

TOO "AlatauAlemKz"

РК г.Алматы , ул.Бекмаханова 96/13

телефон:252-00-95; 252-05-19 моб.телефон: 8 771 800 18 18, 8 777 688 68 91 (whatsApp) iki.kz www.alataualem.kz www.alataualem-astana.kz www.aa01.kz E -mail: alataualem@mail.ru Уважаемые

покупатели! Все цены указаны с учетом НДС



						патели!
		•	Ду	Длинна	Bec	Цена
				1	/-	
,				1		
					,	
			Ø 250	4м	143,6	33000
•			Ø 300	4м	197.6	44500
Наименование, тип, марка Ду Данина Вес Цена Петина Кольпания Гост 31416-2009 Напоривые в комплекте типа САМ-9 и уплотиительными резиповыми кольпания ГОСТ 539-80 О 400 4м 1055, 6 27000 Напоривые в комплекте типа САМ-9 и уплотиительными резиповыми кольпания ГОСТ 539-80 О 400 4м 197, 6 44500 О 400 5м 423,5 97000 О 500 5м 658,5 165000 О 500 О 500						
Наименование, тип, марка Ду Ду Ду Ду Ду Ду Ду Д						
000000						
Наименование, тип, марка Ду Далинна Вес Цена						
		пом) для	Ø 200	6м	222	250000
	атаи А I е и и и и и и и и и и и и и и и и и и					
	6			1		
РОССИЯ)						
	Паменование, гил., марка Ду Динина Вес Цена Печь П					
				02		
	1 идрант	ы пожарны	ые		Вес	цена
	10					
775		Бронзовый нипил				
		Чугунная крышка Разборная				
			1			
	CONTRACTOR OF	•				
	Harry I					
				H-2,25m		62910
		4				
ток ПГ	шт	3(100			
олонка пожарная						
Іетизы ППГ						
ланцы ППГ	шт.	10570	Прокладка	шт.	700	
11		4				
олонка водоразбора	18	ı				
	6 6	•		~~~~~		110000
	Железобе	етонные из	делия ГОС	JT 8020-80		
Кольп	о стеновое				400 кг	
	_					
	5					
			KC70-3			
T.e						
K	рышка				250	
	D. 18					
1						
,						
Л	H. Ci	1				
	0		ПН-20			
		іля ЖБИ в	1		21 кг	10000
1	зедрах					
ейсмолеталь 🚄	4					
ля ж/б колец		-				
	~ ~ ~	7	толщина 8м	IM		
			толщина 8м	IM	Н	
	Колодци	ы линий	кабельн	юй связі	1	
			ольцо ЗКЦ-0		475 кг	22000
	Andrew Co.					
		Смотровой (лок ЛЖК-25	U	030 KI	20000
	1					
Bec 34	0 ser.	Подкладка под	ливневую реш	тку РП1	18кг	3200
0 Bec 34	O RE.	Подкладка под Колодец ККС-	ливневую реше 2 L1360*b1060°	етку РП1 h1570	18кг 1600 кг	3200 73000
A A Bec 34	• KF.	Подкладка под Колодец ККС- Колодец ККС-	ливневую реше 2 L1360*b1060° 3 L1950*b1160°	тку РП1 h1570 h1770	18кг 1600 кг 2400 кг	3200 73000 94000
A Piec 34	NE. Inc.	Подкладка под Колодец ККС- Колодец ККС- Колодец ККС-	ливневую реше 2 L1360*b1060°	етку РП1 %h1570 %h1770 %h2000	18кг 1600 кг	3200 73000

Заглушка для ККС

Подкладка под люк (1шт)

54,5*59*119 см

900*450*60

35000

Dec densi i mammi c i rerom 1140			نا لڪا	-w
Наименование, тип, марка	Ду	Длинна	Bec	Цена
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ Безнапорные	Ø 100 в комплекте	4м	24,1	6500
с муфтами БНМ без уплотнительных резинок	Ø 150 в комплекте	4м	46,4	11600
ГОСТ 1839-80	Ø 200 в комплекте	4м	77,1	15000
	Ø 200 в комплекте	5м	95,1	23500
	Ø 250 в комплекте	4м		23500
	Ø 300 в комплекте	4м	128,8	35000
	Ø 350	4м	176	45000
Continua Continua	Ø 400 в комплекте	4м	245	63000
	Ø 500 в комплекте	4м	300	90000

Подставки фланцевые чугунные ВЧШГ под пожарный гидрант. Наличие и цену уточняйте по звонку



Так же принимаем заказы на другие фасонные части

Подставки тройники кресты фланцевые стальные собственное производство. Изготовление любых диаметров в кратчайшие сроки на заказ Ø15-1200



ППОФ	Ø 100	21 кг	42900
ППОФ	Ø 150	25 кг	49500
ППОФ	Ø 200	28 кг	79800
ППОФ	Ø 300	50 кг	116900
ППДФ	Ø 100	26 кг	49500
ППДФ	Ø 150	32 кг	62500
ППДФ	Ø 200	36 кг	103500
ППТФ	Ø 100/100	30 кг	63700
ППТФ	Ø 150/100	34 кг	94100
ППТФ	Ø 150/150	39 кг	89600
ППТФ	Ø 200/100	41 кг	116900
ППТФ	Ø 200/150 43 кг		128500
ППТФ	Ø 200/200	47 кг	131100
ППКФ	Ø 100	/100	75500
ППКФ	Ø 150	114500	
ППКФ	Ø 150	110500	
ППКФ	Ø 200	/100	155800
ППКФ	Ø 200	/150	168700
ППКФ	Ø 200	/200	180500

Пластиковые дождеприемные и водоотводные изделия



немные и водоотвод	ные издел	ия					
Лоток Б-1 10	00*400*240	80кг	8500				
Лоток Б-1.5 15	00*400*240	0*400*240					
Лоток Б-2 20	00*400*240	160 кг	12500				
Лоток Б-3 20	10*400*480	425 кг	16000				
Лоток Б-4 200	00*350*400	325 кг	19300				
Лоток Б-5 100	00*350*400	163 кг	9900				
Бордюр цемент-песч.	100*3	0*15	2500				
Бордюр бетонный 1	100*3	0*15	3800				
Бордюр бетонный 2	80*3	0*15	1500				
Поребрик бетонный	1000*2	200*80	1900				
Поребрик цементно песчан	1000*2	1000*200*80					
Тактильные плиты	20*	20*20					
Плита П5-8 на Б3 лотог	K 300/78/10	300/78/10 600 кг					
Плита на Б1-Б2 лоток	200/50/10	200/50/10 400 кг					
п	, чугун	30*30	13000				
Пескоуловитель с решеткой	оцинков.	30*30	10700				
Лоток арычный	60*1	1400					
Лоток арычный	50*2	50*20*8					
Лоток арычный	50*2	50*25*8					
Лоток без крышки	100*2	100*20*20					
Лоток без крышки	100*3	100*30*30					
Лоток с чугунной крышкой	100*2	100*24*20					
Лоток с чугунной крышкой	100*2	100*27*30					
Лоток с решеткой пластиковый	100*12	100*125*135					
Лоток пластик решетка оцинков.	100*12	0*120	10800				
Лоток с чугунной крышкой	100*41	0*445	136000				

5	Люк тротуарный (1,5т)	Ø760/600 b60	17000		Колосник решетка	Ø 25x35	480
	Люк казахтелеком средний	(12,5T) Ø 780/6 h90 105	,				
	Люк чугунный средний (12,		70 KT 29000		Колосник решетка	Ø 25x52	720
	Люк средний (квадрат) Люк чугунный тяжелый 25т		10000	Solliense in experience	Колосник	Ø 35x25	480
	Люк чугунный сверхтяжель Люк чугунный на шарнире		32000		Колосник	Ø 35x36	640
	Люк тяжелый Н-13 (25т)	Ø790/630 h13					
(B)	Люк тротуарный (квадратны	7	63 KT 29500				
	Люк тяжелый квадратный Т (основание квадрат, крышка	Ø640/690 h10	7110kr 55000				
	Люк чугунный тяжелый (квад основание квадрат, крышка кв	Ø640/690 h10	100kr 45000				
	Люк тяжелый магистральны	ıй (40т)	72000	¥0	FOCT 3(31.00		
	Люк тяжелый магистральный H13 Пюк тяжелый магистральнь		15000	Канализационные чугунные люк устройст	вом (ЕВРОСТАНДАРТ EN 124) I		запорны
	(Д400) Люк тяжелый магистральны	h12/145 ий на Ø860/6	/n /n		Люк тротуарный на шарнире (1,5т)	Ø 700/600 h60 30кг	2400
	шарнире (40т) Люк чугунный плавающи	h12/135	1 56000		Люк чугунный средний (В 125)	Ø 730/600 h60 26кг	3100
for all	(40) T Ø840/640 h17/180kr	Зх частей 1	,,,,,,		(иероглифы 12,5т)	Ø /30/600 nou 26kr	3100
Канализационные	водоприемники ГОСТ 3 Дождеприемник малый	634-99 серый ч	угун 90190 30000		Люк чугунный тяжелый (С250)	Ø850/600 h60 54кг	4400
	Дождеприемник большой (Е Дождеприемник магистраль		10 90ar 34000		квадратный (осн.кв.внутри круг))	
	(C250)	h10 115s			Люк тяжелый (C250) 723х94 квадратный	723/723/655 h94 50кг	1100
	Дождеприемник сверхтяжел (Д400)	ый ДС2 L830/675 b79	52800 52800			780/730 720/705 h80	
	Дождеприемник сверхтяжел (Д400)	ый ДС1 L530/50 b458/375 h10	о 60кг 31000		Люк (Д400) 780х730х80 квадратный (без шарнира и замка)	/80//30 /20//05 h80 50кг	12000
	Люк тяжелый водоприемны		9/48 50000		Люк чугунный магистральный	G050/0001:00:	5001
	шарнире (Д400) Дождеприемник магистраль				(Д400)	Ø850/600 h10 64кг	5900
2	(C250) круглый Дождеприемник сверхтяжелы	Ø870/645 h12 й ДС2 Ø780/620	110	Полимерно-песчаные из	делия. Люки, бордюры, арычн водопроводных сетей	ые лотки, колодец д	ДЯ
	(Д400) круглый	117кг	44000		Люк полимерный легкий (до 6 тонн)	Ø750/630 h12 39кг Ø750/630 h12 43кг	850 1000
	Дождеприемник плавающий Д	Д400 3-х част 166кг			Люк полимерный средний (до 15 тонн) Люк полимерный тяжелый (до 25 тонн)	Ø750/630 h12 50кг	1300
Водоприемники (ВЧ	ШГ) с шаровидным грас	ритом ГОСТ 36	34-99		Люк полимерно-песчаный тип ЛМ A15-750 Люк полимерно-песчаный тип	Ø750/576 h60 17кг	500 550
	Люк тяж.водоприемный с запорным устройством h130 (40т)	L820b700 L790b48	0/ 65000		ЛМУ A30-750 Люк полимерно-песчаный тип СМ	Ø750/576 h60 22кг	
	Люк водоприемный EN 124	h13 79кг			B60-750	Ø750600 h11 36кг	1000
	(25т круглый отверстия по краю)	Ø79/63 h60 41кг	30000		Люк полимерно-песчаный тип СМ В90-750	Ø750600 h11 46кг	1200
	краю)				Люк полимерно-песчаный тип С В125-750	Ø750/600 h11 46кг	1400
	Люк водоприемный легкий (Л) на шарнире (25т)	Ø500/500 h50 28k	0 28кг 24000 🗏		Люк полимерно-песчаный тип Т	Ø750/600 h11 58кг	1600
	Люк водоприемный	Ø600/600 h50 38ĸ	г 30000		(С150) Люк полимерно песчаный тип Т	Ø750/600 h11 66кг	1800
SELECTION	средний(С) на шарнире(25т) Люк водоприемный средний	Ø870/520 75/45 h5	50		С250-750 Люк пп ЛМУ А30-665x660 К		
/////	(C)-12,5	30кг	20000		(квадрат)	665х665 h60 22кг	1000
1111114	Люк водоприемный Н70 (25т)	L600/500L530/430 h′ 43кг	24000	== ==	Конус ПП	крышка Ø750 конус Ø750	7000
Канализационные чу	гунные фасонные части	Россия ГОСТ 6	942-98			Ø1000 38кг Ø750 22 кг	1200 800
	1135 Ø 50	1,6 к			Кольцо ПП	Ø1000 35кг Ø750	1200 900
вод чк	135 Ø 100	3,5к	г 8500	J. J	Днище ПП	Ø1000	1200
лено чк	135 Ø 150 90 Ø 50	7,9k 2,0 k			Решетка ливневая полимерная Решетка ливневая полимерная	250/350 350/450	1500 1680
No. of the last of	90 Ø 100 90 Ø 150	4,9 к 8,7 к			Решетка ливневая полимерная Решетка ливневая полимерная	400/500 400/600	1960 2100
визия чк	Ø 50 Ø 100	2,2 к	т 7000		Решетка ливневая полимерная Поребрик-Бордюр ПП	380/680 500*200*7	2240
	Ø 150	6,8k 10,5i	сг 31500		Лоток ПП 500*100*140	L 500мм 6,5 кг	150 300
уфта чк	Ø 50 Ø 100	1,4 к 2,9к	г 6500		Тротуарная плитка ПП "Пазл"(1шт./2,7кг)	25 шт. в 1 кв/м 54 кг	1140
PROPERTY III	Ø 150 Ø 100/50	5,0к 1,8 к	г 13200	Чугунные трубы канализаци	юнные чугунные фасонные час ГОСТ 6942-98	сти изготовлены в 1	России
ереход чк	Ø 100/150	3,7 K		Манжета-муфта резиновая	Ø 50		850
уфта надвижная чк	Ø 100	4,1 к		(чугун-чугун, чугун-пластик, пластик-пластик)	Ø 100		1100
трубок компенсац	Ø 100 Ø 150	8,4k 10,2i		пластик-пластик)	Ø 150		1900
глушка чк	Ø 50 Ø 100	0,8 к	т 3200	Труба ЧК	Ø 50 L-2 _M Ø 100 L-2 _M	11кг 26 кг	2430 3900
болка (однопр.)		2,7k 2 mm 3a 1 i		(0)	Ø150 L-2M	26 кг 41кг	6500
ойник чк	90° Ø 50/50	2,4к	г 5800	Трап вертикальный чк		Ø100 11кг	4500
	90° Ø 100/50 90° Ø 100/100	4,2к 7,7к		Трап вертикальный чк Трап горизонтальный чк		Ø 50 16,5 Ø 50 5кг	3200 2800
	90° Ø 150/100 45° Ø 50/50	8,9ĸ 2,8ĸ	г 19500	Трап горизонтальный чк Воронка водосточная чк ВУ-100		Ø 100 18кг Ø 100 16,5	2500 5500
ойник чк	45° Ø 100/50	4,8к	г 11500	Крестовина чк	90° Ø 50/50	3,5кг	750
and the same of th	45° Ø 100/100 45° Ø 150/150	7,8k 13,4i			90° Ø100/50 90° Ø 100/100	6,0кг 8,8кг	1450 1850
ойник прямой короткий	Ø 100/1				90° Ø 100/150 45° Ø 100/100	9,8кг 10,5кг	2300

Залвижки стальные	50	17кг	56 360	Запвижки ч	іугунные		50	11.5 кг	19 920	Запримен погоница	50	10,7 кг	15 440
	80	29кг	82 500				80	19 кг	32 180		65	14,9	23 040
Производство:	100	39кг	123 410			1	100	30,5 кг	46 020		80	17,5 кг	24 810
Россия (П)	150	83кг	253 320				125	42 кг	107 460		100	21,1 кг	30 070
-	200	124 кг	390 440		10		150	58 кг	110 750	-100-	125	34,48	52 890
Задвижки	50	14,6 кг					200				150	45 кг	65 930
стальные Ру16				•	03370					(600000000		78 кг	114 260
ГОСТ России				2								123 кг	171 170
										IC		163 кг 1 кг	236 220 5 740
-					иводом 30	ч906ор				•		1,4 кг	6 310
Заприжки				(Py-10/16)							Ø 65	2 кг	7 270
No.					- + 0						Ø 80	3,2 кг	9 370
	100	92	470 590	1	4		200	184	504 840		Ø 100	4,5 кг	12 030
(электропривод	150	161	585 110				250	245	543 800		Ø 125	5,9 кг	15 810
подключение 380V	200	219	687 810				300	317	654 460	40-600	Ø 150	7,3 кг	20 280
(трехфазная)				Задвижк	и с обрези	ненным					Ø 200	14,9 кг	33 300
•				клином	с невыдві	ижным					Ø 300	31 кг	81 460
				Ш	пинделем	c						83 кг 102	171 130 293 240
	100			электро	приводом	(Py-16)				IC		9,8	15 790
так же есть с электроприводом				Кран шар	ъвгій І В К	шшп						14,8	23 540
												24,7	42 940
	200	60	102 900			й	25	1,1	7 230		100	33,8	60 700
	250	95	182 230	-	-		32	1,5	7 540	(1 y 10)	125	49	94 440
							40	2			150	68,8	131 060
(() () () () () ()				(1 y-40/23/1	.0)							98,6	219 270
												149	295 580
IC										1		13,5	18 400
					· H- W					чугун.фланцевый		18,8 26	24 170 32 650
, , , ,												30,6	39 150
госсия (Ру -40/25/16)				Кпан шаг	датунь вуч	чкя-				(Py-16)	125	48,4	59 260
	40	2	14 520	1			20	0,314	2 220		150	65	81 810
	50	2,5	16 040		(103	-,r	25	0,515	3 410		200	90	126 890
	65/25	3,4	21 960		City City		32	0,885	5 970	TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE	250	143	212 440
	80/25	5,3	31 030				40	1,16	7 830		300	199,5	300 960
		6,9	40 860		And the last of th		50	1,81	12 210	Затворы поворотные	40	2,6	5 940
				-						дисковые.межфланц		2,9	6 120
D				рычаг М-	М ВОДА(1	1005)STA				ручные «бабочка»		3,3 3,9	7 050 8 350
				1					3 430	(Ру-16) FAF Турция	100	5,5	11 230
стальные (гу-25)					The same of the sa				5 440		125	7,8	15 310
	32	10,4	31 360		The state of the s		50	0,84	8 090		150	9,2	18 560
	40	15,1	34 550	Фильтр се	тчатый		Ø 15	0,122	950		200	15	29 320
	50	18,4	42 120			й M/M	Ø 20	0,185	1 410	Затворы поворотные	250	38	66 880
	65						Ø 25		2 070	дисковые межфл.	300	46,2	98 540
				\ `		The same				редукторные 250-400	350	69,5	117 460
Россия Задвижки стальные Ру16 ГОСТ России Задвижки стальные зос941иж (Ру-16) (электропривод подключение 380V (трехфазная) Задвижки с обрезиненным клином с невыдвижным шпинделем (Ру-16) так же есть с электроприводом Краны шаровые фланцевые стальные LD, КШЦФ,пр-во: Россия (Ру -40/25/16) Вентили запорные фланцевые стальные (Ру-25) Вентили запорные 25) ГОСТ Китай										_		120	241 760
Section of 19-10 19-20 20 25 25 25 25 25 25		0,5 0,7	1 090 1 380										
Ронтили запории ю (Ру					-							1,1	1 850
2										15кч18п (Ру-16)		1,7	2 940
25) I OCI Kutau				GL4	1H-16 (Py-	-16)				Ā	40	2,4	3 640
D			23 030						44 200		50	3,7	5 120
	50	12,8		«			150	58	64 760		65	5,8	8 700
					3					Вентили запорные	25	2,1	3 830
										фланц.чугvн (Рv-16)		3,2	5 520
стальные (Ру-40)				Гиб		ка				15кч19п		4,4	6 760 9 870
					(Pv-16)					Болт, гайка, шайба :		6,4 кг	1700
				6	-						M16*100	КГ	1900
Date:				4		9)					M18*100	КГ	2000
											M20*100	КΓ	2100
Грязевики Ø50-		50	8	24 600	Моно	метры	Мпа 1,0	0,25			M22*100	КΓ	2 200
1000 приварной и					Poc	сиз 🕗					M24*100	КΓ	2300
фланцевый	1)				The same of the sa	M27*100	КΓ	2500
2					Кран трехход	цовой 116186к	15	0,15	1890		M30*100	КГ	2600
	Флан				етром от	15 мм и і	выше ру 10.	16,25,40.6	5 в налич	чии и на заказ 🗆			
		690			Ø 15	4отв.	690				Ø 50	2,05	2 590
стангной Ø 20											Ø 65	2,87	3 230
EOCT 12020 00 0 25											Ø 80	3,79	4 360
10 32			213-120						(1	J -V)	Ø 100	4,41	5 170 7 710
											Ø 125	6,08 7,47	9 520
			46					1	9		Ø 200	10,61	13 540
Ø 80		2 370		1	Ø 80		2 710		STA	0	Ø 250	15,62	21 450
Ø 100	8отв.	3 090	1		Ø 100	8отв.	3 510				Ø 300	20,48	27 950
										C-C	Ø 400	38,7	54 140
			0					-	РУ2	5-40-63	Ø 500	63,87	89 480
			9									89,37 95,31	130 970 141 520
								Ø350	105000	2	Ø 50	1,5	1980
			PV25	40-63							Ø 65	1,7	2 440
Ø 500			1,72,3	.0 05				Ø400	140000	*	Ø 80	2,2	2 890
Ø 600	20отв.	40 700			Ø 600	20отв.		Ø450	180000	12830-07 1013-1400	Ø 100	3,1	3 910
	20отв.					20отв.		10 TUU			Ø 125	4,8	5 000
			4					Ø500	250000		Ø 150	6,9	7 120
	1		-						250000		Ø 200	20.2	11 550
	1		1					Ø600	350000		Ø 300	20,3 32,2	18 870 28 710
Ø 1200	Ø20		Клапаны об	ратные пов		Ø40/25		3greoni -	навиневата Навиневата	с пелуктопиым	Ø100	26	43 470
											Ø150	42,8	60 730
Клапаны предохранительные	1923			, c.min) q	,						Ø200	65	97 230
	Ø32	31 120		40	Z 2	Ø100/25	101 470	_			Ø250	95	136 280
пружинные	Ø32 Ø40	59 110			8.00						0.50		45 430
пружинные фланцевые	Ø32 Ø40 Ø50	59 110 75 780	H44H-40	DNGO	- 6							17	
пружинные фланцевые стальные	Ø32 Ø40 Ø50 Ø100	59 110 75 780 182 560	H44H-40	DNBO		Ø50/40	40 310				Ø80	23	56 380
пружинные фланцевые стальные (Ру-16)СППК	Ø32 Ø40 Ø50 Ø100	59 110 75 780 182 560 430 110	H44H-40 (Py-40)	0NB0	16,000	Ø50/40 Ø80/40	40 310 71 900	D343H-16			Ø80 Ø100	23 31	56 380 69 620
пружинные фланцевые стальные (Ру-16)СППК	Ø32 Ø40 Ø50 Ø100	59 110 75 780 182 560 430 110 Китай	H44H-40 (Py-40)			Ø50/40 Ø80/40 Элеватор	40 310 71 900 ы чугун (Ру16	D343H-16			Ø80	23	56 380
пружинные фланцевые стальные (Ру-16)СППК	Ø32 Ø40 Ø50 Ø100	59 110 75 780 182 560 430 110 Китай Китай	H44H-40 (Py-40) д.50 д.100	24 кг	19 600	Ø50/40 Ø80/40 Элеватор	40 310 71 900 ы чугун (Ру16	D343H-16			Ø80 Ø100 1, 2	23 31 12	56 380 69 620 35 790
пружинные фланцевые стальные (Ру-16)СППК	Ø32 Ø40 Ø50 Ø100	59 110 75 780 182 560 430 110 Китай Китай Китай	H44H-40 (Py-40) д.50 д.100 д.150	24 кг 24,5 кг	19 600 40 390	Ø50/40 Ø80/40 Элеватор	40 310 71 900 ы чугун (Ру16	D343H-16			Ø80 Ø100 1, 2	23 31	56 380 69 620

			Стальные фасонны	е части диам	тетром от 1	15 мм и вь	іше ру 10,16,2	5,40,65 в на	личии и на	1 заказ			
Контрагайка	Ø 15	70	Переход стальной	Ø 20*15	200	Тройни	ик стальной	Ø 20*20	330	Отвод стальной	Ø 15*2		120
_	Ø 20	100	ГОСТ 17378-2001	Ø 25*15	250	Ī	OCT	Ø 25*25	480	ГОСТ17375-2001	Ø 20*		160
	Ø 25	160		Ø 25*20	230		76-2001	Ø 32*32	730	Ø15-1220	Ø 25*		210
	Ø 32	230		Ø 32*20	270	173	70-2001	Ø 40*40	850	013-1220	Ø 32*		290
PART .	Ø 40	260	and the	Ø 32*25	230			Ø 57*25	1 020		Ø 40*		370
	Ø 50	430	4	Ø 40*25	300			Ø 57*57	1 020		Ø 57*3		520
	Ø 65	780	and the	Ø 40*32	270			Ø 76*40	1 710		Ø 76*		980
Сгон	Ø 15	120	439	Ø 57*25	520			Ø 76*57	1 710		Ø 89*		1 330
	Ø 20	140	and the	Ø 57*32	440			Ø 76*76	1 710		Ø 108		2 350
	Ø 25	220		Ø 57*40	390			Ø 89*40	2 240		Ø 114		2 570
	Ø 32	370		Ø 76*57	710			Ø 89*57	2 240		Ø 133		3 730
	Ø 40	490		Ø 89*40	1 080	18		Ø 89*76	2 240		Ø 159		5 290
	Ø 50	580	di D	Ø 89*57	900	_86		Ø 89*89	2 240		Ø 219		14 26
	Ø 65	1 380		Ø 89*76	800	2101		Ø 108*57	3 880		Ø 273		26 35
Резьба короткая	Ø 15	50	J D	Ø 108*57	1 630			Ø 108*76	3 880		Ø 325		38 23
_	Ø 20	60		Ø 108*76	1 420			Ø 108*89	3 880		Ø 377		58 30
	Ø 25	80		Ø 108*89	1 300			Ø 108*108	3 880		Ø 426*		91 19
Part I see	Ø 32	110		Ø 133*108	1 960			Ø 133*108	5 380		Ø 530*		146 9
	Ø 40	140		Ø 159*89	3 570			Ø 133*133	5 380		Ø630*		225 8
	Ø 50	180		Ø 159*108	3 380			Ø 159*89	7 250		Ø720*		298 0
	Ø 65	580		Ø 159*133	3 200			Ø 159*108	7 250		Ø820*		431 43
Резьба длинная	Ø 15	80	Total Control of the	Ø 219*89	5 670	I		Ø 159*159	7 250		Ø920*		89286
_	Ø 20	90		Ø 219*108	5 330	I		Ø 219*108	17 240	Отводы	Ø 15*2		300
	Ø 25	110		Ø 273*159	11 710	I		Ø 219*159	17 240	оцинкованные	Ø 20*		350
The same of the sa	Ø 32	210		Ø 273*219	11 370			Ø 219*219	17 240	· ·	Ø 25*		500
M	Ø 40	230		Ø 325*273	13 520	I		Ø 273*273	29 330	бесшовные 90°	Ø 32*		600
	Ø 50	300	The same of the sa	Ø 377*219	22 900	I		Ø 325*325	38 220		Ø 40*		715
_	Ø 65	840		Ø 377*325	20 490			Ø 377*377	54 930		Ø 57*3		1 20
Муфта	Ø 15	100		Ø 426*325	28 800			Ø 426*426	77 330		Ø 76*		2 38
	Ø 20	130		Ø 426*377	28 800			Ø 530*530	138 660		Ø 89*		3 25
Anna I	Ø 25	190	Заглушка сферическа	я стальная пр	риварная	Ø 32*3	110	Ø 108*5	770		Ø 108		5 33
	Ø 32	300	Ø40	-530	_	Ø 40*3	130	Ø159*5	1 450		Ø 133		i
	Ø 40	340				Ø 57*3,5	180	Ø219*7	3 640		Ø 159		
	Ø 50	460			33.7	Ø 76*4	280	Ø273*8	6 380		Ø 219	*7	<u> </u>
	Ø 65	940				Ø 89*4	430	Ø325*8	8 710				1
Адапторы ПЭ	Ø 50	280	Отводы 90 ПЭ	Ø 50	290	Tp	ойники	Ø 50*50	450	Переход приварной	Ø 75*50		380
SDR11 Ø50-630	Ø 63	360	SDR 11	Ø 63	500	перех	одные ПЭ	Ø 63*63	720	концентрические	Ø 90*50		590
5DR11 950-050	Ø 75	550	SDR 11	Ø 75	750			Ø 75*50	730	•	Ø 90*63		660
	Ø 90	750		Ø 90	1 140	3	DR11	Ø 75*75	990	ПЭ SDR 11	Ø 90*75		750
	Ø 110	1 130	All Diseases	Ø 110	1 780		_	Ø 90*90	1 580		Ø 110*50		830
	Ø 125	1 640		Ø 125	2 530			Ø110*50	1 830		Ø 110*63		980
	Ø 160	2 500		Ø 160	4 590		Marine, and a second	Ø 110*63	1 890		Ø 160*110		2 260
	Ø 200	3 920		Ø 200	7 850		1	Ø 110*110	2 460	A CONTRACT OF THE PARTY.	Ø 200*110		3 840
	Ø 225	5 510		Ø 225	12 950			Ø 125*110	3 090	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	Ø 200*160		4 130
	Ø 250	8 600		Ø 250	22 390			Ø 160*110	4 140		Ø 225*110		7 320
	Ø 315/11SDR	14 090		Ø 315	33 250			Ø 160*160	5 960		Ø 225*200		7 89
	Ø 355/13,6SDR	14 660		Ø315/13,6	24 030			Ø 200*110	10 810		Ø 250*110		9 020
	Ø 400/13,6SDR	23 700		Ø 400/17	43 990			Ø 200*200	10 820		Ø 250*160		8 86
	Ø 500/11SDR	50 300		Ø 500/17	97 240	l		Ø 250*200	15 220		Ø 250*200		8 98
Фланцы для	Ø 40/50	1 160	Полуотводы 45 ПЭ	Ø 50	280	Ī		Ø 315*315	28 970		Ø 315*200		13 06
полиэтиленовых	Ø50/63	1 340	SDR 11	Ø 63	420			9 400*400/17SD	49 390		SDR13,6 Ø315*		12 00
	Ø 65/75	1 820	SDR 11	Ø 75	670			7 100 100/1/DD	49 390	Заглушки ПЭ	Ø 63		210
руб ру10 50-630	Ø 80/90	2 150		Ø 90	870	Хому	т для труб	Ø 47*51	150	SDR 11	Ø 75		400
	Ø 100/110	2 650		Ø 110	1 320	-	6/215-226	Ø 53*58	420	וואסנ	Ø 90		530
	Ø100/125	2 570		Ø 160	3 280	W12-1	0/213-220	Ø 75*80	300		Ø 11		780
	Ø150/160	4 220		Ø 200	6 320			Ø 87*92	320		Ø 12		1 21
	Ø200/200	5 460		Ø 225	9 390	à		Ø107*112	380		Ø 16		1 85
	Ø 200/225	5 130		Ø 250	13 270			Ø138*142	785		Ø 20		3 60
	Ø 250/250	8 200		Ø 315	25 540			Ø159*166	870		Ø 22		6 11
	Ø 300/315	9 320	1	Ø 355/17SI		1		Ø215*226	1 340		Ø 25	0	12 12
Сталь	ные конве	кторы отоп	ительные ГОСТ 31.	311-2005		Прокла	50	100	Проклад	50 100	350		4 50
		KCK 20-0,65		11 кг	9 000		65	110		65 140	400		7 50
		KCK 20-0,78		12 кг	9 800	дка	80	150	ка	80 150	450		10 00
-		KCK 20-0,91		13 кг	10 800	парани	100	190	резинов	100 180	500		12 50
	R	KCK 20-1,04		15 кг	12 000	товая	125	220	ая Ø15-	125 240	600		15 00
		KCK 20-1,18		16 кг	12 800	Ø15-	150	290	1200	150 270	700		21 00
		KCK 20-1,31		18 кг	13 400		200	380]00	200 360	800		28 00
A		KCK 20-1,44		19 кг	14 100	1200	250	580		250 630	900		37 0
1		KCK 20-1,57			15 300		300	720	00	300 660	1000		46 00
		,				The same of the sa	350-1200	под заказ		350-1200 под заказ	1200		54 00
		Пепехо	од пластик-металл			Регуп			фланиевы	е "после себя" 200Х-16			
		63*57	2,2 кг 10 030				Ø50	15 кг		Ø125	40 кг	118	8 860
		75*76	3,7 KF 19 760	/B			Ø65	17 кг	63 400	Ø150	55 кг		3 660
	-	90*89	5,4 кг 20 840		1		Ø80	24 кг	75 480	Ø200	78кг		1 530
		110*108	7,5 кг 35 190										
		160*159	16,1 кг 79 490	1		W	Ø100	34 кг	95 600	Ø250	117кг	404	1 930
		-00 107	17 770				50/1	0	8 310	Счетчики для воды	15	0.4	3 36
				1.	*****		100/		15 550	Геррида		1,3	5 63
			İ	Фланцы	нж №30)4 сталь	200/		38 500	Россия		2,4	27 04

Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі



Товарищество с ограниченной ответственностью



AlatauAlemKz
Реквизиты ТОО «AlatauAlemKz» БИН 211 040 031 471
р/с KZ52601A861001145601 KZT АО "Народный Банк Казахстана" HSBKKZKX
Республика Казахстан 050030 г. Алматы, ул. Бекмаханова 96/13

www.lyuki.kz www.alataualem.kz www.aa01.kz www.alataualem-astana.kz

моб.: 8 771 800 18 18; 8 777 688 68 91(WhatsApp) тел.: 8 (727) 252-00-95; 252-05-19; e-mail: alataualem@mail.ru Все цены указаны с учетом НДС.

