

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Код, марка изделия					Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код	Код, марка изделия				
		материала	ед. изм.	АР-1	ОАР-1	ПМ-1	КМ-1	КРМ-1				ед. изм.	ОА-105-35	ОБ-105	П-31	П-4
1	Сталь сортовая конструк-								1	Сортовой прокат обычно-						
2	ционная	095000							2	вального качества	095000					
3	Прокат из стали углеродист-								3	Класса АІ, кг	095000	166	2,7	2,4	0,2	
4	той общего назначения с предв-								4	Класса АІ УІ, кг	095007	166	37,4	51,0		
5	ештенностью 230МПа (23кг/мм²), кг	095003	166	43,7	43,7	35,5	31,2	83,9	5	Углерод сортового проката						
6	Углерод сортовой конструк-								6	обыкновенного качества, кг		166	40,0	52,4	0,2	
7	ционной в натуральной массе, кг		166	48,7	48,7	35,5	31,2	83,9	7	Углерод сортового проката						
8	в том числе по округленному сортовику								8	в натуральной массе, кг		166	40,0	53,4	0,2	
9	Сталь крупноресортная, кг	095100	166	33,0	33,0	19,6	19,2	59,6	9	в том числе по округленному сортовику						
10	Сталь средноресортная, кг	095200	166	3,2	3,2	1,4	1,5	3,6	10	Сталь мелкоресортная, кг		166	40,0	53,4		
11	Сталь мелкоресортная, кг	095400	165	6,5	6,5	14,3	9,7	20,3	11	Катанка, кг	095000	165			0,2	
12	Катанка, кг	095000	166			0,2	0,2	0,2	12	Металлоизделия промышлен-						
13	Металлоизделия промышленного								13	назначения (метизы)	120000					
14	назначения (метизы)	120000							14	Проволока стальная 8-І, кг	121200	166	5,1	5,1	1,0	
15	Наплавленный металл, кг	127001	166	3,4	0,4	0,2	0,4	0,4	15	Проволока стальная низкоугле-						
16	Метизы застыриванные, кг	128000	166	0,7	0,7	0,4	0,4	1,1	16	родности общего назначения	121100	166	0,1	0,1		
17	Углерод сортового проката								17	Углерод сортового проката		166	5,2	5,2	1,0	
18	промышленного назначения, кг		166	1,1	1,1	0,6	0,8	1,5	18	Углерод сортового проката						
19	Углерод сортового проката								19	к Ст. 2, кг		166	99,5	132,0	2,9	
20	к Ст. 3, кг		166	49,8	49,8	36,1	32,0	85,4	20	Бетон тяжелый						
									21	Класса В25, кг		113	0,47		0,05	
									22	Класса В30, кг		113		0,47		

3.407.1-143.1 РМ