

Наименование	кол-во в коробке	коробка №	размеры			Объем с коэф.	вес, 1шт	Вес коробки нетто, кг
			длина, м	ширина, м	высота, м		грамм	
Преф. 18 г. б/ц	1300	мешок				0.150	18	23.40
	1100	3137	0.59	0.4	0.36	0.093	18	19.80
	14000	е/короб	1.2	1	1	1.320	18	252.00
Преф. 23 г. б/ц	1150	мешок				0.150	23	26.45
	12000	е/короб	1.2	1	1	1.320	23	276.00
Преф. 26,5 г. б/ц	900	мешок				0.150	28.5	25.65
	800	3137	0.59	0.4	0.36	0.093	28.5	22.80
	9600	е/короб	1.2	1	1	1.320	28.5	273.60
Преф. 28,5 г. б/ц	800	мешок				0.150	28.5	22.80
	750	3137	0.59	0.4	0.36	0.093	28.5	21.38
	8000	е/короб	1.2	1	1	1.320	28.5	228.00
Преф. 29,5 г. б/ц	750	мешок				0.150	29.5	22.13
	750	3137	0.59	0.4	0.36	0.093	29.5	22.13
	7500	е/короб	1.2	1	1	1.320	29.5	221.25
Преф. 33 г. б/ц	750	мешок				0.150	33	24.75
	750	3137	0.59	0.4	0.36	0.093	33	24.75
	7500	е/короб	1.2	1	1	1.320	33	247.50
Преф. 38,5 г. б/ц	600	мешок				0.150	38.5	23.10
	6200	е/короб	1.2	1	1	1.320	38.5	238.70
Преф. 41,5 г. б/ц	600	мешок				0.150	41.5	24.90
	6200	е/короб	1.2	1	1	1.320	41.5	257.30
Преформа 83 г./ 86г.	200	18	0.63	0.32	0.34	0.075	83/86	16,6/17,2
	2300	е/короб	1.2	1	1	1.320	83/86	190,9/197,8
Преформа 27 г. bericap	1100	П-34/5-слойка	0.8	0.46	0.39	0.158	27	29.70
	7500	е/короб	1.2	1	1	1.320	27	202.50
Преформа 28,5 г. bericap	1100	П-34/5-слойка	0.8	0.46	0.39	0.158	28.5	31.35
	7500	е/короб	1.2	1	1	1.320	28.5	213.75
Преформа 30 г. bericap	1000	П-34/5-слойка	0.8	0.46	0.39	0.158	30	30.00
	7000	е/короб	1.2	1	1	1.320	30	210.00
Ручка 28мм	3000	670	0.6	0.4	0.4	0.106	3	9.00
Ручка 38мм	1500	3137	0.59	0.4	0.36	0.093	5.2	7.80
Ручка 48 мм	850	3137	0.59	0.4	0.36	0.093	7.5	6.38
Колпачок 1-комп.	4000	3137	0.59	0.4	0.36	0.093	2.9	11.60
Колпачок 2-комп.	3800	3137	0.59	0.4	0.36	0.093	2.8	10.64
Колпачок РСО 1881	5000	П-34/5-слойка	0.8	0.46	0.39	0.158	2.2	11.00
Колпачок 38 мм 976	3000	3137	0.59	0.4	0.36	0.093	3.2	9.60
Колпачок 38 мм 1621	2900	П-34/5-слойка	0.8	0.46	0.39	0.158	3.2	9.28
Колпачок 48 мм	1700	П-34/5-слойка	0.8	0.46	0.39	0.158	5	8.50
Колпак 19л	450	3137	0.59	0.4	0.36	0.093	14.6	6.57