

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	
4.6	Блок пружинный сдвоенный	13 ОСТ 108.275.59-80			Шт.	4	36,3	145,2	
4.7	Блок пружинный опорный	02 ОСТ 108.275.60-80			Шт.	2	6,1	12,2	
4.8	Блок пружинный опорный	05 ОСТ 108.275.60-80			Шт.	4	15,8	63,2	
4.9	Блок пружинный опорный	17 ОСТ 108.275.60-80			Шт.	2	20,4	40,8	
4.10	Блок пружинный опорный	18 ОСТ 108.275.60-80			Шт.	2	24,3	48,6	
4.11	Ушко	02 ОСТ 108.643.01-80			Шт.	4	0,12	0,48	
4.12	Ушко	03 ОСТ 108.643.01-80			Шт.	22	0,28	6,16	
4.13	Ушко	04 ОСТ 108.643.01-80			Шт.	6	0,49	2,94	
4.14	Проушина	02 ОСТ 108.367.37-80			Шт.	8	0,35	2,8	
4.15	Проушина	03 ОСТ 108.367.37-80			Шт.	2	1,17	2,34	
4.16	Тяга с серьгой	03 ОСТ 108.632.02-80			Шт.	4	2,41	9,64	
4.17	Тяга с серьгой	04 ОСТ 108.632.02-80			Шт.	2	4,0	8,0	
4.18	Тяга резьбовая с ушком	20 ОСТ 108.632.03-80			Шт.	2	1,85	3,7	
4.19	Тяга резьбовая	17 ОСТ 108.632.08-80			Шт.	2	0,71	1,42	
4.20	Гайка М20-6Н.6.35	ГОСТ 5915-70			Шт.	4	0,071	0,284	
4.21	Гайка М12-6Н.6.35	ГОСТ 5915-70			Шт.	4	0,016	0,064	
4.22	Гайка М10-6Н.10(S16)	ГОСТ 5915-70			Шт.	104	0,01	1,04	
4.23	Болт М10-6g25.88(S16)	ГОСТ 7798-70			Шт.	104	0,025	2,6	
							ВСЕГО:	739,17	