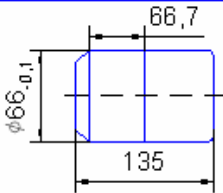
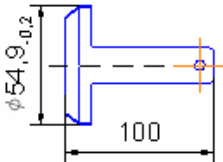
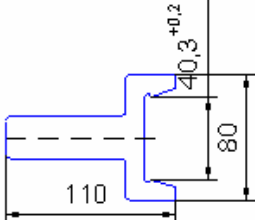
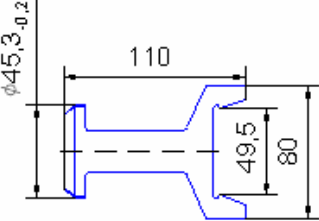
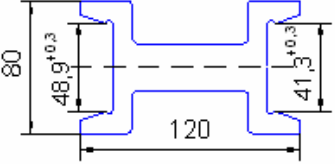
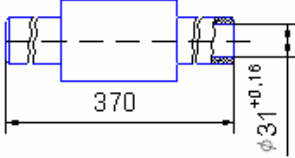


5 ШАБЛОНЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДЕТАЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ
РЕГУЛЯТОРОВ ТОРМОЗНЫХ РЫЧАЖНЫХ ПЕРЕДАЧ
ТИПОВ РКЗТ - 675(РТП-675), РТП- 675М

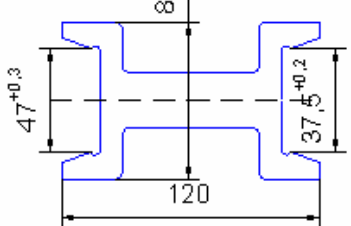
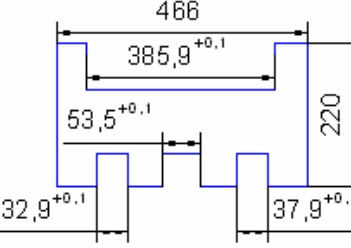
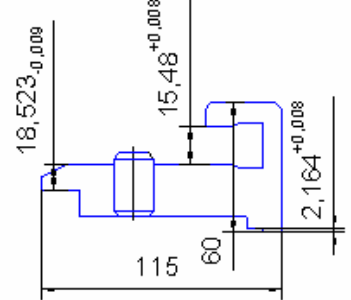
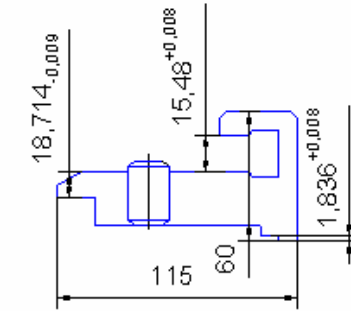
Таблица 5

№	Обозначение, наименование, масса	Эскиз детали	Назначение
1	2	3	4
1	Шаблон <i>m= 0,23кг</i>		Для контроля конусной поверхности стакана 642.004
2	Шаблон <i>m= 0,16кг</i>		Для контроля конусной поверхности головки 642.101
3	Шаблон <i>m=0,08кг</i>		Для контроля конусной поверхности гайки 642.012
4	Шаблон <i>m= 0,15кг</i>		Для контроля конусной поверхности гайки 642.003
5	Шаблон <i>m= 0,14кг</i>		Для контроля конусной поверхности гайки 642.002
6	Шаблон <i>m= 1,06кг</i>		Для контроля изгиба винта 642.001

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4
7	<p>Шаблон</p> <p>$m = 0,2 \text{ кг}$</p>		<p>Для контроля конусных поверхностей деталей 642.008, 574Б.301</p>
8	<p>Шаблон</p> <p>$m = 0,16 \text{ кг}$</p>		<p>Для контроля конусных поверхностей детали 574А.102-1</p>
9	<p>Шаблон</p> <p>$m = 0,25 \text{ кг}$</p>		<p>Для контроля конусных поверхностей детали 574Б.306</p>
10	<p>Шаблон</p> <p>$m = 0,14 \text{ кг}$</p>		<p>Для контроля конусных поверхностей детали 574Б.303</p>
11	<p>Шаблон</p> <p>$m = 0,16 \text{ кг}$</p>		<p>Для контроля конусных поверхностей деталей 642.007, 574.402</p>
12	<p>Шаблон</p> <p>$m = 0,17 \text{ кг}$</p>		<p>Для контроля конусных поверхностей деталей 642.005, 574Б.307</p>

Окончание таблицы 5

1	2	3	4
13	<p>Шаблон</p> <p>$m=0,12$ кг</p>		<p>Для контроля конусных поверхностей деталей 574Б.304</p>
14	<p>Шаблон</p> <p>$m=4,12$ кг</p>		<p>Для контроля пружин 574Б.202-2, 574Б.305, 642.006, 559.302-01</p>
15	<p>Шаблон комплексный</p> <p>ПР</p> <p>$m=0,5$ кг</p>		<p>Для контроля головки тормозного рукава</p>
16	<p>Шаблон комплексный</p> <p>НЕ</p> <p>$m=0,5$ кг</p>		<p>Для контроля головки тормозного рукава</p>