

				Ведомость отработочных элементов							
				Отпр. марка	Кол-во	Наименование	№ черт.	Длина	Масса, кг		Примечание площадь окр. поверхности
									шт.	общ.	
				Б1-1	1	Болка	5	9330	4414	4414	1161
				Б1-2	1	Болка	6	9330	4414	4414	1161
				Б1-3	2	Болка	7	5662	104.0	208.0	3.93
				Б1-4	1	Болка	8	5662	106.5	106.5	4.00
				Б1-5	6	Болка	9	70	03	18	0.01
				Б1-6	8	Болка	10	100	05	4.0	0.02
				Б1-7	4	Болка	11	4952	910	364.0	3.44
				Б1-8	1	Болка	12	12347	604.0	604.0	16.03
				Б2-1	2	Болка	13	9348	505.4	1010.8	13.90
				Б2-2	1	Болка	14	9348	505.4	505.4	13.90
				Б2-3	1	Болка	15	9348	505.4	505.4	13.90
				Б3-1	1	Болка	16	9340	393.7	393.7	12.48
				Б3-2	1	Болка	17	9340	394.3	394.3	12.50
				Б3-3	1	Болка	18	12357	512.5	512.5	16.24
				Б6-1	1	Болка	19	4930	334.2	334.2	7.98
				Б6-2	1	Болка	20	5690	4013	4013	9.53
				Б7-1	2	Болка	21	5690	473.9	947.8	10.48
				Б8-1	1	Болка	22	4930	189.0	189.0	6.05
				Б10-1	1	Болка	23	4930	252.3	252.3	7.00
				Б10-2	3	Болка	24	5690	295.9	887.7	8.15
				Б11-1	2	пластина	25	164	12	24	0.08
				Б11-2	1	Болка	26	5690	178.7	178.7	5.84
				Б11-3	1	Болка	27	4963	148.4	148.4	4.86
				Б11-4	2	пластина	28	240	2.6	5.2	0.17
				Б11-5	6	пластина	29	220	2.1	12.6	0.14
				Б11-6	4	пластина	30	230	2.5	10.0	0.17
				Б14-1	2	Болка	31	4950	105.5	211.0	3.91
				К1-1	1	Коланна	32	4936	588.6	588.6	10.51
				К1-2	1	Коланна	33	5996	665.5	665.5	11.92
				К1-3	1	Коланна	34	5996	665.5	665.5	11.92
				К1-4	1	Коланна	35	4936	588.6	588.6	10.51
				К1-5	1	Коланна	36	4828	571.6	571.6	9.96
				К1-6	2	Коланна	37	5888	650.1	1300.2	11.50
				К1-7	1	Коланна	38	4828	571.6	571.6	9.96
				К1-8	1	Коланна	39	5858	691.2	691.2	12.47
				К1-9	1	Коланна	40	6338	759.1	759.1	13.77
				К1-10	1	Коланна	41	6338	760.6	760.6	13.98
				К1-11	1	Коланна	42	5278	669.0	669.0	12.04
				К1-12	1	Коланна	43	5980	726.5	726.5	13.22
				К1-13	1	Коланна	44	7040	838.6	838.6	15.17
				К1-14	1	Коланна	45	7040	839.5	839.5	15.38
				К1-15	1	Коланна	46	5400	671.2	671.2	12.16
				К1-16	1	Коланна	47	5980	708.3	708.3	12.64
				К1-17	1	Коланна	48	7040	800.0	800.0	14.30
				К1-18	1	Коланна	49	7040	8014	8014	14.52
				К1-19	1	Коланна	50	6037	718.1	718.1	13.17
				К1-20	1	Коланна	51	7097	802.2	802.2	14.67
				К1-21	1	Коланна	52	7097	812.1	812.1	15.10
				П1-1	1	Прогон	53	9140	279.0	279.0	9.26
				П1-2	8	Прогон	54	9140	280.2	2241.6	9.30
				П1-3	1	Прогон	55	9140	279.0	279.0	9.26
				П1-4	1	Прогон	56	8980	274.2	274.2	9.10
				П1-5	8	Прогон	57	8980	275.4	2203.2	9.14
				П1-6	1	Прогон	58	8980	274.2	274.2	9.10
				П2-1	14	Прогон	59	1190	15.6	218.4	0.63
				П2-2	15	Прогон	60	1190	15.6	234.0	0.63
				П2-3	26	Прогон	61	353	4.3	111.8	0.17
				П2-4	48	Прогон	62	1798	22.0	1056.0	0.91
				П2-5	12	Прогон	63	1643	20.1	241.2	0.83
				П2-6	1	Прогон	64	9140	233.6	233.6	8.05
				П2-7	1	Прогон	65	9140	233.6	233.6	8.05
				П2-8	1	Прогон	66	8980	229.6	229.6	7.92
				П2-9	1	Прогон	67	8980	229.6	229.6	7.92
				П2-10	1	Прогон	68	1158	16.2	16.2	0.63
				П2-11	8	Прогон	69	850	11.3	90.4	0.46
				П2-12	1	Прогон	70	1793	22.0	22.0	0.89
				П2-13	2	Прогон	71	500	7.8	15.6	0.34
				П2-14	1	Прогон	72	1793	22.0	22.0	0.89
				П2-15	1	Прогон	73	2021	25.5	25.5	1.03
				П2-16	2	Прогон	74	2168	27.7	55.4	1.12
				П2-17	2	Прогон	75	2168	27.7	55.4	1.12
				П2-18	6	Прогон	76	850	11.3	67.8	0.46
				П3-1	1	пластина	77	248	3.9	3.9	0.11
				П3-2	2	пластина	78	358	5.6	11.2	0.15
				П3-3	1	пластина	79	308	4.3	4.3	0.12
				П5-1	1	Прогон	80	4980	125.5	125.5	4.27
				П5-2	1	Прогон	81	4980	129.9	129.9	4.43
				П5-3	1	Прогон	82	4980	128.2	128.2	4.36
				П5-4	1	Прогон	83	4980	132.1	132.1	4.51
				П5-5	1	Прогон	84	4980	125.5	125.5	4.27
				П5-6	1	Прогон	85	4980	131.0	131.0	4.53
				П5-7	1	Прогон	86	4980	131.0	131.0	4.53
				П5-8	1	Прогон	87	4980	125.5	125.5	4.27
				П5-9	2	Прогон	88	5140	135.0	270.0	4.54
				П5-10	1	Прогон	89	5140	130.7	130.7	4.39
				П5-11	1	Прогон	90	5140	130.7	130.7	4.39
				П5-12	2	Прогон	91	4980	83.9	167.8	3.22
				П5-13	5	Прогон	92	4980	83.9	419.5	3.22
				П5-14	1	Прогон	93	4980	88.5	88.5	3.44
				П5-15	1	Прогон	94	4980	88.5	88.5	3.44
				П5-16	1	Прогон	95	5140	86.6	86.6	3.32
				П5-17	4	Прогон	96	5140	86.6	346.4	3.32
				П5-18	1	Прогон	97	5140	91.1	91.1	3.54
				П5-19	1	Прогон	98	5140	91.1	91.1	3.54
				П5-20	1	Прогон	99	5140	86.6	86.6	3.32
				П5-21	1	Прогон	100	5140	86.6	86.6	3.32
				Р1-1	18	распорка	101	5682	100.4	1807.2	2.76
				Р1-2	8	распорка	102	4351	77.1	616.8	2.13
				Р1-3	8	распорка	103	4351	77.1	616.8	2.13
				Р1-4	8	распорка	104	2989	54.7	437.6	1.54
				Р1-5	4	распорка	105	2906	53.3	213.2	1.51
				Р1-6	8	распорка	106	2990	54.8	438.4	1.55
				Р1-7	1	распорка	107	2869	52.9	52.9	1.45
				Р1-8	1	распорка	108	2385	44.3	44.3	1.22
				Р1-9	1	распорка	109	3683	68.3	68.3	1.85
				Р1-10	1	распорка	110	4881	91.7	91.7	2.53
				Р1-11	2	распорка	111	4881	92.1	184.2	2.55
				Р1-12	1	распорка	112	4881	92.1	92.1	2.55
				Р1-13	1	распорка	113	4503	82.8	82.8	2.25
				Р1-14	8	распорка	114	4881	86.7	693.6	2.39
				Р1-15	6	распорка	115	4881	86.7	520.2	2.39
				Р5-1	1	распорка	116	5682	142.4	142.4	3.90
				Р5-2	4	распорка	117	8881	219.9	879.6	5.92
				Р5-3	4	распорка	118	8881	216.6	866.4	5.78
				Р5-4	1	распорка	119	4881	122.7	122.7	3.37
				Р5-5	1	распорка	120	4881	122.7	122.7	3.37
				Р5-6	2	распорка	121	4881	122.7	245.4	3.37
				СВ1-1	2	связь	122	1993	32.7	65.4	0.90
				СВ1-2	2	связь	123	2046	33.6	67.2	0.93
				СВ1-3	2	связь	124	1901	31.1	62.2	0.86
				СВ1-4	2	связь	125	2100	34.5	69.0	0.95

				Ведомость метизов			
Наименование		ГОСТ	Кол шт.	Масса, кг	Толщина пакета, мм.		
Болт М 12 –6g 40. 56		ГОСТ 7798-70	360	17.92	10		
Болт М 16 –6g 50. 56		ГОСТ 7798-70	8	0.91	12		
Болт М 16 –6g 50. 88		ГОСТ 7798-70	4	0.45	13		
Болт М 16 –6g 55. 56		ГОСТ 7798-70	269	32.68	19		
Болт М 16 –6g 60. 56		ГОСТ 7798-70	331	42.83	20		
Болт М 16 –6g 60. 88		ГОСТ 7798-70	8	104	20		
Болт М 16 –6g 65. 56		ГОСТ 7798-70	6				