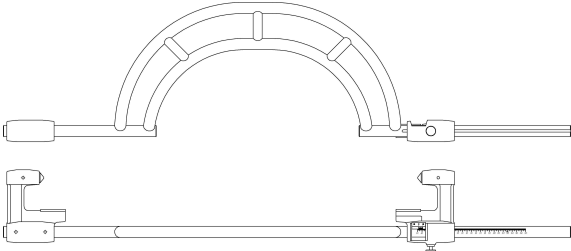
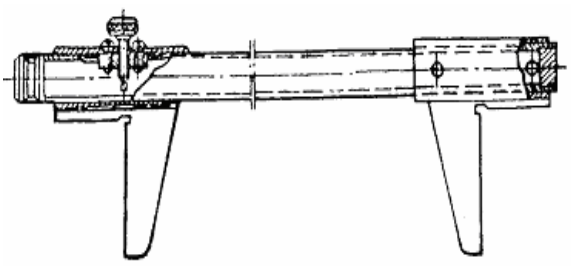
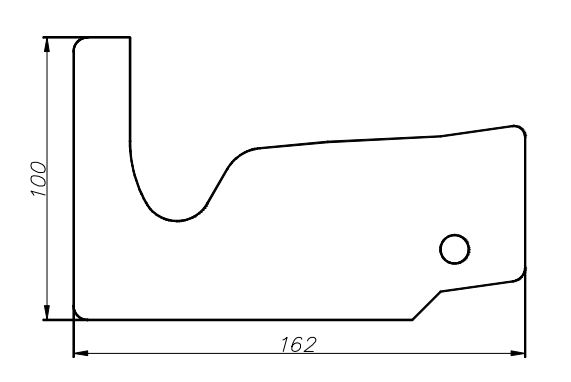
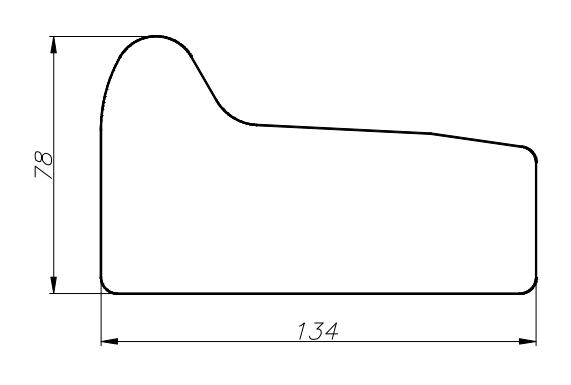
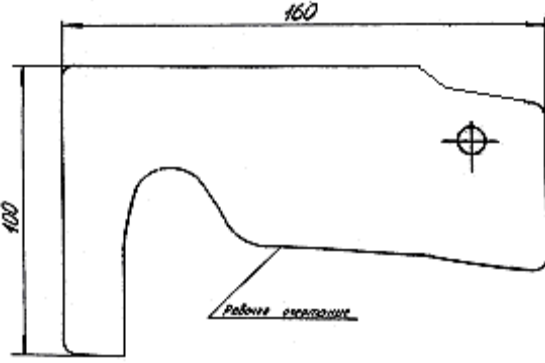
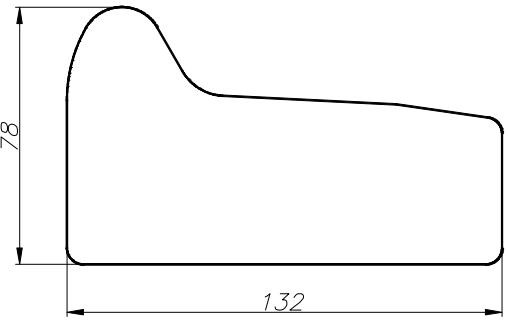
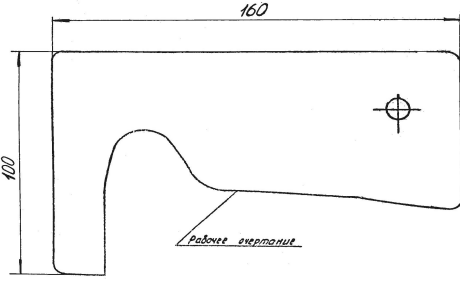
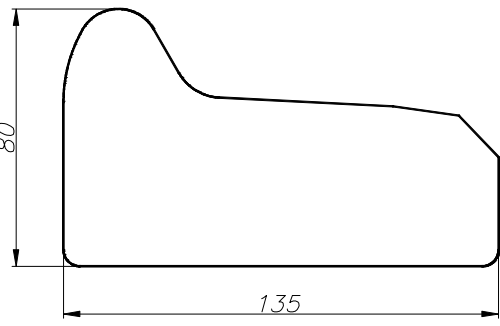
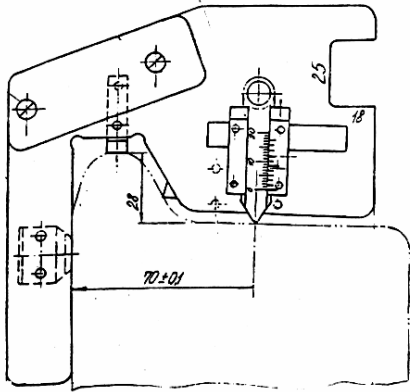
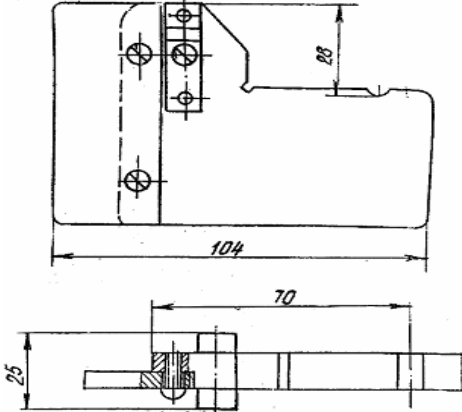
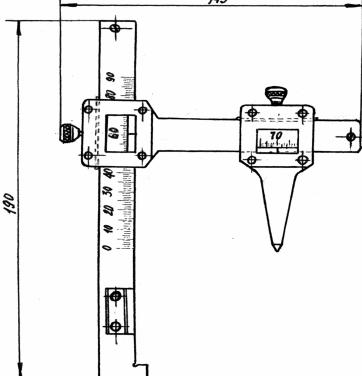
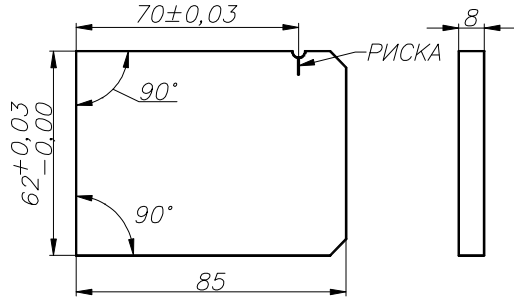


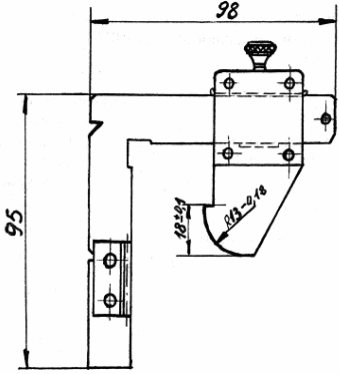
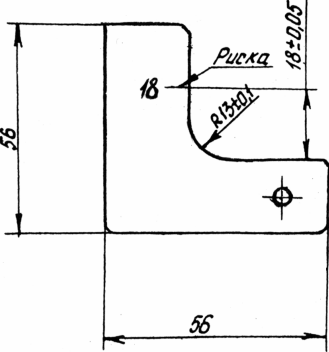
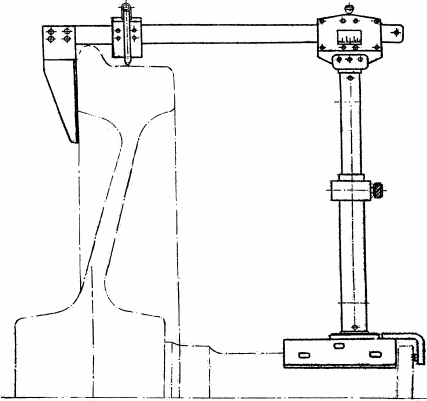
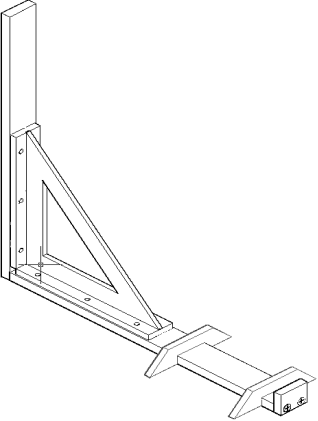
Средства измерения для контроля параметров колесных пар вагонов.

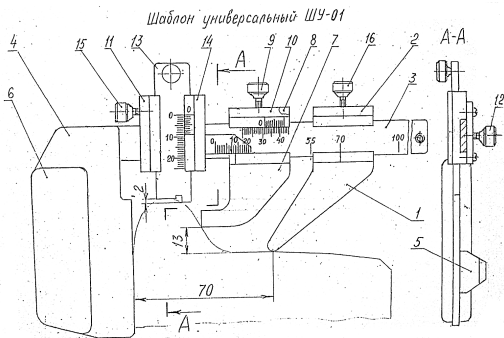
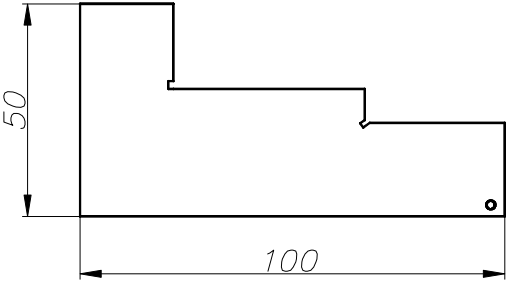
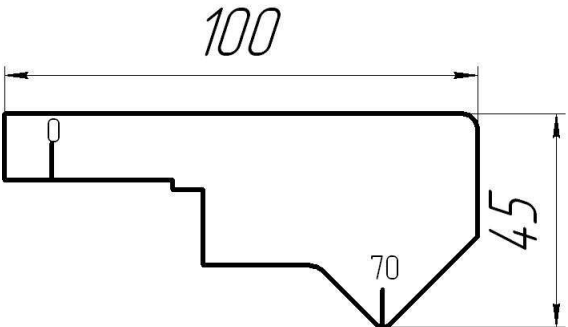
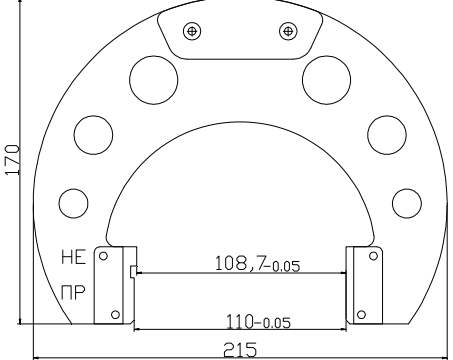
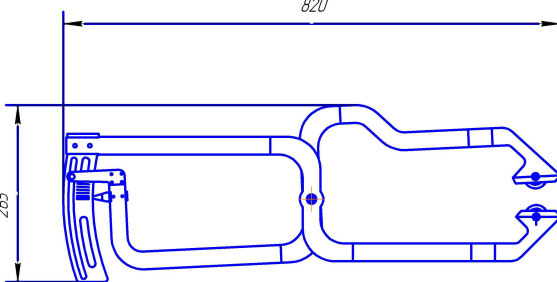
Таблица 1

| № | Обозначение, наименование, масса | Эскиз изделия | Назначение |
|---|---|--|--|
| 1 | Скоба ДК МК 447.01.000 Т447.01.000 <i>m=5,04кг</i> |  | Для измерения диаметра колес по кругу катания при ремонте колесных пар на ВЧД, ВРЗ. |
| 2 | Штанген РВП МК 447.02.000 Т447.02.000 <i>m=2,9кг</i> |  | Для измерения расстояния между внутренними поверхностями ободьев колес при ремонте колесных пар на ВЧД, ВРЗ. |
| 3 | Шаблон максимальный МК 447.03.000 (Т447.003) <i>m=0,3кг</i> |  | Для контроля профиля обточенного колеса и фаски на внешней боковой поверхности колеса |
| 4 | Контршаблон максимального шаблона МК 447.04.000 (Т447.004) <i>m=0,25кг</i> |  | Для контроля шаблона максимального МК 447.03.000 |

| № | Обозначение, наименование, масса | Эскиз изделия | Назначение |
|---|---|--|---|
| 5 | Шаблон максимальный МК 01.48.000 (Т47.96.02) $m=0,30\text{кг}$ |  | Для контроля колес грузовых и рефрижераторных вагонов с начальной толщиной гребня 30 мм и фаски на внешней боковой поверхности колеса |
| 6 | Контршаблон максимального шаблона МК 01.49.000 (Т47.96.03) $m=0,23\text{кг}$ |  | Для контроля шаблона максимального МК 01.48.000 |
| 7 | Шаблон максимальный МК 01.44.000 (К20.01-01) $m=0,30\text{кг}$ |  | Для контроля колес с профилем ДИИТ-УЗ грузовых вагонов с начальной толщиной гребня 33 мм |
| 8 | Контршаблон максимального шаблона МК 01.45.000 (К20.01-02) $m=0,23\text{кг}$ |  | Для контроля шаблона максимального МК 01.44.000 |

| № | Обозначение, наименование, масса | Эскиз изделия | Назначение |
|----|--|--|---|
| 9 | Шаблон абсолютный вагонный для грузовых и пассажирских вагонов МК 447.05.000(-01) (Т447.05.000) |  | Для измерения величины проката, навара, ползуна колеса и толщины гребня при ремонте и осмотре колесных пар пассажирских вагонов |
| 10 | Контршаблон абсолютного шаблона МК 447.06.000 (Т447.06.000) $m=0,51\text{кг}$ |  | Для проверки контрольных размеров абсолютных шаблонов МК 447.05.000, МК 447.05.000-01 |
| 11 | Толщиномер цельнокатанных колес МК 447.07.000 (Т447.07.000) $m=0,37\text{кг}$ |  | Для измерения толщины обода цельнокатанных колес при ремонте вагонов на ВРЗ, ВЧД. |
| 12 | Контршаблон толщиномера цельнокатанных колес МК 447.07.000-01 (Т447.07.000-01) $m=0,22\text{кг}$ |  | Для проверки контрольных размеров толщиномеров цельнокатанных колес |

| № | Обозначение, наименование, масса | Эскиз изделия | Назначение |
|----|--|--|--|
| 13 | Шаблон ВПГ МК 447.08.000 (Т447.08.000) $m=0,19\text{кг}$ |  | Для измерения вертикального подреза гребня. |
| 14 | Контршаблон шаблона ВПГ МК 447.09.000 (Т447.09.000) $m=0,07\text{кг}$ |  | Для контроля шаблона ВПГ МК 447.08.000 |
| 15 | Прибор ЭК МК Т447.12.000 (Т447.12.000) $m=7,4\text{кг}$ |  | Для определения разности расстояний от торца оси до внутренней поверхности ободьев колес и определения эксцентрисичности круга катания при ремонте колесных пар на ВЧД, ВРЗ. |
| 16 | Контршаблон прибора ЭК МК 447.14.000 |  | Для калибровки прибора ЭК МК 447.12.000 |

| № | Обозначение, наименование, масса | Эскиз изделия | Назначение |
|----|--|--|--|
| 17 | Шаблон универсальный ШУ-01 С10.94-00.00.00.0-00 $m=0,58кг$ |  | Для контроля геометрических параметров поверхности катания вагонных колес (в замен шаблона абсолютного и ВПГ) Шаблон позволяет использовать дополнительный критерий оценки изношенного колеса – параметр крутизны гребня q_1 и ввести инструментальный контроль его величины |
| 18 | Мера установочная МШУ-01 С11.94-00.00.00.0-00 (Контршаблон шаблона универсального шаблона ШУ-01) |  | Для проверки контрольных размеров универсального шаблона ШУ-01 |
| 19 | Шаблон для измерения острого наката гребня Л.60 ЦВ-0043 |  | Для измерения острого наката гребня |
| 20 | Скоба-калибр 110 мм для контроля износа наружного диаметра резьбы М110 ЦВ-ЦЛ-0062 |  | Для измерения наружного диаметра резьбы М110 |
| 21 | Кронциркуль специальный ИН 509.00.00 СБ |  | Для измерения толщины диска колеса и диаметра оси |

