

	КС15-9	1000 кг	24000
	КС20-6	975 кг	29000
	КС20-9	1475 кг	38000
	КС70-3	125 кг	8200
	КС70-9	375 кг	16000
	КО - 6	50 кг	4300
	КО -10	84 кг	7500



ППТФ	Ø 150/150	39 кг	97000
ППТФ	Ø 200/100	41 кг	110000
ППТФ	Ø 200/150	43 кг	120000
ППТФ	Ø 200/200	47 кг	127000
ППКФ	Ø 100/ 00		94000
ППКФ	Ø 150/ 00		105000
ППКФ	Ø 150/ 50		108000
ППКФ	Ø 200/ 00		128000
ППКФ	Ø 200/ 50		130000
ППКФ	Ø 200/ 00		135000



ППИ-10-1	250 кг	14900
ППИ-10-2	250 кг	18000
1ППИ5-1	675 кг	34500
1ППИ5-2	675 кг	42000
2ППИ5-2	675 кг	45000
1ППИ20-1	1275 кг	56000
1ППИ20-2	1375 кг	75000
2ППИ20-2	1200 кг	95000

Пластиковые дождеприемные и водоотводные элементы



ПН-10	275 кг	15000
ПН-15	675 кг	31500
ПН-20	1150 кг	56000



Лоток Б-1 1000	400*240 мм	1 кг	8500
Лоток Б-2 2000	400*240 мм	0 кг	12500
Лоток Б-3 2010	400*480 мм	5 кг	16500
Бордюр цемент-песч.	100*30 мм	15	2500
Бордюр бетонный	100*30 мм	15	3500
Поребрик бетонный	1000*20 мм	80	2500
Пескоуловитель	200*2 мм	0	12000
Пескоуловитель	300*3 мм	0	15500
Лоток арычный	50*25 мм	8	1800
Лоток арычный	60*16 мм	8	1800
Лоток арычный	50*20 мм	8	1800

Мастика гидроизоляции ведронная для ЖБИ в ведре 21 кг 10800



толщина 4мм	h	1500
толщина 4мм	H	1800
толщина 6мм	h	2000
толщина 6мм	H	2400



Солодцы линий кабельной связи



Дорожное кольцо ЗКЦ-0,5	475 кг	21500
Смотровой блок ЛЖК-250	650 кг	29000
Подкладка под ливневую решетку РП	18 кг	5700
Колодец ККС-1 L1400*b1060*h800	930 кг	37000
Колодец ККС-2 L1360*b1060*h1570	1600 кг	65000
Колодец ККС-3 L1950*b1160*h1770	2400 кг	85000
Колодец ККС-4 L2390*b1300*h2000	3420 кг	140000
Колодец ККС-5 L2990*b1600*h2020	4950 кг	180000
Заглушка для ККС 54,5*59*119 см		35000
Подкладка под люк (1шт) 900*450*60		5500



Лоток водосборный 20*20			7000
Лоток водосборный 30*30			8500
Лоток бетонный решетка чугунная	100/30/25		55000
Лоток бетонный решетка чугунная	100/21/26		49000
Лоток бетонный решетка чугунная	100/25/20		
Лоток бетонный решетка чугунная	100/20/20		
Лоток бетонный решетка чугунная	100/16/16		38000
Лотки пластиковые в комплекте с решеткой	пластиковая		цена по запросу
	чугунная		
	стальная		

Канализационные чугунные люки ГОСТ 3634-99 серый чугун СЧ Казахстан

	Люк тротуарный (1,5т)	Ø760/600 h60 50кг	20100
	Люк казахтелеком средний (сдвойной крышкой 12,5т)	Ø 780/66,5 h90 105кг	48000
	Люк чугунный средний (12,5т)	Ø 725/630 h10 105кг	33600
	Люк чугунный тяжелый 25т	Ø 780/620 h10 105кг	40200
	Люк чугунный сверхтяжелый 25т	Ø870/640 h12 150кг	78000
	Люк чугунный на шарнире тип Т (25т)	Ø 780/600 h80 107 кг	44400
	Люк тяжелый Н-13 (25т)	Ø790/630 h13 105кг	44400
	Люк тротуарный (квадратный)(1,5т)	Ø 550/500 h10 63 кг	31200
	Люк чугунный тяжелый (квадрат)(25т)	Ø640/690 h10/100кг	56400
	Люк тяжелый магистральный (40т)	Ø800/620 h10/110кг	50400

Канализационные чугунные люки ГОСТ 3634-99 серый чугун Россия

	Люк легкий Л (А15)	Ø740/620 h70 50кг	35700
	Люк средний С (В125)	Ø760/630 h70 72кг	46200
	Люк тяжелый Т (С250) (без ушек)	Ø800/640 h10 90кг	53900
	Люк тяжелый Т (С250) с шарниром	Ø820/645 h10 110кг	69800
	Люк чугунный плавающий тип Т (25т) Ø850/640 h17	2-х частей 135кг	157500
		3-х частей 160кг	195000
	Люк водоприемный плавающий С250 Ø850/645 h170	2-х частей 135 кг	161000
		3-х частей 166кг	196000

	Люк тяжелый магистральный (40т)	Ø800/620 h12/120кг	54000
	Люк тяжелый магистральный ТМ (Д400)	Ø870/645 h12/145кг	65000
	Люк тяжелый магистральный на шарнире (40т)	Ø860/640 h12/135кг	61200
	Люк плавающий тяжелый 40 т Ø840/640 h17/160кг	2х частей 143кг 3х частей 160кг	123000 137000

Канализационные в доприемники ГОСТ 3634-99 серый чугун

	Дождеприемник малый	L810/20/785/390/50/70кг	33600
	Дождеприемник большой (В125)	320/550/780/400/h10/90кг	36000
	Дождеприемник магистральный (С250)	L830/675/6795/485 h10/115кг	45600
	Дождеприемник сверхтяжелый ДС2 (Д400)	L830/675/6795/485 h11/140кг	52800
	Дождеприемник сверхтяжелый ДС1 (Д400)	L530/500/6458/375 h10/60кг	33600
	Люк тяжелый водоприемный на шарнире (Д400)	L840/700/79/48 h11/130кг	63600
	Дождеприемник магистральный (С250) круглый	Ø740/620 h70/80кг Ø870/645 h12/150кг	38400 78000
	Дождеприемник сверхтяжелый ДС2 (Д400) круглый	Ø780/620 h10/117кг	52800

Канализационные водоприемники (ВЧШГ) с шаровидным графитом ГОСТ 3634-99

	Люк тяж. водоприемный с запорным устройством h130 (40т)	L820b700 L790b480/ h13 79кг	104800
	Люк водоприемный EN 124 (25т круглый отверстия по краю)	Ø79/63 h60 41кг	45000
	Люк водоприемный легкий (Л) на шарнире (25т)	Ø500/500 h50 28кг	50900
	Люк водоприемный средний (С) на шарнире (25т)	Ø600/600 h50 38кг	64700
	Люк водоприемный Н70 (25т)	L600/500L530/430 h70/43кг	58600

Канализационные чугунные фасонные части России ГОСТ 6942-98

	Отвод чк	135 Ø 50 135 Ø 100 135 Ø 150	1,6 кг 3,5кг 7,9кг	4000 9200 20400	
		Колоно чк	90 Ø 50 90 Ø 100 90 Ø 150	2,0 кг 4,9 кг 8,7 кг	6300 12000 18000
			Ревизия чк	Ø 50 Ø 100 Ø 150	2,2 кг 6,8кг 10,5кг
			Муфта чк	Ø 50 Ø 100 Ø 150	1,4 кг 2,9кг 5,0кг
			Переход чк	Ø 100/50 Ø 100/150	1,8 кг 3,7 кг
		Муфта надвижная чк	Ø 100	4,1 кг	10100
	Патрубок компенс	Ø 100 Ø 150	8,4кг 10,2кг	22200 26300	

Канализационные чугунные люки ГОСТ 3634-99 высокопрочный чугун на шарнире с запорным устройством (ЕВРОСТАНДАРТ EN 124) ВЧШГ

	Люк тротуарный на шарнире (1,5т)	Ø 700/600 h60 30кг	41600
	Люк чугунный средний (В 125) (нероглифы 12,5т)	Ø 730/600 h60 26кг	44000
	Люк чугунный тяжелый (С250) квадратный (осн. кв. внутри круг)	Ø850/600 h60 54кг	68600
	Люк тяжелый (С250) 723x94 квадратный	723/723/655 h94 50кг	145000
	Люк (Д400) 780x730x80 квадратный (без шарнира и замка)	780/730 720/705 h80 50кг	155000
	Люк чугунный тяжелый магистральный Д.400	Ø850/600 h10 64кг	86300

Полимерно-песчаные изделия. Люки, бордюры, арычные лотки, колодез для водопроводных сетей

	Люк полимерно-песчаный тип ЛМ А08-750	Ø750/576 h60 14кг	7000
	Люк полимерно-песчаный тип ЛМ А15-750	Ø750/576 h60 17кг	8400
	Люк полимерно-песчаный тип ЛМУ А30-750	Ø750/576 h60 22кг	11000
	Люк полимерно-песчаный тип СМ В60-750	Ø750/600 h11 36кг	13500
	Люк полимерно-песчаный тип СМ В90-750	Ø750/600 h11 46кг	15500
	Люк полимерно-песчаный тип С В125-750	Ø750/600 h11 46кг	18000
	Люк полимерно-песчаный тип Т (С150)	Ø750/600 h11 58кг	18000
	Люк полимерно песчаный тип Т С250-750	Ø750/600 h11 66кг	21000
	Люк пп ЛМУ А30-665x660 К	665x665 h60 22кг	13500
	Конус ПП	крышка Ø750	7000
		конус Ø750	7000
		Ø1000	14000
	Кольцо ПП	Ø750	9500
		Ø1000	14000
	Днище ПП	Ø750	10500
Ø1000		14500	
Люк водоприемный пп		350/450	16800
Люк водоприемный пп	400/500	19600	
Люк водоприемный пп	400/600	21000	
Люк водоприемный пп	380/680	22400	
Люк водоприемный пп	250/350	15000	
Поробрик-Бордюр ПП	500*200*7	1500	
Лоток ПП 500*100*140	L 500мм	6,5 кг	3000
	Тротуарная плитка ПП "Пазл"(1шт./2,7кг)	25 шт. в 1 кв/м	54 кг

Чугунные трубы канализационные чугунные фасонные части изготовлены в России ГОСТ 6942-98

Заглушка чк		Ø 50	0,8 кг	3750	Труба ЧК		Ø 50	L-2м	11кг	24300					
		Ø 100	2,7кг	12200			Ø 100	L-2м	26 кг	42500					
Каболка (однопр.)		Ø 10 / 12 мм	за 1 кг	3000			Ø 150	L-1-метр	13 кг	27000					
								L-2м	41 кг	71000					
Тройник чк		90° Ø 50/50	2,4кг	6000	Воронка водосточная чк ВУ-100 в			L-1-метр	20,5 кг	40000					
		90° Ø 100/50	4,2кг	10200					Ø 100	16,5	63500				
		90° Ø 100/100	7,7кг	20300					Ø 50	5кг	36500				
Тройник чк		90° Ø 100/150	8,9кг	22200	Трап горизонтальный чк				Ø 100	18кг	64800				
		45° Ø 50/50	2,8кг	7100					Трап вертикальный чк				Ø 100	11кг	70920
		45° Ø 100/50	4,8кг	12200									90° Ø 50/50	3,5кг	8100
Тройник прямой короткий		Ø 100/100	6 кг	20300	Крестовина чк				90° Ø 100/50	6,0кг	16200				
									90° Ø 100/100	8,8кг	22200				
									90° Ø 100/150	9,8кг	26400				
								45° Ø 100/100	10,5кг	26400					

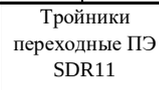
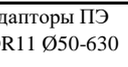
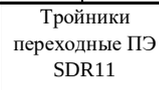
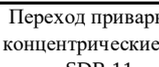
Задвижки стальные 30с41нж (Ру-16) Производство: Россия		50	17кг	68 310	Задвижки чугунные 30ч6бр (Ру-16) Производство: Россия		50	11,5 кг	27 440	Задвижки чугунные 30ч6бр Ру10 ГОСТ Россия		50	10,7 кг	16 110						
		80	29кг	100 000			80	19 кг	44 340			65	14,9 кг	25 410						
		100	39кг	149 580			100	30,5 кг	63 370			80	17,5 кг	25 890						
		150	83кг	307 060			125	42 кг	134 580			100	21,1 кг	33 170						
		200	124 кг	473 260			150	58 кг	152 600			125	34,5 кг	58 330						
Задвижки стальные Ру16 ГОСТ России		50	14,6 кг	42 210	Задвижки чугунные с электроприводом 30ч906бр (Ру-10/16)		50	73,2	298 630	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый Чугунный "Хлопушка" Ру10/16 40-600		Ø 40	1 кг	6 330						
		80	24 кг	66 930			80	82,6	359 370			Ø 50	1,4 кг	6 960						
		100	33,9 кг	88 570			100	89	376 270			Ø 65	2 кг	8 020						
		150	67,03 кг	177 820			125	106	419 920			Ø 80	3,2 кг	10 340						
		200	107,8 кг	266 100			150	124	447 010			Ø 100	4,5 кг	13 270						
Задвижки стальные 30с941нж (Ру-16) (электропривод подключение 380V)		50	59	347 400	Задвижки с обрезиненным клином с неподвижным шпинделем с электроприводом (Ру-16)		50	61	314 890	Клапаны обр.подъём чугун.фланцевый горизонт. фл.чуг. (Ру16)		Ø 125	5,9 кг	17 440						
		80	74	383 250			80	68	332 970			Ø 150	7,3 кг	22 370						
		100	92	420 170			100	71	355 250			Ø 200	14,9 кг	36 720						
		150	161	522 420			150	89	469 250			Ø 300	31 кг	89 840						
		200	219	614 120			200	107	494 670			Ø 400	83 кг	188 750						
(трехфазная) Задвижки с обрезиненным клином с неподвижным шпинделем (Ру-16) так же есть с электроприводом		50	11,5	25 550	Кран шаровый LD КШЦП приварной стандартнопроходной пр-во: Россия		15	0,8	8 550	Клапан обр.поворот чугун.фланцевый вертикальный (Ру-16)		50	9,8	17 410						
		65	14	31 700			20	0,8	9 160			65	14,8	25 970						
		80	18	38 520			25	1,1	9 260			80	24,7	47 360						
		100	22,5	51 110			32	1,5	9 730			100	33,8	66 950						
		125	30	73 750			40	2	12 610			125	49	104 160						
		150	39	86 250			50	2,6	13 760			150	68,8	144 550						
		200	60	131 610			65/25	3,4	18 870			200	98,6	241 850						
		250	95	205 320			80	5,6	25 840			250	149	326 010						
		300	130	272 940			100	6,7	31 770			50	13,5	20 300						
		350	195	516 070			150	18,6	81 640			65	18,8	26 660						
Краны шаровые фланцевые стальные LD, КШЦФ,пр-во: Россия (Ру - 40/25)		15	0,7	11 080	Кран шар.латунь ручкарычаг М-М ГАЗ(1050)STA		15	0,217	1 600	Затворы поворотные дисковые.межфланц ручные «бабочка» (Ру-16)		50	2,9	6 750						
		20	0,8	12 730			20	0,314	2 480			65	3,3	7 780						
		25	1,1	15 500			25	0,35	2 500			80	3,9	9 210						
		32	1,3	16 860			32	0,46	3 640			100	5,5	12 380						
		40	2	18 760			40	0,73	5 780			125	7,8	16 880						
		50	2,5	20 740			50	0,84	8 600			150	9,2	20 470						
		65/25	3,4	28 380			Ø 15	0,122	990			200	15	32 340						
		80/25	5,3	40 080			Ø 20	0,185	1 470			250	38	73 760						
		100/25	6,9	52 790			Ø 25	0,28	2 220			300	46,2	108 680						
		150/25	18,4	151 050			Ø 32	0,505	4 160			350	69,5	129 550						
Вентили запорные фланцевые стальные (Ру-25)		200/25	33	273 230	Кран шар.латунь ручкарычаг М-М ВОДА(1005)STA		15	0,15	1 060	Затворы поворотные дисковые межфл. редукторные 250-400		50	2,1	4 220						
		15	4,6	14 880			20	0,202	1 440			65	3,7	7 780						
		20	5,6	16 670			25	0,35	2 500			80	3,9	9 210						
		25	6,9	23 310			32	0,46	3 640			100	5,5	12 380						
		32	10,4	34 580			40	0,73	5 780			125	7,8	16 880						
		40	15,1	38 100			50	0,84	8 600			150	9,2	20 470						
		50	18,4	46 460			Ø 40	0,635	5 240			200	15	32 340						
		65	27,5	64 270			Ø 50	1,158	9 270			250	38	73 760						
		80	34	79 590			50	9,6	12 440			300	46,2	108 680						
		100	54,7	120 280			65	12,9	16 610			350	69,5	129 550						
Вентили запорные (Ру-25) ГОСТ Китай		125	83	166 440	Фильтр сетчатый латунный муфтовый М/М (Ру-16) Китай		Ø 15	0,122	990	Вентили запорные муфтовые.чугун 15кч18п (Ру-16)		15	0,5	1 200						
		150	112,5	229 510			Ø 20	0,185	1 470			20	0,7	1 530						
		20	4	15 270			Ø 25	0,28	2 220			25	1,1	2 040						
		25	4,8	16 140			Ø 32	0,505	4 160			32	1,7	3 250						
		32	6,4	19 590			Ø 40	0,635	5 240			40	2,4	4 010						
		40	9,4	25 400			Ø 50	1,158	9 270			50	3,7	5 640						
		50	12,8	31 320			50	9,6	12 440			65	5,8	9 590						
		65	20,6	38 900			65	12,9	16 610			80	7,8	16 880						
		Вентили запорные фланцевые стальные (Ру-40)		80			34	79 590	Фильтры сетчатые фланцевые чугунные GL41H-16 (Ру-16)				100	28	34 720	Вентили запорные фланц.чугун (Ру-16) 15кч19п		25	2,1	4 220
				100			54,7	120 280					125	51	48 750			32	3,2	6 090
125	83			166 440	150	58	71 430	40		4,4	7 450									
150	112,5			229 510	200	94	119 980	50		6,4	10 890									
20	4			15 270	300	170	305 320	Болт, гайка, шайба : оцинк, черные (без покрытия), кл. прочн. 5.8 и 8.8		M14*70	кг		1700							
25	4,8			16 140	50	3,8	10 160			M16*100	кг		1900							
32	6,4			19 590	65	4,5	13 020			M18*100	кг		2000							
40	9,4			25 400	80	5,7	15 650			M20*100	кг		2100							
50	12,8			31 320	100	7	19 370			M22*100	кг		2 200							
Вентили запорные фланцевые стальные (Ру-40)				150	130	323 620	Гибкая вставка (Ру-16)			150	11,9		34 130	M24*100	кг			2300		
		200	205		200	16,7			56 410											
		50	8,4	24 600	Мпа 1,0	0,25			2900											
		65	12,56	35 000	Мпа 1,6	0,25			2900											

Грязевики Россия		80	13,72	40 230	Манометры 	Мпа 2,5	0,25	2900	M27*100	кг	2500
		100	19,72	52 870		Кран трехходовой 116186к	15	0,15	2520	M30*100	кг

Фланцы стальные приварные диаметром от 15 мм и выше ру 10,16,25,40,65 в наличии и на заказ

Фланец стальной ГОСТ 12820-80 Ø15-1200 Ру 10 	Ø 15	4отв.	800	Фланец стальной ГОСТ 12820-80 Ø15-1200 Ру 16 	Ø 15	4отв.	820	Фланец стальной воротниковый ГОСТ 12821-80 (Ру-16) 	Ø 50	2,05	4 420	
	Ø 20	4отв.	970		Ø 20	4отв.	1 060		Ø 65	2,87	5 580	
	Ø 25	4отв.	1 040		Ø 25	4отв.	1 180		Ø 80	3,79	7 370	
	Ø 32	4отв.	1 420	РУ25-40-63	Ø 32	4отв.	1 860		Ø 100	4,41	8 580	
	Ø 40	4отв.	1 640		Ø 40	4отв.	2 280		Ø 125	6,08	11 820	
	Ø 50	4отв.	2 530		Ø 50	4отв.	2 840		Ø 150	7,47	14 530	
	Ø 65	4отв.	3 340		Ø 65	4отв.	3 730		Ø 200	10,61	20 640	
	Ø 80	4отв.	3 810		Ø 80	8отв.	4 490		Ø 250	15,62	31 510	
	Ø 100	8отв.	4 830		Ø 100	8отв.	5 580		Ø 300	20,48	41 310	
	Ø 125	8отв.	6 280		Ø 125	8отв.	7 610		Ø 400	38,7	85 440	
	Ø 150	8отв.	8 230		Ø 150	8отв.	9 330		Ø 500	63,87	141 010	
	Ø 200	8отв.	11 600		Ø 200	12отв.	14 460		Ø 600	89,37	197 300	
	Ø 250	12отв.	15 930		Ø 250	12отв.	21 200		Ø 700	95,31	236 820	
	Ø 300	12отв.	19 290		Ø 300	12отв.	26 010		Ø 800	111,3	285 340	
	Ø 400	16отв.	33 460		Ø 400	16отв.	47 060		Ø 900	127,3	324 860	
	Ø 500	20отв.	42 990		Ø 500	20отв.	86 550		Ø 1000	152,8	374 380	
	Ø 600	20отв.	64 260		Ø 600	20отв.	127 690		Ø 1200	188,3	453 900	
	Ø 700	20отв.	96 980		Ø 700	20отв.	134 360					
	Ø 800		129 110		Ø 800		166 590					
	Ø 900		153 530	Ø 900		205 190						
	Ø 1000		193 160	Ø 1000		286 190						
	Ø 1200		322 020	Ø 1200		475 120						
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые стальные (Ру-16)СППК 	Ø20		54 400	Клапаны обратные поворотные (вертикальные, сталь) фланцевые Н44Н-25 (Ру-25) Н44Н-40 (Ру-40) 	Ø40		34 720	Затворы фланцевые с редукторным приводом Чугунные D343X-10 (Ру-10) 	Ø100		26	47 950
	Ø25		53 420		Ø50		41 390		Ø150		42,8	66 990
	Ø32		56 380		Ø80		77 820		Ø200		65	107 240
	Ø40		65 200		Ø100		111 920		Ø250		95	150 300
	Ø50		83 580		Ø40		37 300		Ø50		17	50 100
	Ø100		201 360		Ø50		44 460		Ø80		23	62 180
Ø150		474 390	Ø80		79 300	Ø100		31	76 780			
Вантуз чугунный фланцевый 	Китай		д.50	16,2 кг	11 120	Элеваторы чугун (Ру16) Производство: Казахстан 	1 2	12	35 870			
	Китай		д.100	24 кг	19 600		20,7	20,7	43 040			
	Китай		д.150	24,5 кг	40 390							
	Россия		д.50	30 кг	60 720							

Стальные фасонные части диаметром от 15 мм и выше ру 10,16,25,40,65 в наличии и на заказ

Контрагайка 	Ø 15	110	Переход стальной ГОСТ 17378-2001 	Ø 20*15	280	Тройник стальной ГОСТ 17376-2001 	Ø 20*20		Отвод стальной ГОСТ 17375-2001 15-1220 	Ø 15*2,5	180
	Ø 20	160		Ø 25*15	350		Ø 25*25			220	
	Ø 25	250		Ø 25*20	330					Ø 20*3	290
	Ø 32	340		Ø 32*20	390		Ø 32*32			Ø 25*3	430
Сгон 	Ø 40	390		Ø 32*25	340		Ø 40*40	1 360		Ø 32*3	430
	Ø 50	640		Ø 40*25	430		Ø 57*25	1 800		Ø 40*3	560
	Ø 65	1 170		Ø 40*32	390		Ø 57*57	1 800		Ø 57*3,5	830
	Ø 15	180		Ø 57*32	630		Ø 76*40	3 070		Ø 76*4	1 570
	Ø 20	220		Ø 57*40	560		Ø 76*57	3 070		Ø 89*4	2 160
	Ø 25	340		Ø 76*57	1 030		Ø 76*76	3 070		Ø 108*5	3 970
	Ø 32	540		Ø 89*40	1 550		Ø 89*40	3 700		Ø 114*5	4 250
	Ø 40	730		Ø 89*57	1 290		Ø 89*57	3 700		Ø 133*5	5 970
	Ø 50	860		Ø 89*76	1 160		Ø 89*76	3 700		Ø 159*5	8 620
	Ø 65	2 000		Ø 108*57	2 350		Ø 89*89	3 700		Ø 219*7	22 730
Резьба короткая 	Ø 15	80		Ø 108*76	2 050		Ø 108*57	6 390		Ø 273*8	42 150
	Ø 20	80		Ø 108*76	2 050		Ø 108*76	6 390		Ø 325*8	59 150
	Ø 25	120		Ø 108*89	1 870		Ø 108*89	6 390		Ø 377*8	88 060
	Ø 32	160		Ø 133*108	2 820		Ø 108*108	6 390		Ø 426*10	136 600
	Ø 40	200		Ø 159*89	5 140		Ø 133*108	8 770		Ø 530*10	206 790
	Ø 50	270		Ø 159*108	4 870		Ø 133*133	8 770		Ø 630*10	319 410
Резьба длинная 	Ø 65	940		Ø 159*133	4 610		Ø 159*89	11 600		Ø 720*10	427 760
	Ø 15	110		Ø 219*89	7 390		Ø 159*108	11 600		Ø 820*10	621 280
	Ø 20	130		Ø 219*108	7 110		Ø 159*159	11 600		Ø 920*10	
	Ø 25	160		Ø 273*159	15 570		Ø 219*108	26 890		Ø 15*2,5	280
	Ø 32	310		Ø 273*219	14 910		Ø 219*159	26 890		Ø 20*3	330
	Ø 40	330		Ø 325*273	17 930		Ø 219*219	26 890		Ø 25*3	410
	Ø 50	440		Ø 377*219	32 160		Ø 273*273	44 240		Ø 32*3	610
	Ø 65	1 230		Ø 377*325	28 260		Ø 325*325	57 290		Ø 40*3	770
	Ø 15	150		Ø 426*325	38 780		Ø 377*377	91 400		Ø 57*3,5	1 110
	Ø 20	190		Ø 426*377	38 780		Ø 426*426	118 680		Ø 76*4	1 890
Муфта 	Ø 25	290	Заглушка сферическая стальная приварная  Ø40-530 	Ø 32*3	180	Тройники переходные ПЭ SDR11 	Ø 108*5	1 240	Отводы оцинкованные беспшовные 90° 	Ø 108*5	4 710
	Ø 32	440		Ø 40*3	210		Ø 159*5	2 350		Ø 133*5	7 280
	Ø 40	500		Ø 57*3,5	290		Ø 219*7	6 870		Ø 159*5	10 240
	Ø 50	680		Ø 76*4	440		Ø 273*8	10 880		Ø 219*7	27 650
	Ø 65	1 360		Ø 89*4	680		Ø 325*8	15 600			
Адапторы ПЭ SDR11 Ø50-630 	Ø 50	360	Отводы 90 ПЭ SDR 11 	Ø 50	370	Тройники переходные ПЭ SDR11 	Ø 50*50	500	Переход приварной концентрические ПЭ SDR 11 	Ø 75*50	560
	Ø 63	470		Ø 63	620		Ø 63*63	910		Ø 90*50	690
	Ø 75	690		Ø 75	950		Ø 75*50	870		Ø 90*63	750
	Ø 90	980		Ø 90	1 420		Ø 75*75	1 190		Ø 90*75	940
	Ø 110	1 440		Ø 110	2 390		Ø 90*90	1 860		Ø 110*50	1 050
	Ø 125	2 070		Ø 125	3 230		Ø 110*50	2 310		Ø 110*63	1 240

	Ø 160	3 200		Ø 160	5 870		Ø 110*63	2 390		Ø 160*110	2 870
	Ø 200	5 720		Ø 200	12 790		Ø 110*110	3 100		Ø 200*110	5 930
	Ø 225	7 480		Ø 225	24 080		Ø 125*110	4 850		Ø 200*160	6 070
	Ø 250	10 890		Ø 250	26 700		Ø 160*110	6 270		Ø 225*110	10 250
	Ø 315	16 800		Ø 315	42 650		Ø 160*160	7 530		Ø 225*200	9 410
	Ø 355	31 180		Ø 400	55 540		Ø 200*110	8 870		Ø 250*110	11 190
	Ø 400	29 930		Ø 50	320		Ø 200*200	16 340		Ø 250*160	11 190
	Ø 500	75 030		Ø 63	500		Ø 250*200	28 300		Ø 250*200	11 330
	Ø 40/50	2 010		Ø 75	710		Ø 315*315	55 270		Ø 315*200	15 570
	Ø 50/63	2 320		Ø 90	1 160		Ø 400*400 SDR 17	62 750		SDR13,6 Ø315*225	14 300
Фланцы для полиэтиленовых труб ру10 50-630 	Ø 65/75	3 320	Полуотводы 45 ПЭ SDR 11 	Ø 110	1 840	Хомут для труб Ø12-16/215-226 	Ø 47*51	160	Заглушки ПЭ SDR 11 	Ø 63	270
	Ø 80/90	3 400		Ø 160	4 350		Ø 53*58	280		Ø 75	510
	Ø 100/110	4 540		Ø 200	10 500		Ø 75*80	280		Ø 90	750
	Ø100/125	4 230		Ø 225	12 610		Ø 99*105	410		Ø 110	980
	Ø150/160	7 960		Ø 250	14 810		Ø 108*114	500		Ø 125	1 440
	Ø200/200	9 790		Ø 315	32 240		Ø 148*152	560		Ø 160	2 470
	Ø 200/225	8 900		Ø 355	38 980		Ø 159*166	580		Ø 200	4 550
	Ø 250/250	12 560					Ø 215*226	800		Ø 225	5 510
	Ø 300/315	16 390								Ø 250	11 890

Стальные конвекторы отопительные ГОСТ 31311-2005				Прокладка паранитовая Ø151200 				Прокладка резиновая Ø15-1200 				
	КСК 20-0,655К	L 643	11 кг	9 000	50	85		50	85		50	85
	КСК 20-0,787К	L 739	12 кг	9 800	65	95		65	115		65	115
	КСК 20-0,918К	L 835	13 кг	10 800	80	125		80	125		80	125
	КСК 20-1,049К	L 931	15 кг	12 000	100	150		100	150		100	150
	КСК 20-1,180К	L 1027	16 кг	12 800	125	180		125	180		125	200
	КСК 20-1,311К	L 1123	18 кг	13 400	150	240		150	240		150	220
	КСК 20-1,442К	L 1219	19 кг	14 100	200	320		200	320		200	290
КСК 20-1,573 К			15 300	250	500	250	500	250	350			
				300	590	300	590	300	540			
				350-1200	под заказ	350-1200	под заказ	350-1200	под заказ			

	Переход пластик-металл				Регулятор давления чугунные фланцевые "после себя" 200X-16 (Ру-16)					
	63*57	2,2 кг	11 880		Ø50	15 кг	61 680	Ø125	40 кг	131 090
	75*76	3,7 кг	23 390		Ø65	17 кг	69 920	Ø150	55 кг	163 970
	90*89	5,4 кг	24 660		Ø80	24 кг	83 260	Ø200	78кг	255 370
	110*108	7,5 кг	41 290		Ø100	34 кг	105 440	Ø250	117кг	446 610
160*159	16,1 кг	93 180								

	Круг отрезной RUBY	115	1 мм	230	Круг шлифовальный RUBY ГОСТ 21963 и ГОСТ Р 52588	125	6 мм	420		Счетчики для воды Геррида Россия	15	0,4	6 940
		125	1,2 мм	250		150	6 мм	550			20	1,3	11 100
		150	1,6 мм	350		180	6 мм	650			25	2,4	49 470
		180	1,6 мм	400		230	6 мм	1 000			32	3,6	52 450

