

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общий	
	V. Материалы.								
5.1	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74	Ст3сп2 ГОСТ 14637-89			м <sup>2</sup>	1,0	78,5	78,5	
5.2	Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-74	20-В ГОСТ 1050-88			м <sup>2</sup>	10,0	31,4	314	
5.3	Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-74	12Х1МФ ГОСТ 20072-74			м <sup>2</sup>	5,0	31,4	157,0	
5.4	Швеллер 10У ГОСТ 8240-97	Ст3сп2 ГОСТ 535-2005			м	16,0	8,59	137,44	
5.5	Швеллер 16У ГОСТ 8240-97	Ст3сп2 ГОСТ 535-2005			м	7,5	14,2	106,5	
5.6	Швеллер 20У ГОСТ 8240-97	Ст3сп2 ГОСТ 535-2005			м	16,0	18,4	294,4	
5.7	Уголок Б-63-63-5 ГОСТ 8509-93	Ст3сп2 ГОСТ 535-2005			м	6,5	4,81	31,3	
5.8	Уголок Б-100-100-10 ГОСТ 8509-93	Ст3сп2 ГОСТ 535-2005			м	1	15,1	15,1	
5.9	Круг 8-В ГОСТ 2590-2006	20-В ГОСТ 1050-88			м	25	0,395	9,88	
5.10	Круг 12-В ГОСТ 2590-2006	20-В ГОСТ 1050-88			м	1,0	0,888	0,888	
5.11	Круг 16-В ГОСТ 2590-2006	20-В ГОСТ 1050-88			м	5,3	1,578	8,363	
5.12	Круг 20-В ГОСТ 2590-2006	20-В ГОСТ 1050-88			м	1,0	2,466	2,466	
5.13	Электроды Э-09Х1МФ	ГОСТ 9467-75			кг			10	
5.14	Электроды Э46А	ГОСТ 9467-75			кг			10	
							ВСЕГО:	893,24	