива	Капельница регулируемая 0-70л в час 0,99
		Капельница компенсированная 2 в час 1,90
		Капельница компенсированная 4 в час 1,90
		Капельница компенсированная 8 в час 1,90
		Капельница спица угловая 1,20
		Капельница спица прямая 1,20
		Микроспринклер в комплекте радиус 1,2м. 4,85
	Микротрубка 5x3 и фитинги	Микротрубка 5x3 1,45
		Адаптер для микротрубки 1,20
		Старт для микротрубки 1,20
		Старт для микротрубки на 2 выхода 1,20
		Старт для микротрубки на 4 выхода 1,20
	Инжектор для внесения удобрений	Инжектор 1/2" комплект 270,00
		Инжектор 3/4" комплект 270,00
		Инжектор 1" комплект 290,00
	Фильтры для полива	Фильтр дисковый 3/4" 115,00
		Фильтр дисковый 1" 115,00
		Фильтр дисковый 2" 550,00
		Фильтр сетчатый 3/4" 95,00
		Фильтр сетчатый 1" 95,00
	Аксессуары для капельного полива	Спица прижимная для капельной трубки, 10 см 1,80
		Стойка под капельницу и микротрубку 5x3, 10 см 1,20

Автоматический полив на сегодняшний день стал неотъемлемым способом ухода за газоном и зелеными насаждениями на любом загородном участке и в муниципальных парках и скверах. Автоматический полив – это система, которая не только вовремя, в нужном количестве и равномерно орошает Ваши зеленые насаждения и газон, но и экономит огромное количество свободного времени и денег.

Капельное орошение — метод полива, при котором вода подаётся непосредственно в прикорневую зону выращиваемых растений регулируемыми малыми порциями с помощью дозаторов-капельниц. Позволяет получить значительную экономию воды и других ресурсов (удобрений, трудовых затрат, энергии и трубопроводов). Капельное орошение также даёт другие преимущества (более ранний урожай, предотвращение эрозии почвы, уменьшение вероятности распространения болезней и сорняков).

ГИБКИЕ ПОДВОДКИ ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА

Наименование	Ду, мм	L, мм	Цена с НДС
Гибкая подводка для воды с оплеткой из нж стали PN16, t до +95°C, d рукава - 7,8мм x 12,5мм материал рукава - пищевая резина ВВ/ВН 	15	200	33,25
	15	300	42,19
	15	400	43,97
	15	500	45,05
	15	600	47,19
	15	800	52,55
	15	1000	60,78
	15	1200	66,50
	15	1500	80,44
	15	2000	91,52
Гибкая подводка для воды с оплеткой из нж стали* подвод к смесителю PN16, t до +95°C, d рукава - 7,5мм x 11,5мм материал рукава - пищевая резина ВН 	15x10	300	68,28
	15x10	400	77,22
	15x10	500	82,94
	15x10	600	88,66
	15x10	800	99,74
	15x10	1000	118,69
	15x10	1200	*
	15x10	1500	*

Наименование	Ду, мм	L, мм	Цена с НДС
 Гибкая подводка для воды из нж стали (AISI316) Ду15, PN9 Ду20, PN7 Ду25, PN5 t до +600°С ВВ/ВН	15	200	128,97
	15	300	149,61
	15	400	151,22
	15	500	174,01
	15	600	174,82
	15	800	209,94
	15	1000	218,79
	15	1200	252,04
	15	1500	268,66
	15	2000	344,00
	20	300	204,31
	20	400	207,26
	20	500	223,62
	20	600	238,36
	20	800	286,09
	20	1000	299,23
	20	1200	351,51
	20	1500	398,43
	20	2000	451,79

ДОСТАВКА ТОВАРА ВО ВСЕ РЕГИОНЫ УКРАИНЫ УДОБНЫМ ДЛЯ ВАС ПЕРЕВОЗЧИКОМ

ГИБКИЕ ПОДВОДКИ ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА

Наименование	Ду, мм	L, мм	Цена с НДС
Гибкая подводка для воды из нж стали (AISI316)	25	300	778,10
Ду15, PN10	25	400	797,40
Ду20, PN6	25	500	927,98
Ду25, PN7	25	600	970,61
t до +600°C	25	800	1151,60
ВВ/ВН	25	1000	1221,58
	25	1200	1450,02
	25	1500	2086,28
	25	2000	2550,14
Гибкая подводка для газа из нж стали (AISI316)	15	200	77,76
Ду15, PN9	15	300	91,16
Ду20, PN7	15	400	100,55
Ду25, PN5	15	500	115,03
t до +400°C	15	600	120,12
ВВ/ВН	15	800	131,65
	15	1000	140,23
	15	1200	154,98
	15	1500	171,06
	15	2000	199,75
	20	300	127,63
	20	400	134,06
	20	500	145,59
	20	600	157,66
	20	800	181,25
	20	1000	198,95
	20	1200	227,10
	20	1500	262,76
	20	2000	328,45
	25	300	245,87
	25	400	257,40
	25	500	271,61
	25	600	283,94
	25	800	307,54
	25	1000	331,40
	25	1200	375,38
	25	1500	434,90
	25	2000	601,67

Наименование	Ду, мм	L, мм	Цена с НДС
Гибкая подводка для газа из нж стали (AISI316)	15	300	111,00
в изоляции	15	400	125,48
Ду15, PN9	15	500	146,93
Ду20, PN7	15	600	153,90
Ду25, PN5	15	800	167,04
t до +400°C	15	1000	186,62
ВВ/ВН	15	1200	214,23
	15	1500	242,39
	15	2000	292,26
	20	300	150,42
	20	400	164,90
	20	500	184,47
	20	600	201,90
	20	800	236,49
	20	1000	264,91
	20	1200	304,59
	20	1500	356,61
	20	2000	450,72
	25	300	282,87
	25	400	302,18
	25	500	322,55
	25	600	340,52
	25	800	374,57
	25	1000	409,16
	25	1200	466,54
	25	1500	544,83
	25	2000	709,19

ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование	Цена с НДС
Гидрант пожарный 0,5м	2168,40
Гидрант пожарный 0,75м	2246,40
Гидрант пожарный 1,0м	2324,40
Гидрант пожарный 1,25м	2402,40
Гидрант пожарный 1,50м	2480,40
Гидрант пожарный 1,75м	2558,40
Гидрант пожарный 2,0м	2652,00
Гидрант пожарный 2,25м	3250,00
Гидрант пожарный 2,5м	3510,00
Пожарная подставка (тупиковая) Ду-100	1193,40
Пожарная подставка (проходная) Ду-100	1404,00
Пожарная подставка (тройная) Ду-100	1684,80
Пожарная подставка (тупиковая) Ду-150	1482,00
Пожарная подставка (проходная) Ду-150	1794,00
Пожарная подставка (тройная) Ду-150	2113,80
Пожарная подставка (тупиковая) Ду-200	1920,10
Пожарная подставка (проходная) Ду-200	2301,00
Пожарная подставка (тройная) Ду-200	2700,10
Гайка пож. муфт. ГМ-50	39,00
Гайка пож. муфт. ГМ-70	66,30
Гайка пож. муфт. ГМ-80	117,00
Гайка пож. цапк. ГЦ-50	39,00
Гайка пож. цапк. ГЦ-70	66,30
Гайка пож. цапк. ГЦ-80	117,00
Гайка пож. рукавная ГР-50	62,79
Гайка пож. рукавная ГР-70	74,10
Гайка пож. рукавная ГР-80	101,40
Гайка пож. загл. ГЗ-50	78,00
Гайка пож. загл. ГЗ-70	101,40
Гайка пож. загл. ГЗ-80	132,60

Наименование	Цена с НДС
Ствол пожарный ручной РС-50	101,40
Ствол пожарный ручной РС-70	171,60
Ствол пожарный ручной РС-50.01	123,50
Ствол пожарный ручной РС-70.01	208,00
Рукав пожарный прорезиненный Д-51 (20м)	959,40
Рукав пожарный прорезиненный Д-66 (20м)	1138,80
Рукав пожарный прорезиненный Д-77 (20м)	1466,40

Пожарные рукава - предназначены для передвижной пожарной техники с целью подачи воды и водных растворов пенообразователей на расстояние под давлением, а также для использования в шкафах внутренних пожарных кранов в жилых зданиях, детских и медучреждениях, офисах, банках и т.д.

Пожарный гидрант - устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара.

Стволы ручные предназначены для создания и направления на очаг пожара сплошной компактной или распыленной струи воды. Соединительные напорные головки (гайки) предназначены для быстрого соединения пожарных рукавов между собой, с пожарными кранами и пожарной техникой.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ К НЕЙ

СЧЕТЧИКИ ВОДЫ





















Ду	Цена с НДС		СЧЕТЧИК ВОДЫ (УКРАИНА)	Qn (м³/ч)	Т - °C	L монтаж. (мм)	L 2-х штуцеров (мм)	Тип механизма
	хол. вода	гор. вода						
ЛК 15	272,82	272,82	(г.Харьков) - муфта	1,5	+30°C / +90°C	110	-	крыльчатый
ЛК 20	320,95	404,79	(г.Харьков) - муфта	2,5	+30°C / +90°C	130	-	крыльчатый
ЛК 25	1066,34	1344,06	(г.Харьков) - муфта	3,5	+40°C / +90°C	260	-	крыльчатый
ЛК 32	751,94	774,21	(г.Харьков) - муфта	6	+40°C / +90°C	260	-	крыльчатый
15	290,99	290,99	ETR-UA - муфта	1,5	+30°C / +90°C	110	80	крыльчатый
20	335,08	335,08	ETR-UA - муфта	2,5	+30°C / +90°C	130	100	крыльчатый
20	793,61	793,61	МТК-UA - муфта (х.в.) / МТW-UA - муфта (г.в.)	2,5	+30°C / +90°C	190	100	крыльчатый
25	1587,22	1587,22	МТК-UA - муфта (х.в.) / МТW-UA - муфта (г.в.)	3,5	+30°C / +90°C	260	120	крыльчатый
32	1675,40	1675,40	МТК-UA - муфта (х.в.) / МТW-UA - муфта (г.в.)	6	+30°C / +90°C	260	120	крыльчатый
40	2028,12	2028,12	МТК-UA - муфта (х.в.) / МТW-UA - муфта (г.в.)	10	+30°C / +90°C	300	130	крыльчатый
50	3527,16	3527,16	МТК-UA - муфта (х.в.) / МТW-UA - муфта (г.в.)	15	+30°C / +90°C	300	150	крыльчатый
50	3174,44	3174,44	МТК-UA - фланец (х.в.) / МТW-UA - фланец (г.в.)	15	+30°C / +90°C	280	-/-/-/-/-	крыльчатый
50	4938,02	5643,46	WPK-UA - фланец (х.в.) / WPW-UA - фланец (г.в.)	15	+30°C / +90°C	200	-/-/-/-/-	турбинный
65	5290,74	6525,25	WPK-UA - фланец (х.в.) / WPW-UA - фланец (г.в.)	25	+30°C / +90°C	200	-/-/-/-/-	турбинный
80	5819,81	6877,96	WPK-UA - фланец (х.в.) / WPW-UA - фланец (г.в.)	40	+30°C / +90°C	225	-/-/-/-/-	турбинный
100	6172,53	7230,68	WPK-UA - фланец (х.в.) / WPW-UA - фланец (г.в.)	60	+30°C / +90°C	250	-/-/-/-/-	турбинный
150	11992,34	13579,57	WPK-UA - фланец (х.в.) / WPW-UA - фланец (г.в.)	150	+30°C / +90°C	300	-/-/-/-/-	турбинный
200	13579,57	15519,50	WPK-UA - фланец (х.в.) / WPW-UA - фланец (г.в.)	250	+30°C / +90°C	350	-/-/-/-/-	турбинный

Ду	Цена с НДС		СЧЕТЧИК ВОДЫ «PoWoGaZ» (ПОЛЬША)	Qn (м³/ч)	Т - °C	L монтаж. (мм)	L 2-х штуцеров (мм)	Тип механизма
	хол. вода	гор. вода						
15	285,29	285,29	JS30-1,5 - муфта (х.в.) / JS90-1,5 - муфта (г.в.)	1,5	+30°C / +90°C	110	80	крыльчатый
20	292,60	409,64	JS30-2,5 - муфта (х.в.) / JS90-2,5 - муфта (г.в.)	2,5	+30°C / +90°C	130	100	крыльчатый
25	2669,98	3291,75	JS30-3,5 - муфта (х.в.) / JS130-3,5 - муфта (г.в.)	3,5	+30°C / +130°C	260	140	крыльчатый
32	3200,31	3694,08	JS30-6 - муфта (х.в.) / JS130-6 - муфта (г.в.)	6	+30°C / +130°C	260	140	крыльчатый
40	3657,50	4279,28	JS30-10 - муфта (х.в.) / JS130-10 - муфта (г.в.)	10	+30°C / +130°C	300	138	крыльчатый
50	5449,68	6510,35	MWN50 - фланец (х.в.) / MWN130 - фланец (г.в.)	15	+50°C / +130°C	200	-/-/-/-/-	турбинный
65	5925,15	7095,55	MWN50 - фланец (х.в.) / MWN130 - фланец (г.в.)	25	+50°C / +130°C	200	-/-/-/-/-	турбинный
80	6254,33	7461,30	MWN50 - фланец (х.в.) / MWN130 - фланец (г.в.)	40	+50°C / +130°C	225	-/-/-/-/-	турбинный
100	6656,65	8009,93	MWN50 - фланец (х.в.) / MWN130 - фланец (г.в.)	60	+50°C / +130°C	250	-/-/-/-/-	турбинный
125	7680,75	9180,33	MWN50 - фланец (х.в.) / MWN130 - фланец (г.в.)	100	+50°C / +130°C	250	-/-/-/-/-	турбинный
150	13130,43	15727,25	MWN50 - фланец (х.в.) / MWN130 - фланец (г.в.)	150	+50°C / +130°C	300	-/-/-/-/-	турбинный
200	16385,60	18324,08	MWN50 - фланец (х.в.) / MWN130 - фланец (г.в.)	250	+50°C / +130°C	350	-/-/-/-/-	турбинный
250	19604,20	22895,95	MWN50 - фланец (х.в.) / MWN130 - фланец (г.в.)	400	+50°C / +130°C	400	-/-/-/-/-	турбинный

Ду	Цена с НДС		СЧЕТЧИК ВОДЫ «PoWoGaZ» (ПОЛЬША) с датчиком импульсов	Qn (м³/ч)	Т - °C	L монтаж. (мм)	L 2-х штуцеров (мм)	Тип механизма
	хол. вода	гор. вода						
15	841,23	841,23	JS30-1,5-NK - муфта (х.в.) / JS90-1,5-NK - муфта (г.в.)	1,5	+30°C / +90°C	110	80	крыльчатый
20	1024,10	1024,10	JS30-2,5-NK - муфта (х.в.) / JS90-2,5-NK - муфта (г.в.)	2,5	+30°C / +90°C	130	100	крыльчатый
25	3291,75	3876,95	JS30-3,5-NK - муфта (х.в.) / JS130-3,5-NK - муфта (г.в.)	3,5	+30°C / +130°C	260	140	крыльчатый
32	3694,08	4096,40	JS30-6-NK - муфта (х.в.) / JS130-6-NK - муфта (г.в.)	6	+30°C / +130°C	260	140	крыльчатый
40	4206,13	4864,48	JS30-10-NK - муфта (х.в.) / JS130-10-NK - муфта (г.в.)	10	+30°C / +130°C	300	138	крыльчатый
40	6071,45	7022,40	MWN50-NK - фланец (х.в.) / MWN130-NK - фланец (г.в.)	15	+50°C / +130°C	200	-/-/-/-/-	турбинный
50	6254,33	7315,00	MWN50-NK - фланец (х.в.) / MWN130-NK - фланец (г.в.)	15	+50°C / +130°C	200	-/-/-/-/-	турбинный
65	6729,80	7900,20	MWN50-NK - фланец (х.в.) / MWN130-NK - фланец (г.в.)	25	+50°C / +130°C	200	-/-/-/-/-	турбинный
80	7022,40	8229,38	MWN50-NK - фланец (х.в.) / MWN130-NK - фланец (г.в.)	40	+50°C / +130°C	225	-/-/-/-/-	турбинный
100	7424,73	8814,58	MWN50-NK - фланец (х.в.) / MWN130-NK - фланец (г.в.)	60	+50°C / +130°C	250	-/-/-/-/-	турбинный
125	8448,83	9984,98	MWN50-NK - фланец (х.в.) / MWN130-NK - фланец (г.в.)	100	+50°C / +130°C	250	-/-/-/-/-	турбинный
150	13935,08	16495,33	MWN50-NK - фланец (х.в.) / MWN130-NK - фланец (г.в.)	150	+50°C / +130°C	300	-/-/-/-/-	турбинный
200	17190,25	19092,15	MWN50-NK - фланец (х.в.) / MWN130-NK - фланец (г.в.)	250	+50°C / +130°C	350	-/-/-/-/-	турбинный
250	20408,85	23700,60	MWN50-NK - фланец (х.в.) / MWN130-NK - фланец (г.в.)	400	+50°C / +130°C	400	-/-/-/-/-	турбинный





БОЛЬШОЙ ВЫБОР ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ПО НАЛИЧИЮ НА СКЛАДЕ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (КИП)

Наименование		Цена с НДС	Наименование		Цена с НДС
Манометр ДМ 05 063 общего назначения (степень защиты IP-40) корпус - сталь, Ø 63 мм смотровое окно - тех. стекло Т от -40 до +150°С, класс точности - 2,5 присоединение - M12x1.5 (G½"; G¼")	0,4 / 0,6 / 1,0 / 1,6 / 2,5 / 4,0 / 6,0 / 10,0 МПа	150,49	Вакуумметр ДВ 05 063 - 01М корпус - металл, Ø 63 мм (степень защиты IP-40) Т от -40 до +70°С, класс точности - 2,5 присоединение - M12x1.5	- 100 - 0 кПа	150,10
	16,0 / 25,0 / 40,0 / 60,0 МПа	154,78			
Манометр ДМ 05 МП-ЗУ общего назначения (степень защиты IP-40) корпус - сталь, Ø 100 мм Т от -40 до +150°С, класс точности - 1,5 присоединение - M20x1.5 (G½")	0,6 / 1,0 / 1,6 / 2,5 МПа	217,85	Вакуумметр ДВ 05 100 - 01М корпус - металл, Ø 100 мм (степень защиты IP-40) Т от -40 до +70°С, класс точности - 1,5 присоединение - M20x1.5	- 100 - 0 кПа	217,85
					
Манометр ДМ 05 100 М общего назначения (степень защиты IP-40) корпус - сталь, Ø 100 мм смотровое окно - тех. стекло Т от -40 до +150°С, класс точности - 1,5 присоединение - M20x1.5 (G½")	0,4 / 0,6 / 1,0 / 1,6 / 2,5 / 4,0 / 6,0 / 10,0 / 16,0 / 25,0 МПа	414,38	Мановакуумметр ДА 65 100 13 NH₂ корпус - металл, Ø 100 мм (степень защиты IP-40) Т от -40 до +70°С, класс точности - 1,5 присоединение - M20x1.5	-0,1 - 0,9 МПа -0,1 - 1,5 МПа -0,1 - 2,4 МПа	700,97
					
Манометр ДМ 05 100 М общего назначения (степень защиты IP-40) корпус - сталь, Ø 100 мм смотровое окно - тех. стекло Т от -40 до +150°С, класс точности - 1,0 присоединение - M20x1.5	0,4 / 0,6 / 1,0 / 1,6 / 2,5 / 4,0 / 6,0 / 10,0 / 16,0 / 25,0 МПа	430,42	Манометр с термометром ДМТ 05 080 общего назначения; Т 0...+120°С, Т 0...+150°С корпус - металл, Ø 80 мм (степень защиты IP-53) смотровое окно - тех. стекло класс точности - 2,5 присоединение - G½" (радиальный, осевой)	0,4 МПа 0,6 МПа 1,0 МПа 1,6 МПа 2,5 МПа 6,0 МПа	603,64
					
Манометр ДМ 05 160 М общего назначения (степень защиты IP-40) корпус - сталь, Ø 160 мм смотровое окно - тех. стекло Т от -40 до +150°С, класс точности - 1,5 присоединение - M20x1.5	0,4 / 0,6 / 1,0 / 1,6 / 2,5 / 4,0 / 6,0 / 10,0 МПа	534,49	Манометр электроконтактный корпус - Ø 100 мм ЭКМ R-1,5-M20x1.5	0,4 МПа 0,6 МПа 1,0 МПа	897,05
					
Манометр ДМ 05 063 (O₂) назначение - кислород (степень защиты IP-40) Т от -40 до +70°С, класс точности - 2,5 присоединение - M12x1.5	0,6 / 1,0 / 1,6 / 2,5 / 25,0 МПа	136,91	Манометр электроконтактный корпус - Ø 160 мм ЭКМ R-1,5-M20x1.5	0,6 МПа 1,0 МПа 1,6 МПа	1 203,93
					
Манометр ДМ 05 063 (C₃H₈) назначение - пропан (степень защиты IP-40) Т от -40 до +70°С, класс точности - 2,5 присоединение - M12x1.5	0,6 МПа	136,91	Напоромер ДН 05 100 - 02М корпус - металл, Ø 100 мм (степень защиты IP-53) Т от -40 до +70°С, класс точности - 1,5 присоединение - M20x1.5 радиальный	0 - 1,6 кПа 0 - 2,5 кПа 0 - 4,0 кПа 0 - 6,0 кПа 0 - 10,0 кПа 0 - 16,0 кПа 0 - 25,0 кПа 0 - 40,0 кПа	1 478,26 1 281,49
					
Манометр ДМ 05 063 (C₂H₂) назначение - ацетилен (степень защиты IP-40) Т от -40 до +70°С, класс точности - 2,5 присоединение - M12x1.5	0,4 / 1,0 / 2,5 / 4,0 / 25,0 МПа	136,91	Переходник для монтажа манометра		
			внутренняя резьба	внешняя резьба	материал
Манометр ДМ 05 100-13М NH₂; ДМ 05 160-13М NH₂ назначение - аммиак (степень защиты IP-40) корпус - сталь, Ø 100 мм / Ø 160 мм смотровое окно - тех. стекло Т от -40 до +70°С, класс точности - 1,5 присоединение - M20x1.5	Ø 100 мм 0,4 / 0,6 / 1,0 / 1,6 / 2,5 / 4,0 / 6,0 / 10,0 МПа Ø 160 мм	730,44 935,14	M12x1,5 M20x1,5 M12x1,5	G½" G½" M20x1,5	сталь сталь сталь
					
Манометр ДМ 05 063 Г (глицериновый) виброустойчивый (степень защиты IP-67) корпус - н/ж сталь, Ø 63 мм смотровое окно - тех. стекло Т от -40 до +70°С, класс точности - 2,5 присоединение - M12x1.5	0,4 / 0,6 / 1,0 / 1,6 / 2,5 / 4,0 / 6,0 / 10,0 / 16,0 / 25,0 МПа	324,39			
			Трубка Перкина прямая M20(вн) x 1,5 / G 1/2 " (нар)		245,78
Манометр ДМ 05 100 - 05М Г (глицериновый) виброустойчивый (степень защиты IP-67) корпус - н/ж сталь, Ø 100 мм смотровое окно - тех. стекло Т от -40 до +70°С, класс точности - 1,5 присоединение - M20x1.5	0,6 / 1,0 / 1,6 / 10,0 / 16,0 / 25,0 / 40,0 / 60,0 МПа	541,41	Трубка Перкина прямая M20(вн) / под приварку		*
			Трубка Перкина угловая M20(вн) x 1,5 / G 1/2 " (нар)		245,78
			Трубка Перкина угловая G 1/2 " (нар) / под приварку		*
			Отвод манометрический угловой 90° M20(вн) x 1,5 / G 1/2 " (нар)		185,39
			Термометр биметаллический (осевой штуцер - G 1/2 " (нар)		
			ТБ-63	Т -35...+50°С	Ø 63 мм
			ТБ-63	Т 0...+120°С	Ø 63 мм
			ТБ-63	Т 0...+120°С	Ø 63 мм
			ТБ-63	Т 0...+200°С	Ø 63 мм
			ТБ-63	Т 0...+200°С	Ø 63 мм
			ТБ-100	Т -35...+50°С	Ø 100 мм
			ТБ-100	Т 0...+120°С	Ø 100 мм
			ТБ-100	Т 0...+120°С	Ø 100 мм
			ТБ-100	Т 0...+200°С	Ø 100 мм
			ТБ-100	Т 0...+200°С	Ø 100 мм
			ТБ-100	Т 0...+200°С	Ø 100 мм
			Бобышка для биметаллических термометров G 1/2 "		
				L-20	22,11
				L-35	34,35
				L-50	39,76

РАБОТА С КОМПАНИЕЙ ЗЕТ – ЭТО ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА!

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (КИП)

Термометр				
Термометр ТТЖ прямой (ТТЖ-М исп.1П) технический, спиртовой Т -35...+50°C 0...+100°C 0...+150°C			160/66	47,55
			160/103	
			240/103	
			240/66	
			240/103	
			240/163	
Термометр ТТЖ прямой (ТТЖ-М исп.1П) технический, спиртовой Т 0...+200°C 0...+250°C				
Термометр ТТЖ угловой, спиртовой (ТТЖ-М исп.1У) Т -35...+50°C 0...+100°C 0...+150°C			160/100	82,02
			160/140	
			240/100	
			240/140	
			240/200	
			240/290	
			107,34	
Термометр ТТЖ угловой, спиртовой (ТТЖ-М исп.1У) Т 0...+200°C 0...+250°C				
			240/100	82,02
			240/140	
			240/200	
Оправа защитная для термометра ТТЖ-M27x3 (<6,3 МПа) Оправа ОТП (2П) прямая L-63, 100, 160 Оправа ОТУ (2У) угловая L-100, 160, 250				
				84,01
				107,56
Термометр ТТЖ угловой, спиртовой (ТТЖ-М исп.1У) Т 0...+200°C 0...+250°C			L-35	34,35
			L-50	39,76
			L-70	48,58















БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ

Тип бака	Емкость бака, л	Высота Н, мм	Диаметр (D), мм	Установленное давление для 10 бар	d	Цена с НДС (10 бар)
Расширительный бак РТ-8С	8	350	215	2	1"	619,81
Расширительный бак РТ-12С	12	400	215	2	1"	636,79
Расширительный бак РТ-18С	18	275	420	2	1"	704,73
Расширительный бак РТ-24С	24	275	450	2	1"	738,70
Расширительный бак РТ-35С	35	450	350	2	1"	1366,87
Расширительный бак РТ-24Н	24	270	305	1,5	1"	912,60
Расширительный бак РТ-50Н	50	370	415	2	1"	1730,64
Расширительный бак РТ-50V	50	710	380	2	1"	1685,52
Расширительный бак РТ-60V	60	780	380	2	1"	1896,44
Расширительный бак РТ-80V	80	820	470	2	1"	2915,38
Расширительный бак РТ-100VM	10	890	470	4	1"	3133,24
Расширительный бак РТ-150VM	150	1070	520	4	1"	4716,31
Расширительный бак РТ-200VM	200	1130	600	4	1 1/4	6183,79
Расширительный бак РТ-300VM	300	1240	640	4	1 1/4	7008,33
Расширительный бак РТ-500VM	500	1500	750	4	1 1/4	11147,46
Расширительный бак РТ-750VM	750	1670	800	4	2	14834,67
Расширительный бак РТ-850VM	850	1770	800	4	2	19376,16
Расширительный бак РТ-1000VM	1000	2120	800	4	2	23581,30
Расширительный бак РТ-1500VM	1500	2350	960	4	2	33193,60
Расширительный бак РТ-2000VM	2000	2520	1100	4	2	58918,63
Расширительный бак РТ-3000VM	3000	2800	1200	4	2 1/2	91282,46
Расширительный бак РТ-4000VM	4000	3100	1450	4	3	120326,78
Расширительный бак РТ-5000VM	5000	3720	1450	4	3	202480,90
Тип бака	Емкость бака, л	Высота Н, мм	Диаметр (D), мм	Установленное давление для 16 бар	d	Цена с НДС (16 бар)
Расширительный бак РТ-8С	8	350	215	2	1"	898,66
Расширительный бак РТ-12С	12	400	215	2	1"	923,25
Расширительный бак РТ-18С	18	275	420	2	1"	1021,86
Расширительный бак РТ-24С	24	275	450	2	1"	1071,04
Расширительный бак РТ-35С	35	450	350	2	1"	1981,86
Расширительный бак РТ-24Н	24	270	305	1,5	1"	1323,27
Расширительный бак РТ-50Н	50	370	415	2	1"	2509,40
Расширительный бак РТ-50V	50	710	380	2	1"	2444,25
Расширительный бак РТ-60V	60	780	380	2	1"	2749,75
Расширительный бак РТ-80V	80	820	470	2	1"	4227,39
Расширительный бак РТ-100VM	10	890	470	4	1"	4543,18
Расширительный бак РТ-150VM	150	1070	520	4	1"	6838,59
Расширительный бак РТ-200VM	200	1130	600	4	1 1/4	8966,67
Расширительный бак РТ-300VM	300	1240	640	4	1 1/4	10162,13
Расширительный бак РТ-500VM	500	1500	750	4	1 1/4	16163,85
Расширительный бак РТ-750VM	750	1670	800	4	2	21510,53
Расширительный бак РТ-850VM	850	1770	800	4	2	28095,47
Расширительный бак РТ-1000VM	1000	2120	800	4	2	34192,94
Расширительный бак РТ-1500VM	1500	2350	960	4	2	48130,76
Расширительный бак РТ-2000VM	2000	2520	1100	4	2	85432,00
Расширительный бак РТ-3000VM	3000	2800	1200	4	2 1/2	132359,53
Расширительный бак РТ-4000VM	4000	3100	1450	4	3	174473,68
Расширительный бак РТ-5000VM	5000	3720	1450	4	3	293597,23

*ЦЕНЫ НА НАСОСЫ GROSS УКАЗАНЫ В ГРН

*ЦЕНЫ НА НАСОСЫ CALPEDA УКАЗАНЫ В ЕВРО ПО КОММЕРЧЕСКОМУ КУРСУ

НАСОСЫ

Наименование	Мощность, кВт	Цена с НДС
Насосы для повышения давления 15WG-10		
Насос GROSS 15WG-08 подкачивающий Напор, м: 8 Подача л/м: 18 Диаметр входов, мм: 15/15	 0,90	1 230,84
Насос GROSS 15WG-10 подкачивающий Напор, м: 10 Подача л/м: 18 Диаметр входов, мм: 15/15	 0,90	1 276,08
Насос GROSS 15WG-15 подкачивающий 1*6 Напор, м: 15 Подача л/м: 18 Диаметр входов, мм: 15/15	 0,90	1 455,48
Рециркуляционный насос для водоснабжения и отопления GROSS (латунь)		
Насос GROSS WRB20/4-130 Латунь рециркуляционный Напор, м: 4 Подача л/м: 40 Диаметр входов, мм: 20/20	 0,65/0,46/0,30	1 911,00
Насос GROSS WRB20/6-130 Латунь рециркуляционный Напор, м: 6 Подача л/м: 60 Диаметр входов, мм: 20/20	 0,96/0,67/0,46	1 976,52
Циркуляционный насос для систем отопления GROSS		
Насос GROSS WRS25/4-130 Напор, м: 4 Подача л/м: 40 Диаметр входов, мм: 25/25	 0,65/0,46/0,30	962,52
Насос GROSS WRS25/4-130 без сгонов Напор, м: 4 Подача л/м: 40 Диаметр входов, мм: 25/25	 0,65/0,46/0,30	1020,24
Насос GROSS WRS25/4-180 Напор, м: 4 Подача л/м: 40 Диаметр входов, мм: 25/25	 0,65/0,46/0,30	970,32
Насос GROSS WRS25/6-130 Напор, м: 6 Подача л/м: 40 Диаметр входов, мм: 25/25	 0,96/0,67/0,46	993,72
Насос GROSS WRS25/6-180 Напор, м: 6 Подача л/м: 40 Диаметр входов, мм: 25/25	 0,96/0,67/0,46	1001,52
Насос GROSS WRS25/8-180 Напор, м: 8 Подача л/м: 80 Диаметр входов, мм: 25/25	 1,65/1,16/0,75	2290,08
Насос GROSS WRS32/6-180 Напор, м: 6 Подача л/м: 40 Диаметр входов, мм: 32/32	 0,96/0,67/0,46	1132,56
Насос GROSS WRS32/8-180 Напор, м: 8 Подача л/м: 80 Диаметр входов, мм: 32/32	 1,65/1,16/0,75	2421,12
3~ 400V		
Насосы для циркуляции Calpeda (Италия) серии NR, в исполнении in-line, n=2900 1/min		
	Насос Calpeda NR 50D/A	0,45 399,26
	Насос Calpeda NR 50C/A	0,75 435,09
	Насос Calpeda NR 40/125C	0,75 530,30
	Насос Calpeda NR 40/125B	1,1 455,57
	Насос Calpeda NR 50/125F	1,1 481,16
	Насос Calpeda NR 50/160C/A	2,2 630,63
	Насос Calpeda NR 50/200D/A	4 872,24
	Насос Calpeda NR 50/250C/B	9,2 1921,58
	Насос Calpeda NR 65/125F/A	2,2 653,15
	Насос Calpeda NR 65/160B/A	5,5 1162,98
	Насос Calpeda NR 65/200 A/B	9,2 1962,53
	Насос Calpeda NR 65/250 C/B	11 2163,18

Наименование	Мощность, кВт	Цена с НДС
Насосы для циркуляции Calpeda (Италия) серии NR4, в исполнении in-line, n=1450 1/min		
Насос Calpeda NR4 65C/A	0,25	435,09
Насос Calpeda NR4 100C/A	1,1	834,36
Насос Calpeda NR4 125C/A	2,2	1195,74
Насосы Calpeda (Италия) для циркуляции серии NCE P, резьбовой, с частотным регулированием скоростью вращения		
Насос Calpeda NCE P 15-40/130	0,025	212,06
Насос Calpeda NCE P 15-60/130	0,05	215,33
Насос Calpeda NCE P 15-80/130	0,075	230,55
Центробежные насосы Calpeda (Италия) N4, стандарт EN 733, n = 1450 1/min		
Насос Calpeda N4 32-125 F/A	0,25	1494,68
Насос Calpeda N4 40-125 F/A	0,25	1567,36
Насос Calpeda N4 50-125F/A	0,37	1696,35
Насос Calpeda N4 65-125E/A	0,75	2156,02
Насос Calpeda N4 80-160C/A	1,1	3224,81
Насос Calpeda N4 100-200C/A	3	6030,91
Насос Calpeda N4 125-250E/A	5,5	3609,74
Насос Calpeda N4 150-315D/A	18,5	7034,19
Вертикальные многоступенчатые насосы Calpeda (Италия) MXV из нержавеющей стали с резьбовым соединением (n=2900 1/min)		
3~400V (без двигателя)		
Вертикальный, многоступенчатый насос CALPEDA MXV 25-204	0,75	566,13
Вертикальный, многоступенчатый насос CALPEDA MXV 32-404	1,1	573,30
Вертикальный, многоступенчатый насос CALPEDA MXV 40-804	1,5	712,53
3~400V (с двигателем)		
Вертикальный, многоступенчатый насос CALPEDA MXV 25-204	0,75	705,36
Вертикальный, многоступенчатый насос CALPEDA MXV 32-404	1,1	731,98
Вертикальный, многоступенчатый насос CALPEDA MXV 40-804	1,5	892,71
1~230V (с двигателем)		
Вертикальный, многоступенчатый насос CALPEDA MXV 25-204	0,75	781,12
Вертикальный, многоступенчатый насос CALPEDA MXV 32-404	1,1	808,76
Вертикальный, многоступенчатый насос CALPEDA MXV 40-804	1,5	967,44
Погружные насосы Calpeda (Италия) серии GXR, с открытым рабочим колесом, режущими лопастями из нержавеющей стали, кабель 5 метров		
3~400V		
Насос Calpeda GXR 9, GXRМ 9 (с поплавком)	0,25	192,08
Насос Calpeda GXR 11, GXRМ 11 (с поплавком)	0,37	226,25
Насос Calpeda GXR 13, GXRМ 13 (с поплавком)	0,45	243,00
1~230V		
Насос Calpeda GXR 9, GXRМ 9 (с поплавком)	0,25	192,08
Насос Calpeda GXR 11, GXRМ 11 (с поплавком)	0,37	226,25
Насос Calpeda GXR 13, GXRМ 13 (с поплавком)	0,45	243,00
Насос Calpeda GXRМ 9 GF(с магнитным поплавком)	0,25	214,99
Насос Calpeda GXRМ 11 GF(с магнитным поплавком)	0,37	248,77
Насос Calpeda GXRМ 13 GF(с магнитным поплавком)	0,45	271,29
Погружные насосы Calpeda (Италия) серии GXV 25, осаженное рабочее колесо вихревого типа из нержавеющей стали, кабель 5 метров		
3~400V		
Насос Calpeda GXR 25-9, GXRRМ 25-9	0,25	223,18
Насос Calpeda GXR 25-11, GXRRМ 25-11	0,37	256,96
Насос Calpeda GXR 25-13, GXRRМ 25-13	0,45	279,48
3~400V		
Насос Calpeda GXR 25-9, GXRRМ 25-9	0,25	223,18
Насос Calpeda GXR 25-11, GXRRМ 25-11	0,37	256,96
Насос Calpeda GXR 25-13, GXRRМ 25-13	0,45	279,48

*ЦЕНЫ НА НАСОСЫ CALPEDA УКАЗАНЫ В ЕВРО ПО КОММЕРЧЕСКОМУ КУРСУ

*ЦЕНЫ НА КОНДИЦИОНЕРЫ УКАЗАНЫ В ДОЛЛАРАХ ПО КОММЕРЧЕСКОМУ КУРСУ









НАСОСЫ

Наименование	Мощность, кВт	Цена с НДС
Погружной насос для скважин Calpeda (Италия) серия 4SDF, 4SD с плавающими рабочими колесами 4»		
1~220V		
Насос для скважин Calpeda 4SDF 22/14EC	0,75	434,07
Насос для скважин Calpeda 4SDF 22/21EC	1,1	502,66
Насос для скважин Calpeda 4SDF 22/28EC	1,5	582,51
Насос для скважин Calpeda 4SDF 22/42EC	2,2	746,31
Насос для скважин Calpeda 4SDF 36/11EC	0,75	411,55
Насос для скважин Calpeda 4SDF 36/17EC	1,1	486,28
Насос для скважин Calpeda 4SDF 36/23EC	1,5	568,18
Насос для скважин Calpeda 4SDF 36/29EC	2,2	678,75
Насос для скважин Calpeda 4SDF 36/34EC	2,2	723,79
Насос для скважин Calpeda 4SDF 46/15EC	1,1	476,04
Насос для скважин Calpeda 4SDF 46/21EC	1,5	555,90
Насос для скважин Calpeda 4SDF 46/31EC	2,2	701,27
Насос для скважин Calpeda 4SDF 54/14EC	1,5	492,42
Насос для скважин Calpeda 4SDF 54/21EC	2,2	610,16
Насос для скважин Calpeda 4SD 10/4EC	0,75	392,10
Насос для скважин Calpeda 4SD 10/6EC	1,1	438,17
Насос для скважин Calpeda 4SD 10/8EC	1,5	486,28
Насос для скважин Calpeda 4SD 10/12EC	2,2	595,82
Насос для скважин Calpeda 4SD15/6EC	1,5	508,80
Насос для скважин Calpeda 4SD15/9EC	2,2	616,30

Наименование	Мощность, кВт	Цена с НДС
3~380V		
Насос для скважин Calpeda 4SDF 22/14EC	0,75	434,07
Насос для скважин Calpeda 4SDF 22/21EC	1,1	502,66
Насос для скважин Calpeda 4SDF 22/28EC	1,5	582,51
Насос для скважин Calpeda 4SDF 22/42EC	2,2	746,31
Насос для скважин Calpeda 4SDF 36/11EC	0,75	411,55
Насос для скважин Calpeda 4SDF 36/17EC	1,1	486,28
Насос для скважин Calpeda 4SDF 36/23EC	1,5	568,18
Насос для скважин Calpeda 4SDF 36/29EC	2,2	678,75
Насос для скважин Calpeda 4SDF 36/34EC	2,2	723,79
Насос для скважин Calpeda 4SDF 46/15EC	1,1	476,04
Насос для скважин Calpeda 4SDF 46/21EC	1,5	555,90
Насос для скважин Calpeda 4SDF 46/31EC	2,2	701,27
Насос для скважин Calpeda 4SDF 54/14EC	1,5	492,42
Насос для скважин Calpeda 4SDF 54/21EC	2,2	610,16
Насос для скважин Calpeda 4SD 10/4EC	0,75	392,10
Насос для скважин Calpeda 4SD 10/6EC	1,1	438,17
Насос для скважин Calpeda 4SD 10/8EC	1,5	486,28
Насос для скважин Calpeda 4SD 10/12EC	2,2	595,82
Насос для скважин Calpeda 4SD15/6EC	1,5	508,80
Насос для скважин Calpeda 4SD15/9EC	2,2	616,30
Насос для скважин Calpeda 4SD15/12EC	3	760,65
Насос для скважин Calpeda 4SD15/15EC	4	939,80
Насос для скважин Calpeda 4SD15/17EC	4	980,75
Насос для скважин Calpeda 4SD15/23EC	5,5	1195,74
Насос для скважин Calpeda 4SD15/30E (двиг. Franklin)	7,5	*

КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ НЕИНВЕРТОРНЫЕ GREE


Внешний вид	Модель, внутр./ нар. бл.	фреон	Размеры внутр. блока (мм), ДхВхГ	Производительность (кВт)		Потребляемая мощность (кВт)		Цена (\$) без НДС
				холод	тепло + ТЭН	холод	тепло	
СЕРИЯ ЭКО								
	GWH07PA-K3NNA3B	R410A	730x254x184	2,05	2,11	0,73	0,66	270
	GWH09PA-K3NNA3B NEW	R410A	730x254x184	2,64	2,80	0,94	0,88	290
	GWH12PC-K3NNA3A	R410A	848x274x189	3,22	3,37	1,15	1,05	230
СЕРИЯ СТАНДАРТ								
	GWH07NA-K3NNA4A	R410A	730x255x174	2,20	2,38	0,69	0,66	300
	GWH09NA-K3NNA4C	R410A	730x255x174	2,60	2,80	0,82	0,78	325
	GWH12NB-K3NNA4A	R410A	790x265x177	3,50	3,80	1,00	0,97	365
	GWH18ND-K3NNA4A	R410A	940x298x200	4,70	4,90	1,46	1,43	580
	GWH24ND-K3NNA4A	R410A	940x298x200	6,17	6,50	1,90	1,90	710
СЕРИЯ СТАНДАРТ + (ФИЛЬТР COLD PLAZMA)								
	GWH07NA-K3NNB1A cold pl.	R410A	730x255x174	2,20	2,38	0,69	0,66	330
	GWH09NA-K3NNB1A cold pl.	R410A	730x255x174	2,60	2,80	0,82	0,78	345
	GWH12NB-K3NNB1A cold pl.	R410A	790x265x177	3,50	3,80	1,00	0,97	380
	GWH18ND-K3NNB1A cold pl.	R410A	940x298x200	4,70	4,90	1,46	1,43	600
	GWH24ND-K3NNB1A cold pl.	R410A	940x298x200	6,17	6,50	1,90	1,90	780
СЕРИЯ КЛАССИК								
	GWH07PA-K3NNA1A	R410A	730x254x184	2,21	2,38	0,68	0,65	330
	GWH09PA-K3NNA1A	R410A	730x254x184	2,65	2,82	0,82	0,78	345
	GWH12PB-K3NNA1A	R410A	794x265x188	3,24	3,53	1,00	0,97	380
	GWH18PD-K3NNA1A	R410A	945x298x211	4,71	4,91	1,46	1,43	600
	GWH24PD-K3NNA1A	R410A	945x298x211	6,18	6,52	1,90	1,90	780
СЕРИЯ БИЗНЕС								
	GWH12MB-K1NNE2A	R22	845x275x180	3,50	3,80	1,29	1,13	380
	GWH09MA-K3NNE2A	R410A	790x265x170	2,78	2,64	0,89	0,78	345
	GWH12MB-K3NNE2A	R410A	845x275x180	3,50	3,80	1,29	1,13	380
СЕРИЯ БИЗНЕС МУЛЬТИСПЛИТ								
	GWH21(09+12)MB-K3NN NEW	R410A	(790x265x170) + (845+275+180)	2,6+3,5	2,8+3,8	2,2	2,08	707
	GWH21(09+12)MB 1NNA4A NEW	R22	(790x265x170) + (845+275+180)	2,6+3,5	2,8+3,8	2,2	2,08	680
	GWH24(12X2)MB-K1NNA4A	R22	845x275x180	3,5+3,5	3,8+3,8	2,32	2,1	707
СЕРИЯ KNIGHT								
	GWHN24FANK3A1B	R410A	1178x326x227	7,05	7,40	2,7	3,06	1 156
	GWHN28FANK3A1A	R410A	1178x326x235	8,02	8,80	2,50	2,84	1 362
СЕРИЯ ДЕЛЮКС								
	GWHN12JBNK3A1B (сер) NEW	R410A	872x283x178	3,50	3,70	1,16	1,23	380
	GWHN12JBNK1A1A (сер/беж)	R22	872x283x178	3,50	3,70	1,16	1,23	365
	GWHN18JCNK1A1A (сер/беж)	R22	960x300x198	5,30	5,70	1,81	1,9	580
	GWHN24JDNK1A1A (сер/беж)	R22	1090x331x210	6,47	6,82	2,14	2,15	750

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА *ЦЕНЫ НА КОНДИЦИОНЕРЫ УКАЗАНЫ В ДОЛЛАРАХ ПО КОММЕРЧЕСКОМУ КУРСУ

КОНДИЦИОНЕРЫ ИНВЕРТОРНЫЕ GREE

Внешний вид	Модель, внутр./ нар. бл.	фреон	Размеры внутр. блока (мм), ДхВхГ	Производительность (кВт)		Потребляемая мощность (кВт)		Цена (\$) без НДС
				холод	тепло + ТЭН	холод	тепло	
CHANGE PRO DC INVERTER NEW! РАБОТА НА ОБОГРЕВ ДО -15°C + COLD PLAZMA								
	GWH09KF-K3DNA5G	R410A	770×283x201	2,60	2,80	0,87	0,90	515
	GWH12KF-K3DNA5G	R410A	770×283x201	3,50	3,80	1,15	1,10	575
	GWH18KG-K3DNA5G	R410A	865x305x215	5,28	5,57	1,68	1,75	860
	GWH24KG-K3DNA5G	R410A	1008x319x221	6,45	7,00	2,18	2,22	930
U-COOL DC INVERTER ТРЕХМЕРНЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА 3D								
	GWH09UB-K3DNA1A	R410A	896x320x159	2,64	2,87	0,67	0,79	780
	GWH12UB-K3DNA1A	R410A	896x320x159	3,5	4,0	0,97	1,05	820
	GWH18UC-K3DNA1A	R410A	998x340x178	5,3	5,8	1,54	1,52	1 160
U-ROEM INVERTER G-10								
	GWH09UB-K3DNA3A 	R410A	896x320x159	2,64	2,87	0,67	0,79	810
	GWH12UB-K3DNA3A 	R410A	896x320x159	3,52	3,81	0,97	1,05	875

БЫТОВАЯ ТЕХНИКА GREE

Внешний вид	Модель, внутр./ нар. бл.	фреон	Размеры внутр. блока (мм), ДхВхГ	Производительность (кВт)		Потребляемая мощность (кВт)		Цена (\$) без НДС
				холод	тепло + ТЭН	холод	тепло	
	ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА							
	GCF300CKNA	-	396x245x576	-	-	0,6-0,9		250
	ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА							
	GDN12AH-K4MBB2A	-	340x495x260	12 л./день		0,27		245
	GDN24AH-K4EBB2A	-	340x495x260	24л./день		0,43		319

КОНДИЦИОНЕРЫ MITSUBISHI

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ DE LUXE (ФРЕОН R410A)

Тип	Мощность охлаждения/нагрев, кВт.	Пр.-ть. по воздуху, м.куб./ч макс.	Потребляемая мощность, кВт	Уровень шума, дБ	Цена (\$) без НДС
НАСТЕННЫЕ					
MSZ-FH25VE/MUZ-FH25VE	2,5/3,2	696	0,5	20	1 365
MSZ-FH35VE/MUZ-FH35VE	3,5/4,0	696	0,8	21	1 634
MSZ-FH50VE/MUZ-FH50VE	5,0/6,0	744	1,5	27	2 336
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ DE LUXE (ФРЕОН R410A) ZUBADAN					
MSZ-FH25VE/MUZ-FH25VEHZ	2,5/3,2	696	0,5	20	1 659
MSZ-FH35VE/MUZ-FH35VEHZ	3,5/4,0	696	0,8	21	2 037
MSZ-FH50VE/MUZ-FH50VEHZ	5,0/6,0	744	1,5	27	2 901

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ STANDART INVERTOR (ФРЕОН R410A)

Тип	Мощность охлаждения/нагрев, кВт.	Пр.-ть. по воздуху, м.куб./ч макс.	Потребляемая мощность, кВт	Уровень шума, дБ	Цена (\$) без НДС
НАСТЕННЫЕ					
MSZ-SF25VE/MUZ-SF25VE	2,5/3,2	546	0,6	21	1 088
MSZ-SF35VE/MUZ-SF35VE	3,5/4,0	546	1,1	21	1 362
MSZ-SF42VE/MUZ-SF42VE	4,2/5,4	546	1,3	28	1 617
MSZ-SF50VE/MUZ-SF50VE	5,0/5,8	594	1,7	30	1 945
MSZ-GF60VE/MUZ-GF60VE	6,1/6,8	1098	1,8	29	2 275
MSZ-GF71VE/MUZ-GF71VE	7,1/6,8	1068	2,1	30	2 855
НАСТЕННЫЕ (СЕРИЯ КЛАССИК)					
MSZ-HJ25VA/MUZ-HJ25VA	2,5/3,15	570	0,73	22	849
MSZ-HJ35VA/MUZ-HJ35VA	3,1/3,6	654	1,04	22	1 064
MSZ-HJ50VA/MUZ-HJ50VA	5,0/5,4	774	2,05	28	1 404
НАСТЕННЫЕ (СЕРИЯ ДИЗАЙН)					
MSZ/MUZ-EF25VE (white/black)	2,5/3,2	630	0,5/0,7	21	1 189
MSZ/MUZ-EF35VE (white/black)	3,5/4,0	630	0,9/0,95	21	1 478
MSZ/MUZ-EF42VE (white/black)	4,2/5,4	618	1,3/1,5	28	1 805
MSZ/MUZ-EF50VE (white/black)	5,0/5,8	660	1,56/1,6	30	2 115
MSZ/MUZ-EF25VE (silver)	2,5/3,2	630	0,5/0,7	21	1 207
MSZ/MUZ-EF35VE (silver)	3,5/4,0	630	0,9/0,95	21	1 504
MSZ/MUZ-EF42VE (silver)	4,2/5,4	618	1,3/1,5	28	1 822
MSZ/MUZ-EF50VE (silver)	5,0/5,8	660	1,56/1,6	30	2 152
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ					
MFZ/SUZ-KJ25VA	2,5/3,2	522	0,8	32	3 132
MFZ/SUZ-KJ35VA	3,5/4,0	546	1,1	35	3 414
MFZ/SUZ-KJ50VA	5,0/5,9	642	2,1	38	4 174
БЫТОВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ (КОМПЛЕКТ БЕЗ ПУЛЬТА)					
SEZ-KD 25 VAQ/SUZ-KA 25VA	2,5/3,4	540	0,7/0,8	23	2 044
SEZ-KD 35 VAQ/SUZ-KA 35VA	3,5/4,0	660	1,1/1,2	23	2 203
SEZ-KD 50 VAQ/SUZ-KA 50VA	5,0/6,0	900	1,8/1,9	30	2 613
SEZ-KD 60 VAQ/SUZ-KA 60VA	5,5/7,0	1080	1,9/2,0	30	3 077
SEZ-KD 71 VAQ/SUZ-KA 71VA	7,1/8,1	1200	2,5/2,4	30	3 620
PAR-21MAA-J (пульт)	-	-	-	-	148
PAR-30MAA-J (пульт)	-	-	-	-	259

САМАЯ НИЗКАЯ ЦЕНА НА КОНДИЦИОНЕРЫ MITSUBISHI В КИЕВЕ! ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ STANDART INVERTOR (ФРЕОН R410A)

Тип	Мощность охлаждения/ нагрев, кВт.	Пр.-ть. по воздуху, м.куб./ч макс.	Потребляемая мощность, кВт	Уровень шума, Дб	Цена (\$) без НДС
БЫТОВЫЕ 4-ЕХ ПОТОЧНЫЕ КАССЕТЫ					
SLZ/SUZ-KA25VA	2,5/3,0	600	0,8	32	2 023
SLZ/SUZ-KA35VA	3,2/3,8	660	1,1	34	2 308
SLZ/SUZ-KA50VA	5,1/5,5	660	2,1	35	2 743
SLP-2 AA.W декоративная панель для проводного пульта (без фотоприёмника)	-	-	-	-	235
SLP-2 ALW декоративная панель для беспроводного пульта (с фотоприёмником)	-	-	-	-	235
БЫТОВЫЕ 1-НО ПОТОЧНЫЕ КАССЕТЫ					
MLZ/MUZ-KA25VA	2,5/3,4	528			2 141
MLZ/MUZ-KA35VA	3,5/4,0	564			2 598
MLZ/MUZ-KA50VA	4,8/6,0	684			3 291
MLP-440W декоративная панель					316

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ R410A

Тип	Мощность охлаждения/ нагрев, кВт.	Пр.-ть. по воздуху, м.куб./ч макс.	Потребляемая мощность, кВт	Уровень шума, Дб	Цена (\$) без НДС
СЕРИЯ СТАНДАРТ БЕЗ ИНВЕРТОРА					
MS/MU-GF20VA	2,3/...	474	0,7	25	906
MS/MU-GF25VA	2,5/...	474	0,8	25	1 072
MS/MU-GF35VA	3,5/...	582	1,1	26	1 345
MS/MU-GF50VA	5,0/...	768	1,8	34	1 611
MS/MU-GF60VA	6,5/...	768	2,3	37	1 929
MS/MU-GF80VA	8,5/...	960	3,2	37	2 290
МУЛЬТИСИСТЕМЫ С ИНВЕРТОРОМ					
MXZ-2D30/33VA	3,3/4,0	-	0,9	49	1 306
MXZ-2D40VA	4,0/4,5	-	1,0	49	1 533
MXZ-2D52/53VA	5,3/6,4	-	1,5	50	1 766
MXZ-3D54VA	5,4/7,0	-	1,4	50	1 925
MXZ-3D68VA	6,8/8,6	-	2,2	50	2 234
MXZ-4D71/72VA	7,2/8,6	-	2,3	50	2 592
MXZ-4D80/83VA	8,3/9,0	-	2,8	49	3 661
MXZ-5D100/102VA	10,2/10,5	-	3,9	53	5 010
MXZ-6C120/122VA	12,2/14,0	-	4,1	55	4 982

Предлагаемое оборудование сертифицировано «Украинским центром испытаний и сертификации электрооборудования», отвечает требованиям, установленным ГОСТ 27570.18-92 ДСТУ 3135.0-95 и ГОСТ 23511-79 и разрешено к применению в Украине.

Запорная арматура и фитинги для пищевой и фармацевтической промышленности

Обратные
клапаны



Фитинги

Фильтры

Седельные
клапаны

Насосы

Затворы
Баттерфляй

Более детальную информацию можно получить по телефону или на сайте

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица совместимости основных материалов, используемых в производстве трубопроводной арматуры и химических соединений

	PTFE	NBR	EPDM	GG25	GG40	латунь	бронза	сталь	AISI 304	AISI 316
Уксусная кислота (кристаллизованная)	A	D	B	D	D	C	C	D	B	A
Ацетон	A	D	A	B	A	A	A	B	A	A
Аммиак жидкий	A	B	A	B	A	D	*	C	A	A
Анти-фриз	A	A	A	*	A	*	*	*	A	A
Бензол	A	D	D	B	B	B	A	A	A	A
Насыщенные соляной раствор, морская вода	A	A	B	D	C	B	B	C	B	A
Бутан	A	A	D	A	C	A	A	A	A	A
Диоксид углерода	A	A	B	B	D	A	B	C	A	A
Карбоновая кислота	A	B	A	D	D	*	C	D	A	B
Каустическая сода (гидроксид водорода 50%)	A	D	A	B	B	A	B	B	A	B
Лимонная кислота	A	D	A	D	D	C	C	C	A	A
Дизельное топливо	A	B	D	A	A	A	B	C	A	A
Фтор	A	D	C	*	D	*	C	B	D	D
Жидкое топливо	A	A	D	B	B	B	B	C	A	A
Глицерин	A	A	A	B	B	B	A	B	A	A
Гликоль, этиленгликоль	A	A	A	B	B	B	B	B	A	A
Перекись водорода 50%	A	D	C	B	C	B	B	B	A	D
Керосин	A	A	D	B	A	B	A	A	A	*
Метан	A	A	D	B	B	A	A	B	A	*
Нитратная кислота (концентрированная)	A	D	D	D	D	C	D	D	B	*
Азотистая кислота	A	D	D	B	D	C	D	A	A	*
Фосфорная кислота (40-100% раствор)	A	D	B	D	D	C	D	C	B	*
Гидроксид калия	A	B	A	C	C	B	*	B	B	*
Перманганат калия	A	A	A	B	B	B	*	A	B	*
Гидроксид натрия (80%)	A	D	C	B	C	B	D	A	C	*
Сульфатная кислота (75-100%)	A	D	D	D	D	B	B	C	C	*
Трансформаторное масло	A	A	D	B	B	B	A	A	A	*
Вода и хлор (бассейны)	A	B	A	*	*	A	A	A	A	*

A - нет эффекта - Рекомендовано | B - незначительный эффект - Хорошо | C - умеренный эффект - Удовлетворительно | D - сильный эффект - Не подходит

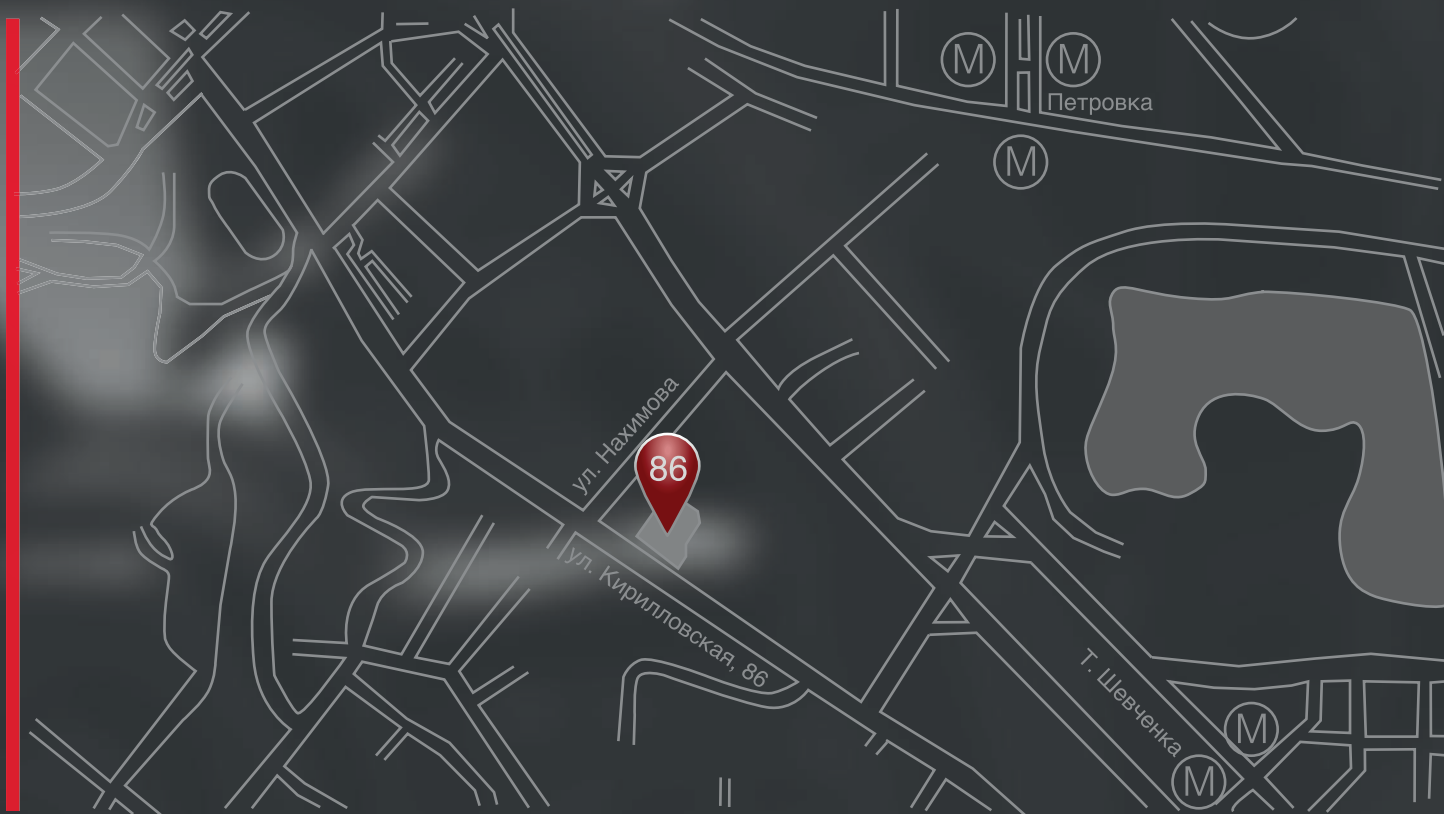
Соотношения между единицами измерения давления, наиболее часто встречающиеся на практике определяются выражением $P1=kP2$ значение коэффициента k приведены в таблице:

P1	P2						
	Па	кгс/см ²	бар	физ. атм.	мм вод ст.	мм рт. ст.	psi
Па	1	$1.0197 \cdot 10^{-5}$	10^{-5}	$9.8692 \cdot 10^{-6}$	0,101972	$7.5006 \cdot 10^{-3}$	$1.45037 \cdot 10^{-4}$
кгс/см ²	98066,5	1	0,980665	0,967841	104	733,56	14,22333
бар	10^{-5}	1,0197	1	0,986923	10197,2	750,06	14,50377
физ. атм.	$1,01325 \cdot 10^5$	1,03323	1,01325	1	1,033 \cdot 10^4	760	14,69594
мм вод ст.	9,80665	10-4	$9.8067 \cdot 10^{-5}$	$9.6784 \cdot 10^{-5}$	1	$7.356 \cdot 10^{-2}$	$1.4223 \cdot 10^{-3}$
мм рт. ст.	133,322	$1.3595 \cdot 10^{-3}$	$1.3332 \cdot 10^{-3}$	$1.3158 \cdot 10^{-3}$	13,5951	1	$1.9337 \cdot 10^{-3}$
psi	6894,76	$7.0307 \cdot 10^{-2}$	$6.89476 \cdot 10^{-2}$	$6.8046 \cdot 10^{-2}$	703,07	51,7151	1

Международная сравнительная таблица некоторых материалов

Украина, Россия Ukraine, Russia ДСТУ, ГОСТ	Европа Europe EN	США U.S.A. AISI	Германия Germany DIN	Польша Poland PN
углеродистые стали				
ВСт3кп2	S235JR	-	St37.2	St3SX
ВСт3сп2(Ст3сп)	S235JRG2	A570Gr.36	Rst37.2	St3S
~10	-	-	St37.0	R35
20	SPT360	M 1023	C 22.8	20
~10	P235	A106Gr.A	St35.8/1	K10
~20	P265	A234 Gr.WPB-A106Gr.B	St45.8/1	K18
15K	P235GH	-	H11	-
-	-	A 105	C21	-
лигированные стали				
-	E 450 / E 470	-	20 MN V 6	-
-	16 Mo 3	A234 WP1 – A335P1	15 Mo 3	16M
12XM.15XM	13 Cr Mo 4-5	A234 WP11 – A335P11	13 Cr Mo 44	15HM
15X5M	X 12 Cr Mo	A234 WP5 – A335P5	12 Cr Mo 19 5	H5M
10X2M	10 Cr Mo 9-10	A234 WP22 – A335P22	10 Cr Mo 9 10	10H2M
-	14 Mo V 6-3	A234 WP24 – A405P24	14 Mo V 63	13HMF
-	P 215	A420WPL6 – A333Gr.6	TT St 35 N	-
-	12 Ni 14	A420WPL3 – A333Gr.3	10 Ni14	-
~17Г1С	E 335	-	St 52.0	18G2
-	L 290	X42	StE 290.7	-
~17Г1С	P 355 N	A588-A633Gr.C	StE 335	18G2A
-	L 360	X52	StE 360.7	-
нержавеющие стали				
08X18H10	X5CrNiMo8-10	TP304-WP304-F304	X5CrNiMo8 10	0H18N9
03X18H11	X2CrNi19-11	TP304L-WP304L-F304L	X2CrNi19 10	00H18N10
03X17H14M2	X2CrNiMo17-12-2	TP316L-WP316L-F316L	X2CrNiMo17 132	00H17N14M2
08X17H14M2	X3CrNiMo17-13-3	TP316-WP316-F316	X5CrNiMo17 133	-
12X18H10T	X6CrNiTi18-10	TP321-WP321-F321	X6CrNiTi18 10	1H18N9T
10X17H13M2T	X6CrNiMoTi17-12-2	TP316Ti-F316Ti	X6CrNiMoTi17122	H17N13M2T
20X20H14C2	-	WP309	X15CrNiSi20 12	-
08.09.10X18H10T	-	TP321H-WP321H-F321H	X12CrNiTi189	-

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



г. Киев
ул. Кирилловская, 86
ул. Осиповского, 36, оф. 86

(044) 206-33-33

(050) 751-50-51

(093) 741-88-88

(098) 881-88-88

e-mail: info@zet.ua

www.zet.ua

www.zet.ua



ЗБЕРІГАЮЧИ
ЕНЕРГІЮ
ТЕХНОЛОГІЇ