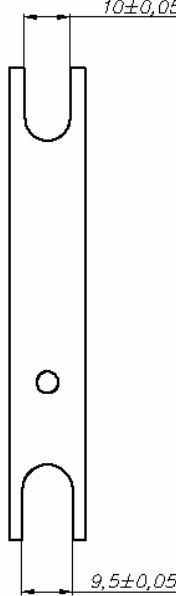
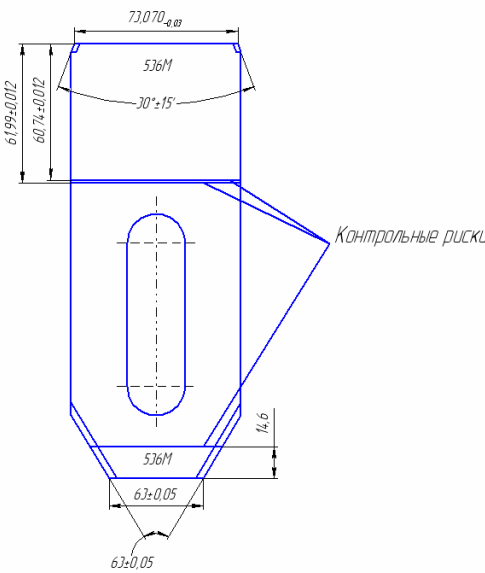
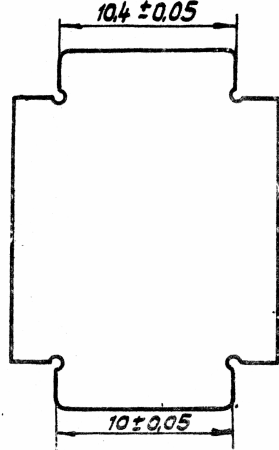


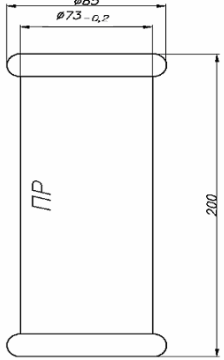
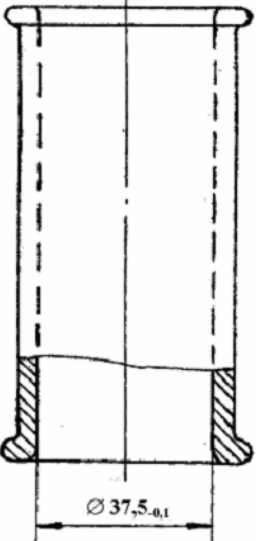
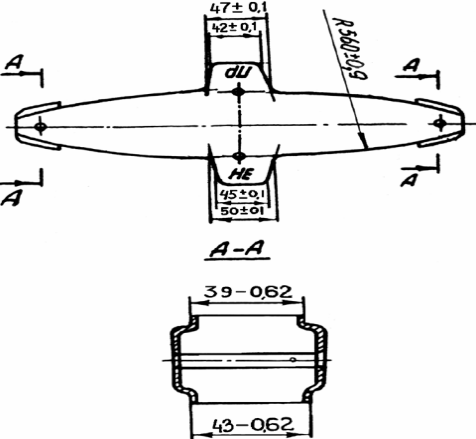
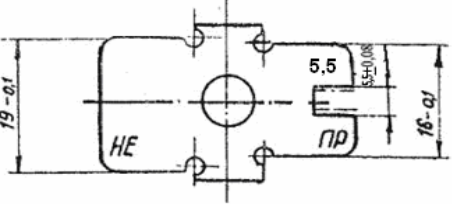
Средства измерения для контроля автотормозного оборудования грузовых вагонов широкой колеи (Альбом 226 ПКБ ЦВ)

Таблица 1

№	Обозначение, наименование, масса	Эскиз изделия	Назначение
1	Шаблон (л.5) усл. № 574Б		Для проверки износа конусных поверхностей деталей авторегулятора
2	Шаблон (л.7) усл.№536 М и усл.№ 536 М		Для проверки глубины рисок конусных поверхностей деталей авторегуляторов
3	Шаблон (л.10) усл. № 574 Б		Для проверки износа конусных поверхностей деталей авторегулятора

№	Обозначение, наименование, масса	Эскиз изделия	Назначение
4	Шаблон (л.13) усл. № 536		Для проверки износа штифта авторегулятора
5	Шаблон (л.15) усл. № 536М		Для проверки износа конусных рабочих поверхностей деталей авторегулятора
6	Шаблон (л.17) усл. № 536 М $m=0,03\text{кг}$		Для проверки износа шпоночных пазов в деталях авторегулятора

№	Обозначение, наименование, масса	Эскиз изделия	Назначение
7	Шаблон (л.20) усл. № 536 М		Для проверки износа конусных поверхностей деталей авторегулятора
8	Шаблон (л.23) усл. №16, 21		Для проверки износа ручьев поршня тормозного цилиндра
9	Шаблон (л.25) усл. № 295 (Т257.00)		Для проверки валика режимного переключателя 2-х камерного резервуара
10	Шаблон (л.28) усл. № 270.005.1		Для проверки правильности монтажа клапана дополнительной разрядки воздухораспределителя

№	Обозначение, наименование, масса	Эскиз изделия	Назначение
11	Контрольная втулка (л.30) $\varnothing 73,0$ усл. № 188Б.ООГ $m=0,65\text{кг}$		Для проверки изгиба штока для тормозного цилиндра
12	Контрольная втулка (л.32) $\varnothing 37,5$ усл. № 435, 436 $m=0,67\text{кг}$		Для проверки изгиба штока поршня тормозных цилиндров
13	Шаблон (л.38) Т 542.02 СБ $m=0,92\text{кг}$		Для проверки износов тормозного башмака в местах контакта его с колодкой
14	Шаблон (л.41) Т 542. 00.02 $m=0,05\text{кг}$		Для контроля размеров отверстий под чеку тормозного башмака

№	Обозначение, наименование, масса	Эскиз изделия	Назначение
15	<p>Шаблон (л.43) Т 542.01 СБ</p> <p>$m=0,09\text{кг}$</p>		<p>Для проверки величины износа тормозного башмака в месте контакта его с подвеской</p>
16	<p>Шаблон (л.45) Т 542.00.01</p> <p>$m=0,41\text{кг}$</p>		<p>Для контроля основных размеров подвески тормозного башмака</p>