Nº	Наименование блоков	Длина в мм	Длина с допуском 40, мм	Маркировка
□1	Камера-БКУ	160	200	□ 1-200
□ <b>2</b>	СЭП-БКУ	370	410	□ <b>2-410</b>
□ 3	БКУ-Маховик	396	436	□ 3-436
<b>□ 4</b>	Маховик-ВЧ Передатчик	266	306	□ 4-306
□ 5	ВЧ Передатчик-Солнечный датчик 1	196	236	□ 5-236
□ 6	Солнечный датчик 1-Солнечный датчик 2	281	321	□ 6-321
□ <b>7</b>	Солнечный датчик 2-Магнитометр	234	274	□ <b>7-274</b>
□ 8	Магнитометр-ДУС	259	299	□ 8-299
□ 9	ДУС-УКВ Передатчик	122	162	□ 9-162
□ 10	УКВ Передатчик-Солнечная батарея	150	190	□ 10-190
□ 11	Солнечная батарея-Солнечный датчик 3	210	250	□ 11-250
□ <b>12</b>	Солнечный датчик 3-Солнечный датчик 4	320	360	□ 12-360
□ 13	Солнечный датчик 4-Arduino	150	190	□ 13-190
□ 14	Arduino-Радиомодуль 433 отправляющий	43	83	□ 14-83
□ 15	Arduino-Радиомодуль 433 принимающий	43	83	□ 15-83
□ 16	Arduino-Солнечная панель 1	573	613	□ 16-613
□ <b>17</b>	Arduino-Солнечная панель 2	573	613	□ 17-613
□ 18	Arduino-Сервопривод 1	573	613	□ 18-613
□ 19	Arduino-Сервопривод 2	573	613	□ 19-613
□ <b>20</b>	Arduino-Драйвер шагового двигателя	43	83	□ 20-83
□ <b>21</b>	Драйвер шагового двигателя-Шаговый двигат	208	248	□ <b>21-248</b>
□ <b>22</b>	СЭП-Резервый СЭП	630	670	□ 22-670
□ <b>23</b>	Резервный СЭП-Реле	215	255	□ 23-255
□ <b>24</b>	Arduino-Реле	373	413	□ <b>24-413</b>
□ <b>25</b>	Реле-Плата стабилизатора	75	115	□ <b>25-115</b>
□ 26	Плата стабилизатора-Нихромовая нить	230	270	□ 26-270
□ 27	Солнечные панели-Радиомодуль	790	830	□ 27-830
□ 28	Резервный СЭП-Драйвер шагового двигателя	350	390	□ 28-390