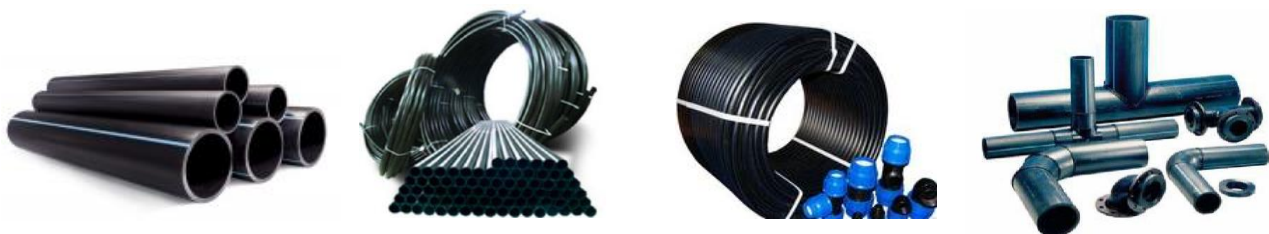




ООО "Сетивик", 142181 Московская обл, г.Подольск ул. Б.Серпуховская д. 202В
 ИНН 5074065851 КПП 507401001 ОГРН 1205000081120 ОКПО 45559874
 Тел. +7(495) 786-01-56 www.seti-vik.ru, e-mail: info@seti-vik.ru



ТРУБЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 100
ГОСТ 18599-2001, ТУ 2248-016-40270293-2002

с 15 ноября 2019 г.

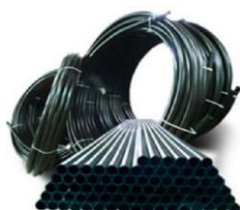
Цена за 1 п/м, рублей, с учетом НДС

Номиналь ный наружны й диаметр, мм	Толщ. стенки, мм	Цена	Толщ. стенки, мм	Цена	Толщ. стенки, мм	Цена	Толщ. стенки, мм	Цена	Толщ. стенки, мм	Цена
	ПЭ100 SDR26		ПЭ100 SDR21		ПЭ100 SDR17		ПЭ100 SDR13,6		ПЭ100 SDR11	
	PN 6,3		PN 8,0		PN 10,0		PN 12,5		PN 16,0	
75	2,9	200,40	3,6	247,20	4,5	303,60	5,6	369,60	6,8	438,00
90	3,5	291,60	4,3	354,00	5,4	435,60	6,7	528,00	8,2	636,00
110	4,2	426,00	5,3	531,60	6,6	648,00	8,1	783,60	10,0	942,00
125	4,8	549,60	6,0	678,00	7,4	825,60	9,2	1 011,60	11,4	1 224,00
140	5,4	693,60	6,7	849,60	8,3	1 038,00	10,3	1 266,00	12,7	1 524,00
160	6,2	909,60	7,7	1 113,60	9,5	1 353,60	11,8	1 650,00	14,6	2 001,60
180	6,9	1 134,00	8,6	1 398,00	10,7	1 713,60	13,3	2 094,00	16,4	2 529,60
200	7,7	1 404,00	9,6	1 731,60	11,9	2 112,00	14,7	2 568,00	18,2	3 120,00
225	8,6	1 764,00	10,8	2 187,60	13,4	2 682,00	16,6	3 270,00	20,5	3 960,00
250	9,6	2 187,60	11,9	2 676,00	14,8	3 300,00	18,4	4 020,00	22,7	4 860,00
280	10,7	2 727,60	13,4	3 390,00	16,6	4 140,00	20,6	5 040,00	25,4	6 090,00
315	12,1	3 480,00	15,0	4 260,00	18,7	5 220,00	23,2	6 390,00	28,6	7 710,00
355	13,6	4 380,00	16,9	5 400,00	21,1	6 660,00	26,1	8 100,00	32,2	9 780,00
400	15,3	5 580,00	19,1	6 870,00	23,7	8 400,00	29,4	10 260,00	36,3	12 420,00
450	17,2	7 050,00	21,5	8 700,00	26,7	10 650,00	33,1	12 990,00	40,9	15 720,00
500	19,1	8 700,00	23,9	10 740,00	29,7	13 170,00	36,8	16 050,00	45,4	19 410,00
560	21,4	10 890,00	26,7	13 440,00	33,2	16 500,00	41,2	20 130,00	50,8	24 300,00
630	24,1	13 800,00	30,0	16 950,00	37,4	20 880,00	46,3	25 440,00	57,2	30 900,00
710	27,2	17 550,00	33,9	21 630,00	42,1	26 520,00	52,2	32 400,00	64,5	39 300,00
800	30,6	22 230,00	38,1	27 420,00	47,4	33 600,00	58,8	41 100,00	72,6	49 800,00
900	34,4	28 140,00	42,9	34 800,00	53,3	42 600,00	66,1	51 900,00	81,7	63 000,00
1000	38,2	34 800,00	47,7	42 900,00	59,3	52 500,00	73,5	64 200,00	90,8	77 700,00
1200	45,9	50 100,00	57,2	61 800,00	71,1	75 600,00	88,2	92 400,00	108,9	111 900,00
1400	53,5	68 100,00	66,7	84 000,00	83,0	102 900,00	102,9	125 700,00		
1600	61,2	88 800,00	76,2	109 500,00	94,8	134 400,00				

Прайс лист содержит неполный перечень продукции. Полный ассортимент Вы сможете уточнить у Вашего менеджера.



ООО "Сетивик", 142181 Московская обл, г.Подольск ул. Б.Серпуховская д. 202В
 ИНН 5074065851 КПП 507401001 ОГРН 1205000081120 ОКПО 45559874
 Тел. +7(495) 786-01-56 www.seti-vik.ru, e-mail: info@seti-vik.ru



**ТРУБЫ ВОДOPPOBODНЫЕ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 80/100
 ГОСТ 18599-2001**

с 15 ноября 2019 г.

Цена за 1 п/м, рублей, с учетом НДС

Номинальный диаметр, мм	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п/м	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п/м	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п/м	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п/м	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п/м
	SDR17,6		SDR17		SDR13,6		SDR11		SDR 6-9	
	PN 7,5/PN 9,5		PN 7,5/PN 10		PN 10,0/PN 12,5		PN 12,5/PN 16		PN 16-25	
10									2,0	14,27
16									2,00	27,00
20							2,0	34,80	2,3	39,60
25					2,0	44,40	2,3	50,70	2,8	59,40
32			2,0	57,90	2,4	68,70	3,0	83,10	3,6	97,50
40	2,3	84,30	2,4	87,60	3,0	105,90	3,7	128,10	4,5	152,10
50	2,9	130,80	3,0	134,70	3,7	163,50	4,6	198,90	5,6	235,20
63	3,6	204,60	3,8	214,50	4,7	260,70	5,8	315,00	7,1	375,00
75	4,3	291,60	4,5	303,60	5,6	369,60	6,8	438,00	8,4	528,00
90	5,1	420,00	5,4	435,60	6,7	528,00	8,2	636,00	10,1	762,00
110	6,3	621,60	6,6	648,00	8,1	783,60	10,0	942,00	12,3	1 134,00

Прайс лист содержит неполный перечень продукции. Полный ассортимент Вы сможете уточнить у Вашего менеджера.

Диаметр трубы, мм	Ориентировочные размеры бухт Дв х Ш х Дн		
	100м		200м
	16	--	0,4x0,15x0,7
20		0,5x0,3x0,7	0,5x0,3x0,8
25		0,5x0,2x0,9	0,6x0,2x0,9
32		0,6x0,3x1,0	0,6x0,4x1,1
40		1,1x0,4x1,4	0,8x0,4x1,3
50		1,0x0,3x1,5	1,0x0,4x1,7
63		1,2x0,5x1,7	1,2x0,5x1,9

Примечания по упаковке бухт

Значительные скидки постоянным партнерам и на крупные заказы!



Осуществляем поставки компрессионных фитингов диаметром от 20 до 110 мм производства +GF+ Alprene, SAB (Италия).

Монтаж трубы с помощью компрессионных фитингов малых диаметров производится в ручную без применения специальных инструментов, больших диаметров - с помощью специального компрессионного ключа.

ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С ЗАКЛАДНЫМИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ
для ГАЗО- и ВОДОСнабжения, +GF+

с 7 сентября 2020 г.

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


Муфта электросварная ПЭ100 +GF+

	020 мм	SDR11	340,80
	025 мм	SDR11	391,20
	032 мм	SDR11	360,00
	040 мм	SDR11	534,00
	050 мм	SDR11	1 004,40
	063 мм	SDR11	1 160,40
	075 мм	SDR11	1 677,60
	110 мм	SDR11	2 578,80
	125 мм	SDR11	1 879,20
	140 мм	SDR11	2 172,00
	160 мм	SDR17	4 394,40
	160 мм	SDR11	5 097,60
	180 мм	SDR11	3 996,00
	200 мм	SDR17	5 160,00
	225 мм	SDR11	10 281,60
	225 мм	SDR17	14 880,00
	250 мм	SDR11	11 100,00
	280 мм	SDR17	13 080,00
	315 мм	SDR11	23 883,60
	315 мм	SDR17	28 786,80
	355 мм	SDR11	23 400,00
	355 мм	SDR17	29 800,00
	400 мм	SDR11	44 118,00
	400 мм	SDR17	37 320,00
	450 мм	SDR11	73 962,00
	450 мм	SDR17	134 476,80
	500 мм	SDR11	141 200,40
	560 мм	SDR17	233 025,60


Электросварной седловой отвод (с ЗН) без ответной части

	355x160 мм	55 184,40
	400x160 мм	68 017,20
	450x160 мм	73432,80
	500x160 мм	98 079,60
	560x160 мм	98 079,60
	630x160 мм	122 150,40
	710x160 мм	140 112,00
	800x160 мм	161 667,60
	355x225 мм	66 633,60
	400x225 мм	79 404,00
	450x225 мм	115 684,80
	500x225 мм	97 917,60
	560x225 мм	132 208,80
	630x225 мм	140 474,40
	710x225 мм	161 131,20
800x225 мм	185 920,80	
900x225 мм	197 594,40	
1000x225 мм	233 521,20	


Бандаж для монтажа муфт 560-1200 мм

	1 комплект	(2 шт.)	3 600,00
---	------------	---------	----------


Тройник электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+

	025 мм	1 084,80
	032 мм	
	040 мм	1 246,80
	050 мм	1 380,00
	063 мм	1 440,00
	075 мм	2 482,80
	090 мм	
	110 мм	3 618,00
	125 мм	6 075,60
	160 мм	8 940,00
225 мм	42 559,20	


Муфта электросварная ПЭ100 (Производится на заводах России, Беларуси,

	020 мм	SDR11	247,20
	025 мм	SDR11	150,00
	032 мм	SDR11	174,00
	040 мм	SDR11	400,80
	050 мм	SDR11	426,00
	063 мм	SDR11	690,00
	075 мм	SDR11	636,00
	110 мм	SDR17	690,00
	110 мм	SDR11	1 248,00
	125 мм	SDR11	1 704,00
	140 мм	SDR11	1 596,00
	160 мм	SDR17	1 860,00
	160 мм	SDR11	3 240,00
	180 мм	SDR11	4 320,00
	200 мм	SDR17	3 240,00
	225 мм	SDR11	4 152,00
	225 мм	SDR17	5 700,00
	250 мм	SDR11	7 176,00
	280 мм	SDR11	14 880,00
	315 мм	SDR17	8 340,00
	315 мм	SDR11	10 254,00
	355 мм	SDR17	16 980,00
	355 мм	SDR11	21 480,00
	400 мм	SDR17	17 880,00
	400 мм	SDR11	26 760,00
	450 мм	SDR17	28 920,00
	450 мм	SDR11	34 200,00
	500 мм	SDR17	28 440,00
	500 мм	SDR11	43 920,00
	560 мм	SDR17	62 112,00
560 мм	SDR11	124 800,00	
630 мм	SDR17	88 680,00	
630 мм	SDR11	149 520,00	
710 мм	SDR17	103 800,00	
800 мм	SDR17	175 800,00	
900 мм	SDR17	250 200,00	
1000 мм	SDR11	360 000,00	
1200 мм	SDR17	540 000,00	

Заглушка электросварная ПЭ100 SDR11 +GF+

	032 мм	656,40
	040 мм	860,40
	050 мм	1 320,00
	063 мм	
	090 мм	3 258,00
	110 мм	4 182,00
	160 мм	5 641,20
	225 мм	22 056,00

Переход ПЭ-латунь НР/ВР ПЭ100 SDR11 +GF+

	25x3/4"	1 874,40
	32x1"	1874,40/2383,20
	40x1 1/4"	2173,20/2731,20
	50x1 1/2"	2209,20/2796
	63x2"	3883,20/3711,60



Тройник электросварной ПЭ100 SDR11 RADIUS

	020 мм	720,00	
	025 мм	720,00	
	032 мм	762,00	
	040 мм	936,00	
	050 мм	1 068,00	
	063 мм	1 068,00	
	090 мм	1 878,00	
	110 мм	2 742,00	
	160 мм	6 576,00	
	160 мм	комплект	6 060,00
	180 мм	комплект	11 160,00
	225 мм	комплект	14 118,00

Переход электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+

	025x020 мм		708,00
	032x020 мм		
	032x025 мм		910,80
	040x020 мм		
	040x025 мм		
	040x032 мм		
	050x032 мм		1 164,00
	050x040 мм		1 261,20
	063x032 мм		1 104,00
	063x040 мм		1 261,20
	063x050 мм		
	090x063 мм		1 825,20
	110x063 мм		2 880,00
	110x090 мм		
	125x090 мм		4 501,20
	160x110 мм		4 392,00
	180x125 мм		5 613,26
	200x160 мм		27 184,80
	225x160 мм		38 520,00
	250x160 мм		40 383,60

Отвод электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+

	020 мм	90 гр.	992,40
	025 мм	90 гр.	
	032 мм	45/90 гр.	1 027,20
	040 мм	45/90 гр.	1 147,20/1032
	050 мм	45/90 гр.	1 383,60/1260
	063 мм	45/90 гр.	1 383,60
	075 мм	90 гр.	2 668,80
	090 мм	45/90 гр.	2 520,00
	110 мм	45/90 гр.	3 555,60
	125 мм	45/90 гр.	6 312,00
	160 мм	45/90 гр.	9 716,40
	225 мм	45/90 гр.	41 007,60


Электросварной Т-образный отвод (с 3Н)

поворотный 360° с ответной частью ПЭ100 SDR11 +GF+


	040x032 мм		3 620,40
	063x032 мм		2 580,00
	063x063 мм		2 940,00
	110x032 мм		3 142,80
	110x063 мм		3 502,80
	160x032 мм		5 062,80
	160x063 мм		5 422,80
	225x032 мм		6 069,60
	225x063 мм		5 856,00
	250x032 мм		11 746,80
	250x063 мм		12 058,80
	280x063 мм *		
	315-355x063 мм *		11 280,00
	400x063 мм *		11 706,00

* - Без ответной нижней части


Электросварной седловой отвод с ответной частью электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+

	110x090 мм		9 373,20
	110x110 мм		8 160,00
	125x090 мм		11 442,00
	125x110 мм		11 863,20
	160x090 мм		8 872,80
	160x110 мм		9 174,00
	180x090 мм		13 352,40
	180x110 мм		13 786,80
	200x090 мм		13 772,40
	200x110 мм		14 204,40
	225x090 мм		14 361,60
	225x110 мм		10 680,00
	250x90 мм		15 268,80
	225x110 мм		15 793,20


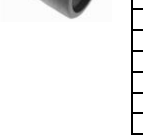
Шаровый кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 +GF+

	025 мм		6960,00
	032 мм		
	040 мм		9420,00
	050 мм		14940,00
	063 мм		
	075 мм		24600,00
	090 мм		19980,00
	110 мм		26580,00
	125 мм		31680,00
	160 мм		66996,00
	225 мм		184680,00



Удлинитель для ключа

	Удлинитель ключа в телескопич. кожухе 0,5-0,9 м		6 600,00
---	---	--	----------

Переход редукционный электросварной ПЭ100 SDR11

	025x020 мм	SDR11	450,00
	032x020 мм	SDR11	492,00
	032x025 мм	SDR11	450,00
	040x032 мм	SDR11	696,00
	050x032 мм	SDR11	822,00
	063x032 мм	SDR11	600,00
	063x040 мм	SDR11	774,00
	063x050 мм	SDR11	
	090x063 мм	SDR11	1404,00
	090x075 мм	SDR11	1 464,00
	110x063 мм	SDR11	1 722,00
	110x090 мм	SDR11	1 782,00
	125x063 мм	SDR11	2 424,00
	125x090 мм	SDR11	2 568,00
	125x110 мм	SDR11	
	140x125 мм	SDR11	3 096,00
	160x110 мм	SDR11	3 366,00
	180x125 мм	SDR11	3 480,00
	200x160 мм	SDR11	4 830,00
	225x160 мм	SDR11	7 140,00
	250x180 мм	SDR11	8 184,00
	315x250 мм	SDR11	9 576,00

Отвод электросварной ПЭ100 SDR11 RADIUS

	020 мм	90 гр.	428,40
	025 мм	90 гр.	494,40
	032 мм	90 гр.	496,80
	040 мм	90 гр.	655,20
	050 мм	90 гр.	804,00
	063 мм	45/90 гр.	872,40
	075 мм	45/90 гр.	1 424,40
	090 мм	45/90 гр.	1 407,60
	110 мм	45/90 гр.	2 203,20
	125 мм	45/90 гр.	3 523,20
	160 мм	45/90 гр.	5 679,60
		комплект 45 гр.*	4 228,80
		комплект 90 гр.*	4 591,20
	180 мм	45/90 гр.	7 272,00


Головная часть седлового отвода с устройством фрезы ПЭ100 SDR11 +GF+

	063x020 мм		1 536,00
	063x025 мм		
	063x032 мм		1 222,80
	063x040 мм		1 554,00
	063x063 мм		1 582,80

Головная часть седелки с приварной заглушкой и фрезой ПЭ100 SDR11 +GF+


	063x032 мм		2 082,70
	063x063 мм		2 344,66

Электросварной седловой отвод (с 3Н) с ответной частью ПЭ100 SDR11 +GF+

	063x063 мм		1 357,20
	075x063 мм		2 053,20
	090x063 мм		1 908,00
	110x063 мм		1 920,00
	125x063 мм		2 979,60
	140x063 мм		4 208,40
	160x063 мм		3 840,00
	180x063 мм		5 150,40
	200x063 мм		6 350,40
	225x063 мм		6 120,00
	250x063 мм		10 167,60
	280x063 мм *		
	315-355x063 мм *		8 760,00
	400x063 мм **		9 916,80


* - без ответной нижней части

Электросварной седловой отвод (с 3Н) электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+


	280x110 мм		22 860,00
	315-355x110 мм		24 939,60
	400-450x110 мм		
	500-630x110 мм		27 537,60

Для монтажа седелок и седельных отводов без ответной части рекомендовано использовать спец. приспособления

Телескопический удлинитель для крана

	длина	φ крана	Цена
	1,1-1,7 м	20-110	8 100,00
	1,6-2,5 м		9 972,00
	1,1-1,8 м	125-225	9 006,00
	2,65-2,75 м		10 560,00

Ключ для крана

	6-гранный ПВХ 1,3 м	20-225	6 600,00
---	---------------------	--------	----------



ТРУБЫ **ФИТИНГИ**

СЕТИВИК

МОНТАЖ **СТРОИТЕЛЬСТВО** **ПОД КЛЮЧ**

ООО "СетиВик", 142181 Московская обл, г.Подольск ул. Б.Серпуховская д. 202В
 ИНН 5074065851 КПП 507401001 ОГРН 1205000081120 ОКПО 45559874
 Тел. +7(495) 786-01-56 www.seti-vik.ru, e-mail: info@seti-vik.ru

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ПЭ ТРУБОПРОВОДОВ для ГАЗО- и ВОДО снабжения

с 7 сентября 2020 г.
 Цены указаны в рублях, с учетом НДС, за 1 шт.
Фланец с ПП покрытием ТУ2248-009-73011750-2010

Втулка под фланец удлиненная СТО 73011750-002-2009



Диаметр, мм	ПЭ100 SDR17	ПЭ100 SDR11 Тип2
25	267,60	
32	92,40	
40	345,60	
50	117,60	
63	120,00	138,00
75	547,20	
90	288,00	
110	357,60	384,00
125	1 299,60	
140	1 669,20	
160	704,40	924,00
180	2 931,60	
200	1 876,80	
225	1 320,00	1 788,00
250	2 640,00	
280	2 880,00	
315	3 120,00	4 140,00
355	5 040,00	



Диам. ПЭ, мм	Примечание	Цена, руб.
25	1,6 МПа, 4 отв.	622,80
32	1,6 МПа, 4 отв.	772,80
40	1,6 МПа, 4 отв.	912,00
50	1,6 МПа, 4 отв.	1111,20
63	1,6 МПа, 4 отв.	780,00
75	1,6 МПа, 4 отв.	1 561,20
90	1,6 МПа, 8 отв.	1 032,00
110	1,6 МПа, 8 отв.	1 128,00
125	1,6 МПа, 8 отв.	2 557,20
140	1,6 МПа, 8 отв.	3 205,20
160	1,6 МПа, 8 отв.	2 028,00
180	1,6 МПа, 8 отв.	3 950,40
200	1 МПа, 8 отв.	5 703,60
225	1 МПа, 8 отв.	2 388,00
250	1 МПа, 12 отв.	6 921,60
280	1 МПа, 12 отв.	6 960,00
315	1 МПа, 12 отв.	5 152,80
355	1 МПа, 16 отв.	20 047,20
400	1 МПа, 16 отв.	22 810,80
450	1 МПа, 20 отв.	31 920,00
500	1 МПа, 20 отв.	31 980,00
560	1 МПа, 20 отв.	52 585,20
630	1 МПа, 20 отв.	57 300,00

Фланец металлический с порошковым

Диам. ПЭ, мм	Примечание	Цена, руб
630	1 МПа, 20 отв.	30 850,80
710	1 МПа, 24 отв.	50 557,20
800	1 МПа, 24 отв.	57 648,00
900	1 МПа, 24 отв.	65 131,20
1000	1 МПа, 28 отв.	79 948,80
1200	1 МПа, 32 отв.	146 696,40

Втулка под фланец

Диаметр, мм	короткая ПЭ100 SDR17/11 ТУ 2248-021-73011750-2012		удлиненная сварная ПЭ100 SDR17 ТУ 2248-025-73011750-2013		полудлинная ПЭ100 SDR17 ТУ 2248-011-73011750-	
	Цена, руб.	удлинение, мм	Цена, руб.	удлинение, мм	Цена, руб.	
400	3480/6156	600	5 918,80			
450	8010/11520	600	9 954,48			
500	5580/9351,60	600	8 982,16			
560	12120	600	35 643,08			
630	6960/12867,60	600	14 321,66			
710	25593,60/32160	1 000	37 197,14	170	25 593,60	
800	35134,80/41400	1 000	48 324,54	170	35 134,80	
900	44769,60/53760	1 000	60 607,16	170	44 769,60	
1000	148 080,00	1 000	75 735,94	170	56 510,20	
1200	186 720,00	1 000	113 114,80	170	89 094,72	
1400	344 860,90	1 000	336 261,06			
1600	483 149,82	1 000	516 651,74			

Соединение неразъемное ПЭ труб со стальными для Газопроводов СТО 73011750-005-2009



Д x Ду, мм	ПЭ100 SDR11
32x32	258,00
63x57	570,00
90x89	1 219,20
110x108	1 326,00
160x159	3 192,00
225x219	7 044,00
315x273	16 404,00
400x377	34 236,00
500x450	76 740,00

Фланец с ПП покрытием

Диам. ПЭ, мм	Примечание	Цена, руб
400	1 МПа, 16 отв.	17 893,52
450	1 МПа, 20 отв.	25 038,42
500	1 МПа, 20 отв.	
560	1 МПа, 20 отв.	44 915,52
630	1 МПа, 20 отв.	

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

Переход короткий ТУ 2248-021-73011750-2012



Диаметр, мм	ПЭ100 SDR17	ПЭ100 SDR11
250x225	618,00	831,60
280x225	968,40	1 192,80
315x225	1 712,40	2 206,80
315x250	1 017,60	1 321,20
315x280	786,00	1 017,60
400x315	2 503,20	3 486,00
400x355	1 640,40	2 240,40
450x400	3 726,00	4 845,60
500x400	5 276,40	7 059,60
500x450	3 007,20	4 045,20
630x500	8 466,00	11 644,80
630x560	5 548,80	7 266,00

Переход удлиненный СТО 73011750-002-2009



Диаметр, мм	ПЭ 100 SDR11
63x32	79,20
63x40	511,20
63x50	
90x63	235,20
110x63	258,00
110x90	445,20
125x90	1 719,60
125x110	
160x110	652,80
160x125	3 032,40
180x160	4 014,00
200x160	4 668,00
225x110	1 581,60
225x160	1 785,60
225x200	7 503,60
250x225	10 879,20
280x250	13 020,00
315x225	8 565,60
400x315	47 658,00

Отвод 90° удлиненный СТО 73011750-002-2009



Диаметр, мм	ПЭ100 SDR17	ПЭ100 SDR11
32	92,40	
63	140,40	159,60
75	1 270,80	
90	406,80	
110	468,00	600,00
125	3 422,40	
140	3 817,20	
160	1 194,00	1 680,00
180	5 626,80	
200	7 704,00	
225	3 753,60	4 690,80
250	15 268,80	
280	25 718,40	
315	13 768,80	
400	88 454,40	

Заглушка удлиненная СТО 73011750-002-2009



Диаметр, мм	ПЭ 100 SDR11
32	14,40
63	78,00
75	1 266,00
90	223,20
110	339,60
125	2 254,80
140	2 835,60
160	571,20
180	4 078,80
200	5 089,20
225	1 834,80
315	6 324,00
400	38 656,80

Тройник удлиненный СТО 73011750-002-2009



Диаметр, мм	ПЭ100 SDR17	ПЭ100 SDR11
32	426,00	
63	235,20	
75	1 390,80	
90	764,40	
110	876,00	
125	4 278,00	
140	6 463,20	
160	1 968,00	2 340,00
180	11 930,40	
200	15 273,60	
225	5 814,00	
250	25 678,80	
280	36 360,00	
315	13 668,00	
400	95 949,60	

Отвод 45° удлиненный СТО 73011750-002-2009



Диаметр, мм	ПЭ 100 SDR11	ПЭ100 SDR17 тип2
63	168,00	
75	1 299,60	
90	367,20	
110	520,80	
125	3 422,40	
140	3 817,20	
160	1 514,40	
180	5 685,60	
200	7 741,20	
225	3 830,40	
250	16 680,00	
280	25 176,00	
315	8 408,40	
400	119 058,00	

Тройник редукционный удлиненный СТО 73011750-002-2009



Диаметр, мм	ПЭ100 SDR17	ПЭ100 SDR11
110x63x110	814,80	
160x63x160	1 920,00	2 142,00
160x110x160	2 106,00	2 346,00
225x63x225	5 098,80	
225x110x225	5 304,00	
225x160x225	5 508,00	
315x110x315	11 218,80	
315x160x315		
315x225x315		

**КОМПРЕССИОННЫЕ ДЕТАЛИ (ФИТИНГИ)
ДЛЯ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА**

с 7 сентября 2020 г.
Цена с учетом НДС

Муфта соединительная

Д x Ду	Цена, руб. без НДС
20x20	99,60
25x25	73,2
32 x 32	98,40
40 x 40	174,00
50 x 50	213,60
63 x 63	358,80
75 x 75	900,00
90 x 90	1 219,20
110x110	1 798,80

Муфта переходная

Д x Ду	Цена, руб. без НДС
25 x 20	102,00
32 x 25	126,00
40 x 32	164,4
50 x 40	190,8
63 x 50	286,8
75 x 63	954,00
90 x 63	1 128,00
90 x 75	1 188,00
110 x 90	2 241,60

Отвод 90 градусов

Д x Ду	Цена, руб. без НДС
20x20	102,00
25 x 25	74,4
32 x 32	104,40
40 x 40	193,20
50 x 50	226,80
63 x 63	393,60
75 x 75	957,60
90 x 90	1 188,00
110x110	1 918,40

Муфта с наружной резьбой

Д x Ду	с НДС
20x1/2"	55,20
20x3/4"	55,20
25x1/2"	42,00
25x3/4"	42,00
25x1"	42,00
32x3/4"	56,40
32x1"	56,40
32x1 1/4"	56,40
40x1"	91,20
40x1 1/4"	91,20
40x1 1/2"	91,20
50x1 1/2"	115,20
50x2"	115,20
63x2"	194,40
110x4"	1 221,60

Муфта с внутренней резьбой

Д x Ду	с НДС
20 x 1/2"	64,80
20 x 3/4"	64,80
25 x 1/2"	66,00
25 x 3/4"	66,00
25 x 1"	66,00
32 x 3/4"	108,00
32 x 1"	108,00
32 x 1 1/4"	108,00
40 x 1"	142,80
40 x 1 1/4"	142,80
50 x 1 1/2"	183,60
63 x 1 1/2"	322,80
63 x 2"	322,80
110 x 4"	1 413,60

Угольник с внутренней резьбой

Д x Ду	Цена, руб. с НДС
20 x 1/2"	80,40
20 x 3/4"	80,40
25 x 1/2"	51,60
25 x 1"	51,60
25 x 3/4"	51,60
32 x 3/4"	64,80
32 x 1"	64,80
40 x 1 1/4"	175,20
50 x 1 1/2"	282,00
63 x 2"	406,80

Тройник равносторонний

Д x Д x Д	с НДС
20 x 20 x 20	144,00
25 x 25 x 25	108,00
32 x 32 x 32	154,80
40 x 40 x 40	282,00
50 x 50 x 50	332,40
63 x 63 x 63	720,00
90 x 90 x 90	2 058,00
110x110x110	2 917,20

Тройник с внутренней резьбой

Д x Ду x Д	с НДС
20x1/2"x20	127,20
20x3/4"x20	127,20
25x1/2"x25	76,80
25x3/4"x25	76,80
25x1"x25	76,80
32x3/4"x32	110,40
32x1"x32	110,40
40x1 1/4"x40	261,60
50x1 1/2"x50	468,00
63x2"x63	550,80

Угольник с наружной резьбой

Д x Ду	Цена, руб. с НДС
20 x 1/2"	72,00
20 x 3/4"	72,00
25 x 1/2"	45,60
25 x 3/4"	45,60
25 x 1"	45,60
32 x 3/4"	62,40
32 x 1"	62,40
40x1 1/4"	114,00
50x1 1/2"	152,40
63 x 2"	372,00

Заглушка компрессионная

Д	Цена, руб. с НДС
20	68,4
25	43,20
32	55,20
40	85,20
50	124,80
63	186,00
90	890,40
110	1 533,60

Тройник с наружной резьбой

Д x Д x Д	Цена, руб. с НДС
20x1/2"x20	123,60
20x3/4"x20	123,60
25x1/2"x25	78,00
25x3/4"x25	78,00
25x1"x25	78,00
32x3/4"x32	110,40
32x1"x32	110,40
40x1 1/4"x40	214,80
50x1 1/2"x50	262,80
63x2"x63	492,00

Седелка с резьбовым отводом

Д x Ду	Цена, руб. с НДС
25 x 1/2"	100,80
25 x 3/4"	100,80
32 x 1/2"	105,60
32 x 3/4"	105,60
32 x 1"	140,40
40 x 1/2"	132,00
40 x 3/4"	132,00
40 x 1"	132,00
50 x 1/2"	162,00
50 x 3/4"	162,00
50 x 1"	166,80
63 x 1/2"	180,00
63 x 3/4"	180,00
63 x 1"	193,20
90 x 1"	236,40
90 x 2"	360,00
110 x 1/2"	276,00
110 x 3/4"	276,00
110 x 1"	276,00
110 x 1 1/4"	276,00
110 x 1 1/2"	438,00
110 x 2"	438,00
160 x 1"	870,00
160 x 2"	922,80
160 x 3"	1 450,80
160 x 4"	1 683,60
225 x 2"	2 998,80
315 x 2"	4999,2

Фланцевое соединение

Д x d	Цена, руб. с НДС
63 x 2"	862,80
75 x 2 1/2"	882,00
90 x 3"	1 603,20
110 x 4"	1 386,00

Шаровой кран (цанга - ВР)

Д x d	Цена, руб. с НДС
20 x 1/2"	270,00
25 x 3/4"	406,80
32 x 1"	369,60
40 x 1 1/4"	771,60
50 x 1 1/2"	1 041,60
63 x 2"	1 592,40

Тройник редукционный

Д x Д x Д	Цена, руб. с НДС
25 x 20 x 25	171,60
32 x 25 x 32	136,80
40 x 32 x 40	391,20
50 x 40 x 50	549,60
63 x 50 x 63	811,20

Ключ компрессионный

Ду	Цена, руб. с НДС
40-63	2 068,80
75-110	2 895,60

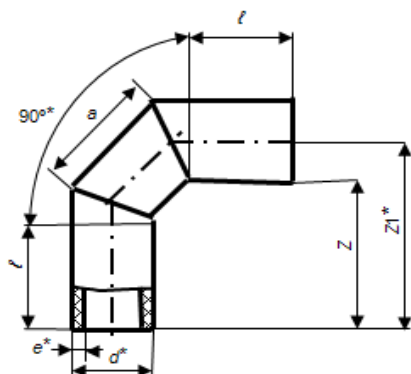
ООО "СетиВик", 142181 Московская обл, г.Подольск ул. Б.Серпуховская д. 202В
 ИНН 5074065851 КПП 507401001 ОГРН 1205000081120 ОКПО 45559874
 Тел. +7(495) 786-01-56 www.seti-vik.ru e-mail: info@seti-vik.ru

ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА СВАРНЫЕ ДЛЯ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Ту -2248-025-73011750-2013

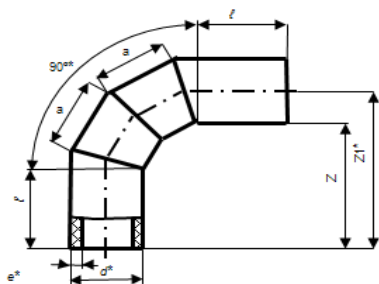
Отвод 90* сварной

с 1 мая 2020 г.



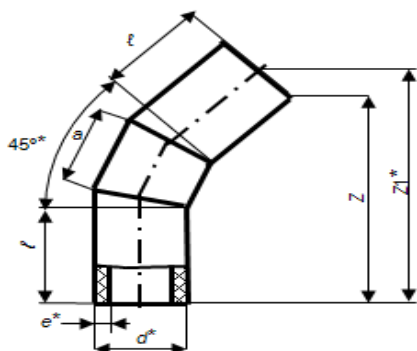
d n мм	l, мм	Цена за шт, руб.,с НДС ПЭ100 SDR 17 (PN 10)
110	185	878,40
160	200	1258,80
200	208	2241,60
225	213	3004,80
250	310	3390,00
280	320	4428,00
315	370	6220,80
355	370	6974,40
400	378	9244,80
450	385	12505,20
500	443	17437,20
560	453	23149,20
630	460	30922,80

Отвод 90* сварной двухсекционный



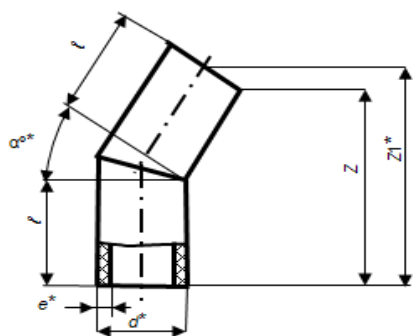
d n мм	l, мм	Цена за шт, руб.,с НДС ПЭ100 SDR 17 (PN 10)
710	850	88178,40
800	900	115678,80
900	900	150836,40
1000	950	194691,60
1200	1000	293910,00

Отвод 45-60* сварной



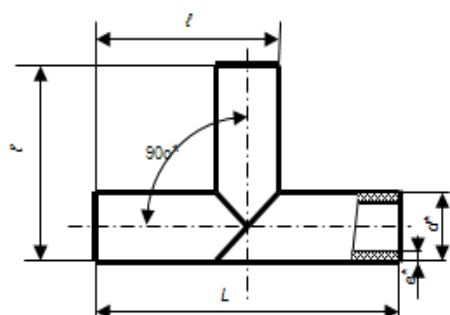
d n мм	l, мм	Цена за шт, руб.,с НДС ПЭ100 SDR 17 (PN 10)
110	175	745,20
160	190	1161,60
200	198	1964,40
225	203	2678,40
250	310	3162,00
280	310	3985,20
315	360	5722,80
355	360	6274,80
400	368	8332,80
450	375	11198,40
500	433	15728,40
560	443	20781,60
630	450	27630,00
710	800	65834,40
800	850	87214,80
900	950	113152,80
1000	950	146748,00
1200	1100	223128,00

Отвод 15-30* сварной



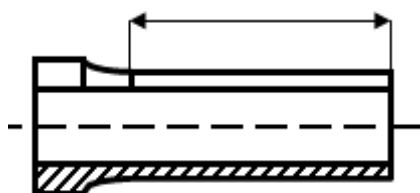
d n мм	l, мм	Цена за шт, руб., с НДС ПЭ100 SDR 17 (PN 10)
110	175	595,20
160	190	848,40
200	198	1429,20
225	203	1875,60
250	310	2403,60
280	310	3034,80
315	360	4428,00
355	360	4713,60
400	368	6146,40
450	425	8984,40
500	433	11431,20
560	443	14845,20
630	450	19375,20
710	680	38230,80
800	720	51172,80
900	780	69558,00
1000	830	91512,00
1200	880	139897,20

Тройник сварной



d n мм	l, мм	Цена за шт, руб., с НДС ПЭ100 SDR 17 (PN 10)
110	315	1190,40
160	390	1696,80
200	450	2991,60
225	488	4062,00
250	625	4774,80
280	670	6324,00
315	773	9297,60
355	833	10339,20
400	900	13854,00
450	975	18724,80
500	1100	26302,80
560	1700	57006,00
630	1750	72319,20
710	1850	95079,60
800	1900	119584,80
900	1950	149768,40
1000	2150	202815,60
1200	2300	295316,40

Втулка под фланец сварная удлиненная



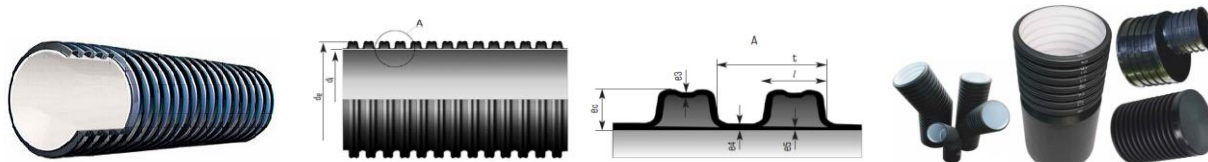
d n мм	l, мм	Цена за шт, руб., с НДС ПЭ100 SDR 17 (PN 10)
400	600	7004,40
450	600	11893,20
500	600	11080,80
630	600	15988,80
710	1000	41103,60
800	1000	54355,20
900	1000	69094,80
1000	1000	145702,80
1200	1000	189270,00



ООО "Сетивик", 142181 Московская обл, г.Подольск ул. Б.Серпуховская д. 202В
 ИНН 5074065851 КПП 507401001 ОГРН 1205000081120 ОКПО 45559874
 Тел. +7(495) 786-01-56 www.seti-vik.ru, e-mail: info@seti-vik.ru

ДВУХСЛОЙНЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ **КОРСИС**

ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТУ 22.21.21-001-73011750-2018, ГОСТ Р 54475-2011
 с 1 марта 2019 г.



Трубы SN8 по номинальному наружному диаметру (OD)						
Наружный диаметр, мм	Внутренний Ø (справочно)	Цена 1 м/п с НДС для труб 6 или 12 м	Для труб с приваренным раструбом		Муфты	Уплотнит. кольца
			1 п/м труб (P) 6 м	1 п/м труб (P) 12 м		
110	94	306,00 *			106,80	38,40
160	136	529,20 *			194,40	70,80
200	171	854,40 *			342,00	70,80
250	213	1 302,00			406,80	166,80
315	271	2 115,60	2 199,60	2 157,60	726,00	300,00
400	343	3 336,00	3 494,40	3 415,20	1 452,00	688,80
500	430	4 881,60	5 176,80	5 029,20	2 620,80	1 168,80
630	535	7 200,00	7 746,00	7 473,60	4 473,60	2 216,40
800	681	12 813,60	13 408,80	13 111,20	7 486,80	3 529,20
1000	851	18 306,00	19 348,80	18 828,00	13 138,80	6 343,20
1200	1 035	24 406,80	26 197,20	25 302,00	22 558,80	9 970,80

* - для труб с профилем PR2 и PR3

Трубы SN8 по номинальному внутреннему диаметру (ID)						
Внутренний диаметр, мм	Наружный Ø (справочно)	Цена 1 м/п с НДС для труб 6 или 12 м	Для труб с приваренным раструбом		Муфты	Уплотнит. кольца
			1 п/м труб (P) 6 м	1 п/м труб (P) 12 м		
200	225	1 160,40			301,20	117,60
300	364	2 156,40	2 268,00	2 212,80	1 413,60	552,00
400	487	3 676,80	3 912,00	3 794,40	2 974,80	1 329,60
500	603	5 330,40	5 744,40	5 538,00	5 230,80	2 421,60
600	720	7 930,80	8 589,60	8 260,80	8 304,00	4 128,00
800	964	13 651,20	15 066,00	14 358,00	17 823,60	9 679,20
1000	1 200	24 406,80	26 197,20	25 302,00	22 558,80	9 970,80

* - труба по номинальному наружному диаметру

Для соединения труб КОРСИС рекомендуется использовать СМАЗКУ-ЛУБРИКАНТ, которая существенно снижает усилие при сборке труб, способствует равномерному вводу трубы в раструб и минимизирует смещение уплотнительного кольца. Ниже приведены нормы расхода смазки на различных диаметрах из расчета на один раструб и одно кольцо.

Наименование	Упаковка	Цена 1 шт, с НДС
Смазка NEUTRE X для монтажа пластиковых труб		ведро 10 кг 3 384,00
		ведро 5 кг 1 848,00
		тюбик 1 кг 414,00






Наружный диаметр трубы КОРСИС	Расход, кг
110-160	0,060
200-250	0,070
315	0,090
400	0,100
500	0,120
630	0,157
800	0,216
1200	0,380



ООО "Сетивик", 142181 Московская обл, г.Подольск ул. Б.Серпуховская д. 202В
 ИНН 5074065851 КПП 507401001 ОГРН 1205000081120 ОКПО 45559874
 Тел. +7(495) 786-01-56 www.seti-vik.ru e-mail: info@seti-vik.ru

**КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМ КОРСИС, КОРСИС ПРО и ПЕРФОКОР,
 ДЕТАЛИ СБОРНЫХ КОЛОДЦЕВ ТУ 2248-045-73011750-2015**

Цены указаны в рублях, с учетом НДС, за 1 шт.
 с 6 апреля 2020

Номинальный диаметр труб, мм	Муфты	Муфты ремонтные (с удаленным центр. упором)	Муфты для прохода через ЖБИ	Уплот. кольца	
					
Для труб по номинальному наружному диаметру (OD)					
110	127,20	106,80	106,80	38,40	
160	336,00	194,40	194,40	70,80	
200	342,00	342,00	342,00	70,80	
250	406,80	406,80	406,80	166,80	
315	726,00	726,00	726,00	300,00	
400	1 452,00	1 452,00	1 452,00	688,80	
500	2 620,80	2 620,80	2 620,80	1 168,80	
630	4 473,60	4 473,60	4 473,60	2 216,40	
800	7 486,80	7 486,80	3565,20 *	3 529,20	
1000	13 138,80	13 138,80	6256,80 *	6 343,20	
1200	22 558,80	22 558,80	10742,40 *	9 970,80	
Для труб по номинальному внутреннему диаметру (ID)					
200	301,20	301,20	301,20	117,60	
300	1 413,60	1 414,60	673,20 *	552,00	
400	2 974,80	2 974,80	1416*	1 329,60	
500	5 230,80	5 230,80	2491,20 *	2 421,60	
600	8 304,00	8 304,00	3954 *	4 128,00	
800	17 823,60	17 823,60	8487,60 *	9 679,20	
* - цена указана на одинарные полумуфты, достаточные по длине для прохода через стенку ЖБ колодца стандартной конструкции. Под заказ возможно изготовление удлиненной (двойной) муфты.					
		Переходы эксцентрические с одного диаметра труб КОРСИС на другой			
		при соединении трубы с полумуфтой (раструбом) используется уплотнительное кольцо			
Д, мм	Цена, р.	Д, мм	Цена, р.	Д, мм	Цена, р.
Для труб по номинальному наружному диаметру (OD)			переходные (ID/OD)		
160x110	792,00	500x250	3 856,80	300IDx200 OD	2 250,00
200x110	1 074,00	500x400	4 602,00	300IDx315 OD	2 665,20
200x160	1 201,20	630x315	5 958,00	400IDx315 OD	3 948,00
250x110	1 230,00	630x500	7 272,00	400IDx400 OD	4 466,40
250x200	1 554,00	800x400	8 257,20	500IDx400 OD	6 487,20
315x160	1 722,00	800x630	10 279,20	500IDx500 OD	7 204,80
315x250	2 064,00	1000x630	14 396,40	600IDx500 OD	8 484,00
400x200	2 622,00	1000x800	16 160,40	600IDx630 OD	10 448,40
400x315	3 006,00	1200x800	22 453,20	800IDx630 OD	16 708,80
500x160	3 516,00	1200x1000	25 744,80	800IDx800 OD	18 087,60

Для труб по номинальному внутреннему диаметру (ID)

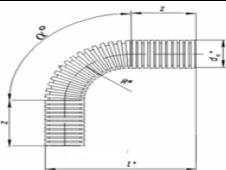
300x200	2 244,00	500x400	7 092,00	800x300	14 534,40
400x200	3 535,20	600x300	8 270,40	800x400	15 544,80
400x300	4 315,20	600x400	9 280,80	800x500	16 900,80
500x300	6 115,20	600x500	10 636,80	800x600	18 693,60

Фитинги литые раструбные, используются с уплотнительным кольцами



Диаметр, мм	Отводы 90°	Отводы 45°	Тройники 90°	Тройники 45°	Сварные переходы на трубу ПВХ
	Цена, руб. за 1 шт., с НДС				
Для труб по номинальному наружному диаметру (OD)					
110	366,00	316,80		160x110-780	8 031,60
160	698,40	596,40		200x160-914.40	10 129,20
200		606,00		4064,40 *	11 245,20
				*	

Фитинги сварные сегментные, используются с муфтами и уплотнительным кольцами



Диаметр, мм	Отводы сварные		Тройники сварные		Заглушки сварные	Переход на ПЭ сварной
	0-45°	60-90°	45°	90°		
Цена, руб. за 1 шт., с НДС						
Для труб по номинальному наружному диаметру (OD)						
110	403,20 *	691,20 *	936,00	850,80	81,60	572,40
160	746,40 *	1054,80 *	1 342,80	1 680,00	129,60	1 074,00
200	788,40	1450,80 *	1 893,60	2 034,00	732,00	1 550,40
250	1 338,00	2 266,80	2 533,20	2 619,60	894,00	2 496,00
315	2 018,40	3 532,80	5 698,80	5 325,60	1 356,00	3 747,60
400	3 531,60	6 550,80	8 445,60	7 954,80	2 052,00	6 145,20
500	5 898,00	10 772,40	12 770,40	12 682,80	3 180,00	9 127,20
630	8 934,00	17 055,60		32 518,80	4 878,00	15 673,20
800	30 585,60	50 725,20		65 340,00	8 931,60	31 870,80
1000	41 938,80	71 354,40		89 914,80	12 580,80	59 085,60
1200	60 889,20	97 846,80		115 903,20	16 515,60	80 550,00

Для труб по номинальному внутреннему диаметру (ID)

200	1 074,00	1 842,00	2 241,60	2 143,20	672,00
300	2 584,80	4 364,40	6226,92	5 347,20	1 563,60
400	4 354,80	8 072,40	10 814,40	9 602,40	2 797,20
500	7 580,40	13 560,00		29 176,80	4 412,40
600	20 708,40	39 248,40		51 248,40	6 538,80
800	36 820,80	62 504,40		72 124,80	12 700,80

Фитинги литые для врезки

	Полумуфта для врезки , используется с уплотнительной манжетой	110 мм	4 458,04
		160 мм	5 573,14
		200 мм	6 132,46
	Уплотнительная манжета для подводки гладких и гофрированных труб. Используется с полумуфтой для врезки или самостоятельно.	110 мм	889,72
		160 мм	1 092,68
		200 мм	1 321,60



ООО "Сетивик", 142181 Московская обл, г.Подольск ул. Б.Серпуховская д. 202В
 ИНН 5074065851 КПП 507401001 ОГРН 1205000081120 ОКПО 45559874
 Тел. +7(495) 786-01-56 www.seti-vik.ru, e-mail: info@seti-vik.ru

ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ПЕРФОКОР ТУ 2248-004-73011750-2016

с 23 июня 2020 г.

Дренажные гофрированные трубы ПЕРФОКОР для применения в устройстве дренажа при осушении земель и водопонижении строительных площадок, в том числе в гражданском и промышленном строительстве; при строительстве полигонов бытовых отходов; в дорожном строительстве; при освоении сельскохозяйственных земель; в сложных городских условиях; при строительстве аэродромов. Проектирование и монтаж трубопроводов осуществляют с учетом свода правил по проектированию и строительству СП 40-102-2000.

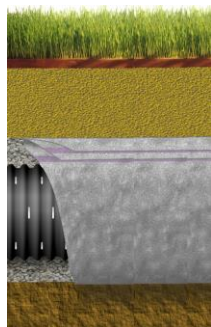


Трубы ПЕРФОКОР - II (двухслойные) в бухтах				Схемы по типам перфорации труб			
Наружный диаметр, мм	Ср. внутренний диаметр (справочно)	SN 4 PR-2 (бухты)		ТИП I	ТИП III	ТИП II	ТИП IV
		Цена 1 п.м., руб. с НДС	Варианты перфорации				
110	94	247,20	тип II				
160	136	427,20	тип II				

Возможна поставка труб ПЕРФОКОР типоразмерами 75 мм и 90 мм по номинальному наружному диаметру. Под условия проекта трубы диаметром 75-160 мм могут быть изготовлены в однослойном исполнении.

Трубы ПЕРФОКОР - II (двухслойные) по номинальному наружному диаметру (OD)									
Наружный диаметр, мм	Ср. внутренний диаметр (справочно)	SN 8 PR-2 (отрезки)		SN 8 (отрезки 6 м)		SN 16 (отрезки 6 м)		SN 24 (отрезки 6 м)	
		Цена 1 п.м., руб. с НДС	Варианты перфорации	Цена 1 п.м., руб. с НДС	Варианты перфорации	Цена 1 п.м., руб. с НДС	Варианты перфорации	Цена 1 п.м., руб. с НДС	Варианты перфорации
110	94	352,80	тип I-II	352,80	тип I-II		тип I,II		
160	136	609,60	тип I-IV	609,60	тип I-IV		тип I-IV		тип I-IV
200	171	982,80	тип I-IV	982,80	тип I-IV		тип I-IV		тип I-IV
250	213	1 497,60	тип I-IV	1 497,60	тип I-IV		тип I-IV		тип I-IV
315	271			2 433,60	тип I-IV		тип I-IV		тип I-IV
400	343			3 836,40	тип I-IV		тип I-IV		тип I-IV
500	427			5 614,80	тип I-IV		тип I-IV		тип I-IV
630	535			8 280,00	тип I-IV		тип I-IV		тип I-IV

Возможна поставка труб в защитном фильтрующем покрытии (ЗФП)



Трубы ПЕРФОКОР- II (двухслойные) по номинал. внутреннему диаметру (ID)							
Внутренний диаметр, мм	Ср. внутренний диаметр	SN 8 (отрезки 6 м)		SN 16 (отрезки 6 м)		SN 24 (отрезки 6 м)	
		Цена 1 п.м., руб. с НДС	Варианты перфорации	Цена 1 п.м., руб. с НДС	Варианты перфорации	Цена 1 п.м., руб. с НДС	Варианты перфорации
200	225	1 335,60	тип I-IV		тип I-IV		тип I-IV
300	364	2 480,40	тип I-IV		тип I-IV		тип I-IV
400	487	4 228,80	тип I-IV		тип I-IV		тип I-IV
500	603	6 130,80	тип I-IV		тип I-IV		тип I-IV
600	722	9 121,20	тип I-IV		тип I-IV		тип I-IV

**ТРУБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ НПВХ
ДЛЯ НАПОРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

с 20 июля 2020 г.
Цены розничные с учетом НДС

	Наружный диаметр, мм	Длина трубы с учетом раструба, мм	SDR 41 (PN6) 0,63Мпа		SDR 26 (PN10) 1,0Мпа	
			Толщина стенки, мм	Цена за шт., с НДС	Толщина стенки, мм	Цена за шт., с НДС
	110	3120	2,7	720.00	4,2	1080.00
		6120		1380.00		2100.00
	160	3140	4,0	1550.00	6,2	2300.00
		6140		2930.00		4400.00
	225	3180	5,5	2900.00	8,6	4447.20
		6180		5650.00		8600.00
	315	3190	7,7	5800.00	12,1	9100.00
		6190		11200.00		17000.00
	400	3220	9,8	10000.00	15,3	14900.00
		6220		18500.00		27500.00
	500	3280	12,3	15000	19,1	23500.00
		6280		29000		44000


Соединительные детали для напорных НПВХ труб

Наименование	Диаметр	Угол	Цена за шт., с НДС
	110	11°	891.00
		22°	976.20
		30°	1025.40
		45°	1171.80
		60°	1525.20
		90°	1647.60
	160	11°	2013.60
		22°	2502.00
		30°	2806.80
		45°	3478.20
		60°	4088.40
		90°	4454.40
225	11°	5308.20	
	22°	6040.80	
	30°	6528.60	
	45°	7871.40	
	60°	11044.20	
	90°	12081.60	
315	11°	20989.80	
	22°	23919.00	
	30°	26237.40	
	45°	30508.20	
	60°	33559.20	
	90°	48203.40	


Патрубок переходной двухраструбный		
	Диаметр	Цена за шт., с НДС
	160/110	3051.00
	225/110	3681.20
	225/160	4271.40
	315/110	9483.20
	315/160	9152.40
315/225	11119.20	
Тройник с металлическим фланцем раструбный		
	Диаметр	Цена за шт., с НДС
	110/100	3904.80
	160/100	5979.60
	160/150	7200.00
	225/200	12447.60


Муфта соединительная		
	Диаметр	Цена за шт., с НДС
	110	573.60
	160	1342.20
	225	3783.00
Отвод ПВХ двухраструбный		
	Диаметр/град	Цена за шт., с НДС
	110/45	1196.40
	110/90	1318.20
	160/45	2491.80
	160/90	2898.60

Фланцевый адаптер Talis		
	Диаметр	Цена за шт., с НДС
	DN100/110 C1	3969.60
	15 Major	5133.60
	DN150/160 (1050)	38832.00
	DN400/400 (1050)	48507.60


Заглушка ПВХ фланцевая		
	Диаметр	Цена за шт., с НДС
	100	1242.00
	150	2619.60
	200	4064.40


Муфта ремонтная		
	Диаметр	Цена за шт., с НДС
	110	537.00
	160	1074.00
	225	2416.20
	315	6834.00
	400	13179.60
500		

Патрубок гладкий с мет. фланцем		
	Диаметр	Цена за шт., с НДС
	110/100	2074.80
	160/150	3172.80
	225/200	5857.80
	315/300	8786.40

Патрубок раструбный с мет. фланцем		
	Диаметр	Цена за шт., с НДС
	110/100	2806.80
	160/150	4271.40
	225/200	7932.60
	315/300	13302.00


Патрубок гладкий с ПВХ фланцем		
	Диаметр	Цена за шт., с НДС
	110/100	1342.20
	160/150	2074.80
	225/200	5979.60
	315/300	8725.20
	400/400	13545.60


Патрубок раструбный с ПВХ фланцем		
	Диаметр	Цена за шт., с НДС
	110/100	1586.40
	160/150	2257.80
	225/200	6345.60
	315/300	8908.20
	400/400	13789.8


Тройник раструбный		
	Диаметр	Цена за шт., с НДС
	110/110	3417.00
	160/160	6712.20
	225/225	23064.60
	315/315	30508.20

Тройник раструбный редукционный		
	Диаметр	Цена за шт., с НДС
	160/110	6345.60
	225/110	12630.60
	225/160	15010.20
	315/110	21966.00
	315/160	25627.20
315/225	26616.00	

Тройник с ПВХ фланцем раструбный		
	Диаметр	Цена за шт., с НДС
	110/100	2685.00
	160/100	4759.20
	160/150	5857.60
	225/100	8664.60
	225/150	9640.80
	225/200	11104.80
	315/100	21844.20
	315/150	22087.80
315/200	22218.00	
315/300	25761.6	

Седелка с резьбовым отводом		
	Диаметр	Цена за шт., с НДС
	110 x 1"	288.00
	110 x 2"	459.60
	160 x 1"	913.20
	160 x 2"	968.40
	225 x 2"	3150.00
315 x 2"	5251.20	

Тройник ПВХ 45 град.		
	Диаметр	Цена за шт., с НДС
	110x110	4560.41
	160x160	9876.41



Крестовина ПВХ 45 град		
	Диаметр	Цена за шт., с НДС
	110x110	6574.80
	160x160	14770.80

Системы безнапорных трубопроводов из НПВХ серии ПРО, ГОСТ Р 54475-2011

Трубы из непластифицированного поливинилхлорида с трехслойной стенкой со вспененным средним слоем применяются для безнапорных систем наружной канализации. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 54475-2011. Рекомендованы для строительства внутриквартальных сетей хозяйственно-бытового водоотведения и подключения магистральным трубопроводам. Трубы поставляются с предустановленными специальными уплотнительными кольцами. Стоимость уплотнительного кольца включена в цену трубы.



с 24 августа 2020 г.






















	Наружный диаметр, мм	Длина трубы без учета раструба,	Толщина стенки, мм	Цена за шт., с НДС		Наружный диаметр, мм	Длина трубы без учета раструба, мм	Толщина на стенке, мм	Цена за шт., с НДС
	110 SN4	560	3,2	115		110 SN8	1000	3,2	235,28
		1000		190,00			2000		459,70
		2000		359,14			3000		673,01
		3000		529,81			4000		895,21
		4000		730,00			6060		1352,94
		6060		1090,00					
	160 SN4	580	4,00	220,00	160 SN8	1000	4,7	465,59	
		1000		348,50		2000		908,15	
		2000		662,83		3000		1328,81	
		3000		975,52		4000		1766,99	
		4000		1340,00		6080		2678,41	
		6080		2000,00					
	200 SN4	1200	4,9	660,00	200 SN8	1200	5,9	799,66	
		2000		1040,00		2000		1305,25	
		3000		1510,00		3000		1929,25	
		4000		2060,00		4000		2564,78	
		6090		3060,00		6090		3893,04	
	250 SN4	1200	6,2	1100,00	250 SN8	1200	7,3	1371,11	
		2000		1730,00		2000		2246,28	
		3000		2450,00		3000		3273,83	
4000		3300,00		4000		4344,21			
6130		4960,00		6130		6624,09			
315 SN4	1200	7,7	1630,00	315 SN8	1200	9,2	1942,77		
	2000		2600,00		2000		3146,23		
	3000		3700,00		3000		4583,21		
	4000		5000,00		6140		9283,31		
	6140		7450,00						
400 SN4	1200	9,8	2900,00	400 SN8	1200	11,7	3299,05		
	2000		4600,00		2000		5337,25		
	3000		6800,00		3000		7770,94		
	4000		9100,00		6150		16084,74		
	6150		13600,00						
500 SN4	1200	12,3	4900,00	500 SN8	1200	14,6	5334,45		
	2000		7550,00		2000		8766,15		
	3000		11000,00		3000		15000,00		
	4000		14900,00		6160		28000,00		
	6160		21900,00						

ООО "Сетивик", 142181 Московская обл, г.Подольск ул. Б.Серпуховская д. 202В
 ИНН 5074065851 КПП 507401001 ОГРН 1205000081120 ОКПО 45559874
 Тел. +7(495) 786-01-56 www.seti-vik.ru, e-mail: info@seti-vik.ru








ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ИЗ НПВХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ, ГОСТ Р 54475-2011

с 24 августа 2020 г.

Цены розничные с учетом НДС









Колено 15°		Колено 30°		Колено 45°	
Диаметр	Цена	Диаметр	Цена	Диаметр	Цена
	110 122,72		110 120,32		110 102,74
	160 220,20		160 229,17		160 260,28
	200** 474,70		200 525,10		200 606,42
	250** 14880,00		250 1690,00		250 1490,30
	315** 4498,00		315** 3569,94		315 2263,10
Колено 67°		Колено 87° 30		Муфта двухраструбная с упором	
	110 151,61		110 117,68		110 95,72
	160 270,30		160 343,85		160 226,69
Обратный клапан		Тройник 45°		Тройник 87°,5°	
	110 1925,12		110/110 212,26		110/110 185,16
	160 3384,18		160/110 385,03		160/110 357,54
	200 4942,63		160/160 527,62		160/160 428,62
	250** 9986,13		200/110 1247,54		200/110 1230,46
	315** 13758,66		200/160 1494,61		200/160 1478,15
ПЕРЕХОД		Тройник 87°,5°		Тройник 87°,5°	
	160/110 175,06		200/200 1868,15		200/200 1707,38
	200/160 413,90		250/110 1545,50		250/110 1490,30
	250/200 1435,10		250/160 2152,70		250/160 1931,90
	315/250 1987,10		250/200 2649,40		250/200 2207,90
	400/315 7617,20		250/250 2704,60		250/250 2704,60
	500/400 12695,30		315/110 2759,80		315/110 2815,00
Заглушка		Тройник 87°,5°		Тройник 87°,5°	
	110 32,90		315/160 2950,00		315/160 3350,00
	160 81,25		315/200 3643,00		315/160 3350,00
	200 185,50		315/250 3800,00		315/200 3417,12
	250 932,17		315/315 6292,40		315/250 3899,34
	315 1331,49		400/110** 8400,00		315/315 6071,70
	400 2441,06		400/160** 8400,00		400/110** 8800,00
	500 7877,95		400/200** 9900,00		400/160** 8566,56
Ревизия		Тройник 87°,5°		Тройник 87°,5°	
	110 481,28		400/250** 11700,00		400/200** 11593,20
	160 601,61		400/315** 15083,40		400/250** 11200,00
	200 1555,50		400/400** 17500,00		400/315** 13542,63
	250 3422,20		500/110** 15253,80		400/400** 15300,00
	315 4250,20		500/160** 15864,00		500/160** 15864,00
Муфта ремонтная подвижная		Тройник 87°,5°		Тройник 87°,5°	
	110 95,72		500/200** 24406,20		500/200** 24406,20
	160 226,69		500/250** 25016,40		500/250** 25016,40
	200 519,78		500/315** 25138,80		500/315** 26500,00
			500/400** 25260,60		500/400** 25500,00
			500/500** 28900,00		500/500** 27500,00







Запорно-регулирующая арматура

Задвижка чугунная 30ч39р(МЗВ) с обрезиненным клином с невыедвинным шпинделем Ру (16/10) Завод «Водоприбор», Россия Температура рабочей среды (наибольшая) 75 Материал (основной) Чугун Присоединение Фланцевое Среда рабочая Вода Управление ручное		50	30ч39р Ду50 Ру16 Т<75С	7375,00
		80	30ч39р Ду80 Ру16 Т<75С	9375,00
		100	30ч39р Ду100 Ру16 Т<75С	11250,00
		150	30ч39р Ду150 Ру10 Т<75С	15875,00
		200	30ч39р Ду200 Ру10 Т<75С	22500,00
		250	30ч39р Ду250 Ру10 Т<75С	38750,00
		300	30ч39р Ду300 Ру10 Т<75С	45000,00
Задвижка чугунная 30ч39р(МЗВГ) с обрезиненным клином с невыедвинным шпинделем Ру (16) Завод «Водоприбор», Россия Температура рабочей среды (наибольшая) 150 Материал (основной) Чугун Присоединение Фланцевое Среда рабочая Вода,пар Управление ручное		50	30ч39р Ду50 Ру16 Т<150С	8125,00
		80	30ч39р Ду80 Ру16 Т<150С	9625,00
		100	30ч39р Ду100 Ру16 Т<150С	11375,00
Задвижка чугунная 30ч39р аналог (МЗВГ)с обрезиненным клином с невыедвинным шпинделем Ру (16) завод им Гаджиева ОАО "Завод им. Гаджиева" Температура рабочей среды (наибольшая) 150 Материал (основной) Чугун Присоединение Фланцевое Среда рабочая Вода,пар Управление ручное		50	Ду50 Ру16 Т<150С	5377,03
		80	Ду80 Ру16 Т<150С	7201,82
		100	Ду100 Ру16 Т<150С	8007,48
		150	Ду150 Ру16 Т<150С	13016,78
Задвижка чугунная 30ч39р аналог МЗВ Ру16 с обрезиненным клином с невыедвинным шпинделем Ру (16) завод им Гаджиева ОАО "Завод им. Гаджиева" Температура рабочей среды (наибольшая) 75 Материал (основной) Чугун Присоединение Фланцевое Среда рабочая Вода Управление ручное		50	Ду50 Ру16 Т<75С	4720,1
		80	Ду80 Ру16 Т<75С	6398,88
		100	Ду100 Ру16 Т<75С	7699,5
		150	Ду150 Ру16 Т<75С	12335,53
		200	Ду200 Ру16 Т<75С	21775,73
Задвижка чугунная с обрезиненным клином VOC 4241 (аналог МЗВ(Г) Тесофи Тесофи-Франция Температура рабочей среды до 130 Материал (основной) Чугун Присоединение Фланцевое Среда рабочая Вода, пар Управление ручное		50	VOC 4241 Ду50 Ру16 Т<130С	8276,15
		65	VOC 4241 Ду65 Ру16 Т<130С	10059,57
		80	VOC 4241 Ду80 Ру16 Т<130С	11968,85
		100	VOC 4241 Ду100 Ру16 Т<130С	14795,94
		125	VOC 4241 Ду125 Ру16 Т<130С	21174,47
		150	VOC 4241 Ду150 Ру16 Т<130С	26637,02
		200	VOC 4241 Ду200 Ру16 Т<130С	38489,68
		300	VOC 4241 Ду300 Ру16 Т<130С	79599,45
400	VOC 4241 Ду400 Ру16 Т<130С	167014,32		
Задвижка чугунная 31(30)ч6бр с выдвинным шпинделем с ручным управлением Ру 10 фл ГУП Учреждение Назначение Предназначены для перекрытия рабочей среды в трубопроводе Страна происхождения: Казань Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,0(10) Температура рабочей среды (наибольшая) 225 С Материал (основной) Чугун Присоединение Фланцевое Среда рабочая Вода, пар Управление Ручное (маховик, штурвал) Геометрия затвора Клиновой (параллельный) Конструкция шпинделя Выдвижной Комплект поставки Задвижка в сборе		50	Ду50 Ру10 31ч6бр	1281,93
		80	Ду80 Ру10 31ч6бр	2057,70
		100	Ду100 Ру10 31ч6бр	3086,48
		150	Ду150 Ру10 31ч6бр	6991,75
		200	Ду200 Ру10 31ч6бр	14032,95
		250	Ду250 Ру10 31ч6бр	19921,74
		300	Ду300 Ру10 30ч6бр	30637,90
400	Ду400 Ру10 3ч6бр	92283,04		
Задвижка чугунная 30ч6бр с выдвинным шпинделем с ручным управлением Ру 10 ЛМЗ Назначение Предназначены для перекрытия рабочей среды в трубопроводе Страна происхождения: Россия ОАО "Литейно-механический завод"г. Нижний Новгород Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16) Температура рабочей среды (наибольшая) 225 С Материал (основной) Чугун Присоединение Фланцевое Среда рабочая Вода, пар Управление Ручное (маховик, штурвал) Геометрия затвора Клиновой (параллельный) Конструкция шпинделя Выдвижной Комплект поставки Задвижка в сборе		50	Ду50 Ру16 30ч6бр	1351,12
		80	Ду80 Ру16 30ч6бр	2236,10
		100	Ду100 Ру16 30ч6бр	3300,17
		125	Ду125 Ру16 30ч6бр	6423,09
		150	Ду150 Ру16 30ч6бр	7177,42
		200	Ду200 Ру16 30ч6бр	14226,07
		250	Ду250 Ру16 30ч6бр	21554,11
300	Ду300 Ру16 30ч6бр	30840,00		






<p>Задвижка чугунная 30(31)ч76к чугу. Газ двухдисковая с выдвижным шпинделем с ручным управлением Ру 6</p> <p>Назначение Предназначены для перекрытия рабочей среды в трубопроводе</p> <p>Страна происхождения: Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 0,6(6,0)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 100 С</p> <p>Материал (основной) Чугун</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая: Природный газ</p> <p>Управление: Ручное</p> <p>Геометрия затвора Клиновой (параллельный)</p> <p>Конструкция шпинделя Выдвижной</p> <p>Комплект поставки Задвижка в сборе</p>		ДУ,мм	Обозначение	Цена
		50	30ч76к Ду50 Ру6	2691,38
		80	30ч76к Ду80 Ру6	4226,39
		100	30ч76к Ду100 Ру6	5467,02
		150	30ч76к Ду150 Ру6	10177,04
		200	30ч76к Ду200 Ру6	18398,53
<p>Задвижка 30с41нж ЗКЛ2-16 сталь Ру16 фл МЗТА сварная</p> <p>Назначение Для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 300С</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода, пар, жидкие неагрессивные нефтепродукты</p> <p>Управление Ручное (маховик или штурвал)</p> <p>Конструкция шпинделя Выдвижной</p>		ДУ,мм	Обозначение	Цена
		50	30с41нж Ду50 Ру16	5104,23
		80	30с41нж Ду80 Ру16	8047,79
		100	30с41нж Ду100 Ру16	11929,79
		150	30с41нж Ду150 Ру16	24048,87
		200	30с41нж Ду200 Ру16	35978,65
<p>Задвижка 30с41нж ЗКЛ2-16 сталь Ру16 фл Россия</p> <p>Назначение Для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 425С</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода, пар, жидкие неагрессивные нефтепродукты</p> <p>Управление Ручное (маховик или штурвал)</p> <p>Конструкция шпинделя Выдвижной</p>		ДУ,мм	Обозначение	Цена
		50	30с41нж Ду50 Ру16	4807,45
		80	30с41нж Ду80 Ру16	7033,29
		100	30с41нж Ду100 Ру16	9932,73
		150	30с41нж Ду150 Ру16	18125,79
		200	30с41нж Ду200 Ру16	29145,64
<p>Задвижка 30с941нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 50 Ру16 фл б/электропривода МЗТА</p> <p>Назначение Предназначены для перекрытия рабочей среды в трубопроводе</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 425</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода, пар, нефтепродукты</p> <p>Управление Электропривод</p> <p>Конструкция шпинделя Выдвижной</p> <p>Комплект поставки Задвижка в сборе без электропривода</p>		ДУ,мм	Обозначение	Цена
		50	30с941нж Ду50 Ру16 б/эл	6518,55
		80	30с941нж Ду80 Ру16 б/эл	9400,88
		100	30с941нж Ду100 Ру16 б/эл	13580,33
		150	30с941нж Ду150 Ру16 б/эл	2770,20
<p>Задвижка сталь ЗКЛ2-16 30с41нж газ фл Ру16 МЗТА</p> <p>Назначение Предназначены для перекрытия рабочей среды в трубопроводе</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 425</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая: газ</p> <p>Управление Электропривод</p> <p>Конструкция шпинделя Выдвижной</p> <p>Комплект поставки Задвижка в сборе без электропривода</p>		ДУ,мм	Обозначение	Цена
		50	30с41нж газДу50 Ру16	5731,73
		80	30с41нж газДу80 Ру16	9040,38
		100	30с41нж газДу100 Ру16	13402,55
		150	30с41нж газДу150 Ру16	27015,79
		200	30с41нж газДу200 Ру16	40418,34
<p>Задвижка 30с64нж ЗКЛ2-25 сталь Ру25 фл МЗТА</p> <p>Назначение Предназначены для перекрытия рабочей среды в трубопроводе</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 2,5(25)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 425</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая: Жидких и газообразных сред</p> <p>Управление Ручное</p> <p>Конструкция шпинделя Выдвижной</p>		ДУ,мм	Обозначение	Цена
		50	30с64нж Ду50 Ру25	6893,87
		80	30с64нж Ду80 Ру25	10237,10
		100	30с64нж Ду100 Ру25	15004,20
		150	30с64нж Ду150 Ру25	33238,05
		200	30с64нж Ду200 Ру25	57549,30
<p>Задвижка 30с964нж ЗКЛ2-25 сталь Ру25 фл б/электропривода МЗТА</p> <p>Назначение Для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях по транспортировке жидких и газообразных неагрессивных нефтепродуктов, воды и пара</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 2,5(25)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) до + 425°С</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Среда рабочая Жидкие и газообразные неагрессивные нефтепродукты, вода</p> <p>Управление Электропривод</p> <p>Комплект поставки Задвижка в сборе без электропривода</p>		ДУ,мм	Обозначение	Цена
		50	30с964нж Ду50 Ру25 б/эл	8252,63
		80	30с964нж Ду80 Ру25 б/эл	12277,94
		100	30с964нж Ду100 Ру25 б/эл	16081,29
		150	30с964нж Ду150 Ру25 б/эл	34213,63
		200	30с964нж Ду200 Ру25 б/эл	58363,12
<p>Задвижка стальная литая клиновая с выдвижным шпинделем, ручная 30С15нж (ЗКЛ2-40) PN40</p> <p>Назначение Предназначена для использования в качестве запорного органа на трубопроводах</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Проход условный DN 250</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 4,0(40)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 450</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Среда рабочая Неагрессивн. жидкие и газообразн. нефтепродукты</p> <p>Управление Ручное (маховик)</p> <p>Конструкция шпинделя Выдвижной</p>		ДУ,мм	Обозначение	Цена
		50	30с15нж Ду50 Ру40	12864,28
		80	30с15нж Ду80 Ру40	23685,74
		100	30с15нж Ду100 Ру40	33068,50
		150	30с15нж Ду150 Ру40	66140,30
		200	30с15нж Ду200 Ру40	91732,10








Задвижка шибберная ножевая VG3400-00-04 Tecofi	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Наименование изделия шибберная ножевая VG 3400-00-04 Фирма-изготовитель Ф. "TECOFI"</p> <p>Страна происхождения Франция</p> <p>Назначение Используются в системах водоподготовки и очистки сточных вод в качестве запорной арматуры</p> <p>Среда рабочая Вода, содержащая загрязнения, различные масла, жиры, твердые частицы.</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 80 С</p> <p>Материал (основной) Корпус:серый чугун EN -GJL-250. Нож: нержавеющая сталь X5GrNi 18-10</p> <p>Седловое уплотнение Нитрил</p> <p>Монтаж межфланцевый</p> <p>Управление Ручной штурвал</p> 	50	Ду50 Ру10 межфл	17058,58
	80	Ду80 Ру10 межфл	19191,23
	100	Ду100 Ру10 межфл	21217,45
	125	Ду125 Ру10 межфл	26489,33
	150	Ду150 Ру10 межфл	28903,72
	200	Ду200 Ру10 межфл	47095,33
	250	Ду250 Ру10 межфл	59667,94
	300	Ду300 Ру10 межфл	75472,22
400	Ду400 Ру10 межфл	164210,47	
500	Ду500 Ру10 межфл	236544,30	
Затвор поворотный дисковый типа "Бабочка" с металлической рукояткой VP 3448-02 Ру16 (TECOFI, Франция)	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Применяются в качестве запорно-регулирующей арматуры на трубопроводе</p> <p>Страна происхождения Франция</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) -30 до +130</p> <p>Материал (основной) Корпус- серый чугун GG 25 с наружным эпоксидным порошковым покрытием, диск - хромированный ковкий чугун GGG-40 уплотнение-EPDM</p> <p>Присоединение Межфланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода, неагрессивные жидкости</p> <p>Монтаж затвора Внутренний диаметр фланцев должен соответствовать номинальному диаметру затвора. При установке затворов прокладки фланцев не используются. Затвор рекомендуется устанавливать в горизонтальном положении штока. Перед началом монтажа диск затвора необходимо немного приоткрыть, при этом диск не должен выходить за корпус затвора. Производится центровка затвора, фиксация болтами, после чего диск перемещается до положения "полностью открыто". Болты затягиваются до полного контакта фланцев с корпусом затвора и производится проверка свободного открытия и закрытия затворов.</p> <p>Фирма-изготовитель TECOFI, Франция</p> <p>Управление Ручное</p> 	40	VPN3448-02EP040 Tecofi	3283,82
	50	VPN3448-02EP050 Tecofi	3491,55
	65	VPN3448-02EP065 Tecofi	3893,69
	80	VPN3448-02EP080 Tecofi	4421,60
	100	VPN3448-02EP100 Tecofi	5351,67
	125	VPN3448-02EP125 Tecofi	6710,55
	150	VPN3448-02EP150 Tecofi	8092,30
	200	VPN3448-02EP200 Tecofi	12300,44
250	VPN3448-02EP250 Tecofi	17099,43	
300	VPN3448-02EP300 Tecofi	22472,05	
Затвор поворотный дисковый VP 3448-08 с редуктором (TECOFI, Франция)	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Применяются в качестве запорно-регулирующей арматуры на трубопроводе</p> <p>Управление Ручной штурвал-редуктор</p> <p>Страна происхождения Франция</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) -30 до +130</p> <p>Материал (основной) Корпус- серый чугун GG 25 с наружным эпоксидным порошковым покрытием, диск - хромированный ковкий чугун GGG-40, уплотнение- EPDM</p> <p>Присоединение Межфланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода, неагрессивные жидкости</p> 	150	VPN3448-08EP150 Tecofi	17086,07
	200	VPN3448-08EP200 Tecofi	22767,47
	250	VPN3448-08EP250 Tecofi	27560,69
	400	VPN3448-08EP400 Tecofi	44211,60
	500	VPN3448-08EP500 Tecofi	61317,45
Затвор поворотный дисковый с рукояткой с диском из нержавеющей стали VP 3449-02 Ру16 (TECOFI, Франция)	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Применяются в качестве запорно-регулирующей арматуры на трубопроводе. Диск из нержавеющей стали обеспечивает высокие антикоррозионные свойства затвора, что способствует повышению срока эксплуатации.</p> <p>Страна происхождения Франция</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) -30 до +130</p> <p>Материал (основной) Корпус- чугун EN-GJL-250, диск-нержавеющая сталь GX5GrNiMo 19-11-2, уплотнение-EPDM</p> <p>Присоединение Межфланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода, неагрессивные жидкости. Более устойчивы при эксплуатации с загрязненными средами, содержащими примеси слабых кислот или углеводородов.</p> <p>Фирма-изготовитель TECOFI, Франция</p> <p>Управление Ручное</p> 	40	VPN3449-02EP040 Tecofi	4177,67
	50	VPN3449-02EP050 Tecofi	4810,40
	65	VPN3449-02EP065 Tecofi	5304,02
	80	VPN3449-02EP080 Tecofi	6007,29
	100	VPN3449-02EP100 Tecofi	7543,40
	125	VPN3449-02EP125 Tecofi	10428,89
	150	VPN3449-02EP150 Tecofi	13817,50
	200	VPN3449-02EP200 Tecofi	24578,03
250	VPN3449-02EP250 Tecofi	37191,03	
300	VPN3449-02EP300 Tecofi	54176,09	
Затвор поворотный дисковый VP 4408-04 с электроприводом "BERNARD" 380В (400V) TECOFI, Франция	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Применяются в качестве запорно-регулирующей арматуры на трубопроводе</p> <p>Управление Электропривод тип /Actuator BERNARD (тип SD) V400</p> <p>Страна происхождения Франция</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,0(10)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) -30 до +130</p> <p>характеристика привода Четверть-ооротный привод прямого действия, включает электродвигатель с датчиком перегрева, редуктор, ручной маховик-дублер, клеммник для подключения, блок концевых выключателей ограничителя крутящего момента и выходную съемную силовую муфту. Максимальное кол-во времени в работе составляет 30% (15циклов откр/забр в час). Класс защиты IP67. Рабочие температуры: от -20°Сдо+70°С. Изоляция приводов по классу F.</p> <p>Электропитание 1 - перем.; U=380 В (трехфазн.)</p> <p>Материал (основной) Корпус - ковкий чугун GGG 40, диск - хромированный ковкий чугун GGG-40, уплотнение - жаростойкий EPDM</p> <p>Присоединение Межфланцевое, Среда рабочая Вода, неагрессивные жидкости</p> <p>Комплект поставки Затвор в сборе с электроприводом. Паспорт. ("Инструкция по вводу в эксплуатацию и регулировке электропривода" - по требованию)</p> 	400	Ду400 Ру10 межфл ред	117778,58
	500	Ду500 Ру10 межфл ред	196589,87
Клапан стальной запорный фланцевый с ручным управлением 15с22нж	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Запорное устройство на трубопроводе</p> <p>Регламентирующий документ ТУ26-07-1248-80</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, (кгс/см2) 4,0(40)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 425</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Присоединение Фланцевое, исп.2 Среда рабочая Вода, пар, неагрессивные среды</p> <p>Управление Ручное (маховик, штурвал) Комплект поставки Клапан в сборе</p> 	40	Ду40 Ру40 фл 15с22нж	5893,03
	50	Ду50 Ру40 фл 15с22нж	7671,03
	65	Ду65 Ру40 фл 15с22нж	10871,89
	80	Ду80 Ру40 фл 15с22нж	14609,98
	100	Ду100 Ру40 фл 15с22нж	17073,79

Клапан стальной запорный фланцевый с ответными фланцами с ручным управлением 15с52нж10 Ру-63		ДУ,мм	Обозначение	Цена
Назначение Запорное устройство на трубопроводе		20	Ду20 Ру63 в/к отв/фл 15с52нж10	3184,13
Регламентирующий документ ТУ 26-07-1567-91		25	Ду25 Ру63 в/к отв/фл 15с52нж10	8606,55
Страна происхождения Россия		32	Ду32 Ру63 в/к отв/фл 15с52нж10	8010,42
Давление условное PN, (кгс/см2) 6,3(63) Температура рабочей среды (наибольшая) 400		40	Ду40 Ру63 в/к отв/фл 15с52нж10	6886,08
Материал (основной) Сталь;Присоединение : Фланцевое;Среда рабочая Вода,пар				
Управление Ручное (маховик, штурвал). Фирма-изготовитель Курганский завод трубопроводной арматуры				
				
Клапан стальной запорный фланцевый с ручным управлением 15с52нж9 Ру-63		ДУ,мм	Обозначение	Цена
Назначение Запорное устройство на трубопроводе		20	Ду20 Ру63 в/к отв/фл 15с52нж9	2730,94
Регламентирующий документ ТУ 26-07-1567-91		25	Ду25 Ру63 в/к отв/фл 15с52нж9	7116,97
Страна происхождения Россия		32	Ду32 Ру63 в/к отв/фл 15с52нж9	7435,00
Давление условное PN, (кгс/см2) 6,3(63) Температура рабочей среды (наибольшая) 400				
Материал (основной) Сталь				
Присоединение Фланцевое				
Среда рабочая Вода,пар				
Управление Ручное (маховик, штурвал)				
Комплект поставки Вентиль в сборе, паспорт				
Фирма-изготовитель Курганский завод трубопроводной арматуры				
				
Клапан стальной запорный фланцевый 15с65нж Ру-16		ДУ,мм	Обозначение	Цена
Назначение Запорное устройство на трубопроводе		25	Ду25 Ру16 фл 15с65нж	3418,15
Страна происхождения Россия		32	Ду32 Ру16 фл 15с65нж	4052,25
Давление условное PN, (кгс/см2) 1,6(16) Температура рабочей среды (наибольшая) 220		40	Ду40 Ру16 фл 15с65нж	5594,74
Материал (основной) Сталь 25Л-11		50	Ду50 Ру16 фл 15с65нж	6164,53
Присоединение Фланцевое		80	Ду80 Ру16 фл 15с65нж	10535,77
Среда рабочая Вода,пар, неагрессивные среды				
Управление Ручное (маховик, штурвал)				
				
Клапан запорный из ковкого чугуна фланцевый 15кч19п1		ДУ,мм	Обозначение	Цена
Назначение Для включения или отключения водо-, паропровода		25	Ду25 Ру16 фл 15кч19п1	456,19
Регламентирующий документ ТУ26-07-1442-87		50	Ду50 Ру16 фл 15кч19п1	1239,09
Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16) Температура рабочей среды (наибольшая) 225С				
Материал (основной) Ковкий чугун КЧ30-6-ф				
Присоединение Фланцевое				
Среда рабочая Вода, пар				
Управление Ручное				
				
Клапан обратный латунь RK41 Ру16 межфл Gestra		ДУ,мм	Обозначение	Цена
Назначение Предназначены для установки на технических трубопроводах с целью автоматического перекрытия обратного потока среды		15	Ду15 Ру16 д/межфл Gestra	2530,98
Страна происхождения Германия		25	Ду25 Ру16 д/межфл Gestra	3332,45
Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16) Температура рабочей среды (наибольшая) 300		32	Ду32 Ру16 д/межфл Gestra	4447,47
Материал (основной) Чугун		40	Ду40 Ру16 д/межфл Gestra	5367,52
Присоединение Межфланцевое		50	Ду50 Ру16 д/межфл Gestra	5637,70
Среда рабочая Жидкости, газы, пары		65	Ду65 Ру16 д/межфл Gestra	8204,03
Комплект поставки Клапан в сборе, технический паспорт		80	Ду80 Ру16 д/межфл Gestra	13421,03
Фирма-изготовитель Gestra		100	Ду100 Ру16 д/межфл Gestra	16862,94
		125	Ду125 Ру16 д/межфл Gestra	28237,52
		150	Ду150 Ру16 д/межфл Gestra	3504,72
Клапан обратный сталь СВ5440 Ру16 межфл 1/створ Tescofi		ДУ,мм	Обозначение	Цена
Применение: водоснабжение и водоподготовка (фильтрация, оборудование для плавательных бассейнов), Исполнение в соответствии со стандартом NF EN 14341		40	Ду40 Ру16 1/створ межфл	3267,44
Межфланцевый монтаж и рабочее положение: в горизонтальном и вертикальном положении при нисходящем потоке. Малая длина. Легкий монтаж .Малый вес. Малые потери давления		50	Ду50 Ру16 1/створ межфл	2628,97
Уплотнение: каучук/металл или металл/металл/ Максимальное рабочее давление: 16 бар. Температура: +110°С.		65	Ду65 Ру16 1/створ межфл	3909,42
		80	Ду80 Ру16 1/створ межфл	4233,03
		100	Ду100 Ру16 1/створ межфл	4719,74
		125	Ду125 Ру16 1/створ межфл	5769,94
		150	Ду150 Ру16 1/створ межфл	7547,57
		200	Ду200 Ру16 1/створ межфл	10407,68
		250	Ду250 Ру16 1/створ межфл	18310,24
Клапан обратный чугун СВ3440/СВ3448 Ру16 межфл 2/створ Tescofi		ДУ,мм	Обозначение	Цена
Назначение Предназначены для установки на трубопроводах с целью автоматического перекрытия обратного потока среды		40	Ду40Ру16 2/створмфлСВ3448	3087,77
Страна происхождения Франция		50	Ду50Ру16 2/створмфлСВ3448	3173,24
Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16) Температура рабочей среды (наибольшая) от -30 до +110С, Tmax=130С		65	Ду65Ру16 2/створмфлСВ3448	3997,52
Материал затвора Хромированный ковкий чугун		80	Ду80Ру16 2/створмфлСВ3448	4835,75
Материал (основной) Чугун		100	Ду100Ру16 2/створмфлСВ3448	5893,75
Присоединение Бесфланцевое (стяжка между фланцами трубопровода)		125	Ду125Ру16 2/створмфлСВ3448	7556,25
Среда рабочая Вода		150	Ду150Ру16 2/створмфлСВ3448	9957,60
Установка на трубопроводе В горизонтальном и вертикальном положении (для Ду<150мм -нисходящий поток, Ду150-200-восходящий поток). При установке на горизонтальном трубопроводе ось клапана должна быть расположена вертикально.		200	Ду200Ру16 2/створмфлСВ3448	14147,88
Комплект поставки Клапан в сборе		250	Ду250Ру16 2/створмфлСВ3448	30243,18
Фирма-изготовитель TESCOFI (Франция)		300	Ду300Ру16 2/створмфлСВ3448	42981,12
		350	Ду350Ру16 2/створмфлСВ3448	68838,00
		400	Ду400Ру16 2/створмфлСВ3448	68838,81
		600	Ду500Ру16 2/створмфлСВ3448	225208,17
				









Клапан обратный чугун CBV3240 Ру10 фл шаровой Tescofi	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Основное применение: сточные воды, вязкие среды, водочистка (очищенная вода, водоподготовка, насосные станции)</p> <p>Установка и работа в горизонтальном или вертикальном положении при восходящем потоке.</p> <p>Малые потери давления</p> <p>Полный проход, благодаря всплывающему шару</p> <p>Отсутствие возможности заклинивания шара</p> <p>Максимальное рабочее давление 10 бар</p> <p>Температура +80 С</p> <p>Фирма-изготовитель TESCOFI (Франция)</p> 	50	CBV3240 Ду 50 Ру10 фл шар.	13475,00
	65	CBV3240 Ду 65 Ру10 фл шар.	18664,00
	80	CBV3240 Ду 80 Ру10 фл шар.	18607,00
	100	CBV3240 Ду 100 Ру10 фл шар.	25639,00
	125	CBV3240 Ду 125 Ру10 фл шар.	48958,00
	150	CBV3240 Ду 150 Ру10 фл шар.	55134,00
	200	CBV3240 Ду 200 Ру10 фл шар.	102969,00
	250	CBV3240 Ду 250 Ру10 фл шар.	158666,00
	300	CBV3240 Ду 300 Ру10 фл шар.	235246,00
	350	CBV3240 Ду 350 Ру10 фл шар.	452976,00
400	CBV3240 Ду 400 Ру10 фл шар.	602729,00	
Клапан обратный чугун NVD 402 Ру10 фл пружинный Danfoss 065B7477	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначен для установки на трубопроводах с целью автоматического перекрытия обратного</p> <p>Страна происхождения Франция</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 130</p> <p>Материал (основной) Чугун</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода, пар</p> <p>Комплект поставки Клапан в сборе</p> <p>Фирма-изготовитель SOKLA, Франция</p> <p>Производитель: Danfoss</p> 	50	Ду 50 Ру16 фл пруж. 065B7471	12042,00
	100	Ду 100 Ру16 фл пруж. 065B7474	27275,00
	150	Ду 150 Ру16 фл пруж. 065B7476	46826,00
	200	Ду 200 Ру10 фл пруж. 065B7477	84901,00
	250	Ду 250 Ру10 фл пруж. 065B7478	205835,00
	300	Ду 300 Ру10 фл пруж. 065B7479	311422,00
	350	Ду 350 Ру10 фл пруж. 065B7480	580983,00
	400	Ду 400 Ру10 фл пруж. 065B7481	1262248,00
	500	Ду 500 Ру10 фл пруж. 065B7482	3585698,00
	Клапан обратный чугун 19c01бр Ру16 межфл поворотный	ДУ,мм	Обозначение
<p>Назначение Предназначен для установки на горизонтальных и вертикальных трубопроводах с целью</p> <p>Регламентирующий документ ТУ 3722-001-08561755-2026</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 225</p> <p>Материал (основной) Серый чугун</p> <p>Присоединение Беспланцевое (стяжка между фланцами трубопровода)</p> <p>Среда рабочая Вода, пар; Комплект поставки Затвор в сборе без фланцев</p> 	50	19c01бр Ду 50 Ру16 межфл пов.	593,50
	80	19c01бр Ду 80 Ру16 межфл пов.	834,68
	100	19c01бр Ду 100 Ру16 межфл пов.	1071,12
	150	19c01бр Ду 150 Ру16 межфл пов.	1887,44
	200	19c01бр Ду 200 Ру16 межфл пов.	3161,65
Клапан обратный (затвор) поворотный однодисковый межфланцевый 19c21бр Ру16	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначен для установки на горизонтальных и вертикальных трубопроводах с целью автоматического перекрытия обратного потока среды</p> <p>Регламентирующий документ ТУ 26-07-1490-89</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 225</p> <p>Материал (основной) Серый чугун</p> <p>Присоединение Беспланцевое (стяжка между фланцами трубопровода)</p> <p>Среда рабочая Вода, пар; Комплект поставки Затвор в сборе без фланцев</p> 	50	9c21бр Ду 50 Ру16 межфл пов.	670,87
	80	9c21бр Ду 80 Ру16 межфл пов.	984,44
	100	9c21бр Ду100 Ру16 межфл пов.	1350,44
	150	9c21бр Ду 150 Ру16 межфл пов.	2953,38
	200	9c21бр Ду 200 Ру16 межфл пов.	5715,07
	250	9c21бр Ду 250 Ру16 межфл пов.	8537,75
Клапан предохранительный угловой пружинный фланцевый с ручным подрывом 17c28нж Ру-16	ДУ,мм	Обозначение)	Цена
<p>Назначение Клапаны предохранительные стальные фланцевые предназначены для автоматического выпуска рабочей среды при превышении давления</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 250</p> <p>Материал (основной) Сталь, Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая Жидкая и газообразная, неагрессивная к углеродистой стали</p> <p>Комплект поставки Клапан в сборе, паспорт</p> 	50	17c28нжм Ду 50 Рн0,5-1,5 фл	13336,06
	50	17c28нжм Ду 50 Рн1,5-3,5 фл	13336,06
	50	17c28нжм Ду 50 Рн3,5-7 фл	13336,06
	50	17c28нжм Ду 50 Рн7-10 фл	13336,06
	50	17c28нжм Ду 50 Рн10-16 фл	13336,06
	80	17c28нжм Ду 80 Рн0,5-1,5 фл	17249,34
	80	17c28нжм Ду 80 Рн1,5-3,5 фл	17249,34
	80	17c28нжм Ду 80 Рн3,5-7 фл	17249,34
	80	17c28нжм Ду 80 Рн7-10 фл	17249,34
	80	17c28нжм Ду 80 Рн10-16 фл	17249,34
Клапан балансировочный ручной CIM 3739	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Для монтажной наладки трубопроводных систем холодной и горячей воды</p> <p>Фирма-изготовитель Cimberio</p> <p>Страна происхождения Италия</p> <p>Материал (основной) Чугун</p> <p>Комплект поставки Измерительные ниппели,инструкция по эксплуатации, ключ</p> <p>Код изготовителя CIM 3739</p> <p>Присоединение фланцевое</p> <p>Максимальное рабочее давление, МПа 1,6</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая), град.С +130</p> <p>Температура рабочей среды (минимальная), град.С -10</p> <p>Особенности монтажа Для предотвращения возникновения турбулентности, которая может повлиять на точность настройки клапана необходимо соблюдать прямые участки трубопровода: до клапана 6D, после клапана 2D. Клапан следует устанавливать так, чтобы стрелка на корпусе совпадала с направлением движения рабочей среды.</p> 	50	Ду50 руч фл 3739B Cimberio	14835,88
	65	Ду65 руч фл 3739B Cimberio	16869,09
	80	Ду80 руч фл 3739B Cimberio	21841,68
	100	Ду100 руч фл 3739B Cimberio	30528,37
Клапан балансировочный MSV-F2 Ру16 ручной фл Danfoss	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Для монтажной наладки трубопроводных систем холодной и горячей воды</p> <p>Фирма-изготовитель Данфосс</p> <p>Страна происхождения Словения</p> <p>Материал (основной) Чугун</p> <p>Присоединение фланцевое</p> <p>Температура рабочей среды (минимальная), град.С -10</p> <p>Особенности монтажа Для предотвращения возникновения турбулентности, которая может повлиять на точность настройки клапана необходимо соблюдать прямые участки трубопровода: до клапана 6D, после клапана 2D.</p> 	15	Ду 15 Ру16 ручной фл Danfoss 003Z1085	14194,06
	20	Ду 20 Ру16 ручной фл Danfoss 003Z1086	15587,30
	25	Ду 25 Ру16 ручной фл Danfoss 003Z1087	16995,51
	32	Ду 32 Ру16 ручной фл Danfoss 003Z1088	19326,32
	40	Ду 40 Ру16 ручной фл Danfoss 003Z1089	22600,29
	50	Ду 50 ручной фл Danfoss 003Z1061	25612,80
	65	Ду 65 ручной фл Danfoss 003Z1062	31112,06
	80	Ду 80 ручной фл Danfoss 003Z1063	51904,35
	100	Ду 100 Ру16 ручной фл Danfoss 003Z1064	72219,72
	125	Ду 125 Ру16 ручной фл Danfoss 003Z1065	104055,50

Клапан регулирующий VB2 Py25 фл Danfoss		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначен для использования в качестве исполнительного механизма в системах регулирования температуры</p> <p>Фирма-изготовитель Danfoss</p> <p>Материал (основной) Чугун</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 150С</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 2,5(25)</p> <p>Комплект поставки Клапан регулирующий - 1шт., инструкция - 1шт.</p>		15	VB2 Ду 15 Py25 Kvs=1,0 фл Danfoss 065B2053	32679,01
		15	VB2 Ду 15 Py25 Kvs=1,6 фл Danfoss 065B2054	32679,01
		15	VB2 Ду 15 Py25 Kvs=2,5 фл Danfoss 065B2055	32679,01
		15	VB2 Ду 15 Py25 Kvs=2,5 фл Danfoss 065B2056	32679,01
		20	VB2 Ду 20 Py25 Kvs=6,3 фл Danfoss 065B2057	35468,46
		25	VB2 Ду 25 Py25 Kvs=6,3 фл Danfoss 065B2058	35809,63
		32	VB2 Ду 32 Py25 Kvs=16,0 фл Danfoss 065B2059	40887,28
		40	VB2 Ду 40 Py25 Kvs=25,0 фл Danfoss 065B2060	50299,18
		50	VB2 Ду 50 Py25 Kvs=40,0 фл Danfoss 065B2061	61495,02
		Кран шаровой сталь 11с67п Ру16 под приварку полный проход Маршал		ДУ,мм
<p>Назначение Используются в качестве запорного устройства на трубопроводе.</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) -30 до +200</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)/2,5(25)</p> <p>Присоединение Под приварку</p> <p>Управление Ручное,редуктор,(возможна поставка под з/привод)</p> <p>Среда рабочая Газ, нефте-продукты,вода, пар</p> <p>Комплект поставки Кран в сборе</p>		15	11с67п Ду 15 Ру16 под приварку полный проход	1473,03
		20	11с67п Ду 20 Ру16 под приварку полный проход	1739,92
		25	11с67п Ду 25 Ру16 под приварку полный проход	2036,93
		32	11с67п Ду 32 Ру16 под приварку полный проход	2402,82
		40	11с67п Ду 40 Ру16 под приварку полный проход	2676,58
		50	11с67п Ду 50 Ру16 под приварку полный проход	2878,56
		80	11с67п Ду 80 Ру16 под приварку полный проход	3929,42
		100	11с67п Ду 100 Ру16 под приварку полный проход	9260,85
		150	11с67п Ду 150 Ру16 под приварку полный проход	19666,71
		200	11с67п Ду 200 Ру16 под приварку полный проход	42069,43
Кран шаровой сталь 09Г2С 11с67п Ру16 под приварку полный проход Маршал		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Используются в качестве запорного устройства на трубопроводе.</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) -30 до +200</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)/2,5(25)</p> <p>Присоединение Под приварку</p> <p>Управление Ручное,редуктор,(возможна поставка под з/привод) Среда рабочая Газ, нефте-продукты,вода, пар; Комплект поставки Кран в сборе</p>		15	09Г2С11с67п Ду 15 Ру16 под приварку полный проход	2351,90
		20	09Г2С11с67п Ду 20 Ру16 под приварку полный проход	2792,50
		25	09Г2С11с67п Ду 25 Ру16 под приварку полный проход	3255,07
		32	09Г2С11с67п Ду 32 Ру16 под приварку полный проход	3836,99
		40	09Г2С11с67п Ду 40 Ру16 под приварку полный проход	4296,54
		50	09Г2С11с67п Ду 50 Ру16 под приварку полный проход	4596,03
Кран шаровой сталь КШТ 11с10фт 60.002 Ру16/25/40 под приварку BROEN		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначен для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора</p> <p>Порядок установки Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 200</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Шар Нержавеющая сталь</p> <p>Присоединение Сварка/сварка</p> <p>Седло штока и сальник Тефлон + 20 % углерода</p> <p>Уплотнительные кольца Тройной этилен-пропиленовый каучук и витон</p> <p>Комплект поставки Кран в сборе</p> <p>Управление Ручное</p>		15	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.015	1244,88
		20	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.020	1254,06
		25	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.025	1316,94
		32	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.032	1475,51
		40	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.040	1932,84
		50	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.050	2071,75
		65	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.065	3375,58
		80	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.080	4320,39
		100	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.0100	5469,61
		125	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.0125	10501,56
150	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.0150	15401,13		
Кран шаровой сталь КШТ 11с10фт 60.003 Ру16/25/40 фл BROEN		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначен для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.</p> <p>Порядок установки Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 200</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Шар Нержавеющая сталь</p> <p>Присоединение Сварка/сварка</p> <p>Седло штока и сальник Тефлон + 20 % углерода</p> <p>Уплотнительные кольца Тройной этилен-пропиленовый каучук и витон</p> <p>Комплект поставки Кран в сборе</p> <p>Управление Ручное</p>		15	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.015	1951,17
		20	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.020	2277,47
		25	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.025	2329,90
		32	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.032	2586,73
		40	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.040	3278,63
		50	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.050	3405,71
		65	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.065	4307,29
		80	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.080	5362,16
		100	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.0100	8450,77
		125	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.0125	12903,51
150	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.0150	19400,47		
Кран шаровой сталь Ballomax КШТ 60.103 Ру16/25/40 фл BROEN КШТ 60.103		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначен для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора</p> <p>Порядок установки Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 200</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Материал (основной) Сталь; Шар Нержавеющая сталь</p> <p>Присоединение Сварка/сварка,Седло штока и сальник Тефлон + 20 % углерода</p> <p>Уплотнительные кольца Тройной этилен-пропиленовый каучук и витон</p> <p>Комплект поставки Кран в сборе, управление ручное</p>		65	Ру16 КШТ 11с10фт 60.103.065	8030,57
		80	Ру16 КШТ 11с10фт 60.103.080	9671,84
		100	Ру16 КШТ 11с10фт 60.103.0100	14537,80
Кран шаровой 11с67п Ду 32 Ру16 фл полный проход Маршал		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)/2,5(25)</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Управление Ручное,редуктор,(возможна поставка под з/привод)</p> <p>Среда рабочая Газ, нефте-продукты,вода, пар</p> <p>Комплект поставки Кран в сборе</p>		32	11с67п Ду 32 Ру16 фл полный проход Маршал	3026,97
		40	11с67п Ду 40 Ру16 фл п/п	3549,10
		50	11с67п Ду 50 Ру16 фл п/п/прох	3625,53
		65	11с67п Ду 65 Ру16 фл п/п/прох	4326,60
		80	11с67п Ду 80 Ру16 фл п/п/прох	4790,15
		100	11с67п Ду 100 Ру16 фл п/п/прох	7458,60
		125	11с67п Ду 125 Ру16 фл п/п/прох	14390,00
		150	11с67п Ду 150 Ру16 фл п/п/прох	16587,15
		200	11с67п Ду 200 Ру16 фл п/п/прох	27402,18
		250	11с67п Ду 250 Ру16 фл п/п/прох	53371,37








Кран шаровой сталь Ру16 фл LD		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Наименование изделия Кран шаровой стальной фланцевый LD</p> <p>Назначение Запорное устройство на трубопроводе</p> <p>Рабочая среда Вода, газ, пар и другие среды, по отношению</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 180</p> <p>Материал (основной) Сталь 20 Присоединение Фланцевое</p> <p>Проклад. Стандартнотроходные. Страна происхождения Россия</p> <p>Комплект поставки Кран шаровый в сборе, Паспорт</p> 		65	сталь Ду 65 Ру16 фл LD	3264,20
		80	сталь Ду 80 Ру16 фл LD	4001,80
		100	сталь Ду 100 Ру16 фл LD	4707,14
		125	сталь Ду 125 Ру16 фл LD	9412,29
		150	сталь Ду 150 Ру16 фл LD	11297,14
		200	сталь Ду 200 Ру16 фл LD	19613,10
		250	сталь Ду 250 Ру16 фл LD	35032,40
Фланец сталь плоск Ру10 ГОСТ 12820-80		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Соединение стальных труб с трубопроводной арматурой и машинами</p> <p>Регламентирующий документ ГОСТ 12820-80, DIN</p> <p>Страна происхождения изделия Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2)1,0(10)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 300</p> <p>Материал (основной) Сталь без покрытия, оцинк, нерж.</p> <p>Среда рабочая Вода, пар, газ</p> 		15	Ду 15 Ру10 ГОСТ 12820-80	97,73
		20	Ду 20 Ру10 ГОСТ 12820-80	105,08
		25	Ду 25 Ру10 ГОСТ 12820-80	123,11
		32	Ду 32 Ру10 ГОСТ 12820-80	178,00
		40	Ду 40 Ру10 ГОСТ 12820-80	203,67
		50	Ду 50 Ру10 ГОСТ 12820-80	239,40
		65	Ду 65 Ру10 ГОСТ 12820-80	317,85
		80	Ду 80 Ру10 ГОСТ 12820-80	346,85
		100	Ду 100 Ру10 ГОСТ 12820-80	465,17
		125	Ду 125 Ру10 ГОСТ 12820-80	712,63
		150	Ду 150 Ру10 ГОСТ 12820-80	879,09
		200	Ду 200 Ру10 ГОСТ 12820-80	1160,37
		250	Ду 250 Ру10 ГОСТ 12820-80	1719,60
		300	Ду 300 Ру10 ГОСТ 12820-80	1818,44
		350	Ду 350 Ру10 ГОСТ 12820-80	2136,59
		400	Ду 400 Ру10 ГОСТ 12820-80	3553,20
		500	Ду 500 Ру10 ГОСТ 12820-80	5821,62
		600	Ду 600 Ру10 ГОСТ 12820-80	8832,80
		1000	Ду 1000 Ру10 ГОСТ 12820-80	48173,71
		1200	Ду 1200 Ру10 ГОСТ 12820-80	28777,91
Фланец стальной расточенный под ПЭ ПНД втулку PN10		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Соединение стальных труб с трубопроводной арматурой и машинами</p> <p>Регламентирующий документ ГОСТ 12820-80, DIN</p> <p>Страна происхождения изделия Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2)1,0(10)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 300</p> <p>Материал (основной) Сталь без покрытия, оцинк, нерж.</p> <p>Среда рабочая Вода, пар, газ</p> 		25	Ду 20-10 для трубы Дн 25	155,40
		32	Ду 25-10 для трубы Дн 32	175,21
		40	Ду 32-10 для трубы Дн 40	237,03
		50	Ду 40-10 для трубы Дн 50	280,80
		63	Ду 50-10 для трубы Дн 63	341,02
		75	Ду 65-10 для трубы Дн 75	447,12
		90	Ду 80-10 для трубы Дн 90	460,31
		110	Ду 100-10 для трубы Дн 110	597,38
		125	Ду 100-10 для трубы Дн 125	628,91
		140	Ду 125-10 для трубы Дн 140	804,21
		160	Ду 150-10 для трубы Дн 160	925,79
		180	Ду 150-10 для трубы Дн 180	965,55
		200	Ду 200-10 для трубы Дн 200	1311,16
		225	Ду 200-10 для трубы Дн 225	1364,31
		250	Ду 250-10 для трубы Дн 250	2001,63
		280	Ду 250-10 для трубы Дн 280	2056,89
		315	Ду 300-10 для трубы Дн 315	2692,29
		350	Ду 350-10 для трубы Дн 355	3599,36
		400	Ду 400-10 для трубы Дн 400	4632,19
		450	Ду 500-10 для трубы Дн 450	12440,12
		500	Ду 500-10 для трубы Дн 500	12440,12
		560	Ду 600-10 для трубы Дн 560	14075,49
		630	Ду 600-10 для трубы Дн 630	14075,49
Фланец стальной расточенный под ПЭ ПНД втулку PN16		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Соединение стальных труб с трубопроводной арматурой и машинами</p> <p>Регламентирующий документ ГОСТ 12820-80, DIN</p> <p>Страна происхождения изделия Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2)1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 300</p> <p>Материал (основной) Сталь без покрытия, оцинк, нерж.</p> <p>Среда рабочая Вода, пар, газ</p> 		25	Ду 20-16 для трубы Дн 25	168,41
		32	Ду 25-16 для трубы Дн 32	199,38
		40	Ду 32-16 для трубы Дн 40	259,21
		50	Ду 40-16 для трубы Дн 50	303,37
		63	Ду 50-16 для трубы Дн 63	393,98
		75	Ду 65-16 для трубы Дн 75	515,57
		90	Ду 80-16 для трубы Дн 90	546,52
		110	Ду 100-16 для трубы Дн 110	697,35
		125	Ду 100-16 для трубы Дн 125	783,38
		140	Ду 125-16 для трубы Дн 140	947,70
		160	Ду 150-16 для трубы Дн 160	1025,90
		180	Ду 150-16 для трубы Дн 180	1202,20
		200	Ду 200-16 для трубы Дн 200	1450,37
		225	Ду 200-16 для трубы Дн 225	1660,61
		250	Ду 250-16 для трубы Дн 250	2588,69
		280	Ду 250-16 для трубы Дн 280	2827,06
		315	Ду 300-16 для трубы Дн 315	3469,18
		350	Ду 350-16 для трубы Дн 355	4804,42
		400	Ду 400-16 для трубы Дн 400	6578,77
		450	Ду 500-16 для трубы Дн 450	17328,47
		500	Ду 500-16 для трубы Дн 500	17328,47
		560	Ду 600-16 для трубы Дн 560	22404,14
		630	Ду 600-16 для трубы Дн 630	22404,14
Фланец стальной расточенный под ПЭ ПНД втулку Ру16		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Соединение стальных труб с трубопроводной арматурой и машинами</p> <p>Регламентирующий документ ГОСТ 12820-80, DIN</p> <p>Страна происхождения изделия Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2)1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 300</p> <p>Материал (основной) Сталь без покрытия, оцинк, нерж.</p> <p>Среда рабочая Вода, пар, газ</p> 		15	Ду 15 Ру16 ГОСТ 12820-80	98,87
		20	Ду 20 Ру16 ГОСТ 12820-80	111,38
		25	Ду 25 Ру16 ГОСТ 12820-80	138,55
		32	Ду 32 Ру16 ГОСТ 12820-80	191,24
		40	Ду 40 Ру16 ГОСТ 12820-80	222,52
		50	Ду 50 Ру16 ГОСТ 12820-80	263,43
		65	Ду 65 Ру16 ГОСТ 12820-80	357,07
		80	Ду 80 Ру16 ГОСТ 12820-80	374,92
		100	Ду 100 Ру16 ГОСТ 12820-80	525,21
		125	Ду 125 Ру16 ГОСТ 12820-80	835,71
		150	Ду 150 Ру16 ГОСТ 12820-80	1000,17
		200	Ду 200 Ру16 ГОСТ 12820-80	1394,91
		250	Ду 250 Ру16 ГОСТ 12820-80	2093,60
		300	Ду 300 Ру16 ГОСТ 12820-80	2495,73
		350	Ду 350 Ру16 ГОСТ 12820-80	3241,62
		400	Ду 400 Ру16 ГОСТ 12820-80	5378,82
		450	Ду 450 Ру16 ГОСТ 12820-80	13033,79
		500	Ду 500 Ру16 ГОСТ 12820-80	11467,57
		600	Ду 600 Ру16 ГОСТ 12820-80	17665,54
		700	Ду 700 Ру16 ГОСТ 12820-80	22095,13
		800	Ду 800 Ру16 ГОСТ 12820-80	36432,81

Фланец сталь плоск Ру25 ГОСТ 12820-80		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Соединение стальных труб с трубопроводной арматурой и машинами</p> <p>Регламентирующий документ ГОСТ 12820-80, DIN</p> <p>Страна происхождения изделия Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2)1,5(25)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 300</p> <p>Материал (основной) Сталь без покрытия, оцинк, нерж.</p> <p>Среда рабочая Вода, пар, газ</p> 		15	Ду 15 Ру25 ГОСТ 12820-80	128,52
		20	Ду 20 Ру25 ГОСТ 12820-80	148,99
		25	Ду 25 Ру25 ГОСТ 12820-80	142,35
		32	Ду 32 Ру25 ГОСТ 12820-80	212,98
		40	Ду 40 Ру25 ГОСТ 12820-80	250,45
		50	Ду 50 Ру25 ГОСТ 12820-80	311,86
		65	Ду 65 Ру25 ГОСТ 12820-80	399,45
		80	Ду 80 Ру25 ГОСТ 12820-80	453,90
		100	Ду 100 Ру25 ГОСТ 12820-80	768,94
		125	Ду 125 Ру25 ГОСТ 12820-80	1219,80
		150	Ду 150 Ру25 ГОСТ 12820-80	1445,42
		200	Ду 200 Ру25 ГОСТ 12820-80	1959,86
		250	Ду 250 Ру25 ГОСТ 12820-80	3240,58
		300	Ду 300 Ру25 ГОСТ 12820-80	3961,24
		350	Ду 350 Ру25 ГОСТ 12820-80	5165,63
		400	Ду 400 Ру25 ГОСТ 12820-80	14302,67
		500	Ду 500 Ру25 ГОСТ 12820-80	20849,14
		600	Ду 600 Ру25 ГОСТ 12820-80	24132,58
		800	Ду 800 Ру25 ГОСТ 12820-80	454378,18
Фланец сталь воротниковый Ру16 ГОСТ 12821-80		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Соединение стальных труб с трубопроводной арматурой и машинами</p> <p>Регламентирующий документ ГОСТ 12821-80, DIN</p> <p>Страна происхождения изделия Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2)1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 300</p> <p>Материал (основной) Сталь без покрытия, оцинк, нерж.</p> <p>Среда рабочая Вода, пар, газ</p> 		15	Ду 15 Ру16 ГОСТ 12821-80	164,33
		20	Ду 20 Ру16 ГОСТ 12821-80	209,74
		25	Ду 32 Ру16 ГОСТ 12821-80	371,51
		32	Ду 25 Ру16 ГОСТ 12821-80	273,70
		40	Ду 40 Ру16 ГОСТ 12821-80	394,12
		50	Ду 50 Ру16 ГОСТ 12821-80	418,17
		65	Ду 65 Ру16 ГОСТ 12821-80	539,05
		80	Ду 80 Ру16 ГОСТ 12821-80	754,27
		100	Ду 100 Ру16 ГОСТ 12821-80	915,80
		125	Ду 125 Ру16 ГОСТ 12821-80	1228,28
		150	Ду 150 Ру16 ГОСТ 12821-80	1429,08
		200	Ду 200 Ру16 ГОСТ 12821-80	2016,78
		250	Ду 250 Ру16 ГОСТ 12821-80	3443,83
		300	Ду 300 Ру16 ГОСТ 12821-80	4921,53
		350	Ду 350 Ру16 ГОСТ 12821-80	10406,66
		400	Ду 400 Ру16 ГОСТ 12821-80	13560,56
		500	Ду 500 Ру16 ГОСТ 12821-80	16654,64
		600	Ду 600 Ру16 ГОСТ 12821-80	28667,39
		700	Ду 700 Ру16 ГОСТ 12821-80	31194,97
Фланец сталь воротниковый Ру25 ГОСТ 12821-80		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Соединение стальных труб с трубопроводной арматурой и машинами</p> <p>Регламентирующий документ ГОСТ 12821-80, DIN</p> <p>Страна происхождения изделия Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2)1,5(25)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 300</p> <p>Материал (основной) Сталь без покрытия, оцинк, нерж.</p> <p>Среда рабочая Вода, пар, газ</p> 		50	Ду 50 Ру25 ГОСТ 12821-80	459,43
		65	Ду 65 Ру25 ГОСТ 12821-80	598,87
		80	Ду 80 Ру25 ГОСТ 12821-80	799,21
		100	Ду 100 Ру25 ГОСТ 12821-80	1132,86
		125	Ду 125 Ру25 ГОСТ 12821-80	3887,77
		150	Ду 150 Ру25 ГОСТ 12821-80	2945,28
		200	Ду 200 Ру25 ГОСТ 12821-80	4721,98
		300	Ду 300 Ру25 ГОСТ 12821-80	9089,26
		400	Ду 400 Ру25 ГОСТ 12821-80	17475,33
Фланец сталь воротниковый Ру40 ГОСТ 12821-80		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Соединение стальных труб с трубопроводной арматурой и машинами</p> <p>Регламентирующий документ ГОСТ 12821-80, DIN</p> <p>Страна происхождения изделия Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2)4,0(40)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 300</p> <p>Материал (основной) Сталь без покрытия, оцинк, нерж.</p> <p>Среда рабочая Вода, пар, газ</p> 		15	Ду 15 Ру40 ГОСТ 12821-80	230,10
		20	Ду 20 Ру40 ГОСТ 12821-80	238,54
		25	Ду 25 Ру40 ГОСТ 12821-80	329,04
		32	Ду 32 Ру40 ГОСТ 12821-80	426,27
		40	Ду 40 Ру40 ГОСТ 12821-80	465,79
		50	Ду 50 Ру40/25 ГОСТ 12821-80	497,85
		65	Ду 65 Ру40/25 ГОСТ 12821-80	696,54
		80	Ду 80 Ру40/25 ГОСТ 12821-80	850,38
		100	Ду 100 Ру40/25 ГОСТ 12821-80	1260,64
		150	Ду 150 Ру40/25 ГОСТ 12821-80	2371,67
		200	Ду 200 Ру40 ГОСТ 12821-80	5446,92
Заглушка стальная фланцевая Ру10 ГОСТ 12820-80(Фланец глухой)		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение применяются на водо-, паро-, нефте- и газопроводах в качестве заглушек</p> <p>Страна происхождения изделия Россия</p> <p>Среда рабочая вода, пар, нефть, газ</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) +530С</p> <p>Присоединение фланцевое ГОСТ 12820-80</p> <p>Материал (основной) сталь</p> 		50	Заглушка сталь Ду 50 Ру10 фл	306,80
		80	Заглушка сталь Ду 80 Ру10 фл	460,20
		100	Заглушка сталь Ду 100 Ру10 фл	547,79
		150	Заглушка сталь Ду 150 Ру10 фл	1161,39
		200	Заглушка сталь Ду 200 Ру10 фл	1728,27
		125	Заглушка сталь Ду 125 Ру10 фл	828,52
Заглушка стальная фланцевая Ру16 ГОСТ 12820-80(Фланец глухой)		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение применяются на водо-, паро-, нефте- и газопроводах в качестве заглушек</p> <p>Страна происхождения изделия Россия</p> <p>Среда рабочая вода, пар, нефть, газ</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) +530С</p> <p>Присоединение фланцевое ГОСТ 12820-80</p> <p>Материал (основной) сталь</p> 		50	Заглушка сталь Ду 50 Ру16 фл	240,77
		80	Заглушка сталь Ду 80 Ру16 фл	460,17
		100	Заглушка сталь Ду 100 Ру16 фл	591,05
		125	Заглушка сталь Ду 125 Ру16 фл	1019,54
		150	Заглушка сталь Ду 150 Ру16 фл	1263,86
		200	Заглушка сталь Ду 200 Ру16 фл	2482,81
		250	Заглушка сталь Ду 250 Ру16 фл	3110,80
		300	Заглушка сталь Ду 300 Ру16 фл	6313,88
Заглушка сталь эллиптическая ГОСТ 17379-2001		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Бесшовная приварная деталь для ответственных трубопроводов</p> <p>Страна происхождения изделия Россия</p> <p>Регламентирующий документ ГОСТ 17379-2001</p> <p>Среда рабочая Вода, пар, газ</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) -40 +450С</p> <p>Присоединение Сварка</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> 		32	Дн 32 п/прив. ГОСТ 17379-2001	15,22
		38	Дн 38 п/прив. ГОСТ 17379-2001	18,94
		45	Дн 45 п/прив. ГОСТ 17379-2001	26,43
		57	Дн 57 п/прив. ГОСТ 17379-2001	41,77
		76	Дн 76 п/прив. ГОСТ 17379-2001	61,88
		89	Дн 89 п/прив. ГОСТ 17379-2001	85,41
		108	Дн 108 п/прив. ГОСТ 17379-2001	124,11
		114	Дн 114 п/прив. ГОСТ 17379-2001	136,29
		133	Дн 133 п/прив. ГОСТ 17379-2001	156,07
		159	Дн 159 п/прив. ГОСТ 17379-2001	243,06
		219	Дн 219x8,0 п/прив. ГОСТ 17379-2001	471,97
		219	Дн 219 п/прив. ГОСТ 17379-2001	429,27
		273	Дн 273 п/прив. ГОСТ 17379-2001	749,33
		273	Дн 273x12,0 п/прив. ГОСТ 17379-2001	2070,90
		325	Дн 325 п/прив. ГОСТ 17379-2001	1401,63
		325	Дн 325x10 п/прив. ГОСТ 17379-2001	1569,28
		377	Дн 377 п/прив. ГОСТ 17379-2001	2130,10
		426	Дн 426 п/прив. ГОСТ 17379-2001	2867,58
		530	Дн 530 п/прив. ГОСТ 17379-2001	4624,74

Болт ГОСТ 7798-70 , 7805			Цена	Обозначение	Цена
Назначение Предназначены для крепежа деталей трубопровода, строительных конструкций, механизмов и др.				Болт М6х16 ГОСТ 7798-70	1,60 за (шт)
Регламентирующий документ ГОСТ 7798-70				Болт М24х120 ГОСТ 7798-70	153,28
Страна происхождения изделия Россия				Болт М12х40 ГОСТ 7798-70	109,28
Покрытие Без покрытия, оцинк				Болт М12х45 ГОСТ 7798-70	105,87
Материал (основной) Сталь				Болт М12х50 вес ГОСТ 7798-70	167,13
Ед. изм кг,шт				Болт М12х55 ГОСТ 7798-70	105,87
				Болт М12х70 вес ГОСТ 7798-70	167,13
				Болт оц М12х70 вес ГОСТ 7798-70	209,31
Болт оц М12х80 вес ГОСТ 7798-70	184,57	Болт оц М14х70 вес ГОСТ 7798-70	212,41	Болт М16х55 ГОСТ 7798-70	19,63 за (шт)
Болт М14х70 вес ГОСТ 7798-70	184,51	Болт М16х55 вес ГОСТ 7798-70	163,51	Болт М16х60 вес ГОСТ 7798-70	163,51
Болт оц М16х60 вес ГОСТ 7798-70	194,97	Болт М16х70 вес ГОСТ 7798-70	163,51	Болт М16х90 вес ГОСТ 7798-70	166,79
Болт М16х65 вес ГОСТ 7798-70	163,51	Болт оц М16х70 вес ГОСТ 7798-70	194,97	Болт М16х100 вес ГОСТ 7798-70	163,51
Болт оц М16х65 вес ГОСТ 7798-70	194,97	Болт М16х80 вес ГОСТ 7798-70	163,51	Болт М16х120 вес ГОСТ 7798-70	163,51
Болт М16х70 ГОСТ 7798-70	22,70 за (шт)	Болт оц М16х80 вес ГОСТ 7798-70	194,97	Болт М16х140 вес ГОСТ 7798-70	157,24
Болт М16х150 вес ГОСТ 7798-70	163,51	Болт М20х80 ГОСТ 7798-70 за (шт)	37,13	Болт оц М20х160 ГОСТ 7798-70	179,74
Болт М20х70 ГОСТ 7798-70	126,40	Болт оц М20х80 вес ГОСТ 7798-70	209,04	Болт М20х170 ГОСТ 7798-70	167,99
Болт М20х75 ГОСТ 7798-70	126,40	Болт М20х90 вес ГОСТ 7798-70	178,00	Болт М24х90 вес ГОСТ 7798-70	170,60
Болт М20х80 вес ГОСТ 7798-70	178,00	Болт М20х100 вес ГОСТ 7798-70	182,12	Болт оц М24х90 вес ГОСТ 7798-70	222,68
Болт М24х100 вес ГОСТ 7798-70	182,53	Болт М27х100 ГОСТ 7798-70	243,07	Болт оц М16х140 ГОСТ 7798-70	170,43
Болт М24х150 вес ГОСТ 7798-70	147,26	Болт М27х110 ГОСТ 7798-70	247,68	Болт оц М20х140 ГОСТ 7798-70	170,89
Болт М24х180 ГОСТ 7798-70	175,05	Болт М36х300 ГОСТ 7798-70	204,33	Болт М8х50 ГОСТ 7798-70	204,41
Болт М24х220 ГОСТ 7798-70	166,75	Болт оц М14х100 ГОСТ 7798-70	171,54	Болт М10х50 ГОСТ 7798-70	184,41
Болт М30х120 ГОСТ 7798-70	204,61	Болт оц М12х50 ГОСТ 7798-70	191,00	Болт оц М16х130 ГОСТ 7798-70	207,90 за (шт)
Болт М30х130 ГОСТ 7798-70	204,61	Болт оц М16х90 ГОСТ 7798-70 за (шт)	192,21	Болт оц М20х100 ГОСТ 7798-70	209,04 за (шт)
Болт оц М8х60 ГОСТ 7798-70	218,92	Болт оц М16х100 ГОСТ 7798-70 за (шт)	192,21	Болт М27х120 ГОСТ 7798-70	192,23
Болт оц М10х80 ГОСТ 7798-70	214,14	Болт оц М16х120 ГОСТ 7798-70 за (шт)	207,92	Болт М18х80 ГОСТ 7798-70	191,32
Болт М18х90 ГОСТ 7798-70	191,32	Болт М22х90 ГОСТ 7798-70	185,76	Болт М22х100 ГОСТ 7798-70	185,76
Болт ГОСТ 7798-70 , 7805			ДУ,мм	Обозначение	Цена
Назначение Предназначены для крепежа деталей трубопровода, строительных конструкций, механизмов и др.				Гайка М12 ГОСТ 5915-70	188,88
Регламентирующий документ ГОСТ 5915-70				Гайка М14 ГОСТ 5915-70	205,58
Страна происхождения изделия Россия				Гайка М16 ГОСТ 5915-70	193,97
Покрытие Без покрытия, оцинк.				Гайка М20 ГОСТ 5915-70	188,04
Материал (основной) Сталь				Гайка М24 ГОСТ 5915-70	184,80
Ед. изм кг				Гайка М30 ГОСТ 5915-70	176,02
				Гайка оц М12 ГОСТ 5915-70	231,35
				Гайка оц М14 ГОСТ 5915-70	238,77
				Гайка оц М16 ГОСТ 5915-70	231,92
				Гайка оц М20 ГОСТ 5915-70	231,35
				Гайка оц М24 ГОСТ 5915-70	237,96
Шайба плоская ГОСТ 11371			ДУ,мм	Обозначение	Цена
Назначение Предназначены для использования в болтовых соединениях для увеличения опорной поверхности болтов и гаек, а также предохранения деталей от задиоров				Шайба плоск 12 вес ГОСТ 11371	254,98
Регламентирующий документ ГОСТ 11371				Шайба пл. оц 12 вес ГОСТ 11371	300,30
Страна происхождения изделия Россия				Шайба плоск 14 вес ГОСТ 11371	254,98
Покрытие Без покрытия, оцинк				Шайба пл. оц 14 вес ГОСТ 11371	300,29
Материал (основной) Сталь				Шайба плоск 16 вес ГОСТ 11371	254,98
Ед. изм кг				Шайба пл. оц 16 вес ГОСТ 11371	300,30
				Шайба плоск 20 вес ГОСТ 11371	253,68
				Шайба пл. оц 20 вес ГОСТ 11371	300,30
				Шайба плоск 24 вес ГОСТ 11371	241,23
				Шайба плоск 30 вес ГОСТ 11371	238,68
Прокладка кольцевая паронит Ру10-40 ГОСТ 15180-86			Цена	Обозначение	Цена
Назначение Уплотнение фланцевых соединений				Ду 200 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	71,49
Страна происхождения Россия				Ду 250 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	103,86
Температура применения, max, °C -40+200				Ду 300 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	133,15
Материал Паронит ПОН-Б ГОСТ 481-80				Ду 400 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	185,61
Ед. изм шт				Ду 450 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	236,43
Ду 15 Ру10-40 ГОСТ 15180-86	3,07	Ду 50 Ру10-40 ГОСТ 15180-86	12,27	Ду 500 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	277,04
Ду 20 Ру10-40 ГОСТ 15180-86	4,15	Ду 65 Ру10-40 ГОСТ 15180-86	16,87	Ду 600 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	388,41
Ду 25 Ру10-40 ГОСТ 15180-86	5,37	Ду 80 Ру10-40 ГОСТ 15180-86	21,02	Ду 100 Ру25-40 ГОСТ 15180-86	28,69
Ду 32 Ру10-40 ГОСТ 15180-86	7,22	Ду 100 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	25,62	Ду 125 Ру25-40 ГОСТ 15180-86	36,97
Ду 40 Ру10-40 ГОСТ 15180-86	8,75	Ду 150 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	46,79	Ду 150 Ру25-40 ГОСТ 15180-86	48,01
Ду 200 Ру25 ГОСТ 15180-86	48,09	Ду 250 Ру25 ГОСТ 15180-86	90,42	Ду 300 Ру25 ГОСТ 15180-86	132,54
Прокладка резина для фл соединений			ДУ,мм	Обозначение	Цена
Назначение Уплотнение фланцевых соединений				Ду 50	254,98
Страна происхождения Россия				Ду 65	300,30
Температура применения, max, °C 50, 110				Ду 80	254,98
Давление, МПа 1,0 , 2,5				Ду 100	300,29
Материал Резина 51-5051, 6370				Ду 150	254,98
Ед. изм шт				Ду 200	300,30
				Ду 250	253,68
				Ду 300	300,30
Гидрант пожарный подземный стальной			ДУ,мм	Обозначение	Цена
Наименование изделия Гидрант пожарный подземный				Гидрант пожарн сталь L=750мм	7568,76
Регламентирующий документ ГОСТ 8220-85				Гидрант пожарн сталь L=1000мм	7863,28
Назначение Предназначены для отбора воды на пожарные нужды при пожаротушении с помощью пожарной колонки.				Гидрант пожарн сталь L=1250мм	8159,35
Материал (основной) сталь,чугун				Гидрант пожарн сталь L=1500мм	8455,41
Комплект поставки гидрант в сборе				Гидрант пожарн сталь L=1750мм	8749,94
Внутренний диаметр корпуса, мм 125				Гидрант пожарн сталь L=2000мм	9046,00
Ход клапана, мм 24 - 30				Гидрант пожарн сталь L=2250мм	9340,53
Рабочее давление, Мпа 1				Гидрант пожарн сталь L=2500мм	9636,59
				Гидрант пожарн сталь L=3250мм	11814,41
				Гидрант пожарн сталь L=3500мм	12645,09

Гидрант пожарный подземный чугунный	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Наименование изделия Гидрант пожарный подземный</p> <p>Регламентирующий документ ГОСТ 8220-85</p> <p>Назначение Предназначены для отбора воды на пожарные нужды при пожаротушении с помощью пожарной колонки.</p> <p>Материал (основной) чугун</p> <p>Комплект поставки гидрант в сборе</p> <p>Внутренний диаметр корпуса, мм 125</p> <p>Ход клапана, мм 24 - 30</p> <p>Рабочее давление, Мпа 1</p> 		Гидрант пожарн чугун L=0,5 м	10978,50
		Гидрант пожарн чугун L=0,75 м	11121,50
		Гидрант пожарн чугун L=1,00 м	11302,51
		Гидрант пожарн чугун L=1,25 м	12020,42
		Гидрант пожарн чугун L=1,50 м	12736,80
		Гидрант пожарн чугун L=1,75 м	13454,71
		Гидрант пожарн чугун L=2,00 м	14172,63
		Гидрант пожарн чугун L=2,25 м	14890,54
		Гидрант пожарн чугун L=2,50 м	15608,45
		Гидрант пожарн чугун L=2,75 м	15105,34
		Гидрант пожарн чугун L=3,00 м	15358,14
	Гидрант пожарн чугун L=3,25 м	15484,30	
	Гидрант пожарн чугун L=3,50 м	158550,97	
Гидрант пожарный подземный чугунный МЗВ "Водоприбор"	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Наименование изделия Гидрант пожарный подземный</p> <p>Регламентирующий документ ГОСТ 8220-85</p> <p>Назначение Предназначены для отбора воды на пожарные нужды при пожаротушении с помощью пожарной колонки.</p> <p>Материал (основной) чугун</p> <p>Комплект поставки гидрант в сборе</p> <p>Внутренний диаметр корпуса, мм 125</p> <p>Ход клапана, мм 24 - 30</p> <p>Рабочее давление, Мпа 1</p> 		Гидрант пожарн чугун L=1,25 м	35000,00
		Гидрант пожарн чугун L=1,50 м	38750,00
		Гидрант пожарн чугун L=1,75 м	40000,00
		Гидрант пожарн чугун L=2,00 м	42500,00
		Гидрант пожарн чугун L=2,25 м	43750,00
		Гидрант пожарн чугун L=2,50 м	46250,00
		Гидрант пожарн чугун L=2,75 м	47500,00
		Гидрант пожарн чугун L=3,00 м	51250,00
		Гидрант пожарн чугун L=3,25 м	53750,00
		Гидрант пожарн чугун L=3,50 м	56250,00
	Подставка пожарн ППС200 для гидранта сварная	ДУ,мм	Обозначение
<p>Назначение Для установки гидранта на напорном трубопроводе.</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Среда рабочая Вода пресная</p> <p>Температура рабочей среды До 30С</p> <p>Комплект поставки Подставка</p> <p>Внутренний диаметр корпуса, мм 125</p> <p>Ход клапана, мм 24 - 30 Рабочее давление, Мпа 1</p> 		Подставка пожарн ППС200 для гидранта сварная	2952,30
Фильтр магнитный чугун ФМФ Ру16 фл Водоприбор	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Для очистки воды от механических примесей (в том числе ферромагнетиков)</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Монтаж Устанавливается на горизонтальных, вертикальных и наклонных трубопроводах таким образом, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе и с пробкой в нижнем положении.</p> <p>Среда рабочая Неагрессивные жидкости</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 150 гр.С</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6 (16)</p> <p>Материал (основной) Корпус и крышка - чугун, сетка и стержень - нержавеющая сталь</p> <p>Комплект поставки Фильтр в сборе -1, сетка-1, прокладка для крышки -2 (запчасти); техническое описание -1, фланцевое уплотнение DN-2 (монтажное); прокладка для пробки -2 (запчасти).</p> 	50	ФМФ Ду 50 Ру16 фл Водоприбор	5625,00
	65	ФМФ Ду 65 Ру16 фл Водоприбор	6250,00
	80	ФМФ Ду 80 Ру16 фл Водоприбор	8750,00
	100	ФМФ Ду 100 Ру16 фл Водоприбор	10375,00
	150	ФМФ Ду 150 Ру16 фл Водоприбор	20500,00
	200	ФМФ Ду 200 Ру16 фл Водоприбор	36250,00
Фильтр магнитный чугун ФМФ Ру16 фл УЭ-148	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение: Для очистки воды от механических примесей (в том числе ферромагнетиков)</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Монтаж Устанавливается на горизонтальных, вертикальных и наклонных трубопроводах таким образом, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе и с пробкой в нижнем положении.</p> <p>Фильтр соответствует КД и ТУ 3722-004-08561755-01</p> <p>Среда рабочая Неагрессивные жидкости</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 150 гр.С</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6 (16)</p> <p>Материал (основной) Корпус С.Ч-18 ГОСТ 1412-85; Стержень: сталь 12Х18Н9Т ГОСТ 1050-88 или латунь ЛЦ 38 Мц 2С2 ГОСТ 17711-93; Сетка: сетка 1-1,4-0,45 12Х18Н9Т ГОСТ 3826-82;Пробка Ст.3 ГОСТ 380-94;Магнит ферромагнит ГОСТ 21559-76</p> <p>ГУП Учреждение УЭ-148/2 УИН МЮ РФ и РТ</p> <p>Комплект поставки Фильтр в сборе -1; сетка-1; прокладка для крышки -2 (запчасти); техническое</p> 	50	ФМФ Ду 50 Ру16 фл УЭ-148	2131,95
	65	ФМФ Ду 65 Ру16 фл УЭ-148	3066,62
	80	ФМФ Ду 80 Ру16 фл УЭ-148	3692,34
	100	ФМФ Ду 100 Ру16 фл УЭ-148	5433,58
	150	ФМФ Ду 150 Ру16 фл УЭ-148	11402,82
Фильтр магнитный чугун ФМФч Ру16 фл	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение: Для очистки воды от механических примесей</p> <p>среда вода, неагрессивные среды</p> <p>Соединение фланцевое по ГОСТ 12815-80</p> <p>Рабочая температура °С при Ру1,6 Мпа от +5 до +150</p> <p>Материал корпуса серый чугун Стержень нержавеющей сталь</p> <p>Сетка фильтрующая нержавеющая сталь, Прокладки паронитовые</p> <p>Магниты (для ФМФч) ферромагниты</p> <p>Фильтры сетчатые чугунные ФСч и магнитные чугунные ФМФч предназначены для установки перед приборами учета, насосном оборудовании, регулирующей арматурой и другим оборудованием, которое требует чистой рабочей среды. Фильтры чугунные (далее фильтры) применяются на системах теплоснабжения, отопления, а также технического горячего и холодного водоснабжения. Китай</p> 	50	ФМФч Ду 50 Ру16 фл	2127,81
	65	ФМФч Ду 65 Ру16 фл	3103,40
	80	ФМФч Ду 80 Ру16 фл	3960,91
	100	ФМФч Ду 100 Ру16 фл	4902,40
	125	ФМФч Ду 125 Ру16 фл	7997,39
	150	ФМФч Ду 150 Ру16 фл	10136,79
	200	ФМФч Ду 200 Ру16 фл	17563,53
Фильтр магнитный чугун ФМФ Ру16 фл Россия	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Для очистки воды от механических примесей (в том числе ферромагнетиков)</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Монтаж Устанавливается на горизонтальных и вертикальных (при направлении потока сверху вниз) трубопроводах таким образом, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе</p> <p>Среда рабочая Неагрессивные среды (вода, воздух)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 130С</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6 (16)</p> <p>Материал (основной) Корпус и крышка - чугун, сетка - нержавеющая сталь.</p> <p>Покрытие корпуса - эпоксидное, обожженое в печи, толщиной 150 микрон</p> <p>Комплект поставки Фильтр в сборе, паспорт.</p> <p>Страна происхождения Россия</p> 	50	ФМФ Ду 50 Ру16 фл Россия	1907,24
	65	ФМФ Ду 65 Ру16 фл Россия	2786,06
	80	ФМФ Ду 80 Ру16 фл Россия	3248,92
	100	ФМФ Ду 100 Ру16 фл Россия	4472,01
Фильтр сетчатый чугун F3240 Ру16 фл Tescofi	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Для очистки воды от механических загрязнений</p> <p>Страна происхождения Франция</p> <p>Фирма-изготовитель TESCOFI</p> <p>давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6 (16)</p> <p>Среда рабочая Вода</p> <p>Рабочая температура 180С (при PN10); 120С (при PN16)</p> <p>Материал (основной) Корпус и и крышка - серый чугун с эпоксидным покрытием, съемная сетка - нержавеющая сталь</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Примечание Устанавливаются на горизонтальных, вертикальных и наклонных трубопроводах таким образом, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе</p> <p>Устанавливаются на горизонтальных, вертикальных и наклонных трубопроводах таким образом, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе</p> 	15	F3240 Ду 15 Ру16 фл Tescofi	2010,87
	20	F3240 Ду 20 Ру16 фл Tescofi	2477,06
	25	F3240 Ду 25 Ру16 фл Tescofi	2933,53
	32	F3240 Ду 32 Ру16 фл Tescofi	4389,33
	40	F3240 Ду 40 Ру16 фл Tescofi	5051,50
	50	F3240 Ду 50 Ру16 фл Tescofi	5987,55
	65	F3240 Ду 65 Ру16 фл Tescofi	8313,67
	80	F3240 Ду 80 Ру16 фл Tescofi	10258,81
	100	F3240 Ду 100 Ру16 фл Tescofi	13416,30
	125	F3240 Ду 125 Ру16 фл Tescofi	19053,28
	150	F3240 Ду 150 Ру16 фл Tescofi	27688,31
	200	F3240 Ду 200 Ру16 фл Tescofi	43226,24
	250	F3240 Ду 250 Ру16 фл Tescofi	87142,64
300	F3240 Ду 300 Ру16 фл Tescofi	122685,73	
350	F3240 Ду 350 Ру16 фл Tescofi	337078,70	
400	F3240 Ду 400 Ру16 фл Tescofi	448832,50	

Фильтр сетчатый чугун FVF с краном для слива Ру16 фл Danfoss	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Для очистки воды от механических загрязнений</p> <p>Страна происхождения Дания</p> <p>Фирма-изготовитель DANFOSS</p> <p>Марка FVF</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см²) 1,6 (16)</p> <p>Среда рабочая Вода</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 150 гр.С</p> <p>Материал (основной) Чугун</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Примечание Устанавливаются на горизонтальных, вертикальных и наклонных трубопроводах таким образом, чтобы запорная патрубковая затворная створка из чугуна располагалась в нижнем положении</p> <p>Комплект поставки Фильтр в сборе</p>		25 Ду 25 Ру16 фл Danfoss 06587728	6388,80
	32 Ду 32 Ру16 фл Danfoss 06587729	7188,57	
	40 Ду 40 Ру16 фл Danfoss 06587730	7719,02	
	50 Ду 50 Ру16 фл Danfoss 06587731	8945,50	
	65 Ду 65 Ру16 фл Danfoss 06587732	11720,19	
	80 Ду 80 Ру16 фл Danfoss 06587733	13772,07	
	100 Ду 100 Ру16 фл Danfoss 06587734	18454,09	
	125 Ду125 Ру16 фл Danfoss 06587735	30912,25	
	150 Ду150 Ру16 фл Danfoss 06587736	41823,34	
	200 Ду200 Ру16 фл Danfoss 06587737	80335,70	
	250 Ду250 Ру16 фл Danfoss 06587738	296030,10	
300 Ду300 Ру16 фл Danfoss 06587739	538039,83		
Фильтр сетчатый чугун ФСч Ру16 фл			
<p>Назначение: Для очистки воды от механических примесей</p> <p>среда вода, неагрессивные среды</p> <p>Соединение фланцевое по ГОСТ 12815-80</p> <p>Рабочая температура °С при Ру1,6 МПа от +5 до +150</p> <p>Материал корпуса серый чугун Свезжень нержавеющая сталь</p> <p>Сетка фильтрующая нержавеющая сталь, Прокладки паронитовые</p> <p>Магниты (для ФМФч) ферромагниты</p> <p>Фильтры сетчатые чугунные ФСч и магнитные чугунные ФМФч предназначены для устано</p> <p>учёта, насосом оборудованием, регулирующей арматурой и другим оборудованием, которое требует чистой</p> <p>рабочей среды. Фильтры чугунные (далее фильтры) применяются на системах теплоснабжения, отопления, а</p> <p>также технического назначения и холодного водоснабжения. Китай</p>		50 ФСч Ду 50 Ру16 фл	1334,54
	65 ФСч Ду 65 Ру16 фл	1824,03	
	80 ФСч Ду 80 Ру16 фл	2734,07	
	100 ФСч Ду 100 Ру16 фл	3348,20	
	125 ФСч Ду 125 Ру16 фл	4609,66	
	150 ФСч Ду 150 Ру16 фл	6305,22	
	200 ФСч Ду 200 Ру16 фл	11733,16	
Грязевик верт сталь Ру16 фл			
<p>Назначение Очистка воды, поступающей в систему отопления</p> <p>Присоединение фланцевое, под приварку</p> <p>Среда рабочая Вода</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 150 гр.С</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см²) 1(10)/1,6 (16)/2,5(25)</p> <p>Комплект поставки Грязевик - 1 шт.; Паспорт на грязевик (завода-изготовителя)</p>		40 Грязевик верт сталь Ду 40 Ру16 фл	2025,96
	50 Грязевик верт сталь Ду 50 Ру16 фл	3129,20	
	65 Грязевик верт сталь Ду 65 Ру16 фл	4884,10	
	80 Грязевик верт сталь Ду 80 Ру16 фл	5209,78	
	100 Грязевик верт сталь Ду100Ру16фл	6935,21	
	125 Грязевик верт сталь Ду125Ру16фл	8765,73	
	150 Грязевик верт сталь Ду150Ру16фл	11071,19	
	200 Грязевик верт сталь Ду200Ру16фл	16768,47	
	150 Грязевик верт сталь Ду250Ру16фл	37401,07	
	300 Грязевик верт сталь Ду300Ру16фл	46305,94	
400 Грязевик верт сталь Ду400Ру16фл	131617,20		
Вантуз В6 фл Водоприбор			
<p>Вантуз с диаметром условного прохода 50мм предназначен для автоматического удаления воздуха при его накоплении, а также для его автоматического выпуска при образовании вакуума в системах холодного водоснабжения при давлении от 0,1 МПа до 1,0 МПа (от 1 кгс/см² до 10 кгс/см²) в диапазоне температур от 5°С до 50°</p> <p>Технические характеристики вантуза:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее положение вантуза – вертикальное • Условное давление, МПа (кгс/см²) – 1,0 (10) • Рабочее давление, МПа (кгс/см²) – 1,0 (10) • Пробное давление, МПа (кгс/см²) – 1,6 (16) • Температура окружающего воздуха, С от – 15° до + 50° • Полный срок службы не менее 12 лет <p>Материалы Корпус: чугун марки СЧ18 Элементы: полиэтилен 20808-024 Масса 28 кг</p>		50 Вантуз В6 Ду 50 фл Водоприбор	26035,39
	100 Вантуз В6 Ду 100 фл Водоприбор	32257,88	
Счётчик г/в ВМГ Ду 50 Ру16 +150С фл Водоприбор			
<p>Счетчики холодной и горячей воды турбинные ВМГ предназначены для измерения объема холодной и горячей питьевой воды по СанПиН 2.1.4.559-96 и сетевой воды по СНиП 2.04.07, протекающих по трубопроводу при температуре от 5 °С до 150° С (горячая вода) и рабочем давлении не более 1,6 МПа (16 кгс/см²). Счетчики соответствуют метрологическому классу В по ГОСТ Р 50193.1, превышая его требования по ряду основных технических характеристик.</p> <p>счетный механизм герметизирован, допускается работа в затопляемых колодцах;</p> <p>водосчетчики турбинные имеют возможность подключения устройств для дистанционного снятия показаний по высокочастотным и низкочастотным импульсам</p> <p>Счетчики типа ВМГ от 40—300 работает в диапазоне температур воды от 5до 150 С</p>		50 ВМГ Ду 50 Ру16 +150С фл Водоприбор	23542,32
	65 ВМГ Ду 65 Ру16 150С фл Водоприбор	25062,30	
	80 ВМГ Ду 80 Ру16 +150С фл	29083,17	
	100 ВМГ Ду 100 Ру10 150С фл	30640,74	
	150 ВМГ Ду 150 Ру10 150С фл	50577,45	
Счётчик х/в ВМХ Ду Ру10 50С фл Водоприбор			
<p>Счетчики холодной воды турбинные ВМХ предназначены для измерения объемов питьевой воды по СанПиН2.1.4.1074 и сетевой воды по СНиП 2.04.07, протекающих в системах холодного водоснабжения, подающих и обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²) и диапазоне температур от 5 до 50°С. Счетчики соответствуют метрологическому классу В по ГОСТ Р 50193.1, превышая его требования по ряду основных технических характеристик.</p> <p>счетный механизм герметизирован, допускается работа в затопляемых колодцах</p> <p>водосчетчики турбинные имеют возможность подключения устройств для дистанционного снятия показаний по высокочастотным и низкочастотным импульсам</p> <p>Счетчики типа ВМХ от 40—300 работает в диапазоне температур воды от 5до 50 С</p>		50 Счётчик х/в ВМХ Ду 50 Ру16 50С фл Водоприбор	16298,17
	65 Счётчик х/в ВМХ Ду 65 Ру16 50С фл Водоприбор	16841,90	
	80 Счётчик х/в ВМХ Ду 80 Ру16 50С фл Водоприбор	20536,85	
	100 Счётчик х/в ВМХ Ду 100 Ру16 50С фл Водоприбор	22003,54	
	150 Счётчик х/в ВМХ Ду 150 Ру16 50С фл Водоприбор	39061,70	
	200 Счётчик х/в ВМХ Ду 200 Ру16 50С фл Водоприбор	60844,30	
Счётчик г/в ВСГН Ду 40 <150С фл Тепловодемер			
<p>Назначение Предназначен для учета расхода горячей воды в системах тепло-водоснабжения</p> <p>Особенности конструкции Турбинный счетчик</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Среда рабочая Горячая вода</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 150С</p> <p>Давление условное PN, кгс/см² 16 Присоединение: Фланцевое по ГОСТ 12815-80</p> <p>Длина прямолинейных участков трубопровода: до прибора и после, DN 30N/1DN</p> <p>Комплект поставки Счетчик - 1шт., паспорт - 1шт.</p> <p>Условия монтажа Установка в горизонтальных и вертикальных трубопроводах.</p> <p>Межповерочный интервал 4 года Производитель: ЗАО "Тепловодемер"</p>		40 ВСГН Ду 40 <150С фл	10998,88
	50 ВСГН Ду 50 <150С фл	14827,07	
	65 ВСГН Ду 65 <150С фл	15792,34	
	80 ВСГН Ду 80 <150С фл	17082,60	
	100 ВСГН Ду 100 <150С фл	18431,28	
	125 ВСГН Ду 125 <150С фл	20103,76	
	150 ВСГН Ду 150 <150С фл	39797,30	
200 ВСГН Ду 200 <150С фл	39406,09		
250 ВСГН Ду 250 <150С фл	39406,09		

Счётчик г/в импульсный ВСТН Ду 40 <150С фл 100л/имп Тепловодемер	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначен для измерения суммарного расхода воды в системах тепло-водоснабжения и передачи информации на внешнее электронное устройство</p> <p>Особенности конструкции турбинный водосчетчик, оснащенный герконовым датчиком импульсов</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Среда рабочая вода</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 150С</p> <p>Давление условное PN, кгс/см² 16</p> <p>Присоединение фланцевый</p> <p>Длина прямолинейных участков трубопровода: до прибора и после, DN 3DN/1DN</p> <p>Комплект поставки Счетчик-1шт, паспорт</p> <p>Условия монтажа Установка в горизонтальных и вертикальных трубопроводах</p> <p>Межповерочный интервал 4 года Производитель: ЗАО "Тепловодемер"</p>	40	ВСТН Ду 40 <150С фл 100л/имп	13144,86
	50	ВСТН Ду 50 <150С фл 100л/имп	17332,12
	65	ВСТН Ду 65 <150С фл 100л/имп	18507,97
	80	ВСТН Ду 80 150С фл 100л/имп	19406,28
	100	ВСТН Ду 100 150С фл 100л/имп	20515,18
	125	ВСТН Ду 125 150С фл 100л/имп	22407,97
150	ВСТН Ду 150 150С фл 100л/имп	42684,56	
			
Счётчик х/в и г/в турбинный импульсный СТВУ ДГ Ду 50 Ру16 120С ПК П	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение предназначен для измерения объема воды, протекающей в системах холодного и горячего водоснабжения с температурой от 5 до 90°С.</p> <p>Особенности Водосчетчик сухого исполнения. В конструкции прибора водомера используются часовые камни, что повышает точность работы. Счетный механизм защищен от попадания влаги и пыли. За счет простоты и надежности конструкции обеспечивается долгий срок службы расходомера прибора.</p>	50	СТВУ ДГ Ду 50 Ру16 120С фл	17436,63
	65	СТВУ ДГ Ду 65 Ру16 120С фл	17807,80
	80	СТВУ ДГ Ду 80 Ру16 120С фл в комплекте	19564,01
	100	СТВУ ДГ Ду 100 Ру16 120С фл	22837,02
	150	СТВУ ДГ Ду 150 Ру16 120С фл	39306,98
			
Счётчик х/в турбинный импульсный СТВХ ДГ Ду 50 Ру16 30С ПК Прибор	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Расходомер предназначен для измерения объема воды, протекающей в системах холодного водоснабжения с температурой от 5 до 40°С.</p> <p>Особенности конструкции Водосчетчик сухого исполнения. В конструкции прибора водомера используются часовые камни, что повышает точность работы. Счетный механизм защищен от попадания влаги и пыли. За счет простоты и надежности конструкции обеспечивается долгий срок службы расходомера прибора.</p>	50	СТВХ ДГ Ду 50 Ру16 30С фл	14642,602
	65	СТВХ ДГ Ду 65 Ру16 30С фл	15199,496
	80	СТВХ ДГ Ду 80 Ру16 30С фл	16694,275
			
Счётчик х/в импульсный ВСХНд Ду 40 50С L=200мм фл 100л/имп Теплов.	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Особенности конструкции Турбинный счетчик</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Среда рабочая Холодная вода</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 50С</p> <p>Давление условное PN, кгс/см² 16</p> <p>Присоединение Фланцевое по ГОСТ 12815-80</p> <p>Длина прямолинейных участков трубопровода: до прибора и после , DN 3DN/1DN</p> <p>Комплект поставки Счетчик - 1шт, паспорт - 1шт.</p> <p>Условия монтажа Установка в горизонтальных и вертикальных трубопроводах.</p> <p>Межповерочный интервал 6 лет Ед. изм. шт Производитель: ЗАО "Тепловодемер"</p>	40	ВСХНд Ду 40 50С L=200мм фл	12413,30
	50	ВСХНд Ду 50 50С L=200мм фл	14626,22
	65	ВСХНд Ду 65 50С L=200мм фл	15954,22
	80	ВСХНд Ду 80 50С L=275мм фл	16357,12
	100	ВСХНд Ду 100 50С L=250мм фл	17876,22
	125	ВСХНд Ду 125 50С L=250мм фл	20543,17
150	ВСХНд Ду 150 50С фл	35933,82	
200	ВСХНд Ду 200 50С фл	47932,04	
250	ВСХНд Ду 250 50С фл	55780,74	
			
Муфта соединительная: Патрубок фланец-раструб с компенсатором (ПФРК)	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Муфта применяется для соединения стальных, чугунных, труб ПВХ и асбестоцементных труб с любой фланцевой арматурой.</p> <p>Конструкция муфты ПФРК состоит из корпуса цилиндрической формы, ответного фланца и уплотнения из высококачественной резины. Она позволяет обеспечивать обжимное соединение с высокой степенью герметичности без применения сварки и других технологий.</p> <p>Патрубок состоит из корпуса (чугун), крышки (чугун), сальника (резина), шпилек и гаек.</p> <p>При этом допускается отклонение труб на угол до 4 градусов. Простота установки позволяет использовать муфту, как при капитальном монтаже, так и при выполнении ремонтных работ. Муфта рассчитана на эксплуатацию при рабочем давлении 10-16 атмосфер и температуре до 100 градусов.</p> <p>Для изготовления муфты ПФРК применяется высокопрочный чугун с покрытием из эпоксидной эмали. Уплотнение изготавливается из вулканизированного каучука, а крепежные элементы — из оцинкованной стали. Использование качественных материалов и высокая надежность конструкции муфты позволяет обеспечить срок ее эксплуатации не менее 20 лет.</p>	50	Муфта соединительная Дн 50 (59-72мм) L=100мм ПФРК	2933,788
	80	Муфта соединительная Дн 80 (88-103мм) L=105мм ПФРК	4062,201
	100	Муфта соединительная Дн 100 (108-120мм) L=105мм ПФРК	4626,44
	125	Муфта соединительная Дн 125 (132-157мм) L=105мм ПФРК	5754,892
	150	Муфта соединительная Дн 150 (159-182мм) L=105мм ПФРК	7334,626
	200	Муфта соединительная Дн 200 (218-235мм) L=105мм ПФРК	7930,00
	250	Муфта соединительная Дн 250 (250-267мм) L=105мм ПФРК	10660,35
	300	Муфта соединительная Дн 300 (315-332мм) L=115мм ПФРК	13312,96
	400	Муфта соединительная Дн 400 (417-437) L=120мм ПФРК	36414,07
	500	Муфта соединительная Дн 500 (527-542мм) L=105мм ПФРК	49640,94
	600	Муфта соединительная Дн 600 (630-647мм) L=105мм ПФРК	62053,88
			
Муфта соединительная: Патрубок фланец-раструб с компенсатором (ПФРК) МЗВ "Водоприбор"	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Муфта применяется для соединения стальных, чугунных, труб ПВХ и асбестоцементных труб с любой фланцевой арматурой.</p> <p>Конструкция муфты ПФРК состоит из корпуса цилиндрической формы, ответного фланца и уплотнения из высококачественной резины. Она позволяет обеспечивать обжимное соединение с высокой степенью герметичности без применения сварки и других технологий.</p> <p>Патрубок состоит из корпуса (чугун), крышки (чугун), сальника (резина), шпилек и гаек.</p> <p>При этом допускается отклонение труб на угол до 4 градусов. Простота установки позволяет использовать муфту, как при капитальном монтаже, так и при выполнении ремонтных работ. Муфта рассчитана на эксплуатацию при рабочем давлении 10-16 атмосфер и температуре до 100 градусов.</p> <p>Для изготовления муфты ПФРК применяется высокопрочный чугун с покрытием из эпоксидной эмали. Уплотнение изготавливается из вулканизированного каучука, а крепежные элементы — из оцинкованной стали. Использование качественных материалов и высокая надежность конструкции муфты позволяет обеспечить срок ее эксплуатации не менее 20 лет.</p>	50	Муфта соединительная Дн 50 ПФРК-50	6682,5
	65	Муфта соединительная Дн 65 ПФРК-65	7177,5
	80	Муфта соединительная Дн 80 ПФРК-80	8134,92
	100	Муфта соединительная Дн 100 ПФРК-100	8786,25
	125	Муфта соединительная Дн 125 ПФРК-125	9663,75
	150	Муфта соединительная Дн 150 ПФРК-150	10428,75
	200	Муфта соединительная Дн 200 ПФРК-200	10968,75
	250	Муфта соединительная Дн 250 ПФРК-250	15243,75
	300	Муфта соединительная Дн 300 ПФРК-300	15480,00
	400	Муфта соединительная Дн 400 ПФРК-400	23197,50
	600	Муфта соединительная Дн 600 ПФРК-600	73822,50
			
Муфта соединительная : Двойной раструб с компенсатором (ДРК)	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Муфта ДРК (двойной раструб компенсирующий) представляет собой узел для соединения труб, изготовленных из чугуна, стали, пластика, асбестоцемента, имеющих различный наружный диаметр.</p> <p>Конструкция муфты ДРК состоит из чугунного корпуса и крышек, резиновых сальников и крепежных элементов. Во время стягивания муфты происходит выдавливание уплотнительного материала внутрь корпуса.</p> <p>Благодаря этому обеспечивается герметичный обжим концов труб, разница в диаметре которых может достигать 20%. Муфта ДРК обеспечивает возможность быстрого и надежного выполнения монтажных и ремонтных работ.</p> <p>При этом конструкция муфты допускает возможность осевого смещения на угол до 4° без снижения общей надежности. Применение высококачественных материалов при производстве муфты обеспечивает срок службы соединительного узла не менее 20 лет.</p>	100	Муфта соединительная Дн 100 L=150мм ДРК	9100,00
	150	Муфта соединительная Дн 125 L=150мм ДРК	17680,00
	200	Муфта соединительная Дн 200 L=200мм ДРК	20982,00
	250	Муфта соединительная Дн 250 L=240мм ДРК	28827,50
	300	Муфта соединительная Дн 300 (315-332мм) L=240мм ДРК	34209,50
			








ООО "Сетивик", 142181 Московская обл, г.Подольск ул. Б.Серпуховская д. 202В
 ИНН 5074065851 КПП 507401001 ОГРН 1205000081120 ОКПО 45559874
 Тел. +7(495) 786-01-56 www.seti-vik.ru e-mail: info@seti-vik.ru

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И МОНТАЖА
 пластиковых трубопроводов**

с 6 апреля 2020г.


Сварочные аппараты для стыковой сварки пластмассовых труб

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (с НДС)
Сварочный аппарат PSO 701		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 0,8 кВт Вес без упаковки: 90 кг Диапазон свариваемых труб: 40-125мм - PN16; 40-160мм - PN10. В комплекте: транспортный бокс-стол; усиленный центратор с механическим приводом; сварочное зеркало с термостатическим регулятором температуры 220В, 800Вт; торцеватель с электроприводом 220В; вкладыши для сварки труб 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм	335 520,00
Сварочный аппарат 160 ECOS		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм(до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 1,9 кВт Вес в упаковке: 78 кг В комплекте: центратор 22 кг; гидравлический блок 22кг; торцеватель 7 кг; нагревательный элемент с электронной регулировкой температуры 5,5 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 4,8 кг.	540 120,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	14 649,60
*Вариант комплектации ТМ 160 ECO S с блоком записи данных сварки WR 200 S		1 097 880,00
Сварочный аппарат TOP 2,0 160		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230 В Общая мощность: 1,9 кВт Вес в упаковке: 126 кг В комплекте: центратор 22 кг; гидравлический блок 22кг; торцеватель 7 кг; нагревательный элемент с электронной регулировкой температуры 5,5 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 4,8 кг.	624 960,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	14 649,60


Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (с НДС)
Сварочный аппарат ECOS 250		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230 В Общая мощность: 3,27 кВт Вес в упаковке: 116 кг</p> <p>В комплекте: центратор 47 кг; гидравлический блок 22 кг; торцеватель 14 кг; нагревательный элемент с электронной ругулировкой температуры 8 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 8 кг.</p>	618 600,00
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	29 270,40
*Вариант комплектации ECOS 250 с блоком записи данных сварки WR 200 ECO		1 176 360,00
Сварочный аппарат TOP 2.0 250		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 3,27 кВт Вес в упаковке: 208 кг</p> <p>В комплекте: центратор 54 кг; гидравлический блок 31 кг; торцеватель 14 кг; нагревательный элемент с электронной ругулировкой температуры 8 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 8 кг.</p>	960 600,00
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	29 270,40
Вариант комплектации TOP 2.0 250 с блоком записи данных сварки WR 200/WR 200 S		1 518 360,00
Сварочный аппарат CNC 4.0 250 (автомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 3,15 кВт Вес в упаковке: 208 кг</p> <p>В комплекте: центратор 54 кг; гидравлический блок 33 кг; торцеватель 14 кг; нагревательный элемент с электронной ругулировкой температуры 15 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 9 кг. Гидравлический блок с полным автоматическим управлением сварочным процессом.</p>	1 905 600,00
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	29 270,40
*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом CNC 4.0 250 полуавтомат		1 726 200,00
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (с НДС)
Сварочный аппарат 315 ECOS		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 3,87 кВт Вес в упаковке: 129 кг</p> <p>В комплекте: центратор 53 кг; гидравлический блок 22 кг; торцеватель 17 кг; нагревательный элемент с электронной ругулировкой температуры 10 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 9 кг.</p>	685 200,00
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на ТМ 315 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	39 744,00
*Вариант комплектации ECOS 315с блоком записи данных сварки WR 200 S ECO		1 242 960,00

Сварочный аппарат TOP 2.0 315		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230 В Общая мощность: 3,87 кВт Вес в упаковке: 206 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом 53 кг; гидравлический блок 31 кг; торцеватель 17 кг; нагревательный элемент с электронной регулировкой температуры 10 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 9 кг.</p>	978 360,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на ТМ 315 (4 узких + 4 широких полукольца)	39 744,00
Вариант комплектации TOP 2.0 315 с блоком записи данных сварки WR 200/WR 200 S		1 536 120,00
Сварочный аппарат CNC 4.0 315 (автомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 3,75 кВт Вес в упаковке: 233 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом 60 кг; гидравлический блок 33 кг; торцеватель 17 кг; нагревательный элемент с электронной регулировкой температуры 10 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 10 кг. Гидравлический блок с полным автоматическим управлением сварочным процессом.</p>	2 008 800,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	39 744,00
*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом CNC 4.0 315 полуавтомат		1 846 800,00
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (с НДС)
Сварочный аппарат TOP 2.0 500		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 400 В Общая мощность: 6.3 кВт Вес в упаковке: 448 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом 157 кг; гидравлический блок 34 кг; торцеватель 58 кг; нагревательный элемент с электронной регулировкой температуры 25 кг; блок управления 15 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 38 кг.</p>	1 862 400,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)	137 289,60
Вариант комплектации TOP 2.0 500 с блоком записи данных сварки WR 200/WR 200 S		2 420 160,00
Сварочный аппарат CNC 4.0 500 (полуавтомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 400 В Общая мощность: 6,3 кВт Вес в упаковке: 455 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом 157 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 25 кг; торцеватель с электроприводом 58 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 38 кг. Гидравлический блок с ЧПУ типа CNC 37 кг.</p>	2 810 400,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)	137 289,60

Сварочный аппарат TOP 2.0 630		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 400 В Общая мощность: 11,0 кВт Вес без упаковки: 627 кг.</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом 227 кг; нагреватель с электронной регулировкой температуры 51 кг; торцеватель с электроприводом 102 кг; гидравлический блок 34 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 62 кг.</p>	1 996 200,00
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 315*, 355*, 400*, 450* мм на GF 630 (4 узких + 4 широких полукольца 1 типоразмер) *Для установки данных полуколец требуется установить базовый комплект вкладышей	137 289,60
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)	191 481,60
*Вариант комплектации TOP 630 с блоком записи данных сварки WR 200/WR 200 S		2 553 960,00
Сварочный аппарат CNC 4.0 630 (полуавтомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 400 В Общая мощность: 11,0 кВт Вес без упаковки: 538 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом 222 кг; нагреватель с электронной регулировкой температуры 39 кг; торцеватель с электроприводом 102 кг; гидравлический блок 37 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 55 кг. Гидравлический блок с ЧПУ типа CNC</p>	2 991 600,00
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 315*, 355*, 400*, 450* мм на GF 630 (один типоразмер 4 узких + 4 широких полукольца). *Для установки данных полуколец требуется установить базовый комплект вкладышей	137 289,60
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)	191 481,60
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (с НДС)
Сварочный аппарат GF 800		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 500-800 мм (до SDR 7,4-9) Напряжение: 400 В Общая мощность: 15,0 кВт Вес без упаковки: 1550 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом 690 кг; нагреватель с электронной регулировкой температуры 56 кг; торцеватель с электроприводом 185 кг; гидравлический блок 41 кг; блок управления 29кг. Контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 226 кг.</p>	Договорная
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 500*, 560*, (один типоразмер - 8 широких полуколец) *Для установки полуколец 500,560 мм требуется установить базовый комплект вкладышей 630 мм, код 790 123 011	
Сварочный аппарат GF 1000		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 630-1000 мм (до SDR 9) Напряжение: 400 В Общая мощность: 19,5 кВт Вес без упаковки: 2443 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом 1238 кг; нагреватель с электронной регулировкой температуры 88 кг; торцеватель с электроприводом 308 кг; гидростанция 41 кг; блок управления 29 кг. Контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 341 кг.</p>	Договорная
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 710*, 800, 900 мм (один типоразмер - 8 широких полуколец) *Для установки полуколец 710 мм требуется установить базовый комплект вкладышей 800, код 790 124 011.	

Сварочный аппарат GF 1200		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 710-1200 мм (до SDR 9-13,6) Напряжение: 400 В Общая мощность: 20,5 кВт Вес без упаковки: 2668 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом 1346 кг; нагреватель с электронной регулировкой температуры 101 кг; торцеватель с электроприводом 335 кг; гидростанция 41 кг; блок управления 29 кг. Контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 412 кг.</p>	Договорная
	<p>Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 710*, 800, 900, 1000 мм (один типоразмер - 8 широких полуколец) *Для установки полуколец 710 мм требуется установить базовый комплект вкладышей 800, код 790 124 011. Для установки полуколец 800, 900 мм требуется базовый комплект вкладышей 100 мм, код 790 125</p>	

Дополнительные устройства

Устройство записи данных сварки - блок WR200		
	<p>Напряжение: 230 В Вес: 6 кг</p> <p>Возможно подключение к аппаратам серии GF, TM, TOP, TOP 2.0. Поддерживает качество сварки в соответствии со стандартами и обеспечивает протоколирование сварных стыков. Содержит принтер, возможно подключение к ПК или лазерному принтеру HP. Протоколы могут быть экспортированы через USB-накопитель. Работа от встроенного аккумулятора - до 10 часов.</p>	557 760,00

Сварочные аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (с НДС)
Муфтовый сварочный аппарат MSA 350		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,78 кВт Вес: 11,5 кг</p> <p>В комплекте: оптический карандаш - считыватель штрихкода. Автоматический и ручной ввод параметров сварки. Русифицированное меню. Протоколирование, до 2000 протоколов. Возможность дополнительного программирования пользователем. Размеры: 280x200x350 мм. Стандарт безопасности IP 65.</p>	401 200,00
Муфтовый сварочный аппарат TRACCA M		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-630 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 4,0 кВт Вес: 16 кг</p> <p>В комплекте: оптический сканер - считыватель штрихкода; контейнер транспортировочный. Автоматический и ручной ввод параметров сварки. Протоколирование, до 1024 протоколов. Размеры: 300x200x300 мм. Стандарт безопасности IP 65. Автоматический контроль ошибок. Непрерывная сварка фитингов</p>	116 400,00

Осуществляем поставки фасонных частей:
для электромуфтовой сварки \varnothing от 32 до 1000мм
для стыковой сварки (слигот) \varnothing от 32 до 630мм и сварных деталей \varnothing от 110 до 1200мм














ООО "СетиВик", 142181 Московская обл, г.Подольск ул. Б.Серпуховская д. 202В
 ИНН 5074065851 КПП 507401001 ОГРН 1205000081120 ОКПО 45559874
 Тел. +7(495) 786-01-56 www.seti-vik.ru, e-mail: info@seti-vik.ru

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СВАРКИ И МОНТАЖА ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

с 06 апреля 2020г.

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб.с НДС
	Пережимное устройство (от 20 до 63 мм) для труб 20-63 мм SDR11. Вес 4,5 кг.	34 076,40
	Пережимное устройство (от 63 до 180 мм) для труб 63-180 мм SDR 17-11. Вес 36 кг.	163 820,40
	Пережимное устройство (от 160 до 250 мм) для труб 160-250 мм SDR 17-11. Вес 60 кг.	465 015,60
	Минизажим 20-63мм GF. Вес 1,4 кг.	21 220,80
	Вкладыши для минизажима GF 25-32мм	9 092,40
	Вкладыши для максизажима GF 32-63мм.	11 118,00
	Скругляющая накладка механическая 063 мм	25 864,80
	Скругляющая накладка механическая 110 мм	32 514,00
	Скругляющая накладка механическая 160 мм	64 867,20
	Скругляющая накладка механическая 225 мм	82 110,00
	Многоцелевой позиционер 63-180мм Поворотный зажим обеспечивает центровку труб диаметром от 63 до 180мм. Подходит для муфтовых соединений, переходных муфт и отводов. Регулировка угла поворота с шагом до 15 градусов позволяет осуществить точное взаимное расположение труб под углом от 15 до 90 градусов.	159 434,40
	Многоцелевой позиционер 4-х зажимной 110-225мм. Профессиональные счетверённые зажимы используются для муфтовых соединений. Быстро и легко устанавливаются, снимают внутренние напряжения при сварки и охлаждении. Комплект поставки: 1 инструмент, состоящий из 1-го удлинённого кронштейна, 4-х V-образных зажимов с храповым механизмом и ремнём.	171 697,20
	Зачистное устройство RS 63 мм. Вес 1,31 кг.	52 374,00
	Зачистное устройство RS 110 мм. Вес 1,54 кг.	63 026,64
	Зачистное устройство RS 160 мм. Вес 1,73 кг.	70 129,20
	Зачистное устройство RS 225 мм. Вес 2 кг.	80 781,60
	Зачистное устройство RS 315 мм. Вес 2,44 кг.	87 883,20
	Универсальный скребок 63-250мм для снятия оксидного слоя с труб PE80, PE100, PEX 90-250 мм. Вес 7 кг.	140 529,60
	Универсальный скребок 110-400мм для снятия оксидного слоя с труб PE80, PE100, PEX 110-400 мм. Вес 9,9 кг.	166 608,00
	Универсальный скребок 110-500мм для снятия оксидного слоя с труб PE80, PE100, PEX 110-500 мм. Вес 11 кг.	199 291,20

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
	Универсальный скребок RTC-710 355-710mm для снятия оксидного слоя с труб PE80, PE100 355-710 мм. Вес 15,2 кг.	428 480,40
	Ручной скребок для снятия оксидного слоя с полиэтиленовых труб PE63, PE80.	3 348,00
	Резак 016-063mm для резки пластиковых труб 16-63 мм с максимальной толщиной стенки 7,2 мм. Вес 0,9 кг.	8 394,00
	Резак 50-110mm для резки пластиковых труб 50-110 мм с максимальной толщиной стенки 12,7 мм. Вес 1,7 кг.	17 792,40
	Резак 110-160mm для резки пластиковых труб 110-160 мм с максимальной толщиной стенки 19 мм. Вес 2,1 кг.	21 333,60
	Ролики для транспортировки труб нерегулируемые для поддержки трубы d 110-710 мм при стыковой сварке. Уменьшают трение перемещения и предотвращают повреждения труб. Вес 4 кг.	15 020,40
	Инструмент для снятия наружного грата после стыковой сварки ПЭ труб 110-160 мм	35 888,40
	Инструмент для снятия наружного грата после стыковой сварки ПЭ труб 140-250 мм	40 155,60
	Инструмент для снятия наружного грата после стыковой сварки ПЭ труб 180-315 мм	49 008,00
	Инструмент для снятия наружного грата после стыковой сварки ПЭ труб 280-450 мм	82 208,40
	Маркер - перманентный белый	240,00
	Многофункциональный ключ для седелок GF 8, 10, 17 мм.	6 280,80
	Ключ для седелок GF - 17 мм.	6 280,80
	Бандаж 3м, применяется при монтаже муфт Agri 560 -710 мм	3 600,00
	Бандаж 5м, применяется при монтаже муфт Agri 800 -1000 мм	
	Зажим для седелок и седловых отводов GF d 280-400 без ответной части 280-400 мм	318 868,80
	Зажим для седелок и седловых отводов GF d 280-630 без ответной части 280-630 мм	436 604,40

Чугунные и стальные соединительные детали для трубопроводов

с 09 января 2019 г.

Цены розничные с учетом НДС

Отвод фланцевый 90° (УФ)



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
УФ 50	3029,00	15,0 кг
УФ 100	9730,50	21кг.
УФ 150	14391,00	39,5 кг.
УФ 200	22321,00	54 кг
УФ 250	29074,50	77,4 кг.
УФ 300	36939,50	89,4 кг.
УФ 400	83122,00	175,4 кг.
УФ 500	149214,00	198,2 кг.
УФ 600	176884,50	293,5 кг.
УФ 700	289012,00	312,6 кг.
УФ 800	347847,50	415,8 кг.
УФ 900	471412,50	526,50 кг.
УФ 1000	606781,50	636 кг.

Тройник фланцевый (ТФ)



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ТФ 50x50 лит	4095,00	18 кг.
ТФ 65x65	9652,50	21кг.
ТФ 80x50 лит	5616,00	22 кг
ТФ 80x65	9704,50	23 кг.
ТФ 80x80	5928,00	24 кг.
ТФ 100x50	6389,50	25кг.
ТФ 100x65	9795,50	26 кг.
ТФ 100x80	7468,50	27 кг.
ТФ 100x100	9977,50	33,2 кг.
ТФ 150x100	12948,00	51,7кг.
ТФ 150x150	15151,50	61,6 кг.
ТФ 200x100	17491,50	37,9 кг.
ТФ 200x150	19701,50	74,9 кг.
ТФ 200x200	22334,00	84,4 кг.
ТФ 250x100	20514,00	93,2кг.
ТФ 250x150	22906,00	102,2кг.
ТФ 250x200	25213,50	106,0 кг.
ТФ 250x250	28171,00	120,3 кг.
ТФ 300x100	25584,00	106,8 кг.
ТФ 300x150	27722,50	113,3кг.
ТФ 300x200	30257,50	119,2 кг.
ТФ 300x250	32266,00	129,9 кг.
ТФ 300x300	35834,50	138,0 кг.
ТФ 400x100	53131,00	116 кг.
ТФ 400x150	55776,50	129 кг.
ТФ 400x200	59306,00	122 кг.
ТФ 400x250	62172,50	127 кг.
ТФ 400x300	64584,00	142 кг.
ТФ 400x400	84331,00	156 кг.
ТФ 500x100	75166,00	180 кг.
ТФ 500x150	77811,50	163кг.
ТФ 500x200	80639,00	165 кг.
ТФ 500x250	82868,50	192 кг.
ТФ 500x300	86554,00	195 кг.
ТФ 500x400	111800,00	210 кг.
ТФ 500x500	128505,00	242 кг.
ТФ 600x100	90337,00	200 кг.
ТФ 600x150	93294,50	203 кг.
ТФ 600x200	95953,00	205кг.
ТФ 600x250	100061,00	238 кг.
ТФ 600x300	103337,00	241 кг.
ТФ 600x400	131111,50	248 кг.
ТФ 600x500	151398,00	288 кг.
ТФ 600x600	165763,00	319 кг.
ТФ 700x100	150657,00	301 кг.
ТФ 700x150	154693,50	303 кг.
ТФ 700x200	157352,00	308кг.
ТФ 700x250	161505,50	310 кг.
ТФ 700x300	167342,50	354 кг.
ТФ 700x400	186309,50	364кг.
ТФ 700x500	203489,00	398 кг.
ТФ 700x600	234227,50	420 кг.
ТФ 700x700	357649,50	443кг.
ТФ 800x100	191490,00	378 кг.
ТФ 800x150	195650,00	380 кг.
ТФ 800x200	198594,50	385 кг.
ТФ 800x250	203762,00	397 кг.
ТФ 800x300	209599,00	440 кг.
ТФ 800x400	230457,50	448 кг.
ТФ 800x500	247487,50	558 кг.
ТФ 800x600	283380,50	694 кг.

Тройник фланцевый с пожарной подставкой (ППТФ)



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ППТФ 100x100	21742,50	68,7 кг.
ППТФ 150x100	25902,50	84,5 кг.
ППТФ 150x150	28093,00	92,5 кг
ППТФ 200x100	26084,50	93,2 кг.
ППТФ 200x150	28366,00	99,7 кг.
ППТФ 200x200	30992,00	109,3 кг.
ППТФ 250x100	28996,50	125,5 кг.
ППТФ 250x150	31128,50	124,0 кг.
ППТФ 250x200	33663,50	128,9 кг.
ППТФ 250x250	35750,00	142,0 кг.
ППТФ 300x100	34339,50	130,8 кг.
ППТФ 300x150	36484,50	135,9 кг.
ППТФ 300x200	38993,50	145,6 кг.
ППТФ 300x250	41021,50	152,4 кг.
ППТФ 300x300	44596,50	158,7 кг.
ППТФ 400x100	63901,50	140 кг.
ППТФ 400x150	66560,00	149 кг.
ППТФ 400x200	69225,00	153,7 кг.
ППТФ 400x250	71357,00	168 кг.
ППТФ 400x300	74581,00	181 кг.
ППТФ 400x400	99066,50	200,5 кг.
ППТФ 500x100	85228,00	225,2 кг.
ППТФ 500x150	87860,50	230 кг.
ППТФ 500x200	90668,50	245 кг.
ППТФ 500x250	92813,50	266,2 кг.
ППТФ 500x300	96109,00	270 кг.
ППТФ 500x400	121860,00	290 кг.
ППТФ 500x500	135161,00	325 кг.
ППТФ 600x100	101530,00	295,6 кг.
ППТФ 600x150	103057,50	298 кг.
ППТФ 600x200	106171,00	302,5 кг.
ППТФ 600x250	110168,50	348,7кг.
ППТФ 600x300	113314,50	352,5 кг.
ППТФ 600x400	139282,00	361 кг.
ППТФ 600x500	159061,50	416 кг.
ППТФ 600x600	175539,00	468,4 кг.
ППТФ 700x100	165386,00	
ППТФ 700x150	169422,50	
ППТФ 700x200	172198,00	
ППТФ 700x250	176241,00	
ППТФ 700x300	182045,50	
ППТФ 700x400	201038,50	
ППТФ 700x500	218218,00	
ППТФ 700x600	248969,50	
ППТФ 700x700	372346,00	
ППТФ 800x100	206336,00	

ППТФ 800x150	210496,00	
ППТФ 800x200	213336,50	
ППТФ 800x250	218478,00	
ППТФ 800x300	224315,00	
ППТФ 800x400	245199,50	
ППТФ 800x500	262229,50	
ППТФ 800x600	298109,50	
ППТФ 800x700	334451,00	
ППТФ 800x800	521547,00	
ППТФ 900x100	234175,50	
ППТФ 900x150	241189,00	
ППТФ 900x200	244133,50	
ППТФ 900x250	249392,00	
ППТФ 900x300	253617,00	
ППТФ 900x400	269834,50	
ППТФ 900x500	292773,00	
ППТФ 900x600	332910,50	
ППТФ 900x700	367887,00	
ППТФ 900x800	551531,50	
ППТФ 900x900	631748,00	
ППТФ 1000x100	263516,50	
ППТФ 1000x150	267761,00	
ППТФ 1000x200	272233,00	
ППТФ 1000x250	287157,00	
ППТФ 1000x300	292974,50	
ППТФ 1000x400	311720,50	
ППТФ 1000x500	343083,00	
ППТФ 1000x600	366476,50	
ППТФ 1000x700	405899,00	
ППТФ 1000x800	594418,50	
ППТФ 1000x900	674563,00	
ППТФ 1000x1000	741955,50	

ТФ 800x700	319709,00	722 кг.
ТФ 800x800	506831,00	764 кг.
ТФ 900x100	219466,00	470 кг.
ТФ 900x150	223645,50	473 кг.
ТФ 900x200	229287,50	477 кг.
ТФ 900x250	234546,00	478кг.
ТФ 900x300	238907,50	542 кг.
ТФ 900x400	255118,50	548кг.
ТФ 900x500	278037,50	677 кг.
ТФ 900x600	318181,50	818 кг.
ТФ 900x700	353164,50	839 кг.
ТФ 900x800	536789,50	910 кг.
ТФ 900x900	617025,50	1110 кг.
ТФ 1000x100	248774,50	542 кг.
ТФ 1000x150	253032,00	611 кг.
ТФ 1000x200	257491,00	612 кг.
ТФ 1000x250	272434,50	744 кг.
ТФ 1000x300	278258,50	749 кг.
ТФ 1000x400	296998,00	764 кг.
ТФ 1000x500	328341,00	983 кг.
ТФ 1000x600	351734,50	1009 кг.
ТФ 1000x700	391170,00	1117 кг.
ТФ 1000x800	579709,00	1209 кг.
ТФ 1000x900	659847,50	1325кг.
ТФ 1000x1000	727252,50	1452кг.

Пожарная подставка фланцевая (ППФ)



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ППФ 100 лит	13078,00	39,9 кг.
ППФ 150 лит	16789,50	49,3кг.
ППФ 200 лит	18973,50	56,4 кг.
ППФ 250	25291,50	73,5кг.
ППФ 300 лит	26689,00	82,7 кг.
ППФ 400	59241,00	114,7 кг.
ППФ 500	80756,00	151,2 кг.
ППФ 600	94997,50	208 кг.
ППФ 700	158704,00	403кг.
ППФ 800	199946,50	702 кг.
ППФ 900	230659,00	985 кг.
ППФ 1000	258862,50	1202 кг.

Крест фланцевый (КФ)



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
КФ 100x100	13539,50	42,7 кг.
КФ 150x100	16685,50	60,1 кг.
КФ 150x150	21300,50	79,0 кг.
КФ 200x100	21099,00	76,4 кг.
КФ 200x150	25473,50	89,4 кг.
КФ 200x200	30680,00	106,3 кг.
КФ 250x100	24121,50	76,4 кг.
КФ 250x150	28171,00	113,4 кг.
КФ 250x200	33215,00	124,4 кг.
КФ 250x250	40046,50	150,7 кг.
КФ 300x100	29211,00	115,4 кг.
КФ 300x150	33501,00	128,0кг.
КФ 300x200	38486,50	137,2 кг.
КФ 300x250	42464,50	156,4 кг.
КФ 300x300	49543,00	169,4 кг.
КФ 400x100	55354,00	
КФ 400x150	60417,50	
КФ 400x200	65598,00	
КФ 400x250	69433,00	
КФ 400x300	75744,50	
КФ 400x400	104247,00	
КФ 500x100	77902,50	
КФ 500x150	84285,50	
КФ 500x200	90603,50	
КФ 500x250	95686,50	
КФ 500x300	10178,00	
КФ 500x400	135577,00	
КФ 500x500	160745,00	
КФ 600x100	95225,00	
КФ 600x150	100555,00	
КФ 600x200	105768,00	
КФ 600x250	109863,00	
КФ 600x300	115778,00	
КФ 600x400	165288,50	
КФ 600x500	202624,50	
КФ 600x600	219212,50	

Крест фланцевый с пожарной подставкой (ППКФ)



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ППКФ 100x100	25311,00	76,4 кг.
ППКФ 150x100	29672,50	92,5 кг.
ППКФ 150x150	33982,00	108,4 кг.
ППКФ 200x100	29692,00	106,3 кг.
ППКФ 200x150	34079,50	117,2 кг.
ППКФ 200x200	39266,50	130,8 кг.
ППКФ 250x100	32571,50	128,0 кг.
ППКФ 250x150	36848,50	137,5 кг.
ППКФ 250x200	41873,00	153,8 кг.
ППКФ 250x250	46020,00	162,5 кг.
ППКФ 300x100	37914,50	139,0 кг.
ППКФ 300x150	42276,00	152,4кг.
ППКФ 300x200	47183,50	170,3 кг.
ППКФ 300x250	50609,00	175,9 кг.
ППКФ 300x300	58266,00	193,4 кг.
ППКФ 400x100	65279,50	157,5 кг.
ППКФ 400x150	69933,50	158 кг.
ППКФ 400x200	74899,50	167,7 кг.
ППКФ 400x250	78728,00	188,7 кг.
ППКФ 400x300	85046,00	215 кг.
ППКФ 400x400	105040,00	247,7 кг.
ППКФ 500x100	90343,50	212,8 кг.
ППКФ 500x150	95420,00	218,7 кг.
ППКФ 500x200	100574,50	228,6 кг.
ППКФ 500x250	105189,50	262,5 кг.
ППКФ 500x300	111598,50	270 кг.
ППКФ 500x400	150839,00	313 кг.
ППКФ 500x500	171411,50	370 кг.

КФ 700x100	157904,50	
КФ 700x150	161018,00	
КФ 700x200	173595,50	
КФ 700x250	183014,00	
КФ 700x300	194343,50	
КФ 700x400	227695,00	
КФ 700x500	261800,50	
КФ 700x600	320040,50	
КФ 700x700	541755,50	
КФ 800x100	199114,50	
КФ 800x150	206817,00	
КФ 800x200	213655,00	
КФ 800x250	223047,50	
КФ 800x300	234273,00	
КФ 800x400	268924,50	
КФ 800x500	302692,00	
КФ 800x600	360457,50	
КФ 800x700	426887,50	
КФ 800x800	722364,50	
КФ 900x100	207616,50	
КФ 900x150	234760,50	
КФ 900x200	251810,00	
КФ 900x250	254202,00	
КФ 900x300	263711,50	
КФ 900x400	289737,50	
КФ 900x500	333008,00	
КФ 900x600	396357,00	
КФ 900x700	459329,00	
КФ 900x800	742157,00	
КФ 900x900	872228,50	
КФ 1000x100	256288,50	
КФ 1000x150	264309,50	
КФ 1000x200	272792,00	
КФ 1000x250	276347,50	
КФ 1000x300	303049,50	
КФ 1000x400	335705,50	
КФ 1000x500	383246,50	
КФ 1000x600	429604,50	
КФ 1000x700	498387,50	
КФ 1000x800	786415,50	
КФ 1000x900	919483,50	
КФ 1000x1000	1045245,50	

Переход фланцевый (ХФ)

Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ХФ 80x50 лит	3289,00	
ХФ 80x65	9405,50	
ХФ 100x50 лит	4537,00	15,6 кг.
ХФ 100x65 лит	4758,00	
ХФ 100x80 лит	4875,00	
ХФ 150x100 лит	5993,00	32,9 кг.
ХФ 200x100 лит	8885,50	40,6 кг.
ХФ 200x150 лит	10081,50	41,5 кг.
ХФ 250x100	20449,00	64,7 кг.
ХФ 250x150	18427,50	63,8 кг.
ХФ 250x200	16016,00	57,0 кг.
ХФ 300x100	30685,50	87,0 кг.
ХФ 300x150	28541,50	86,2 кг.
ХФ 300x200	25291,50	80,0 кг.
ХФ 300x250	21209,50	73,7 кг.
ХФ 400x100	48035,00	
ХФ 400x150	45773,00	
ХФ 400x200	44512,00	
ХФ 400x250	39754,00	
ХФ 400x300	32136,00	
ХФ 500x100	98845,50	
ХФ 500x150	96642,00	
ХФ 500x200	93574,00	
ХФ 500x250	89219,00	
ХФ 500x300	83609,50	
ХФ 500x400	61028,50	



ППКФ 600x100	104793,00	257,5 кг.
ППКФ 600x150	110266,00	266,2 кг.
ППКФ 600x200	115758,50	273,7 кг.
ППКФ 600x250	120061,50	325,2 кг.
ППКФ 600x300	126516,00	332,5 кг.
ППКФ 600x400	159627,00	352,5 кг.
ППКФ 600x500	212147,00	423,1 кг.
ППКФ 600x600	228644,00	507,5 кг.
ППКФ 700x100	172620,50	
ППКФ 700x150	175760,00	
ППКФ 700x200	188318,00	
ППКФ 700x250	197749,50	
ППКФ 700x300	209040,00	
ППКФ 700x400	242437,00	
ППКФ 700x500	276510,00	
ППКФ 700x600	334763,00	
ППКФ 700x700	556608,00	
ППКФ 800x100	213973,50	
ППКФ 800x150	221643,50	
ППКФ 800x200	228384,00	
ППКФ 800x250	238114,50	
ППКФ 800x300	249002,00	
ППКФ 800x400	283666,50	
ППКФ 800x500	317421,00	
ППКФ 800x600	375199,50	
ППКФ 800x700	441597,00	
ППКФ 800x800	737100,00	
ППКФ 900x100	222358,50	
ППКФ 900x150	249450,50	
ППКФ 900x200	259480,00	
ППКФ 900x250	269366,50	
ППКФ 900x300	278421,00	
ППКФ 900x400	295756,50	
ППКФ 900x500	347711,00	
ППКФ 900x600	411092,50	
ППКФ 900x700	474077,50	
ППКФ 900x800	756866,50	
ППКФ 900x900	888894,50	
ППКФ 1000x100	270991,50	
ППКФ 1000x150	279019,00	
ППКФ 1000x200	287514,50	
ППКФ 1000x250	290998,50	
ППКФ 1000x300	317791,50	
ППКФ 1000x400	350428,00	
ППКФ 1000x500	397988,50	
ППКФ 1000x600	444333,50	
ППКФ 1000x700	513116,50	
ППКФ 1000x800	801131,50	
ППКФ 1000x900	934206,00	
ППКФ 1000x1000	999999,00	

Отвод раструбный (ОР)

Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ОР 100 10-45 гр.	4920,50	15,2 кг.
ОР 100 60 гр.	6792,50	15,3 кг.
ОР 150 10-45 гр.	8131,50	27,7 кг.
ОР 150 60 гр.	10523,50	27,8 кг.
ОР 200 10-45 гр.	10712,00	40,7 кг.
ОР 200 60 гр.	14092,00	40,2 кг.
ОР 250 10-45 гр.	15067,00	53,7 кг.
ОР 250 60 гр.	19428,50	54,7 кг.
ОР 300 10-45 гр.	18804,50	68,3 кг.
ОР 300 60 гр.	24381,50	69,4 кг.
ОР 400 10-45 гр.	35802,00	84,1 кг.
ОР 400 60 гр.	51577,50	84,1 кг.
ОР 500 10-45 гр.	69218,50	155,6 кг.
ОР 500 60 гр.	88861,50	155,6 кг.
ОР 600 10-45 гр.	79560,00	213,5 кг.
ОР 600 60 гр.	110942,00	213,5 кг.
ОР 700 10,15 гр.	92573,00	262,7 кг.
ОР 700 30,45 гр.	138827,00	262,7 кг.

ХФ 600x100	126555,00	
ХФ 600x150	124221,50	
ХФ 600x200	121205,50	
ХФ 600x250	116779,00	
ХФ 600x300	111052,50	
ХФ 600x400	124943,00	
ХФ 600x500	145775,50	
ХФ 700x100	288593,50	
ХФ 700x150	277959,50	
ХФ 700x200	282711,00	
ХФ 700x250	267078,50	
ХФ 700x300	246290,20	
ХФ 700x400	214279,00	
ХФ 700x500	203502,00	
ХФ 700x600	180511,50	
ХФ 800x100	373951,50	
ХФ 800x150	364689,00	
ХФ 800x200	368069,00	
ХФ 800x250	352430,00	
ХФ 800x300	331766,50	
ХФ 800x400	299637,00	
ХФ 800x500	274469,00	
ХФ 800x600	261040,00	
ХФ 800x700	233031,50	
ХФ 900x100	518017,00	
ХФ 900x150	508755,00	
ХФ 900x200	512135,00	
ХФ 900x250	496502,50	
ХФ 900x300	475832,50	
ХФ 900x400	443709,50	
ХФ 900x500	382681,00	
ХФ 900x600	318916,00	
ХФ 900x700	304726,50	
ХФ 900x800	279773,00	
ХФ 1000x100	723333,00	
ХФ 1000x150	714057,50	
ХФ 1000x200	717431,00	
ХФ 1000x250	701805,00	
ХФ 1000x300	681141,50	
ХФ 1000x400	648992,50	
ХФ 1000x500	587977,00	
ХФ 1000x600	442208,00	
ХФ 1000x700	401160,50	
ХФ 1000x800	364078,00	
ХФ 1000x900	247650,00	

ОР 700 60 гр.	181129,00	262,7 кг.
ОР 800 10,15 гр.	136610,50	371,1 кг.
ОР 800 30,45 гр.	182676,00	371,1 кг.
ОР 800 60 гр.	228741,50	371,1 кг.
ОР 900 10,15 гр.	150338,50	475,1 кг.
ОР 900 30,45 гр.	217795,50	475 кг.
ОР 900 60 гр.	298642,50	475 кг.
ОР 1000 10,15 гр.	178275,50	574 кг.
ОР 1000 30,45 гр.	285473,50	575 кг.
ОР 1000 60 гр.	364864,50	576 кг.

Отвод раструб-гладкий конец (ОРГ)



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ОРГ 100 10-45 гр.	4127,50	19,5кг.
ОРГ 100 60 гр.	5525,00	19,7кг.
ОРГ 150 10-45 гр.	5993,00	34,2кг.
ОРГ 150 60 гр.	8619,00	32,2кг.
ОРГ 200 10-45 гр.	8326,50	50,4кг.
ОРГ 200 60 гр.	11544,00	49,3кг.
ОРГ 250 10-45 гр.	11472,50	66,7кг.
ОРГ 250 60 гр.	15385,50	67,5кг.
ОРГ 300 10-45 гр.	14729,00	84,5кг.
ОРГ 300 60 гр.	19675,50	85,4кг.
ОРГ 400 10-45 гр.	30881,50	100,6кг.
ОРГ 400 60 гр.	43654,00	100,6кг.
ОРГ 500 10-45 гр.	59546,50	195,5кг.
ОРГ 500 60 гр.	81282,50	195,5кг.
ОРГ 600 10-45 гр.	75218,00	260кг.
ОРГ 600 60 гр.	104409,50	261кг.
ОРГ 700 10,15 гр.	105898,00	319,5кг.
ОРГ 700 30,45 гр.	146666,00	319,5кг.
ОРГ 700 60 гр.	186966,00	319,5кг.
ОРГ 800 10,15 гр.	144397,50	443,6кг.
ОРГ 800 30,45 гр.	190463,00	443,6кг.
ОРГ 800 60 гр.	236528,50	443,6кг.
ОРГ 900 10,15 гр.	154128,00	566кг.
ОРГ 900 30,45 гр.	229248,50	567кг.
ОРГ 900 60 гр.	306468,50	568кг.
ОРГ 1000 10,15 гр.	196930,50	690кг.
ОРГ 1000 30,45 гр.	290699,50	961кг.
ОРГ 1000 60 гр.	366548,00	692кг.

Отвод раструб-гладкий конец 90 гр (УРГ)



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
УРГ 100	6591,00	18,9 кг.
УРГ150	9847,50	32,5 кг.
УРГ 200	16191,50	48,2 кг.
УРГ 250	20923,50	63,0 кг.
УРГ 300	25649,00	78,9 кг.
УРГ 400	61659,00	133,3 кг.
УРГ 500	98761,00	203,4 кг.
УРГ 600	128557,00	326,5 кг.
УРГ 700	232726,00	312,3 кг.
УРГ 800	303329,00	429,8 кг.
УРГ 900	368277,00	550,1 кг.
УРГ1000	485459,00	653,1 кг.

Отвод раструбный 90 гр. (УР)



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
УР 100	7377,50	19,2 кг.
УР150	11726,00	33,8 кг.
УР 200	17732,00	50,4 кг.
УР 250	24004,50	66,0 кг.
УР 300	29568,50	82 кг.
УР 400	71006,00	146,5 кг.
УР 500	106912,00	226,4 кг.
УР 600	135427,50	355,7 кг.
УР 700	222885,00	430 кг.
УР 800	293657,00	463 кг.
УР 900	361861,50	594,5 кг.
УР1000	458308,50	720,6 кг.

Отвод фланец-гладкий конец 90 гр. (УФГ)

Наименование	Цена	Вес с ЦПП
УФГ 100	8131,50	21,0 кг.
УФГ 150	12090,00	39,5 кг.
УФГ 200	19246,50	54,0 кг.
УФГ 250	24518,00	77,4 кг.
УФГ 300	31024,50	89,4 кг.
УФГ 400	72390,50	175,4 кг.
УФГ 500	123987,50	198,2 кг.
УФГ 600	152724,00	293,5 кг.
УФГ 700	265362,50	312,6 кг.
УФГ 800	325585,00	415,8 кг.
УФГ 900	419841,50	526,5 кг.

Отвод раструб-фланец 90 гр. (УРФ)

Наименование	Цена	Вес с ЦПП
УРФ 100	8541,00	21,0 кг.
УРФ 150	13065,00	39,5 кг.
УРФ 200	20033,00	54,0 кг.
УРФ 250	26032,50	77,4 кг.
УРФ 300	33039,50	89,4 кг.
УРФ 400	77064,00	175,4 кг.
УРФ 500	128056,50	198,2 кг.

УФГ 600	156149,50	293,5 кг.
УФГ 700	260448,50	312,6 кг.
УФГ 800	320762,00	415,8 кг.
УФГ 900	416637,00	526,5 кг.
УФГ 1000	532558,00	636,5 кг.

УФГ 1000	546123,50	636,5 кг.
----------	-----------	-----------

Пожарная подставка раструбная (ППР)



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ППР 100	16854,50	56,4 кг.
ППР 150	20995,00	69,2 кг.
ППР 200	21326,50	78,2 кг.
ППР250	26858,00	93,2 кг.
ППР 300	32656,00	109,9кг.
ППР 400	57616,00	118,6 кг.
ППР 500	83005,00	179,4 кг.
ППР 600	99099,00	238,1 кг.
ППР 700	152548,50	443 кг.
ППР 800	192588,50	754 кг.
ППР 900	227565,00	1010 кг.
ППР 1000	294040,50	1352 кг.



Двойной раструб (ДР)

Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ДР 100	4244,50	12,9 кг.
ДР 150	7098,00	22,8 кг.
ДР 200	9555,00	30,3 кг.
ДР 250	14631,50	41,3 кг.
ДР 300	16815,50	51,7кг.
ДР 400	35067,50	80 кг.
ДР 500	54951,00	138,7 кг.
ДР 600	61685,00	191,2 кг.
ДР 700	76199,50	230 кг.
ДР 800	103324,00	300 кг.
ДР 900	135739,50	378,7 кг.
ДР 1000	175851,00	466,25 кг.

Переход раструб-гладкий конец (ХРГ)



Переход раструбный (ХР)

Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ХР 150x100	9048,00	25,4 кг.
ХР 200x100	14742,00	41,0 кг.
ХР 200x150	13890,50	38,0 кг.
ХР 250x100	23419,50	61,4 кг.
ХР 250x150	21814,00	58,5 кг.
ХР 250x200	18902,00	50,8 кг.
ХР 300x100	32526,00	
ХР 300x150	30738,50	84,0 кг.
ХР 300x200	27163,50	78,8 кг.
ХР 300x250	24723,50	66,0 кг.
ХР 400x100	65617,50	
ХР 400x150	63271,00	
ХР 400x200	60216,00	
ХР 400x250	56101,50	
ХР 400x300	50563,50	
ХР 500x100	81594,50	
ХР 500x150	79482,00	
ХР 500x200	76056,50	
ХР 500x250	77285,00	
ХР 500x300	72468,50	
ХР 500x400	91117,00	
ХР 600x100	97519,50	
ХР 600x150	100516,00	
ХР 600x200	97188,00	
ХР 600x250	93730,00	
ХР 600x300	95732,00	
ХР 600x400	96609,50	
ХР 600x500	114192,00	
ХР 700x100	283718,50	
ХР 700x150	274911,00	
ХР 700x200	279233,50	
ХР 700x250	260780,00	
ХР 700x300	236619,50	
ХР 700x400	186082,00	
ХР 700x500	162363,50	
ХР 700x600	136688,50	
ХР 800x100	354380,00	
ХР 800x150	345553,00	
ХР 800x200	349875,50	
ХР 800x250	331409,00	
ХР 800x300	307281,00	
ХР 800x400	256730,50	
ХР 800x500	232550,50	
ХР 800x600	199940,00	



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ХРГ 150x100	6799,00	26,2 кг.
ХРГ 200x100	11979,50	41,8 кг.
ХРГ 200x150	10471,50	40,3 кг.
ХРГ 250x100	18538,00	62,4 кг.
ХРГ 250x150	16971,50	61,3 кг.
ХРГ 250x200	13871,00	52,5 кг.
ХРГ 300x100	28574,00	78 кг.
ХРГ 300x150	26786,50	88,4 кг.
ХРГ 300x200	22873,50	80,0 кг.
ХРГ 300x250	19851,00	73,7 кг.
ХРГ 400x100	62029,50	
ХРГ 400x150	58363,50	
ХРГ 400x200	55412,50	
ХРГ 400x250	51311,00	
ХРГ 400x300	32136,00	
ХРГ 500x100	45974,50	
ХРГ 500x150	67840,50	
ХРГ 500x200	64174,50	
ХРГ 500x250	63706,50	
ХРГ 500x300	58246,50	
ХРГ 500x400	57759,00	
ХРГ 600x100	90629,50	
ХРГ 600x150	88465,00	
ХРГ 600x200	86528,00	
ХРГ 600x250	81698,50	
ХРГ 600x300	80054,00	
ХРГ 600x400	74776,00	
ХРГ 600x500	64831,00	
ХРГ 700x100	260195,00	
ХРГ 700x150	253597,50	
ХРГ 700x200	243425,00	
ХРГ 700x250	229918,00	
ХРГ 700x300	210567,50	
ХРГ 700x400	164606,00	
ХРГ 700x500	134537,00	
ХРГ 700x600	104526,50	
ХРГ 800x100	331903,00	
ХРГ 800x150	235305,50	
ХРГ 800x200	315133,00	
ХРГ 800x250	301606,50	
ХРГ 800x300	282275,00	
ХРГ 800x400	236294,50	
ХРГ 800x500	231926,50	
ХРГ 800x600	167108,50	
ХРГ 800x700	149994,00	
ХРГ 900x100	466030,50	
ХРГ 900x150	459433,00	
ХРГ 900x200	449260,50	
ХРГ 900x250	435753,50	

XP 800x700	188214,00	
XP 900x100	514072,00	
XP 900x150	505264,50	
XP 900x200	509587,00	
XP 900x250	491133,50	
XP 900x300	466992,50	
XP 900x400	416435,50	
XP 900x500	325325,00	
XP 900x600	271336,00	
XP 900x700	215312,50	
XP 900x800	215332,00	
XP 1000x100	686764,00	
XP 1000x150	677930,50	
XP 1000x200	682279,00	
XP 1000x250	663825,50	
XP 1000x300	639665,00	
XP 1000x400	589108,00	
XP 1000x500	498017,00	
XP 1000x600	383838,00	
XP 1000x700	375258,00	
XP 1000x800	297832,50	
XP 1000x900	253138,50	

ХРГ 900x300	416403,00	
ХРГ 900x400	370422,00	
ХРГ 900x500	312669,50	
ХРГ 900x600	247845,00	
ХРГ 900x700	214500,00	
ХРГ 900x800	176572,50	
ХРГ 1000x100	570973,00	
ХРГ 1000x150	564369,00	
ХРГ 1000x200	554209,50	
ХРГ 1000x250	540696,00	
ХРГ 1000x300	521326,00	
ХРГ 1000x400	475364,50	
ХРГ 1000x500	417612,00	
ХРГ 1000x600	352787,50	
ХРГ 1000x700	342270,50	
ХРГ 1000x800	253474,00	
ХРГ 1000x900	201012,50	

Патрубок фланец-гладкий конец (ПФГ)



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ПФГ 100 L=1200мм	5330,00	36,7 кг.
ПФГ 100 L=350мм	3445,00	15,2 кг
ПФГ 150 L=1200мм	8151,00	57,5 кг.
ПФГ 150 L=350мм	4764,50	25,0 кг.
ПФГ 200 L=1200мм	11121,50	75,9 кг.
ПФГ 200 L=350мм	6123,00	32,0 кг.
ПФГ 250 L=1200мм	12837,50	102,4 кг.
ПФГ 250 L=350мм	8196,50	45,5 кг.
ПФГ 300 L=1200мм	16048,50	125,3 кг.
ПФГ 300 L=350мм	10296,00	60 кг.
ПФГ 400 L=1200мм	34183,50	142,2 кг.
ПФГ 400 L=350мм	27170,00	72,5 кг.
ПФГ 500 L=1200мм	49016,50	201 кг.
ПФГ 500 L=350мм	39162,50	106,2 кг.
ПФГ 600 L=1200мм	66755,00	265 кг.
ПФГ 600 L=350мм	48197,50	148,7 кг.
ПФГ 700 L=1200мм	115251,50	351,2 кг.
ПФГ 700 L=350мм	94048,50	188,62 кг.
ПФГ 800 L=1200мм	142493,00	445,8 кг.
ПФГ 800 L=350мм	119873,00	271,2 кг.
ПФГ 900 L=1200мм	160933,50	541,5 кг.
ПФГ 900 L=350мм	132561,00	330 кг.
ПФГ 1000 L=1200мм	187570,50	617,5 кг.
ПФГ 1000 L=350мм	155675,00	382,5 кг.



Переход раструб-фланец (ХРФ)

Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ХРФ 150x100	8170,50	26,2 кг.
ХРФ 200x100	14709,50	41,8 кг
ХРФ 200x150	12688,00	40,3 кг.
ХРФ 250x100	22769,50	62,4 кг.
ХРФ 250x150	20644,00	61,3 кг.
ХРФ 250x200	17426,50	52,5 кг.
ХРФ 300x100	31837,00	78 кг.
ХРФ 300x150	30875,00	88,4 кг.
ХРФ 300x200	27475,50	80,0 кг.
ХРФ 300x250	22308,00	73,7 кг.
ХРФ 400x100	65572,00	
ХРФ 400x150	63323,00	
ХРФ 400x200	60235,50	
ХРФ 400x250	55003,00	
ХРФ 400x300	50290,50	
ХРФ 500x100	92956,50	
ХРФ 500x150	90818,00	
ХРФ 500x200	92189,50	
ХРФ 500x250	81711,50	
ХРФ 500x300	73450,00	
ХРФ 500x400	85702,50	
ХРФ 600x100	118898,00	
ХРФ 600x150	116662,00	
ХРФ 600x200	112885,50	
ХРФ 600x250	107672,50	
ХРФ 600x300	109180,50	
ХРФ 600x400	110649,50	
ХРФ 600x500	126555,00	
ХРФ 700x100	313586,00	
ХРФ 700x150	305617,00	
ХРФ 700x200	293273,50	
ХРФ 700x250	276289,00	
ХРФ 700x300	254527,00	
ХРФ 700x400	204243,00	
ХРФ 700x500	181584,00	
ХРФ 700x600	161310,50	
ХРФ 800x100	381309,50	
ХРФ 800x150	373340,50	
ХРФ 800x200	360997,00	
ХРФ 800x250	343980,00	
ХРФ 800x300	322250,50	
ХРФ 800x400	271966,50	
ХРФ 800x500	253643,00	
ХРФ 800x600	226096,00	
ХРФ 800x700	202624,50	
ХРФ 900x100	530790,00	
ХРФ 900x150	522827,50	
ХРФ 900x200	510477,50	
ХРФ 900x250	493480,00	
ХРФ 900x300	471718,00	

Патрубок фланец-раструб (ПФР)



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ПФР 100	4361,50	14,3 кг.
ПФР 150	6903,00	24,8 кг
ПФР 200	9204,00	31,8 кг.
ПФР 250	12675,00	48,8 кг.
ПФР 300	15041,00	56,9 кг.
ПФР 400	31954,00	73,8 кг.
ПФР 500	44414,50	105 кг.
ПФР 600	52962,00	142,5 кг.
ПФР 700	76947,00	230 кг.
ПФР 800	103993,50	300 кг.
ПФР 900	130338,00	386,2 кг.
ПФР 1000	150754,50	399 кг.

Патрубок раструб-гладкий конец с переходом на сталь (ПФГ сталь)



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ПРГ сталь 100	3471,00	13,4 кг.
ПРГ сталь 150	4927,00	22,8 кг
ПРГ сталь 200	6558,50	30,3 кг.

ПРГ сталь 250	9633,00	41,3 кг.
ПРГ сталь 300	11245,00	51,7 кг.
ПРГ сталь 400	27020,50	80 кг.
ПРГ сталь 500	40833,00	118,7 кг.
ПРГ сталь 600	45799,00	158,7 кг.
ПРГ сталь 700	71727,50	260 кг.
ПРГ сталь 800	92742,00	340 кг.
ПРГ сталь 900	115518,00	396,9 кг.
ПРГ сталь 1000	180342,50	435 кг.

Тройник раструб-фланец (ТРФ)



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ТРФ 100x100	9269,00	28,3 кг.
ТРФ 150x100	12538,50	39,2 кг.
ТРФ 150x150	15119,00	52,2 кг.
ТРФ 200x100	14228,50	54,2 кг.
ТРФ 200x150	16269,50	60,7 кг.
ТРФ 200x200	21118,50	74,2 кг.
ТРФ 250x100	20390,50	68,3 кг.
ТРФ 250x150	22834,50	74,8 кг.
ТРФ 250x200	26533,00	86,3 кг.
ТРФ 250x250	30095,00	99,5 кг.
ТРФ 300x100	23432,50	71,5 кг.
ТРФ 300x150	25213,50	89,3 кг.
ТРФ 300x200	31258,50	103,4 кг.
ТРФ 300x250	33631,00	113,0 кг.
ТРФ 300x300	36315,50	127,9 кг.
ТРФ 400x100	42250,00	
ТРФ 400x150	43017,00	
ТРФ 400x200	51642,50	
ТРФ 400x250	63219,00	
ТРФ 400x300	65832,00	
ТРФ 400x400	80418,00	
ТРФ 500x100	60937,50	
ТРФ 500x150	66020,50	
ТРФ 500x200	80554,50	
ТРФ 500x250	90564,50	
ТРФ 500x300	94061,50	
ТРФ 500x400	117721,50	
ТРФ 500x500	134550,00	
ТРФ 600x100	71506,50	
ТРФ 600x150	74483,50	
ТРФ 600x200	100002,50	
ТРФ 600x250	102284,00	
ТРФ 600x300	111254,00	
ТРФ 600x400	130487,50	
ТРФ 600x500	148362,50	
ТРФ 600x600	154914,50	
ТРФ 700x100	99021,00	
ТРФ 700x150	103038,00	
ТРФ 700x200	151196,50	
ТРФ 700x250	156006,50	
ТРФ 700x300	161837,00	
ТРФ 700x400	180823,50	
ТРФ 700x500	197990,00	
ТРФ 700x600	229430,50	
ТРФ 700x700	353632,50	
ТРФ 800x100	125346,00	
ТРФ 800x150	129402,00	
ТРФ 800x200	191223,50	
ТРФ 800x250	196410,50	
ТРФ 800x300	202189,00	
ТРФ 800x400	223099,50	
ТРФ 800x500	247013,00	
ТРФ 800x600	269191,00	
ТРФ 800x700	311662,00	
ТРФ 800x800	498998,50	
ТРФ 900x100	151502,00	
ТРФ 900x150	155623,00	
ТРФ 900x200	235800,50	
ТРФ 900x250	241091,50	



ХРФ 900x400	421447,00	
ХРФ 900x500	335751,00	
ХРФ 900x600	290803,50	
ХРФ 900x700	261495,00	
ХРФ 900x800	239343,00	
ХРФ 1000x100	720343,00	
ХРФ 1000x150	712374,00	
ХРФ 1000x200	700030,50	
ХРФ 1000x250	683026,50	
ХРФ 1000x300	661264,50	
ХРФ 1000x400	610993,50	
ХРФ 1000x500	525304,00	
ХРФ 1000x600	398736,00	
ХРФ 1000x700	362875,50	
ХРФ 1000x800	322400,00	
ХРФ 1000x900	287612,00	

Крест раструб-фланец (КРФ)

Наименование	Цена	Вес с ЦПП
КРФ 100x100	13026,00	38,3 кг.
КРФ 150x100	15860,00	47,7 кг.
КРФ 150x150	19513,00	70,4 кг.
КРФ 200x100	17303,00	62,8 кг.
КРФ 200x150	21541,00	75,8 кг.
КРФ 200x200	29256,50	97,7 кг.
КРФ 250x100	24654,50	76,9 кг.
КРФ 250x150	28411,50	89,9 кг.
КРФ 250x200	34333,00	106,3 кг.
КРФ 250x250	40969,50	132,7 кг.
КРФ 300x100	28268,50	92,7 кг.
КРФ 300x150	31427,50	104,2 кг.
КРФ 300x200	38298,00	122,9 кг.
КРФ 300x250	43667,00	142,0 кг.
КРФ 300x300	47905,00	163,5 кг.
КРФ 400x100	47645,00	
КРФ 400x150	53729,00	
КРФ 400x200	57161,00	
КРФ 400x250	67067,00	
КРФ 400x300	74178,00	
КРФ 400x400	127484,50	
КРФ 500x100	70460,00	
КРФ 500x150	73300,50	
КРФ 500x200	89641,50	
КРФ 500x250	106567,50	
КРФ 500x300	113438,00	
КРФ 500x400	163267,00	
КРФ 500x500	196124,50	
КРФ 600x100	80106,00	
КРФ 600x150	82927,00	
КРФ 600x200	110357,00	
КРФ 600x250	113340,50	
КРФ 600x300	120887,00	
КРФ 600x400	167030,50	
КРФ 600x500	203905,00	
КРФ 600x600	237825,00	
КРФ 700x100	106255,50	
КРФ 700x150	114023,00	
КРФ 700x200	166250,50	
КРФ 700x250	175207,50	
КРФ 700x300	186517,50	
КРФ 700x400	219342,50	
КРФ 700x500	253448,00	
КРФ 700x600	311148,50	
КРФ 700x700	506993,50	
КРФ 800x100	132730,00	
КРФ 800x150	140497,50	
КРФ 800x200	206297,00	
КРФ 800x250	215676,50	
КРФ 800x300	240383,00	
КРФ 800x400	261547,00	
КРФ 800x500	302172,00	

ТРФ 900x300	245303,50	
ТРФ 900x400	267774,00	
ТРФ 900x500	292701,50	
ТРФ 900x600	316277,00	
ТРФ 900x700	358780,50	
ТРФ 900x800	542405,50	
ТРФ 900x900	619339,50	
ТРФ 1000x100	187154,50	
ТРФ 1000x150	191496,50	
ТРФ 1000x200	292675,50	
ТРФ 1000x250	300241,50	
ТРФ 1000x300	306052,50	
ТРФ 1000x400	320300,50	
ТРФ 1000x500	346528,00	
ТРФ 1000x600	369928,00	
ТРФ 1000x700	417820,00	
ТРФ 1000x800	606352,50	
ТРФ 1000x900	686445,50	
ТРФ 1000x1000	766850,50	

Тройник раструбный (ТР)



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ТР 100x100	8599,50	25,9 кг.
ТР 150x100	11557,00	41,7 кг.
ТР 150x150	14449,50	47,0 кг.
ТР 200x100	13968,50	52,7 кг.
ТР 200x150	16081,00	57,5 кг.
ТР 200x200	21027,50	67,9 кг.
ТР 250x100	19981,00	66,2 кг.
ТР 250x150	21853,00	70,8 кг.
ТР 250x200	23907,00	82,9 кг.
ТР 250x250	25788,50	86,8 кг.
ТР 300x100	21749,00	82,4 кг.
ТР 300x150	22860,50	86,2 кг.
ТР 300x200	28918,50	99,7 кг.
ТР 300x250	31161,00	104,5 кг.
ТР 300x300	34339,50	122,8 кг.
ТР 400x100	39669,50	116,0 кг.
ТР 400x150	41548,00	129,0 кг.
ТР 400x200	55945,50	122,0 кг.
ТР 400x250	62731,50	127,0 кг.
ТР 400x300	65208,00	142,0 кг.
ТР 400x400	80028,00	156,0 кг.
ТР 500x100	61054,50	180,0 кг.
ТР 500x150	63030,50	163,0 кг.
ТР 500x200	65286,00	165,0 кг.
ТР 500x250	67138,50	192,0 кг.
ТР 500x300	69764,50	195,0 кг.
ТР 500x400	85273,50	210,0 кг.
ТР 500x500	100685,00	242,0 кг.
ТР 600x100	69095,00	200,0 кг.
ТР 600x150	70954,00	203,0 кг.
ТР 600x200	95901,00	205,0 кг.
ТР 600x250	102082,50	238,0 кг.
ТР 600x300	104383,50	241,0 кг.
ТР 600x400	118391,00	248,0 кг.
ТР 600x500	134810,00	288,0 кг.
ТР 600x600	144365,00	319,0 кг.
ТР 700x100	96408,00	301,0 кг.
ТР 700x150	98468,50	303,0 кг.
ТР 700x200	145944,50	308,0 кг.
ТР 700x250	148603,00	310,0 кг.
ТР 700x300	152646,00	354,0 кг.
ТР 700x400	165685,00	364,0 кг.
ТР 700x500	177268,00	398,0 кг.
ТР 700x600	200427,50	420,0 кг.
ТР 700x700	305929,00	4430 кг.
ТР 800x100	123318,00	378,0 кг.
ТР 800x150	125151,00	380,0 кг.
ТР 800x200	185841,50	385,0 кг.
ТР 800x250	189000,50	397,0 кг.



КРФ 800x600	346255,00	
КРФ 800x700	418821,00	
КРФ 800x800	713979,50	
КРФ 900x100	158821,00	
КРФ 900x150	166770,50	
КРФ 900x200	251153,50	
КРФ 900x250	260734,50	
КРФ 900x300	270426,00	
КРФ 900x400	306442,50	
КРФ 900x500	347652,50	
КРФ 900x600	394452,50	
КРФ 900x700	464951,50	
КРФ 900x800	747188,00	
КРФ 900x900	888530,50	
КРФ 1000x100	194779,00	
КРФ 1000x150	202735,00	
КРФ 1000x200	307989,50	
КРФ 1000x250	319390,50	
КРФ 1000x300	330791,50	
КРФ 1000x400	358416,50	
КРФ 1000x500	401407,50	
КРФ 1000x600	447778,50	
КРФ 1000x700	525037,50	
КРФ 1000x800	816757,50	
КРФ 1000x900	946127,00	
КРФ 1000x1000	1087378,50	

Крест раструбный (КР)

Наименование	Цена	Вес с ЦПП
КР 100x100	12629,00	33,4 кг.
КР 150x100	16445,00	49,8 кг.
КР 150x150	20683,00	60,0 кг.
КР 200x100	17439,50	59,8 кг.
КР 200x150	21073,00	69,5 кг.
КР 200x200	28652,00	85,4 кг.
КР 250x100	23848,50	72,7 кг.
КР 250x150	27566,50	81,8 кг.
КР 250x200	31752,50	99,5 кг.
КР 250x250	35626,50	107,3 кг.
КР 300x100	24882,00	89,4 кг.
КР 300x150	27963,00	98,0 кг.
КР 300x200	35893,00	115,4 кг.
КР 300x250	40352,00	125,2 кг.
КР 300x300	44921,50	153,2 кг.
КР 400x100	43543,50	
КР 400x150	46325,50	
КР 400x200	61061,00	
КР 400x250	70479,50	
КР 400x300	74379,50	
КР 400x400	104890,50	
КР 500x100	64590,50	
КР 500x150	68172,00	
КР 500x200	102193,00	
КР 500x250	104136,50	
КР 500x300	110669,00	
КР 500x400	141108,50	
КР 500x500	172809,00	
КР 600x100	71500,00	
КР 600x150	74828,00	
КР 600x200	100639,50	
КР 600x250	113171,50	
КР 600x300	117767,00	
КР 600x400	146932,50	
КР 600x500	176364,50	
КР 600x600	186933,50	
КР 700x100	100990,50	
КР 700x150	104877,50	
КР 700x200	155252,50	
КР 700x250	160407,00	
КР 700x300	168174,50	
КР 700x400	189104,50	

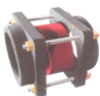
ТР 800x300	193063,00	440,0 кг.
ТР 800x400	208052,00	448,0 кг.
ТР 800x500	226466,50	558,0 кг.
ТР 800x600	241936,50	694,0 кг.
ТР 800x700	269782,50	722,0 кг.
ТР 800x800	460811,00	764,0 кг.
ТР 900x100	148882,50	470,0 кг.
ТР 900x150	151437,00	473,0 кг.
ТР 900x200	224432,00	477,0 кг.
ТР 900x250	233512,50	478,0 кг.
ТР 900x300	236145,00	542,0 кг.
ТР 900x400	252635,50	548,0 кг.
ТР 900x500	272415,00	677,0 кг.
ТР 900x600	287839,50	818,0 кг.
ТР 900x700	317746,00	839,0 кг.
ТР 900x800	486908,50	910,0 кг.
ТР 900x900	569270,00	1110,0 кг.
ТР 1000x100	184522,00	542,0 кг.
ТР 1000x150	187226,00	611,0 кг.
ТР 1000x200	287274,00	612,0 кг.
ТР 1000x250	292818,50	744,0 кг.
ТР 1000x300	296907,00	749,0 кг.
ТР 1000x400	305201,00	764,0 кг.
ТР 1000x500	326332,50	983,0 кг.
ТР 1000x600	341744,00	1009,0 кг.
ТР 1000x700	375667,50	1117,0 кг.
ТР 1000x800	548983,50	1209,0 кг.
ТР 1000x900	619638,50	1325,0 кг.
ТР 1000x1000	695090,50	1452,0 кг.

МСВ- Муфта свертная



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
МСВ-100 (резиновый вкладыш)	4680,00	12,5 кг.
МСВ-150 (резиновый вкладыш)	6890,00	25,7 кг.

МРН - Муфта Ремонтная Надвижная



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
МРН-50 (в компл. С 2- мя манж.)	3640,00	6,0 кг.
МРН-65 (в компл. С 2- мя манж.)	3874,00	7,5 кг.
МРН-80 (в компл. С 2- мя манж.)	4316,00	8,5 кг.
МРН-100 (в компл. С 2- мя манж.)	4784,00	10,3 кг.
МРН-150 (в компл. С 2- мя манж.)	7501,00	180,3 кг.
МРН-200 (в компл. С 2- мя манж.)	9308,00	22,7 кг.
МРН-250 (в компл. С 2- мя манж.)	10465,00	33,9 кг.
МРН-300 (в компл. С 2- мя манж.)	12337,00	36,0 кг.
МРН-400 (в компл. С 2- мя манж.)	15210,00	42,0 кг.
МРН-500 (в компл. С 2- мя манж.)	23920,00	54,0 кг.
МРН-600 (в компл. С 2-мя манж.)	51870	65,0 кг.

Тройник раструб-фланц с пожарной подставкой (ППКРФ)

Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ППКРФ 100x100	24693,50	76,4 кг.
ППКРФ 150x100	29763,50	92,5 кг.
ППКРФ 150x150	31642,00	108,4 кг.
ППКРФ 200x100	28502,50	106,3 кг.
ППКРФ 200x150	32363,50	117,2 кг.
ППКРФ 200x200	39266,50	130,8 кг.
ППКРФ 250x100	34326,50	128,0 кг.
ППКРФ 250x150	36809,50	137,5 кг.
ППКРФ 250x200	45123,00	153,8 кг.

КР 700x500	211971,50	
КР 700x600	253084,00	
КР 700x700	454551,50	
КР 800x100	127380,50	
КР 800x150	131963,00	
КР 800x200	195481,00	
КР 800x250	200863,00	
КР 800x300	208643,50	
КР 800x400	212088,50	
КР 800x500	21163,50	
КР 800x600	291733,00	
КР 800x700	334977,55	
КР 800x800	606495,50	
КР 900x100	153588,50	
КР 900x150	158320,50	
КР 900x200	232843,00	
КР 900x250	245635,00	
КР 900x300	251797,00	
КР 900x400	276204,50	
КР 900x500	307086,00	
КР 900x600	337623,00	
КР 900x700	282889,00	
КР 900x800	636155,00	
КР 900x900	758985,50	
КР 1000x100	189332,00	
КР 1000x150	194064,00	
КР 1000x200	297121,50	
КР 1000x250	304876,00	
КР 1000x300	308958,00	
КР 1000x400	328737,50	
КР 1000x500	361042,50	
КР 1000x600	391469,00	
КРФ 1000x700	440732,50	
КРФ 1000x800	698386,00	
КРФ 1000x900	808801,50	
КРФ 1000x1000	941980,00	

Заглушка чугунная фланцевая (ЗФ)



Наименование	Цена	Вес с ЦПП
ЗФ 100	1430,00	7,5 кг.
ЗФ 150	2015,00	7,5 кг.
ЗФ 200	2925,00	13,8 кг.
ЗФ 250	4498,00	21,5 кг.
ЗФ 300	5733,00	31,1 кг.
ЗФ 400	11024,00	39,8 кг.
ЗФ ПП	4615,00	41,0 кг.

Монтажный комплект (болт+гайка)

Наименование	Цена
М 16-65 оцинк.	28,60
М 16-70 оцинк.	28,60
М 20-80 оцинк.	46,80
М 20-90 оцинк.	50,70
М 24-100 оцинк	96,20

Монтажный комплект (болт+гайка)

Наименование	Цена
М 16-65 оцинк./нерж.	28,60/100,10
М 16-70 оцинк./нерж.	28,60/172,90

ППКРФ 250x250	49146,50	162,5 кг.
ППКРФ 300x100	37453,00	139,0 кг.
ППКРФ 300x150	41756,00	152,4кг.
ППКРФ 300x200	47476,00	170,3 кг.
ППКРФ 300x250	54145,00	175,9 кг.
ППКРФ 300x300	57772,00	193,4 кг.
ППКРФ 400x100	71552,00	157,5 кг.
ППКРФ 400x150	79521,00	158 кг.
ППКРФ 400x200	87067,50	167,7 кг.
ППКРФ 400x250	113815,00	188,7 кг.
ППКРФ 400x300	126217,00	215 кг.
ППКРФ 400x400	158619,50	247,7 кг.
ППКРФ 500x100	87223,50	212,8 кг.
ППКРФ 500x150	95218,50	218,7 кг.
ППКРФ 500x200	102953,50	228,6 кг.
ППКРФ 500x250	138105,50	262,5 кг.
ППКРФ 500x300	150592,00	270 кг.
ППКРФ 500x400	182227,50	313 кг.
ППКРФ 500x500	222573,00	370 кг.
ППКРФ 600x100	107341,00	257,5 кг.
ППКРФ 600x150	115433,50	266,2 кг.
ППКРФ 600x200	123149,00	273,7 кг.
ППКРФ 600x250	168122,50	325,2 кг.
ППКРФ 600x300	178828,00	332,5 кг.
ППКРФ 600x400	210944,50	352,5 кг.
ППКРФ 600x500	250653,00	423,1 кг.
ППКРФ 600x600	307684,00	507,5 кг.
ППКРФ 700x100	120984,50	
ППКРФ 700x150	128745,50	
ППКРФ 700x200	181109,50	
ППКРФ 700x250	189936,50	
ППКРФ 700x300	201240,00	
ППКРФ 700x400	234052,00	
ППКРФ 700x500	268177,00	
ППКРФ 700x600	325819,00	
ППКРФ 700x700	521742,00	
ППКРФ 800x100	147472,00	
ППКРФ 800x150	155226,50	
ППКРФ 800x200	221026,00	
ППКРФ 800x250	230737,00	
ППКРФ 800x300	241696,00	
ППКРФ 800x400	276295,50	
ППКРФ 800x500	316901,00	
ППКРФ 800x600	360990,50	
ППКРФ 800x700	433550,00	
ППКРФ 800x800	728715,00	
ППКРФ 900x100	173556,50	
ППКРФ 900x150	181564,50	
ППКРФ 900x200	265993,00	
ППКРФ 900x250	275171,00	
ППКРФ 900x300	285135,50	
ППКРФ 900x400	321171,50	
ППКРФ 900x500	362394,50	
ППКРФ 900x600	405294,50	
ППКРФ 900x700	479680,50	
ППКРФ 900x800	761897,50	
ППКРФ 900x900	903253,00	
ППКРФ 1000x100	209501,50	
ППКРФ 1000x150	217464,00	
ППКРФ 1000x200	322699,00	
ППКРФ 1000x250	334132,50	
ППКРФ 1000x300	345514,00	
ППКРФ 1000x400	373158,50	
ППКРФ 1000x500	416130,00	
ППКРФ 1000x600	462520,50	
ППКРФ 1000x700	539760,00	
ППКРФ 1000x800	831486,50	
ППКРФ 1000x900	960862,50	
ППКРФ 1000x1000	1102088,00	

М 20-80 оцинк./нерж.	46,80/197,60
М 20-90 оцинк./нерж.	50,70/227,50
М 24-100 оцинк./нерж.	96,20/292,50

Отводы стальные с ЦПП

Наименование	Цена	Вес с ЦПП
Отвод стальной д.57 мм.	195,00	1,0 кг.
Отвод стальной д.76 мм.	234,00	1,2 кг.
Отвод стальной д.89 мм.	286,00	2,9 кг.
Отвод стальной д.108 мм.	767,00	4,5 кг.
Отвод стальной д.159 мм.	1443,00	7,2 кг.
Отвод стальной д.219 мм.	2359,50	31,5 кг.
Отвод стальной 325 мм.	6409,00	62,5 кг.
Отвод стальной 426 мм.	14287,00	121,5 кг.
Отвод стальной 630 мм.	3198,00	
Отвод стальной 720-1200 мм.		