

ПРАЙС-ЛИСТ ТОО "Арм-Гарант"

Адрес: г.Нур-Султан

почта: sale3@armgarant.kz

сот: 8 707 804 0031

ЦЕНЫ ПО ЗАПРОСУ

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Задвижка чугун 30ч6бр До 225 С° 10)	50	10,7	180
	80	16,5	210
	100	20	230
	125	35	245
	150	43,8	280
	200	64,2	330
	250	133,5	450
300	174,7	500	

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Задвижка с обрезанным клином 30ч39р невыемным шпинделем С°	50	6	150
	65	8,3	170
	80	9	180
	100	11	190
	125	18	200
	150	19,5	210
	200	32	230
	250	58	250
300	80	270	

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Задвижка с обрезанным клином (Г) 30ч39р невыемным шпинделем С°	50	6	150
	80	9	180
	100	11	190

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Задвижка стальная 30с41нж (Ру-16) До 425 С°	50	11,7	180
	80	18,5	210
	100	22,3	230
	150	45,1	280
	200	80,1	330
	250	114,2	450
	300	162,2	500

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Задвижка с обрезанным клином с невыемным шпинделем (Ру-16) пр-во Турция	50		
	65		
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		
	250		
300			

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Вентиль запорный фланцевый чугунные (Ру-16) 15кч19п	25	2,1	120
	32	3,2	140
	40	4,4	170
	50	6,4	200
Вентили запорные муфтовые чугунные 15кч18п (Ру-16)	15	0,5	90
	20	0,7	100
	25	1,1	120
	32	1,7	140
	40	2,4	170
	50	3,7	200
65	5,8	21,5	

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Затворы поворотные дисковые межфланцевые ручные «бабочка» До 85 С° (Ру-16)	50	1,6	30
	65	1,9	35
	80	2,1	40
	100	2,8	55
	125	3,9	60
	150	4,6	60
	200	9,6	65
	250	18	70

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Затворы поворотные дисковые межфланцевые ручные «бабочка» пр-во Турция 16)	50		
	65		
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		
	300		

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Клапаны обратные двухстворчатые межфланцевые чугунные «Хлопушка» До 130 С° (Ру-16)	50	0,9	43
	65	1,4	46
	80	1,8	64
	100	2,8	64
	125	3	70
	150	5,2	76
	200	9,4	89
	250	16,5	108
	300	21,5	114

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Клапаны обратные двухстворчатые межфланцевые чугунные «Хлопушка» пр-во Турция (Ру-16)	50		
	65		
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		
	250		
	300		

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Кран шаровый приварной LD КШЦП стандартнопроходной пр-во: Россия Ду 250, 300 - редукторный привод (Ру-40/25)	15	0,8	200
	20	0,8	200
	25	1,1	230
	32	1,5	230
	40	2	250
	50	2,6	270
	65	3,4	280
	80	5,6	280
	100	6,7	300
	125	15,3	330
	150	18,6	360
200	20,6	430	

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Кран шаровый фланцевый LD, КШЦФ стандартнопроходной пр-во: Россия (Ру - 40/25/16)	15	0,7	120
	20	0,8	120
	25	1,1	140
	32	1,3	140
	40	2	165
	50	2,5	180
	65	3,4	200
	80	5,3	210
	100	6,9	230
	125	13,5	350
	150	18,4	380
200	33	450	

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Кран шаровый приварной С1 11с67п стандартнопроходной	15	0,77	210
	20	0,9	230

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Кран шаровый фланцевый С1 11с67п стандартнопроходной	15	1,63	120
	20	2,4	120

пр-во: Украина 40/25)		(Pv-	25	1	230
			32	1,3	260
			40	2,1	260
			50	2,7	300
			65	4,3	360
			80	6,1	370
			100	7,8	390
			125	14,2	390
			150	18,1	390

пр-во: Украина (Pv-40/16)		(Pv-	25	2,9	140
			32	3,7	140
			40	5	165
			50	6,2	180
			65	8,1	200
			80	10,4	210
			100	13,4	230
			125	21,6	250
			150	31,2	280

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Фильтр сетчатый фланцевый чугунный До 150 С° 	50	6	210
	65	8,4	240
	80	10,7	280
	100	15,7	310
	125	23,8	350
	150	30	400
	200	46,5	480

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Фильтр сетчатый фланцевый чугунный Пр-во: Турция (Pv-16) 	20		
	25		
	32		
	40		
	50		
	65		
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Клапан обратный чуг. фланцевый До 300 С° (Pv-16) 	32	5,4	180
	40	6,4	200
	50	9,2	230
	65	15	290
	80	20,9	310
	16кч9нж		

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Клапан обратный чуг. фланцевый CVL-50 пр-во: Турция (Pv-16) 	15		
	20		
	25		
	32		
	40		
	50		
	65		
	80		
	100		
	125		
	150		
200			

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Резиновый компенсатор LKA-10 пр-во: Турция (Pv-16) 	32		
	40		
	50		
	65		
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		
	250		
	300		

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Патрубковый осевой компенсатор пр-во: Турция До 90 С° (Pv-16) 	15		
	20		
	25		
	32		
	40		
	50		
	65		
	80		
	100		

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Резиновый компенсатор (гибкая вставка) До 115 С° 	50	4,1	
	65	4,6	
	80	6	
	100	6,6	
	125	8,7	
	150	12,2	
	200	18,8	
	250	29,5	
	300	34,1	
	(Pv-10/16)		

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Резиновый компенсатор муфтовый DKK-10 	15		
	20		
	25		
	32		
	40		
	50		

Наименование, тип, марка	кол-во секции	Масса (кг)	Глубина (мм)
Радиатор чугунный MS-140 M 500 H Нижний Тагил 	4сек	25,1	380
	7сек	43,4	655
Радиатор чугунный MS-140 M 300 H Нижний Тагил 	4сек	19,9	380
	7сек	34,3	655

Наименование, тип, марка	кол-во секции	Масса (кг)	Глубина (мм)
Радиатор чугунный STI 500 Нова 	7сек	28,7	
	10сек	41,3	
Радиатор чугунный STI 300 Нова 	10сек	29,4	

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Ниппель радиаторный	1 1/4"	0,06	
Пробка для радиатора глухая	левая	0,178	
	правая	0,178	

Наименование, тип, марка	Высота (мм)	Масса (кг)	Глубина (мм)
Радиатор алюминиевый (10-секционные)	350	6,7	80
	500	8,6	80
	500	10,2	100
Комплект переходников блистере STI в	15	0,5	
	20	0,5	
Воздухоотводчик авт. 1" (Ду25) правый / левый	Правая		
	Левая		

Наименование, тип, марка	Мпа	Масса (кг)	Длина (мм)
Манометр МТ 100 (метрическая резьба М20х1.5)	0,6		
	1,0		
	1,6		
Манометр МТ 100 (трубная резьба - G 1/2")	0,6		
	1,0		
	1,6		
Манометр МТ 63П (метрическая резьба М12х1.5)	0,6		
	1,0		
	1,6		
Кран 3-х ходовой для манометра "ВИПРА" M G1/2"-M20x1,5	15	0,145	
Термометр биметаллический 120 °С (60/100)	60		
	100		
Термометр биметаллический 150 °С (60/100)	60		
	100		
Термометр биметаллический 200 °С L=60	60		
	100		

Универсальные

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Счетчик воды ОСВУ "Decast" уни	15	0,36	110
Счетчик воды СВК-Г "Норма ИС" универсальный	20		
	25		
	32		
	40		
	50		

Для холодной воды

Счетчик воды СВК-Х "Норма ИС"	25		
	32		
	40		

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Стенка (мм)
Тройники стальные равнопроходные	21.3 (Ду15)		2
	26 (Ду20)		
	33.7 (Ду25)		

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Пробка для радиатора левая	10	0,175	
	15	0,165	
	20	0,153	
Пробка для радиатора правая	10	0,175	
	15	0,165	
	20	0,153	

Наименование, тип, марка	Высота (мм)	Масса (кг)	Глубина (мм)
Радиатор биметалл (10-секционные)	350	11,2	80
	500	13	80
	500	14,3	100
Воздухоотводчик автоматический STI 1/2	15		
Воздухоотводчик ручной STI	15		
	20		

Наименование, тип, марка	Длина нижней части	Масса (кг)	Длина (мм)
Термометр керосиновый 100 °С (66/103)	66		
	103		
Термометр керосиновый 150 °С (66/103)	66		
	103		
Термометр керосиновый 200 °С (66/103)	66		
	103		
Оправа к термометру (63/103)	63		
	103		
Бобышка БП M27x2-25 M27x2-50	M27x2-25		
	M27x2-50		

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Отводы ст. гнутые с резьбой	15	0,2	
	20	0,3	
	25	0,4	
	32	0,7	
	40	1,1	
	50	1,4	
Отводы ст. гнутые короткие	15	0,05	
	20	0,07	
	25	0,1	
	32	0,19	
	40	0,2	
	50	0,4	

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Стенка (мм)
Отводы стальные 90гр	32	0,114	2-3,5
	45	0,28	2,5-3
	57	0,446	3

	38	0,3	3
	42.4 (Ду32)		
	45	0,4	2,5
	57	0,6	3
	76	1	3,5
	89	1,3	3,5
	108	2,5	4
	114	3,2	4
	133	4,9	4
	159	7,7	4,5
	219	10,8	6
	273		7
325		8	

	76		3,5
	89		3
	108		3,5
	133		3,5
	159		4
	219		5
	273	32	6
	325	39	7
	377	53	9
	426	69	8
	530	100	10
	630	175	12

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Стенка (мм)
Тройники стальные переходные 	57*45	0,6	
	76*45	1	
	76*57	1,1	
	89*57	1,3	
	89*76	1,4	
	108*57	2,5	
	108*76	2,3	
	108*89	2,4	
	133*108	4,6	
	133*89	4,8	
	159*108	7,7	
	159*133	6	
	219*133	9,7	
	219*159	10,6	
Заглушки стальные сферические 	32	0,042	3
	38	0,052	3
	45	0,071	4
	57	0,127	3
	76	0,202	3,5
	89	0,281	3,5
	108	0,5	4
	133	0,9	4
	159	1,3	4,5
	219	2,7	6
	273	5,3	8
	325	7,1	8
	377	10,7	10
	426	15,8	10
530	23,1	10	
Заглушки фланцевые (Ру-10/16) 	50	2,2	
	65	2,5	
	80	3	
	100	3,6	
	150	7,1	

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Стенка (мм)
Перехода стальные концентрические 	20*15		
	25*15		
	25*20		
	32*25	0,083	2*1,6
	38*25	0,079	2*1,6
	38*32	0,096	2*2
	45*25	0,1	2,5*1,6
	45*32	0,1	2,5*2
	45*38	0,1	2,5*2
	57*25	0,2	3*1,6
	57*32	0,2	3*2
	57*38	0,2	3*2
	57*45	0,2	3*2,5
	76*38	0,4	3,5*2,5
	76*45	0,4	3,5*2,5
	89*45	0,5	3,5*2,5
	89*57	0,5	3,5*3
	89*76	0,5	3,5*3,5
	108*57	0,8	4*3
	108*76	0,78	4*3,5
	108*89	0,84	4*3,5
	133*57	0,9	4,5*3
	133*89	1,5	4*3,5
	133*108	1,6	5*4
	133*114	1,6	5*4,5
	159*57	1,2	4,5*3
	159*76	1,2	4,5*3,5
	159*89	2,2	4,5*3,5
	159*108	2,3	4,5*4
	159*114	2,3	5*4
	159*133	2,24	5*4,5
	219*108	2,8	6*4
	219*114	2,6	6*4
	219*133	4,37	6*4
219*159	4,4	6*4,5	
273*159	8,8	7*4,5	
273*219	7,8	7*6	
325*108	10	8*4	
325*219	11,5	8*7	
325*273	9,7	8*7	
377*273	20,9	9*7	
377*325	21	9*8	
426*273	21,9	10*10	
426*325	21,8	9*8	
426*377	21,8	10*10	
530*325			

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Контрогайка стальная 	15	0,03	
	20	0,039	
	25	0,066	
	32	0,086	
	40	0,096	
	50	0,176	

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Сгон стальной 	15	0,109	110
	20	0,123	110
	25	0,198	130
	32	0,264	130
	40	0,403	150
	50	0,476	150
Резьба стальная 	15	0,029	30
	20	0,039	30
	25	0,069	38
	32	0,073	38
	40	0,106	40
	50	0,147	47

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Боченок стальной 	15	0,048	55
	20	0,063	55
	25	0,1	65
	32	0,1	70
	40	0,2	80
	50	0,2	95
Муфта стальная 	15	0,065	
	20	0,093	
	25	0,101	
	32	0,174	
	40	0,294	
	50	0,331	

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Фланцы стальные Гост 12820-80 (Ру-10) 	15		
	20		
	25		
	32		
	40		
	50		
	65		
80			

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Фланцы стальные Гост 12820-80 (Ру-16) 	15		
	20		
	25		
	32		
	40		
	50		
	65		
80			

	100		
	125		
	150		
	200		
	250		
	300		
	500		
	600		
	700		
	800		
	900		
	1000		

	100		
	125		
	150		
	200		
	250		
	300		
	500		
	600		
	700		
	800		
	900		
	1000		

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Фланцы стальные LD Гост 33259 10) 	15		
	20		
	25		
	32		
	40		
	50		
	65		
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Фланцы стальные LD Гост 33259 (Py-16) 	15		
	20		
	25		
	32		
	40		
	50		
	65		
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Прокладки паронит 350 C° 	15		
	20		
	25		
	32		
	40		
	50		
	65		
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Прокладки резиновые 	15		
	20		
	25		
	32		
	40		
	50		
	65		
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		

Наименование, тип, марка	кол-во в кг	вес упаковки	Длина (мм)
Болт М16/70 	в 1кг = 7шт	5кг	70

Наименование, тип, марка	кол-во в кг	вес упаковки	Длина (мм)
Гайка М16 	в 1кг = 27шт	5кг	

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Насос циркуляционный STI "мокрым" ротором 110 C° 	25 / 4 / 130	2,75	130
	25 / 4 / 180	2,6	180
	25 / 6 / 130	2,9	130
	26 / 6 / 180	2,8	180
	25 / 8 / 180	3,05	180
	32 / 4 / 180	3	180
Насос фекальный STI FP-550 N 	FP-550 N	5,8	
	Насос фекальный STI FP-550 P 	FP-550 P	5,8
Лок полимерный "Л" черный 		15 кН	24,5
	30 кН	24,5	
	70 кН	37,1	

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Насос дренажный STI До 35 C° 	UP-250 P	4,3	
	UP-400 P	4,6	
	UP-550 P	5,1	
Насосная станция STI AQUA-JET До 35 C° 	PH-600 P	14,3	
	PH-800 N	15,46	
Насос повысительный STI CRP 15/9 	PH-1000 P	16,68	
	CRP 15/9	2,7	160
Прокладка пробка/нипель AL 	для nipples	1,4	
Прокладка паронит для радиатора 	для радиатора	1,52	
Прокладка резина для радиатора 	для радиатора	1,36	

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Гибкая подводка для воды ГГ 1/2	0,4м	0,078	400
	0,5м	0,078	500

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Гибкая подводка для воды ШГ 1/2	0,4м	0,078	400
	0,5м	0,078	500

	0,6м	0,078	600
	0,8м	0,102	800
	1,0м	0,118	1000
	1,2м	0,118	1200
	1,5м	0,15	1500
	1,8м	0,118	1800
	2,0м	0,347	2000
	2,5м	0,103	2500
	0,3м	0,208	300
	0,4м	0,14	400
	0,5м	0,296	500
Гибкая подводка для смесителя пара	0,6м	0,328	600
	0,8м	0,4	800
	1,0м	0,468	1000
	1,2м	0,444	1200
	1,5м	0,54	1500
			

	0,6м	0,078	600	
	0,8м	0,102	800	
	1,0м	0,118	1000	
	1,2м	0,118	1200	
	1,5м	0,15	1500	
	1,8м	0,118	1800	
	2,0м	0,19	2000	
	2,5м	0,103	2500	
	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
	Бочата оцинкованные	15		
		20		
25				
32				
40				
				

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Отводы глухие короткие оцинкованные	15		
	20		
	25		
	32		
	40		
	50		
Отводы кругозогнутые оцинкованные	45		
	57		
	76		
	89		
	108		
	133		
	159		

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
Сгоны оцинкованные	15		
	20		
	25		
	32		
	40		
	50		
Резьбы оцинкованные	15		
	20		
	25		
	32		
	40		
	50		

Краны латунные LD

ЦЕНЫ ПО ЗАПРОСУ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА					БАБОЧКА	
Dn	Rn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.		ШАРОВЫЕ КРАНЫ
15	40	LD Pride 47.15.B-B.B	147	116		
20	40	LD Pride 47.20.B-B.B	221	80		
25	40	LD Pride 47.25.B-B.B	358	48		
32	25	LD Pride 47.32.B-B.B	554	30		
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА					РЫЧАГ	
Dn	Rn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.		ШАРОВЫЕ КРАНЫ
15	40	LD Pride 47.15.B-B.P	156	80		
20	40	LD Pride 47.20.B-B.P	230	64		
25	40	LD Pride 47.25.B-B.P	385	30		
32	25	LD Pride 47.32.B-B.P	580	25		
40	25	LD Pride 47.40.B-B.P	886	14		
50	25	LD Pride 47.50.B-B.P	1 470	10		

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / ГАЙКА ШТУЦЕРНАЯ «АМЕРИКА»					БАБОЧКА	
Dn	Rn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.		ШАРОВЫЕ КРАНЫ
15	40	LD Pride 47.15.B-ГШ.Б	227	65		
20	40	LD Pride 47.20.B-ГШ.Б	341	47		
25	40	LD Pride 47.25.B-ГШ.Б	570	34		

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / ГАЙКА ШТУЦЕРНАЯ «АМЕРИКА»					РЫЧАГ	
Dn	Rn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.		ШАРОВЫЕ КРАНЫ
15	40	LD Pride 47.15.B-ГШ.Р	236	46		
20	40	LD Pride 47.20.B-ГШ.Р	350	36		
25	40	LD Pride 47.25.B-ГШ.Р	597	24		

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА					БАБОЧКА	
Dn	Rn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.		ШАРОВЫЕ КРАНЫ
15	40	LD Pride 47.15.B-H.Б	159	90		
20	40	LD Pride 47.20.B-H.Б	236	80		
25	40	LD Pride 47.25.B-H.Б	383	36		
32	25	LD Pride 47.32.B-H.Б	609	28		

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА					РЫЧАГ	
Dn	Rn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.		ШАРОВЫЕ КРАНЫ
15	40	LD Pride 47.15.B-H.P	168	80		
20	40	LD Pride 47.20.B-H.P	245	56		
25	40	LD Pride 47.25.B-H.P	410	28		
32	25	LD Pride 47.32.B-H.P	635	22		
40	25	LD Pride 47.40.B-H.P	929	14		
50	25	LD Pride 47.50.B-H.P	1 518	10		

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА / НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА					БАБОЧКА	
Dn	Rn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.		ШАРОВЫЕ КРАНЫ

15	40	LD Pride 47.15.H-H.Б	171	77	
20	40	LD Pride 47.20.H-H.Б	250	64	
25	40	LD Pride 47.25.H-H.Б	418	42	
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА / НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА			РЫЧАГ		
Dn	Pn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.	
15	40	LD Pride 47.15.H-H.P	180	64	
20	40	LD Pride 47.20.H-H.P	259	48	
25	40	LD Pride 47.25.H-H.P	445	27	

Краны латунные STI

КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА			БАБОЧКА		
Dn	Pn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.	
15	40	кран шар. STI баб.Г/Г 15	141	18	
20	40	кран шар. STI баб.Г/Г 20	200	12	
25	40	кран шар. STI баб.Г/Г 25	333	10	

КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА			РЫЧАГ		
Dn	Pn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.	
15	40	кран шар. STI рычаг.Г/Г 15	163	18	
20	40	кран шар. STI рычаг.Г/Г 20	218	12	
25	40	кран шар. STI рычаг.Г/Г 25	351	10	
32	25	кран шар. STI рычаг.Г/Г 32	549	4	
40	25	кран шар. STI рычаг.Г/Г 40	632	4	
50	25	кран шар. STI рычаг.Г/Г 50	929	4	

ШАРОВЫЙ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / ГАЙКА ШТУЦЕРНАЯ «АМЕРИКАНКА» Г					
Dn	Pn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.	
15	40	кран шар. STI шт.нак.г.15 баб.	200	10	
20	40	кран шар. STI шт.нак.г.20 баб.	288	8	
25	40	кран шар. STI шт.нак.г.25 баб.	509	5	
32	25	кран шар. STI шт.нак.г.32 баб.	754	4	

ШАРОВЫЙ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / ГАЙКА ШТУЦЕРНАЯ «АМЕРИКАНКА» У					
Dn	Pn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.	
15	40	кран шар. STI шт.нак.г. 15 баб. угловой	198	13	
20	40	кран шар. STI шт.нак.г. 20 баб. угловой	288	8	
25	40	кран шар. STI шт.нак.г. 25 баб. угловой	512	4	

ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, БА					
Dn	Pn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.	
15	40	кран шар. STI баб.Г/Г 15	152	18	
20	40	кран шар. STI баб.Г/Г 20	219	12	
25	40	кран шар. STI баб.Г/Г 25	359	10	

ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, Р					
Dn	Pn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.	
15	40	кран шар. STI рычаг.Ш/Г 15	180	18	
20	40	кран шар. STI рычаг.Ш/Г 20	242	12	
25	40	кран шар. STI рычаг.Ш/Г 25	374	10	
32	25	кран шар. STI рычаг.Ш/Г 32	460	4	
40	25	кран шар. STI рычаг.Ш/Г 40	872	4	
50	25	кран шар. STI рычаг.Ш/Г 50	1261	4	

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ЛАТУННЫЙ СИ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА					
Dn	Pn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.	
15	16	Клапан запорный (вентиль) 15БЗр 15 Сi	165	100	
20	16	Клапан запорный (вентиль) 15БЗр 20 Сi	207	80	
25	16	Клапан запорный (вентиль) 15БЗр 25 Сi	283	40	
32	16	Клапан запорный (вентиль) 15БЗр 32 Сi	522	25	
40	16	Клапан запорный (вентиль) 15БЗр 40 Сi	904	15	

50	16	Клапан запорный (вентиль) 15Б3р 50 Сi	1450	10
----	----	---------------------------------------	------	----

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ЛАТУННЫЙ Сi ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Dn	Pn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.
15	16	Клапан запорный (вентиль) 15Б1п 15 Сi	165	100
20	16	Клапан запорный (вентиль) 15Б1п 20 Сi	207	80
25	16	Клапан запорный (вентиль) 15Б1п 25 Сi	283	40
32	16	Клапан запорный (вентиль) 15Б1п 32 Сi	552	25
40	16	Клапан запорный (вентиль) 15Б1п 40 Сi	904	15
50	16	Клапан запорный (вентиль) 15Б1п 50 Сi	1450	10



КЛАПАН ОБР.ПРУЖ. ЛАТУННЫЙ STI ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Dn	Pn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.
15	16	Клапан обр.пруж. STI 15 NEW (латунь)	118	40
20	16	Клапан обр.пруж. STI 20 NEW (латунь)	183	24
25	16	Клапан обр.пруж. STI 25 NEW (латунь)	370	15
32	16	Клапан обр.пруж. STI 32 NEW (латунь)	370	12
40	16	Клапан обр.пруж. STI 40 NEW (латунь)	510	6
50	16	Клапан обр.пруж. STI 50 NEW (латунь)	755	4



ФИЛЬТР ЛАТУННЫЙ STI ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Dn	Pn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.
15	20	Фильтр сет.латун. STI 15	130	18
20	20	Фильтр сет.латун. STI 20	231	12
25	20	Фильтр сет.латун. STI 25	377	8
32	16	Фильтр сет.латун. STI 32	518	4
40	16	Фильтр сет.латун. STI 40	806	4
50	16	Фильтр сет.латун. STI 50	1045	4



ФИЛЬТР ЛАТУННЫЙ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Dn	Pn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.
15	16	Фильтр ЛАТУННЫЙ 15	110	180
20	16	Фильтр ЛАТУННЫЙ 20	145	120
25	16	Фильтр ЛАТУННЫЙ 25	230	80
32	16	Фильтр ЛАТУННЫЙ 32	488	40
40	16	Фильтр ЛАТУННЫЙ 40	772	24
50	16	Фильтр ЛАТУННЫЙ 50	990	24



Фитинги латунные / никелерованные

СОЕДИНИТЕЛИ НИКЕЛЕРОВАННЫЕ "АМЕРИКАНКА" ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА "ПРЯМОЙ"

Dn	Pn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.
15	16	Соед.прям. 1/2" никелир.	73	15
20	16	Соед.прям. 3/4" никелир.	114	10
25	16	Соед.углов. 1" никелир.	196	5
32	16	Соед.прям. 1 1/4" никелир.	319	5
40	16	Соед.прям. 1 1/2" никелир.	461	5



СОЕДИНИТЕЛИ НИКЕЛЕРОВАННЫЕ "АМЕРИКАНКА" ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА "УГЛОВОЙ"

Dn	Pn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.
15	16	Соед.углов. 1/2" никелир.	93	10
20	16	Соед.углов. 3/4" никелир.	155	10
25	16	Соед.углов. 1" никелир.	273	3



МУФТА НИКЕЛЕРОВАННАЯ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Dn	Pn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.
15	16	Муфта 1/2" никелир.	33	20
20	16	Муфта 3/4" никелир.	50	10
25	16	Муфта 1" никелир.	89	10
32	16	Муфта 1 1/4" никелир.	131	10
40	16	Муфта 1 1/2" никелир.	203	10
50	16	Муфта 2" никелир.	272	5



ПЕРЕХОДНАЯ НИКЕЛЕРОВАННАЯ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Dn	Pn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.
----	----	-------------	-----------	------------

20x15	16	Муфта 3/4" x1/2" никелир.	46	20
25x15	16	Муфта 1" x1/2" никелир.	62	20
25x20	16	Муфта 1" x3/4" никелир.	67	10
32x15	16	Муфта 1 1/4" x1/2" никелир.	102	5
32x20	16	Муфта 1 1/4" x3/4" никелир.	109	5
32x25	16	Муфта 1 1/4" x1" никелир.	117	5
40x20	16	Муфта 1 1/2" x 3/4" никелир.	119	5
40x25	16	Муфта 1 1/2" x 1" никелир.	135	5
40x32	16	Муфта 1 1/2" x 1 1/4" никелир.	140	5
50x25	16	Муфта 2" x 1" никелир.	227	5
50x32	16	Муфта 2" x 1 1/4" никелир.	237	5
50x40	16	Муфта 2" x 1 1/2" никелир.	266	5



ХОДНИКИ НИКЕЛЕРОВАННЫЕ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Dn	Rn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.
20x15	16	Переходник 3/4" x1/2" в-н никелир.	34	20
25x15	16	Переходник 1" x1/2" в-н никелир.	59	20
25x20	16	Переходник 1" x 3/4" в-н никелир.	58	10
32x15	16	Переходник 1 1/4" x 1/2" в-н никелир.	119	5
32x20	16	Переходник 1 1/4" x 3/4" в-н никелир.	113	5
32x25	16	Переходник 1 1/4" x 1" в-н никелир.	118	5
40x20	16	Переходник 1 1/2" x 3/4" в-н никелир.	150	5
40x25	16	Переходник 1 1/2" x 1" в-н никелир.	154	5
40x32	16	Переходник 1 1/2" x 1 1/4" в-н никелир.	168	5
50x25	16	Переходник 2" x 1" в-н никелир.	212	5
50x32	16	Переходник 2" x 1 1/4" в-н никелир.	239	5
50x40	16	Переходник 2" x 1 1/2" в-н никелир.	241	5



НИК-ФУТОРКА НИКЕЛЕРОВАННЫЕ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА / НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Dn	Rn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.
20x15	16	Футорка (переход-футорка) 3/4" x1/2" н-в никелир.	23	50
25x15	16	Футорка (переход-футорка) 1" x1/2" н-в никелир.	62	20
25x20	16	Футорка (переход-футорка) 1" x3/4" н-в никелир.	45	20
32x20	16	Футорка (переход-футорка) 1 1/4" x3/4" н-в никелир.	108	10
32x25	16	Футорка (переход-футорка) 1 1/4" x1" н-в никелир.	87	10
40x25	16	Футорка (переход-футорка) 1 1/2" x 1" никелир.	122	10
40x32	16	Футорка (переход-футорка) 1 1/2" x 1 1/4" никелир.	78	10
50x20	16	Футорка (переход-футорка) 2" x 3/4" никелир.	372	5
50x25	16	Футорка (переход-футорка) 2" x 1" никелир.	336	5
50x32	16	Футорка (переход-футорка) 2" x 1 1/4" никелир.	270	5
50x40	16	Футорка (переход-футорка) 2" x 1 1/2" никелир.	214	5



НИПЕЛЬ НИКЕЛИРОВАННЫЙ, ПРЯМОЙ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА / НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Dn	Rn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.
15	16	Ниппель 1/2" никелир.	25	50
20	16	Ниппель 3/4" никелир.	38	30
25	16	Ниппель 1" никелир.	74	10
32	16	Ниппель 1 1/4" никелир.	108	10
40	16	Ниппель 1 1/2" (40) никелир.	161	10
50	16	Ниппель 2" никелир.	267	5



НИПЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ, НИКЕЛЕРОВАННЫЕ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА / НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Dn	Rn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.
20x15	16	Ниппель 3/4" x1/2" никелир.	37	40
25x15	16	Ниппель 1" x1/2" (25 x 15) никелир.	51	20

25x20	16	Ниппель 1" x3/4" никелир.	51	20
32x15	16	Ниппель 1 1/4" x 1/2" никелир.	102	15
32x20	16	Ниппель 1 1/4" x3/4" никелир.	103	5
32x25	16	Ниппель 1 1/4" x1" никелир.	104	5
40x20	16	Ниппель 1 1/2" x 3/4" никелир.	132	5
40x25	16	Ниппель 1 1/2" x 1" никелир.	135	5
40x32	16	Ниппель 1 1/2" x 1 1/4" никелир.	139	5
50x20	16	Ниппель 2" x 3/4" никелир.	246	5
50x25	16	Ниппель 2" x 1" никелир.	213	5
50x32	16	Ниппель 2" x 1 1/4" никелир.	236	5
50x40	16	Ниппель 2" x 1 1/2" никелир.	234	5



ШТУЦЕР НИКЕЛИРОВАННЫЙ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА				
Dn	Rn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.
15x12	16	Штуцер для шланга 1/2" x 12 с ВР никелир.	32	100
15x18	16	Штуцер для шланга 1/2" x 18 с ВР никелир.	40	100
ШТУЦЕР НИКЕЛИРОВАННЫЙ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА				
Dn	Rn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.
15x12	16	Штуцер для шланга 1/2" x 12 с НР никелир.	29	100
15x18	16	Штуцер для шланга 1/2" x 18 с НР никелир.	40	100



ЗАГЛУШКА НИКЕЛИРОВАННАЯ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА				
Dn	Rn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.
15	16	Заглушка 1/2" ВР никелир.	18	50
20	16	Заглушка 3/4" ВР никелир.	29	30
25	16	Заглушка 1" ВР никелир.	46	20
ЗАГЛУШКА НИКЕЛИРОВАННАЯ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА				
Dn	Rn	Обозначение	Масса, гр	Шт. в кор.
15	16	Заглушка 1/2" НР никелир.	20	50
20	16	Заглушка 3/4" НР никелир.	28	30
25	16	Заглушка 1" НР никелир.	46	20



Наименование, тип, марка	Ду (мм)
Кран шаровый приварной Fortesa КШЦП стандартнопроходной пр-во: Россия (Ру-40/25)	15
	20
	25
	32
	40
	50
	65
	80
	100
	125
150	
200	



Наименование, тип, марка	Ду (мм)
Кран шаровый фланцевый Fortesa КШЦФ стандартнопроходной пр-во: Россия (Ру - 40/25/16)	15
	20
	25
	32
	40
	50
	65
	80
	100
	125
	150
	200



ТРУБА PPRC PN10 MeerPlast					
Dn	Rn	Обозначение	Длина шт, м	Масса, гр	метров в пачке
20	10	Труба PPRC 20 (PN10) MeerPlast	4	110	100
25	10	Труба PPRC 25 (PN10) MeerPlast	4	164	80



32	10	Труба PPRC 32 (PN10) MeerPlast	4	267	60		Максимальная температура рабочей среды, 20С°
40	10	Труба PPRC 40 (PN10) MeerPlast	4	412	40		
50	10	Труба PPRC 50 (PN10) MeerPlast	4	638	20		
63	10	Труба PPRC 63 (PN10) MeerPlast	4	1 000	20		
ТРУБА PPRC PN20 MeerPlast							
Dn	Pn	Обозначение	Длина шт, м	Масса, гр	метров в пачке		Максимальная температура рабочей среды, 70С°
20	20	Труба PPRC 20 (PN20) MeerPlast	4	172	100		
25	20	Труба PPRC 25 (PN20) MeerPlast	4	266	80		
32	20	Труба PPRC 32 (PN20) MeerPlast	4	434	60		
40	20	Труба PPRC 40 (PN20) MeerPlast	4	671	40		
50	20	Труба PPRC 50 (PN20) MeerPlast	4	1 005	20		
63	20	Труба PPRC 63 (PN20) MeerPlast	4	1 650	20		
75	20	Труба PPRC 75 (PN20) MeerPlast	4	2 340	12		
90	20	Труба PPRC 90 (PN20) MeerPlast	4	3 360	8		
110	20	Труба PPRC 110 (PN20) MeerPlast	4	5 040	4		
ТРУБА АРМ.СТЕКЛОВОЛОКНО PN20 MeerPlast							
Dn	Pn	Обозначение	Длина шт, м	Масса, гр	метров в пачке		Максимальная температура рабочей среды, 90С°
20	20	Труба СТЕКЛОВОЛ. 20 (PN20) MeerPlast	4	158	100		
25	20	Труба СТЕКЛОВОЛ. 25 (PN20) MeerPlast	4		80		
32	20	Труба СТЕКЛОВОЛ. 32 (PN20) MeerPlast	4	395	60		
40	20	Труба СТЕКЛОВОЛ. 40 (PN20) MeerPlast	4	612	40		
50	20	Труба СТЕКЛОВОЛ. 50 (PN20) MeerPlast	4	951	20		
63	20	Труба СТЕКЛОВОЛ. 63 (PN20) MeerPlast	4	1 425	20		
75	20	Труба СТЕКЛОВОЛ. 75 (PN20) MeerPlast	4	2 000	12		
90	20	Труба СТЕКЛОВОЛ. 90 (PN20) MeerPlast	4	2 950	8		
110	20	Труба СТЕКЛОВОЛ. 110 (PN20) MeerPlast	4	4 375	4		
ТРУБА АРМ.СТЕКЛОВОЛОКНО PN25 MeerPlast							
Dn	Pn	Обозначение	Длина шт, м	Масса, гр	метров в пачке		Максимальная температура рабочей среды, 90С°
20	25	Труба СТЕКЛОВОЛ. 20 (PN25) MeerPlast	4	184	100		
25	25	Труба СТЕКЛОВОЛ. 25 (PN25) MeerPlast	4	282	80		
32	25	Труба СТЕКЛОВОЛ. 32 (PN25) MeerPlast	4	460	60		
40	25	Труба СТЕКЛОВОЛ. 40 (PN25) MeerPlast	4	712	40		
50	25	Труба СТЕКЛОВОЛ. 50 (PN25) MeerPlast	4	1 106	20		
63	25	Труба СТЕКЛОВОЛ. 63 (PN25) MeerPlast	4	1 754	20		
75	25	Труба СТЕКЛОВОЛ. 75 (PN25) MeerPlast	4	2 450	12		
90	25	Труба СТЕКЛОВОЛ. 90 (PN25) MeerPlast	4	3 450	8		
110	25	Труба СТЕКЛОВОЛ. 110 (PN25) MeerPlast	4	5 000	4		
ТРУБА АРМ.АЛЮМИНИЕМ ALUPIPE PN25 MeerPlast							
Dn	Pn	Обозначение	Длина шт, м	Масса, гр	метров в пачке		Максимальная температура рабочей среды, 90С°
20	25	Труба армир. ALUPIPE 20 (PN25) MeerPlast	4	175	100		
25	25	Труба армир. ALUPIPE 25 (PN25) MeerPlast	4	285	80		
32	25	Труба армир. ALUPIPE 32 (PN25) MeerPlast	4	460	60		
40	25	Труба армир. ALUPIPE 40 (PN25) MeerPlast	4	670	40		
50	25	Труба армир. ALUPIPE 50 (PN25) MeerPlast	4	1 091	20		
63	25	Труба армир. ALUPIPE 63 (PN25) MeerPlast	4	1 690	20		
МУФТА PPRC PN25 MeerPlast							
Dn	Pn	Обозначение	Длина	Масса, гр	шт.в упаковке		
20	25	Муфта PPRC 20 MeerPlast		9	25		
25	25	Муфта PPRC 25 MeerPlast		14	25		
32	25	Муфта PPRC 32 MeerPlast		24	10		
40	25	Муфта PPRC 40 MeerPlast		42	5		
50	25	Муфта PPRC 50 MeerPlast		66	5		
63	25	Муфта PPRC 63 MeerPlast		125	2		
75	25	Муфта PPRC 75 MeerPlast		226	4		
90	25	Муфта PPRC 90 MeerPlast		305	20		

110	25	Муфта PPRC 110 MeerPlast		510	10	<i>Максимальная температура рабочей среды, 90С°</i>	
МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ PPRC PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке		
25x20	25	Муфта PPRC 25x20 MeerPlast		13	25		
32x20	25	Муфта PPRC 32x20 MeerPlast		23	10		
32x25	25	Муфта PPRC 32x25 MeerPlast		21	10		
40x20	25	Муфта PPRC 40x20 MeerPlast		32	10		
40x25	25	Муфта PPRC 40x25 MeerPlast		35	10		
40x32	25	Муфта PPRC 40x32 MeerPlast		35	10		
50x20	25	Муфта PPRC 50x20 MeerPlast		54	10		
50x25	25	Муфта PPRC 50x25 MeerPlast		53	10		
50x32	25	Муфта PPRC 50x32 MeerPlast		56	5		
50x40	25	Муфта PPRC 50x40 MeerPlast		60	5		
63x20	25	Муфта PPRC 63x20 MeerPlast		103	5		
63x25	25	Муфта PPRC 63x25 MeerPlast		105	10		
63x32	25	Муфта PPRC 63x32 MeerPlast		105	10		
63x40	25	Муфта PPRC 63x40 MeerPlast		108	5		
63x50	25	Муфта PPRC 63x50 MeerPlast		110	60		
75x63	25	Муфта PPRC 75x63 MeerPlast		103	30		
90x63	25	Муфта PPRC 90x63 MeerPlast		300	6		
<i>Максимальная температура рабочей среды, 90С°</i>							
МУФТА PPRC С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке		
20x15	25	Муфта PPRC с ВР 20x1/2 MeerPlast		40	10		
20x20	25	Муфта PPRC с ВР 20x3/4 MeerPlast		55	10		
25x15	25	Муфта PPRC с ВР 25x1/2 MeerPlast		43	10		
25x20	25	Муфта PPRC с ВР 25x3/4 MeerPlast		55	10		
25x25	25	Муфта PPRC с ВР 25x1 MeerPlast		80	10		
32x20	25	Муфта PPRC с ВР 32x3/4 MeerPlast		61	10		
32x25	25	Муфта PPRC с ВР 32x1 MeerPlast		84	5		
32x32	25	Муфта PPRC с ВР 32x1 1/4 MeerPlast		215	5		
40x32	25	Муфта PPRC с ВР 40x1 1/4 MeerPlast		202	5		
50x40	25	Муфта PPRC с ВР 50x1 1/2 MeerPlast		235	25		
63x50	25	Муфта PPRC с ВР 63x2 MeerPlast		448	10		
<i>Максимальная температура рабочей среды, 90С°</i>							
МУФТА PPRC С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке		
20x15	25	Муфта PPRC с НР 20x1/2 MeerPlast		48	10		
20x20	25	Муфта PPRC с НР 20x3/4 MeerPlast		66	10		
25x15	25	Муфта PPRC с НР 25x1/2 MeerPlast		50	10		
25x20	25	Муфта PPRC с НР 25x3/4 MeerPlast		69	10		
25x25	25	Муфта PPRC с НР 25x1 MeerPlast		140	10		
32x20	25	Муфта PPRC с НР 32x3/4 MeerPlast		72	10		
32x25	25	Муфта PPRC с НР 32x1 MeerPlast		101	5		
32x32	25	Муфта PPRC с НР 32x1 1/4 MeerPlast		201	5		
40x32	25	Муфта PPRC с НР 40x1 1/4 MeerPlast		218	5		
50x40	25	Муфта PPRC с НР 50x1 1/2 MeerPlast		310	25		
63x50	25	Муфта PPRC с НР 63x2 MeerPlast		478	12		
<i>Максимальная температура рабочей среды, 90С°</i>							
МУФТА РАЗЪЕМНАЯ PPRC С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке		
20x15	25	Муфта разъем. PPRC с ВР 20x1/2 MeerPlast		73	10		
20x20	25	Муфта разъем. PPRC с ВР 20x3/4 MeerPlast		70	10		
25x15	25	Муфта разъем. PPRC с ВР 25x1/2 MeerPlast		100	10		
25x20	25	Муфта разъем. PPRC с ВР 25x3/4 MeerPlast		93	10		
25x25	25	Муфта разъем. PPRC с ВР 25x1 MeerPlast		104	10		
32x20	25	Муфта разъем. PPRC с ВР 32x3/4 MeerPlast		125	5		
32x25	25	Муфта разъем. PPRC с ВР 32x1 MeerPlast		134	5		
32x32	25	Муфта разъем. PPRC с ВР 32x1 1/4 MeerPlast		160	15		

40x32	25	Муфта разъем. PPRC с ВР 40x1 1/4 MeerPlast		225	5	<i>Максимальная температура рабочей среды, 90С°</i>	
50x40	25	Муфта разъем. PPRC с ВР 50x1 1/2 MeerPlast		398	25		
63x50	25	Муфта разъем. PPRC с ВР 63x2 MeerPlast		596	15		
МУФТА РАЗЪЕМНАЯ PPRC С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке		
20x15	25	Муфта разъем. PPRC с НР 20x1/2 MeerPlast		63	10		
20x20	25	Муфта разъем. PPRC с НР 20x3/4 MeerPlast		80	10		
25x15	25	Муфта разъем. PPRC с НР 25x1/2 MeerPlast		91	10		
25x20	25	Муфта разъем. PPRC с НР 25x3/4 MeerPlast		92	10		
25x25	25	Муфта разъем. PPRC с НР 25x1 MeerPlast		123	10		
32x20	25	Муфта разъем. PPRC с НР 32x3/4 MeerPlast		137	10		
32x25	25	Муфта разъем. PPRC с НР 32x1 MeerPlast		155	5		
32x32	25	Муфта разъем. PPRC с НР 32x1 1/4 MeerPlast		195	10		
40x32	25	Муфта разъем. PPRC с НР 40x1 1/4 MeerPlast		256	5		
50x40	25	Муфта разъем. PPRC с НР 50x1 1/2 MeerPlast		425	4		
63x50	25	Муфта разъем. PPRC с НР 63x2 MeerPlast		649	10		
<i>Максимальная температура рабочей среды, 90С°</i>							
УГОЛЬНИК 45 гр. PPRC PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке		
20	25	Угольник PPRC 45 гр. 20 MeerPlast		14	25		
25	25	Угольник PPRC 45 гр. 25 MeerPlast		22	10		
32	25	Угольник PPRC 45 гр. 32 MeerPlast		36	10		
40	25	Угольник PPRC 45 гр. 40 MeerPlast		61	5		
50	25	Угольник PPRC 45 гр. 50 MeerPlast		98	5		
63	25	Угольник PPRC 45 гр. 63 MeerPlast		184	30		
75	25	Угольник PPRC 45 гр. 75 MeerPlast		330	18		
90	25	Угольник PPRC 45 гр. 90 MeerPlast		500	12		
110	25	Угольник PPRC 45 гр. 110 MeerPlast		900	6		
<i>Максимальная температура рабочей среды, 90С°</i>							
УГОЛЬНИК 90 гр. PPRC PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке		
20	25	Угольник PPRC 90 гр. 20 MeerPlast		16	25		
25	25	Угольник PPRC 90 гр. 25 MeerPlast		25	10		
32	25	Угольник PPRC 90 гр. 32 MeerPlast		42	10		
40	25	Угольник PPRC 90 гр. 40 MeerPlast		75	5		
50	25	Угольник PPRC 90 гр. 50 MeerPlast		127	55		
63	25	Угольник PPRC 90 гр. 63 MeerPlast		251	24		
75	25	Угольник PPRC 90 гр. 75 MeerPlast		219	18		
90	25	Угольник PPRC 90 гр. 90 MeerPlast		750	12		
110	25	Угольник PPRC 90 гр. 110 MeerPlast		1 120	5		
<i>Максимальная температура рабочей среды, 90С°</i>							
УГОЛЬНИК 90 гр. С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ PPRC PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке		
20x15	25	Угольник PPRC с НР 20x1/2 MeerPlast		53	10		
20x20	25	Угольник PPRC с НР 20x3/4 MeerPlast		71	10		
25x15	25	Угольник PPRC с НР 25x1/2 MeerPlast		61	10		
25x20	25	Угольник PPRC с НР 25x3/4 MeerPlast		79	10		
32x20	25	Угольник PPRC с НР 32x3/4 MeerPlast		88	5		
32x25	25	Угольник PPRC с НР 32x1 MeerPlast		119	5		
<i>Максимальная температура рабочей среды, 90С°</i>							
УГОЛЬНИК 90 гр. С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ PPRC PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке		
20x15	25	Угольник PPRC с ВР 20x1/2 MeerPlast		58	10		
20x20	25	Угольник PPRC с ВР 20x3/4 MeerPlast		58	10		
25x15	25	Угольник PPRC с ВР 25x1/2 MeerPlast		52	10		
25x20	25	Угольник PPRC с ВР 25x3/4 MeerPlast		66	10		
32x20	25	Угольник PPRC с ВР 32x3/4 MeerPlast		75	5		
32x25	25	Угольник PPRC с ВР 32x1 MeerPlast		103	5		
<i>Максимальная температура рабочей среды, 90С°</i>							
ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ PPRC PN25 MeerPlast							

Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке
20	25	Тройник PPRC 20 MeerPlast		21	25
25	25	Тройник PPRC 25 MeerPlast		29	10
32	25	Тройник PPRC 32 MeerPlast		53	5
40	25	Тройник PPRC 40 MeerPlast		95	5
50	25	Тройник PPRC 50 MeerPlast		154	45
63	25	Тройник PPRC 63 MeerPlast		301	2
75	25	Тройник PPRC 75 MeerPlast		490	16
90	25	Тройник PPRC 90 MeerPlast		870	8
110	25	Тройник PPRC 110 MeerPlast		1 220	4



Максимальная температура рабочей среды, 90С°

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PPRC PN25 MeerPlast

Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке
25x20x25	25	Тройник PPRC 25x20x25 MeerPlast		29	10
32x20x32	25	Тройник PPRC 32x20x32 MeerPlast		44	5
32x25x20	25	Тройник PPRC 32x25x20 MeerPlast		57	10
32x25x32	25	Тройник PPRC 32x25x32 MeerPlast		50	5
40x20x40	25	Тройник PPRC 40x20x40 MeerPlast		63	5
40x25x40	25	Тройник PPRC 40x25x40 MeerPlast		69	5
40x32x40	25	Тройник PPRC 40x32x40 MeerPlast		79	5
50x20x50	25	Тройник PPRC 50x20x50 MeerPlast		127	55
50x25x50	25	Тройник PPRC 50x25x50 MeerPlast		106	55
50x32x50	25	Тройник PPRC 50x32x50 MeerPlast		116	55
63x25x63	25	Тройник PPRC 63x25x63 MeerPlast		182	35
63x32x63	25	Тройник PPRC 63x32x63 MeerPlast		197	35
63x40x63	25	Тройник PPRC 63x40x63 MeerPlast		215	24
63x50x63	25	Тройник PPRC 63x50x63 MeerPlast		226	24
75x25x75	25	Тройник PPRC 75x25x75 MeerPlast		329	24
75x32x75	25	Тройник PPRC 75x32x75 MeerPlast		483	24
75x40x75	25	Тройник PPRC 75x40x75 MeerPlast		343	24
75x50x75	25	Тройник PPRC 75x50x75 MeerPlast		595	16
75x63x75	25	Тройник PPRC 75x63x75 MeerPlast		483	16
90x50x90	25	Тройник PPRC 90x50x90 MeerPlast		558	12
90x63x90	25	Тройник PPRC 90x63x90 MeerPlast		680	12
90x75x90	25	Тройник PPRC 90x75x90 MeerPlast		723	30
110x40x110	25	Тройник PPRC 110x40x110 MeerPlast		1 110	7
110x90x110	25	Тройник PPRC 110x90x110 MeerPlast		1 310	4



Максимальная температура рабочей среды, 90С°

ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ PPRC PN25 MeerPlast

Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке
20x15	25	Тройник PPRC с ВР 20x1/2 MeerPlast		47	10
20x20	25	Тройник PPRC с ВР 20x3/4 MeerPlast		60	10
25x15	25	Тройник PPRC с ВР 25x1/2 MeerPlast		57	10
25x20	25	Тройник PPRC с ВР 25x3/4 MeerPlast		69	10
32x20	25	Тройник PPRC с ВР 32x3/4 MeerPlast		98	5
32x25	25	Тройник PPRC с ВР 32x1 MeerPlast		112	5



Максимальная температура рабочей среды, 90С°

ТРОЙНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ PPRC PN25 MeerPlast

Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке
20x15	25	Тройник PPRC с НР 20x1/2 MeerPlast		57	10
20x20	25	Тройник PPRC с НР 20x3/4 MeerPlast		73	10
25x15	25	Тройник PPRC с НР 25x1/2 MeerPlast		63	10
25x20	25	Тройник PPRC с НР 25x3/4 MeerPlast		84	10
32x20	25	Тройник PPRC с НР 32x3/4 MeerPlast		97	5
32x25	25	Тройник PPRC с НР 32x1 MeerPlast		129	5



Максимальная температура рабочей среды, 90С°

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ PPRC PN25 MeerPlast

Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке
20	25	Клапан обратный PPRC 20 MeerPlast		30	10
25	25	Клапан обратный PPRC 25 MeerPlast		50	5
32	25	Клапан обратный PPRC 32 MeerPlast		80	5



Максимальная температура рабочей среды, 90С°

ВЕНТИЛЬ PPRC PN25 MeerPlast

Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке
----	----	-------------	-------	-----------	---------------



20	25	Вентиль PPRC 20 MeerPlast		118	6		Максимальная температура рабочей среды, 90С°
25	25	Вентиль PPRC 25 MeerPlast		151	45		
32	25	Вентиль PPRC 32 MeerPlast		167	4		
КРАН ШАРОВОЙ PPRC PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке		Максимальная температура рабочей среды, 90С°
20	25	Шаровый кран PPRC 20 MeerPlast		82	65		
25	25	Шаровый кран PPRC 25 MeerPlast		114	45		
32	25	Шаровый кран PPRC 32 MeerPlast		159	30		
40	25	Шаровый кран PPRC 40 MeerPlast		310	12		
50	25	Шаровый кран PPRC 50 MeerPlast		567	18		
63	25	Шаровый кран PPRC 63 MeerPlast		1 331	10		
КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PPRC PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке		Максимальная температура рабочей среды, 90С°
20x15	25	Кран PPRC нак.гайка 20*1/2 прямой MeerPlast		162	5		
25x20	25	Кран PPRC нак.гайка 25*3/4 прямой MeerPlast		218	5		
20x15	25	Кран PPRC нак.гайка 20*1/2 угловой MeerPlast		165	5		
25x20	25	Кран PPRC нак.гайка 25*3/4 угловой MeerPlast		223	5		
ФИЛЬТР PPRC PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке		Максимальная температура рабочей среды, 90С°
20	25	Фильтр PPRC 20 MeerPlast		81	10		
25	25	Фильтр PPRC 25 MeerPlast		101	5		
32	25	Фильтр PPRC 32 MeerPlast		191	5		
КРЕСТОВИНА PPRC PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке		Максимальная температура рабочей среды, 90С°
20	25	Крестовина PPRC 20 MeerPlast		20	10		
25	25	Крестовина PPRC 25 MeerPlast		48	10		
32	25	Крестовина PPRC 32 MeerPlast		50	5		
ПРОБКА (ЗАГЛУШКА) PPRC PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке		Максимальная температура рабочей среды, 90С°
20	25	Пробка PPRC 20 MeerPlast		7	50		
25	25	Пробка PPRC 25 MeerPlast		12	25		
32	25	Пробка PPRC 32 MeerPlast		20	10		
40	25	Пробка PPRC 40 MeerPlast		34	10		
50	25	Пробка PPRC 50 MeerPlast		48	10		
63	25	Пробка PPRC 63 MeerPlast		97	5		
75	25	Пробка PPRC 75 MeerPlast		181	2		
90	25	Пробка PPRC 90 MeerPlast		269	2		
110	25	Пробка PPRC 110 MeerPlast		443	24		
КРОНШТЕЙН (ОПОРА) С КРЕПЛЕНИЕМ PPRC PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке	 	Максимальная температура рабочей среды, 90С°
16	25	Кронштейн (опора)16 с крепл. MeerPlast		4	60		
20	25	Кронштейн (опора)20 с крепл. MeerPlast		6	50		
25	25	Кронштейн (опора)25 с крепл. MeerPlast		8	30		
32	25	Кронштейн (опора)32 с крепл. MeerPlast		10	40		
40	25	Кронштейн (опора)40 с крепл. MeerPlast		11	50		
50	25	Кронштейн (опора)50 с крепл. MeerPlast		16	30		
63	25	Кронштейн (опора)63 с крепл. MeerPlast		27	20		
32	25	Кронштейн для коллектора 32		62	5		
40	25	Кронштейн для коллектора 40		61	5		
СКОБА PPRC PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке		Максимальная температура рабочей среды, 90С°
20	25	Скоба PPRC 20 MeerPlast		21	10		
25	25	Скоба PPRC 25 MeerPlast		32	10		
32	25	Скоба PPRC 32 MeerPlast		50	5		
БУРТ ПОД ФЛАНЕЦ PPRC PN25 MeerPlast							
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке		Максимальная температура рабочей среды, 90С°
40	25	Бурт под фланец 40		72	20		
50	25	Бурт под фланец 50		104	10		
63	25	Бурт под фланец 63		150	5		
75	25	Бурт под фланец 75		270	6		
90	25	Бурт под фланец 90		410	6		
110	25	Бурт под фланец 110		639	2		

КОМПЕНСАТОР PPRC PN25 MeerPlast						 <p>Максимальная температура рабочей среды, 90С°</p>
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке	
20	25	Компенсатор PPRC 20		110	5	
25	25	Компенсатор PPRC 25		212	4	
32	25	Компенсатор PPRC 32		380	2	
40	25	Компенсатор PPRC 40		740	2	
КОМПЛЕКТ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ НАСТЕННЫЙ PPRC PN25 MeerPlast						
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке	
20x15	25	Комп. д/смесит. стена 20x1/2 PPRC MeerPlast		165	5	
КОМПЛЕКТ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ						 <p>Максимальная температура нагрева, 300С°</p>
Dn	Rn	Обозначение	Мощность, Вт	Масса, гр	Шт.в упаковке	
20-32		Комплект сварочного обор. 20-32 (CA-028-32M)	600	1700	10	
20-63		Комплект сварочного обор. 20-63 MeerPlast (CA-009-63M)	1500	4970	5	
НАСАДКА						
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке	
20		Насадка 20		39	20	
25		Насадка 25		55	20	
32		Насадка 32		85	20	
40		Насадка 40		85	20	
50		Насадка 50		181	10	
63		Насадка 63		261	10	
75		Насадка 75		332	50	
ЗАЧИСТКА ДЛЯ ТРУБЫ АРМ.ТРУБЫ (ДРЕЛЬ)						
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке	
20		Зач. для арм.трубы20(для дрели)		127	1	
25		Зач. для арм.трубы25(для дрели)		140	1	
32		Зач. для арм.трубы32(для дрели)		201	1	
40		Зач. для арм.трубы40(для дрели)		232	1	
50		Зач. для арм.трубы50(для дрели)		372	1	
ЗАЧИСТКА ДЛЯ АРМ.ТРУБЫ						
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке	
20-25		Зачистка для арм. трубы 20-25		148	1	
32-40		Зачистка для арм. трубы 32-40		250	1	
50-63		Зачистка для арм. трубы 50-63		560	1	
75		Зачистка для арм. трубы 75		560	1	
НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДО 42мм (КРАСНЫЕ)						
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке	
до 42мм		Ножницы д/пластиковых труб до 42мм (красные)		310	50	
НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДО 63мм Matrix						
Dn	Rn	Обозначение	Длина	Масса, гр	Шт.в упаковке	
до 63мм		Ножницы для резки пластиковых труб универсальные D63 Matrix		1340	3	