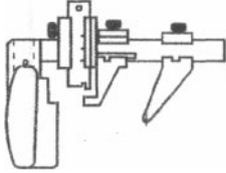


### ШАБЛОНЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ПОВЕРХНОСТИ КАТАНИЯ КОЛЕС

**У1.00.000**

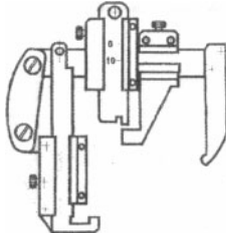
Шаблон для контроля геометрических параметров поверхности катания вагонных колес для всей сети ЖД РФ и СНГ



Габаритные размеры: 173x145x32 мм  
 Масса 0,39 кг

**У2.00.000**

Шаблон для контроля геометрических параметров поверхности катания вагонных колес для всей сети ЖД РФ и СНГ



Габаритные размеры: 134x150x36 мм  
 Масса 0,4 кг

**УТ1.00.000**

Шаблон универсальный для контроля параметров поверхности катания колесных пар тягового подвижного состава



Габаритные размеры: 136x49x138 мм  
 Масса 0,58 кг

**ДО-1**

Шаблон для допускового контроля параметров крутизны гребня изношенных колес (бандажей), отбраковки колес с опасной формой гребня.



Габаритные размеры: 100x45x2 мм  
 Масса 0,39 кг

Шаблон для выявления остроконечного наката на гребне колеса.

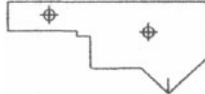


Габаритные размеры: 50x85x3 мм  
 Масса 0,1 кг

### ШАБЛОНЫ И КОНТРШАБЛОНЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРОФИЛЯ ОБОДЬЕВ КОЛЕС ТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

**T1268.00**

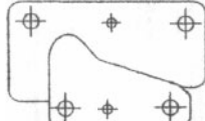
Шаблон для проверки крутизны и остроконечного наката гребня поверхности катания колесных пар



Габаритные размеры: 100x45x2 мм  
 Масса 0,05 кг

**И477.00.01 И477.00.02**

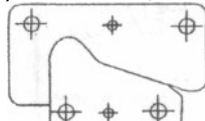
Шаблон и контршаблон для контроля профиля ободьев локомотивных колес с гребнем толщиной 33 мм.



Габаритные размеры, мм / масса, кг:  
 И477.00.01 - 170x100x4 / 0,33  
 И477.00.02 - 140x80x4 / 0,25

**И478.00.01 И478.00.02**

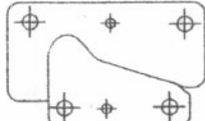
Шаблон и контршаблон для контроля профиля ободьев колес электровозов ЧС с гребнем толщиной 23 мм



Габаритные размеры, мм / масса, кг:  
 И478.00.01 - 170x100x4 / 0,33  
 И478.00.02 - 140x75x4 / 0,22

**И718.00.01 И718.00.02**

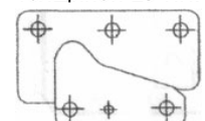
Шаблон и контршаблон для контроля профиля ободьев локомотивных колес с гребнем толщиной 29 мм.



Габаритные размеры, мм / масса, кг:  
 И718.00.01 - 170x100x4 / 0,33  
 И718.00.02 - 140x80x4 / 0,25

**И719.00.01 И719.00.02**

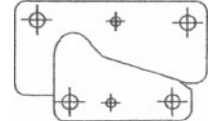
Шаблон и контршаблон для контроля профиля ободьев моторвагонных колес с толщиной 29 мм.



Габаритные размеры, мм / масса, кг:  
 И719.00.01 - 170x100x4 / 0,32  
 И719.00.02 - 130x80x4 / 0,23

**И720.00.01 И720.00.02**

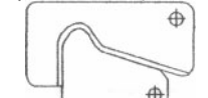
Шаблон и контршаблон для контроля профиля ободьев моторвагонных колес с гребнем толщиной 33 мм



Габаритные размеры, мм / масса, кг:  
 И720.00.01 - 160x100x4 / 0,32  
 И720.00.02 - 130x80x4 / 0,23

**И735.00.00 И736.00.00 И737.00.00**

Шаблон и контршаблон профиля ДМеТи;  
 Локомотивный ремонтный;  
 Моторвагонный ремонтный

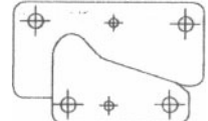


Габаритные размеры, мм / масса, кг:  
 И735.00.00 - 170x100x4 / 0,35  
 И736.00.00 - 140x80x4 / 0,23

### ДЛЯ ОБТОЧЕННЫХ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ

**Ш30.00.001 Ш30.00.002**

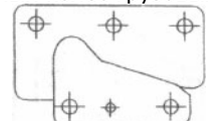
Шаблон и контршаблон для контроля обточенных колес грузовых вагонов



Габаритные размеры, мм / масса, кг:  
 Ш30.00.01 - 160x100x4 / 0,3  
 Ш30.00.02 - 130x78x4 / 0,23

**Ш27.00.001 Ш27.00.002**

Шаблон и контршаблон для контроля обточенных колес грузовых вагонов



Габаритные размеры, мм / масса, кг:  
 Ш27.00.01 - 160x100x4 / 0,3  
 Ш27.00.02 - 130x78x4 / 0,23

### ШАБЛОНЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КОЛЕСНЫХ ПАР ВАГОНОВ

**T447.01.000**

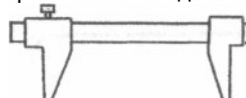
Скоба ДК для измерения диаметра колес по кругу катания



Габаритные размеры: 1260x180x330 мм  
 Масса 5,04 кг

**T447.02.000**

Штанген РВП для измерения расстояния между внутренними поверхностями ободьев колес

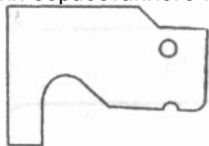


Габаритные размеры: 1560x35x125 мм  
 Масса 2,9 кг



**T447.003**

Шаблон максимальный для проверки профиля поверхности катания обработанного колеса



Габаритные размеры: 162x4x100 мм  
 Масса 0,3 кг

**T447.004**

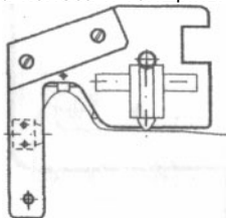
Контршаблон максимального шаблона для проверки профиля рабочей поверхности шаблона



Габаритные размеры: 132x4x78 мм  
 Масса 0,23 кг

**T447.05.000**

Шаблон абсолютный вагонный для измерения величины проката, навара, ползуна колеса и толщины гребня



Габаритные размеры: 140x25x145 мм  
 Масса 0,5 кг

**T447.06.000**

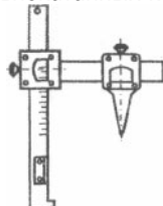
Контршаблон для проверки абсолютного шаблона



Габаритные размеры: 104x30x70 мм  
 Масса 0,51 кг

**T447.07.000**

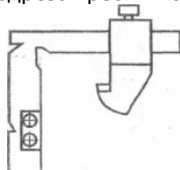
Толщиномер цельнокатанных колес для измерения толщины обода цельнокатанных колес



Предел измерения 0 ... 90 мм  
 Габаритные размеры: 19x10x120 мм  
 Масса 0,37 кг

**T447.08.000**

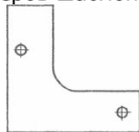
Шаблон ВПГ для определения вертикального подреза гребня колеса вагона



Габаритные размеры: 98x15x117 мм  
 Масса 0,19 кг

**T447.009**

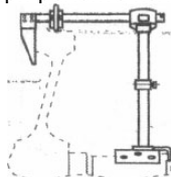
Контршаблон для проверки контрольных размеров шаблона ВПГ



Габаритные размеры: 56x5x56 мм  
 Масса 0,07 кг

**T447.12.000**

Прибор ЭК для определения разности расстояний от торца оси до внутренней поверхности ободьев, колес с одной и другой стороны колесной пары и определения эксцентрисичности круга катания при ремонте колесных пар

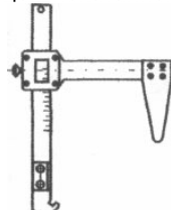


Габаритные размеры: 550x150x450 мм  
 Масса 7,4 кг

**ШАБЛОНЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КОЛЕСНЫХ ПАР ЛОКОМОТИВОВ**

**ИЗ32.01.00**

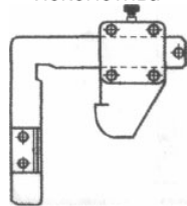
Шаблон толщиномер для измерения толщины и местного уширения бандажа и обода цельнокатанного колеса



Габаритные размеры: 190x148x24 мм  
 Масса 0,3 кг

**И536.00.00**

Шаблон для определения вертикального подреза гребня колеса локомотива

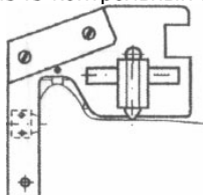


Габаритные размеры: 95x98x24 мм  
 Масса 0,102 кг

**И433.01.00 И433.01.01**

**И433.02.00**

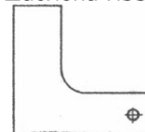
Шаблон для измерения гребневых бандажей локомотивов по ГОСТ 11018-2000 (И545 контрольный шаблон)



Габаритные размеры: 145x140x25 мм  
 Масса 0,45 кг

**И548.00.00**

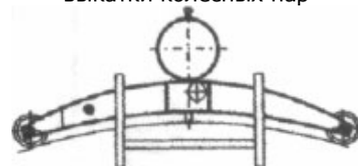
Шаблон контрольный для проверки шаблона И536



Габаритные размеры: 56x56x5 мм  
 Масса 0,67 кг

**И722.00.00 И723.00.00**

Скоба измерительная для сравнительных замеров диаметров бандажей по кругу катания без выкатки колесных пар

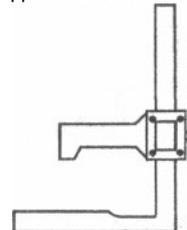


Габаритные размеры: 330x156x106 мм  
 Масса 1,25 кг

**ШАБЛОНЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КОЛЕСНЫХ ПАР ТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА**

**И475.00.00**

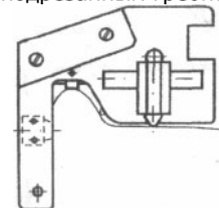
Штангенциркуль для измерения ширины бандажей колесных пар



Габаритные размеры: 230x122x8 мм  
 Масса 0,3 кг

**И476.00.00**

Шаблон для проверки параметров колесных пар электровозов ЧС с подрезанным гребнем



Габаритные размеры: 145x140x25 мм  
 Масса 0,45 кг

**И726**

Штанген межбандажный для контроля расстояния между внутренними гранями бандажей и ободьев цельнокатанных колес колесных пар подвижного состава (включая тяговый)

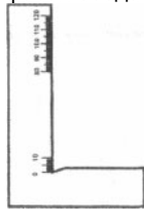


Диапазон контроля: 1430 ... 1450 мм  
 Габаритные размеры: 1620x35x125 мм  
 Масса 4,0 кг



**И732**

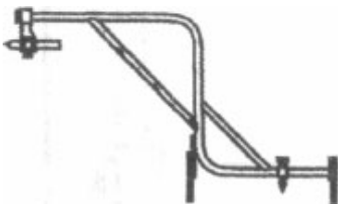
Шаблон для проверки профиля обода колесных центров при ремонте в деповских условиях и измерения длины фасок обода



Габаритные размеры: 160x100x6 мм  
 Масса 0,3 кг

**И731**

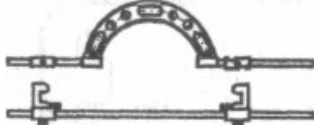
Штихмасс для измерения расстояния от середины оси до бандажа колесной пары при их ремонте в деповских условиях



Габаритные размеры: 835x495x200 мм  
 Масса 3,2 кг

**И725**

Штангенбандажемер для измерения диаметра колес по кругу катания



Габаритные размеры: 1452x185x310 мм  
 Масса 6,0 кг

**И733**

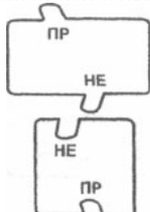
Микромер для контроля колесных центров ТПС при ремонте в деповских условиях



Габаритные размеры (не более): 1073x25x30 мм  
 Масса (не более) 1,6 кг

**И734**

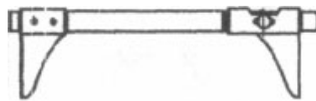
Шаблон и контршаблон канавок бандажей колесных пар



Габаритные размеры (не более): 160x100x6 мм  
 Масса (не более) 0,3 кг

**ШАБЛОНЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕЛЕЖКИ ГРУЗОВОГО ВАГОНА**
**Т914.01.000**

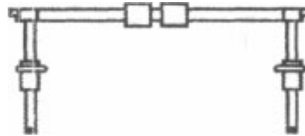
Штанген базового размера для измерения расстояния между наружными направляющими буксовых проемов рамы тележки грузового вагона на ВЧД



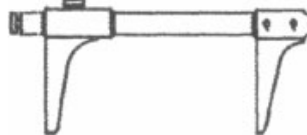
Габаритные размеры: 2250x48x235 мм  
 Масса 5,2 кг

**Т914.02.000 ФП**

Штанген ФП для измерения расстояния между фрикционными планками боковой рамы тележки грузового вагона и проверки их непараллельности на ВЧД


**Т914.03.000 Н**

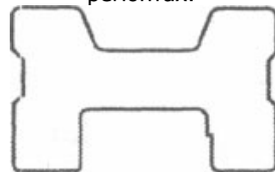
Штанген "Н" для измерения расстояния от внутренней поверхности проема для наддрессорной балки до наружной буксовой направляющей боковой рамы тележки ЦНИИ-ХЗ



Предел измерения: 750 ... 765 мм  
 Габаритные размеры: 861x35x165 мм  
 Масса 3,3 кг

**Т914.004, Т914.009**

Шаблон буксового проема для контроля размера буксового проема и ширины буксовых направляющих вновь изготавливаемой боковой рамы тележки. 1914,009 при капитальном и деповском ремонтах.



Габаритные размеры: 340x5x220 мм  
 Масса 2,0 кг

**ШАБЛОНЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ПОВЕРХНОСТИ КАТАНИЯ КОЛЕСНЫХ ПАР**
**Т914.05.000**

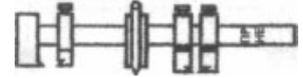
Штанген НП для измерения величин износов опорных наклонных поверхностей наддрессорной балки тележки грузового вагона на ВЧД



Габаритные размеры, (не более): 520x85x215 мм  
 Масса 1,3 кг

**Т914.06.000**

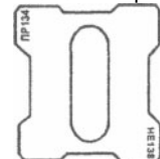
Выпускается в двух исполнениях: для наддрессорных балок до 1986 г. в. для наддрессорных балок после 1986 г. Штанген подпятника для измерения толщин внутреннего и наружного буртов и износа опорной поверхности подпятника наддрессорной балки тележки ЦНИИ-ХЗ



Габаритные размеры, (не более): 425x25x105 мм  
 Масса 1,1 кг

**Т914.007**

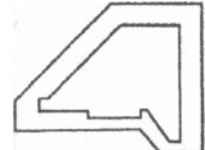
Шаблон направляющих буртов для конт-роля расстояния между направляющими буртами наддрессорной балки тележки ЦНИИ-ХЗ



Габаритные размеры, (не более): 140x4x120 мм  
 Масса 0,25 кг

**Т914.008**

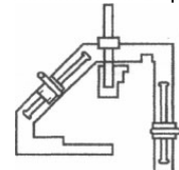
Шаблон фрикционного клина для контроля профиля рабочих поверхностей клина тележки ЦНИИ-ХЗ



Габаритные размеры: 305x4x210 мм  
 Масса 0,85 кг

**ШАБЛОНЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕЛЕЖКИ ГРУЗОВОГО ВАГОНА**
**Т914.09.000 1914.20.000**

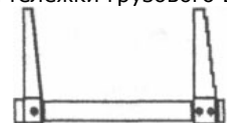
Шаблон фрикционного клина и универсальный шаблон для контроля размеров и профиля рабочих поверхностей фрикционного клина при ремонте тележек на ВЧД



Габаритные размеры: 309x26x245 мм  
 Масса 1,07 кг

**Т914.10.000**

Штанген базового размера для контроля базового размера при измерении расстояния между наружными направляющими буксовых проемов рамы тележки грузового вагона

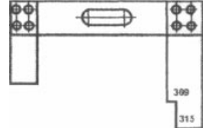


Габаритные размеры: 2200x220x65 мм  
 Масса 4,5 кг



**Т914.11.000**

Шаблон высоты скользуна  
надрессорной балки тележки ЦНИИ-ХЗ



Габаритные размеры, (не более):  
365x285x5 мм  
Масса 0,7 кг

**Т914.14.000**

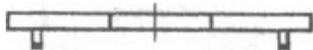
Штанген подпятника и пятника  
соединительной балки для контроля  
размеров подпятника и пятника при  
ремонте соединительных балок  
4-х-осных тележек на ВЧД



Габаритные размеры, (не более):  
530x23x115 мм  
Масса 1,8 кг

**Т914.15.000**

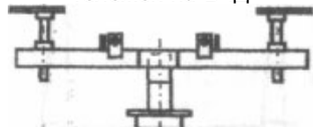
Приспособление для измерения  
величины износа центральных  
скользунов при ремонте  
соединительных балок 4-х осных  
тележек на ВЧД



Габаритные размеры, (не более):  
1600x20x40 мм  
Масса 2,6 кг

**Т914.16.000**

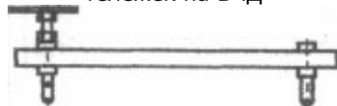
Приспособление для измерения  
пропеллерности плоскостей крайних  
скользунов по отношению плоскости  
центральных скользунов  
соединительных балок 4-х-осных  
тележек на ВЧД



Габаритные размеры, (не более):  
1620x105x285 мм  
Масса 2,9 кг

**Т914.17.000**

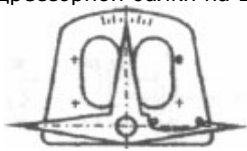
Приспособление для измерения  
величины износа пятников  
соединительных балок 4-х осных  
тележек на ВЧД



Габаритные размеры: 1620x21x205 мм  
Масса 2,9 кг

**Т914.18.000**

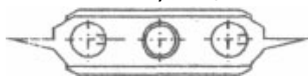
Шаблон для определения  
положения клина относительно  
надрессорной балки на ВЧД



Габаритные размеры, (не более):  
200x60x125 мм  
Масса 0,4 кг

**Т914.19.000**

Шаблон для определения положения  
клина относительно надрессорной балки  
в эксплуатации



Габаритные размеры, (не более):  
200x60x125 мм  
Масса 0,4 кг

**Т914.21.000**

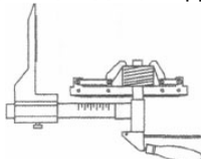
Набор щупов для замера зазоров между  
скользунами грузовых вагонов в  
эксплуатации и при всех видах ремонта  
на ВЧД



Габаритные размеры, (не более):  
120x15x30 мм  
Масса 0,3 кг

**Т1328**

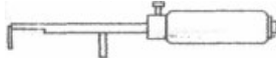
Приспособление для контроля размеров  
корпуса буксы при ремонте тележек  
модели 18-100 на ВЧД, ВРЗ



Габаритные размеры, (не более):  
345x210x400 мм  
Масса 1,9 кг

**Т1296**

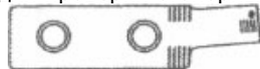
Шаблон для определения зазора между  
вертикальными стенками пятника и  
подпятника.



Габаритные размеры, (не более):  
670x50x10 мм  
Масса 1,1 кг

**Т1328**

Шаблон для проверки стопорных планок.



Габаритные размеры, (не более):  
121x31x3 мм  
Масса 0,1 кг

**ШАБЛОНЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ  
АВТОСЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА  
ВАГОНОВ, КОНТРОЛЬ КОРПУСА  
АВТОСЦЕПКИ**

**№ 8210-1**

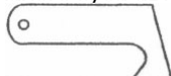
Шаблон для проверки ширины зева  
корпуса автосцепки



Габаритные размеры: 250x120x138 мм  
Масса 1,4 кг

**№ 822р**

Шаблон для проверки закруглений углов  
зева и малого зуба автосцепки



Габаритные размеры: 110x55x15 мм  
Масса 0,3 кг

**№ 892р**

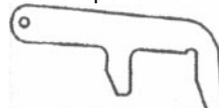
Шаблон для проверки длины малого  
зуба и расстояния между ударной  
стенкой зева и тяговой поверхностью  
большого зуба автосцепки



Габаритные размеры: 247x87x8 мм  
Масса 0,3 кг

**№ 839р**

Шаблон для проверки длины малого  
зуба корпуса и расстояния между  
ударной стенкой зева и тяговой  
поверхностью большого зуба при  
деповском ремонте вагона



Габаритные размеры: 200x60x125 мм  
Масса 0,4 кг

**№ 884р**

Шаблон для проверки длины малого  
зуба корпуса и расстояния между  
ударной стенкой зева и тяговой  
поверхностью большого зуба после  
наплавки и обработки ударных  
поверхностей



Габаритные размеры: 247x90x8 мм  
Масса 0,3 кг

**№ 914р-м**
**№ 914р-2м**

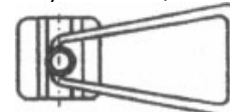
Шаблон для проверки ударной  
поверхности малого зуба и ударной  
стенки зева автосцепки



Габаритные размеры: 230x210x589 мм  
Масса 6,3 кг

**№914р/21а**

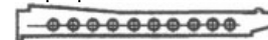
Щуп непроходной для проверки  
ударной поверхности зева и малого  
зуба автосцепки



Габаритные размеры: 128x50x22 мм  
Масса 0,13 кг

**№914р/24-1м**

Шаблон для проверки ударных  
поверхностей контура зацепления.  
Профильная планка.



Габаритные размеры: 575x10x4 мм  
Масса 0,8 кг

**№ 914р/22-2м**

Шаблон для проверки тяговой  
поверхности малого зуба автосцепки

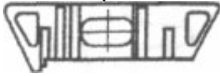


Габаритные размеры: 460x160x93 мм  
Масса 2,0 кг



**№ 914р/25**

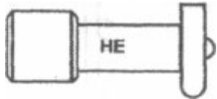
Шаблон для проверки тяговой поверхности малого зуба и большого зуба



Габаритные размеры: 460x140x65 мм  
 Масса 2,6 кг

**№ 845р**

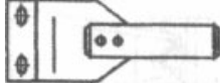
Шаблон для проверки ширины кармана для замка в корпусе автосцепки и положения отверстия для запорного болта



Габаритные размеры: 52x217 мм  
 Масса 1,3 кг

**№ 848р**

Шаблон для проверки ширины кармана для замка в корпусе автосцепки



Габаритные размеры: 293x72x100 мм  
 Масса 1,1 кг

**№ 849р-1**

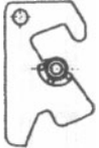
Шаблон для проверки размеров шипа для замкодержателя и его положения относительно контура зацепления



Габаритные размеры: 328x80 мм  
 Масса 1,12 кг

**№ 827р**

Шаблон для проверки контура зацепления корпуса автосцепки



Габаритные размеры: 400x240x510 мм  
 Масса 8,7 кг

**№ 889р**

Контршаблон для проверки шаблона № 827р



Габаритные размеры: 328x306x4 мм  
 Масса 1,9 кг

**№ 797р**

Шаблон для проверки диаметров и соосности малого и большого отверстий для маятника подъемника



Габаритные размеры: 53,5x292 мм  
 Масса 1,9 кг

**№ 46г**

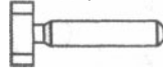
Шаблон для проверки перемычки хвостовика корпуса автосцепки со стороны клина после ремонта



Габаритные размеры: 245x140x140 мм  
 Масса 5,6 кг

**№ 806р**

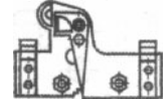
Шаблон для проверки диаметра и состояния кромки торца шипа для замкодержателя



Габаритные размеры: 158x50x60 мм  
 Масса 0,36 кг

**№ 816р**

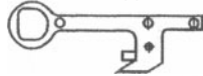
Шаблон для проверки положения шипа для замкодержателя относительно контура зацепления



Габаритные размеры: 294x162x75 мм  
 Масса 1,73 кг

**№ 937р**

Шаблон для проверки положения отверстия для валика подъемника относительно контура зацепления



Габаритные размеры: 340x125x75 мм  
 Масса 0,7 кг

**№ 938р**

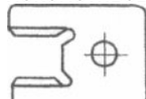
Шаблон для проверки шипа для замкодержателя относительно отверстия для валика подъемника



Габаритные размеры: 297x233x30 мм  
 Масса 1,52 кг

**№ 897р-1**

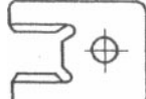
Шаблон для проверки толщины перемычек хвостовика автосцепки при капитальном ремонте вагонов и локомотивов



Габаритные размеры: 98x95x10 мм  
 Масса 0,55 кг

**№ 898р-1**

Шаблон для проверки толщины перемычек хвостовика автосцепки при деповском ремонте



Габаритные размеры: 95x95x10 мм  
 Масса 0,55 кг

**№ 900р-1**

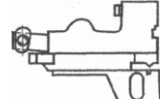
Шаблон для проверки толщины перемычек хвостовика автосцепки после наплавки и обработки независимо от вида ремонта



Габаритные размеры: 99x55x10 мм  
 Масса 0,17 кг

**№ 834р**

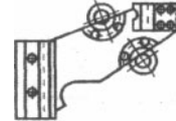
Шаблон для проверки положения полочки для верхнего плеча предохранителя относительно шипа замкодержателя и контура зацепления автосцепки



Габаритные размеры: 242x294x75 мм  
 Масса 1,946 кг

**ПРОВЕРКА ЗАМКА  
 АВТОСЦЕПКИ**
**№ 833р**

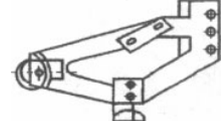
Шаблон для проверки прилива для шипа замка



Габаритные размеры: 200x146x80 мм  
 Масса 1,9 кг

**№ 839р**

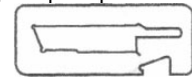
Шаблон для проверки задней кромки овального отверстия в замке



Габаритные размеры: 296x234x54 мм  
 Масса 3,27 кг

**№ 852рп № 852рг**

Выпускается в двух исполнениях: для пассажирских вагонов № 852рп для грузовых вагонов № 852рг  
 Шаблон для проверки толщины замка



Габаритные размеры: 410x130x8 мм  
 Масса 1,5 кг

**№ 899рг**

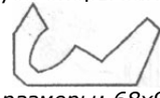
Шаблон для проверки толщины замыкающей части замка до ремонта



Габаритные размеры: 70x74x8 мм  
 Масса 0,28 кг

**№ 943р**

Шаблон для проверки направляющего зуба опоры замка



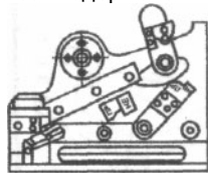
Габаритные размеры: 68x95x5 мм  
 Масса 0,3 кг



### ПРОВЕРКА ЗАМКОДЕРЖАТЕЛЯ

**№ 826р**

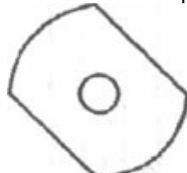
Шаблон для проверки противовеса расцепного угла отверстия замкодержателя



Габаритные размеры: 320x387 мм  
 Масса 9,664 кг

**№ 825р**

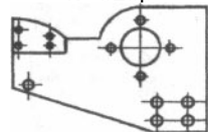
Установочный шаблон для проверки положения проходной части сухаря шаблона № 826р



Габаритные размеры: 180x126x15 мм  
 Масса 2,36 кг

**№ 824р**

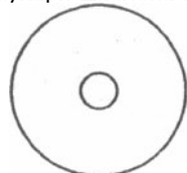
Шаблон для проверки шаблонов № 826р



Габаритные размеры: 213x157x91 мм  
 Масса 1,698 кг

**№ 830**

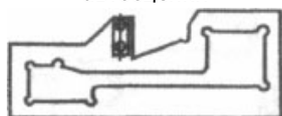
Установочный шаблон для проверки положения непроходной части сухаря шаблона № 826р



Габаритные размеры: 173x15 мм  
 Масса 2,7 кг

**№ 841р**

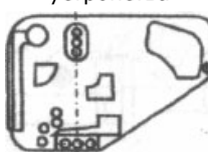
Шаблон для проверки замкодержателя автосцепки



Габаритные размеры: 354x150x56 мм  
 Масса 15 кг

**№ 916р**

Шаблон для проверки наружного контура замкодержателя автосцепного устройства

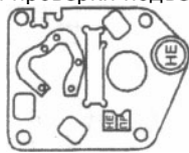


Габаритные размеры: 315x215x101 мм  
 Масса 7,1 кг

### ПРОВЕРКА ПОДЪЁМНИКА ЗАМКА

**№ 847р**

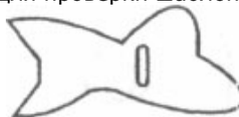
Шаблон для проверки подъёмника замка



Габаритные размеры: 320x205x6 мм  
 Масса 5,414 кг

**№ 901р**

Шаблон для проверки шаблона № 847р



Габаритные размеры: 135x93x78 мм  
 Масса 0,155 кг

### ПРОВЕРКА ВАЛИКА ПОДЪЁМНИКА

**№ 919**

Шаблон для проверки валика подъёмника

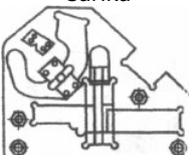


Габаритные размеры: 170x185x8 мм  
 Масса 2,2 кг

### ПРОВЕРКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ЗАМКА АВТОСЦЕПКИ

**№ 800р**

Шаблон для проверки предохранителя замка



Габаритные размеры: 389x275x5 мм  
 Масса 4,65 кг

### ПРОВЕРКА АВТОСЦЕПКИ В СОБРАННОМ ВИДЕ

**№ 820р**

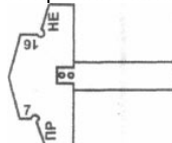
Шаблон для проверки действия предохранителя замка от саморасцепа при капитальном ремонте вагона. Выпускается в двух исполнениях для капитального ремонта для деповского ремонта



Габаритные размеры: 257x200x48 мм  
 Масса 1,3 кг

**№ 787р**

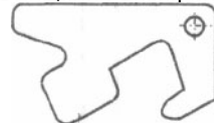
Шаблон для проверки совместно с шаблоном № 820р величины отхода замка от кромки малого зуба



Габаритные размеры: 132x90x10 мм  
 Масса 0,51 кг

**№ 828р**

Шаблон для проверки контура зацепления автосцепки в собранном виде



Габаритные размеры: 400x240x8 мм  
 Масса 4,0 кг

**№ 896р**

Контршаблон шаблона № 828р



Габаритные размеры: 328x306x8 мм  
 Масса 1,9 кг

### ПРОВЕРКА ПОГЛОЩАЮЩЕГО АППАРАТА

**№ 611**

**№ 611-1**

№611 Шаблон для проверки нажимного конуса поглощающего аппарата LLM-T, Ш-1-ТМ, ЦНИИ-Н6;

№611-1 Шаблон для проверки нажимного конуса поглощающего аппарата Ш-2-В



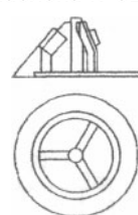
Габаритные размеры: 280x130x165 мм  
 Масса 1,1 кг

**№ 611к**

**№ 611-1к**

Контршаблон 611 к для проверки шаблона №611

Контршаблон 611-1к для проверки шаблона №611-1

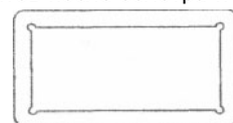


Габаритные размеры: 230x230x110 мм  
 Масса 1,9 кг

**№ 83р**

**№ 83р/1**

Шаблон для проверки габаритных размеров собранных поглощающих аппаратов после осмотра и ремонта

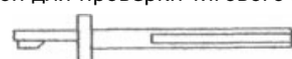


Габаритные размеры: 655x314x7 мм  
 Масса 4,0 кг

### ПРОВЕРКА ТЯГОВОГО ХОМУТА

**№ 920р-1**

Шаблон для проверки тягового хомута

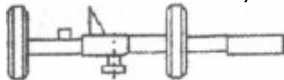


Габаритные размеры: 1010x170x36 мм  
 Масса 2,9 кг



**№ 861р-м**

Шаблон для проверки отверстий для клина в тяговом хомуте



Габаритные размеры: 370x63x63 мм  
 Масса 2,8 кг

**ПРОВЕРКА МАЯТНИКОВОЙ ПОДВЕСКИ**

**№ 778**

Шаблон для проверки маятниковой подвески пассажирского типа



Габаритные размеры: 173x75x6 мм  
 Масса 0,5 кг

**№ 781**

Шаблон для проверки маятниковой подвески грузового типа

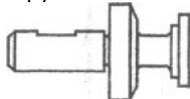


Габаритные размеры: 250x75x8 мм  
 Масса 0,9 кг

**ПРОВЕРКА УДАРНОЙ РОЗЕТКИ**

**№ 776р**

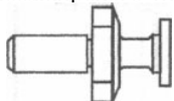
Шаблон для проверки отверстий для маятниковых подвесок в розетке грузового типа



Габаритные размеры: Ø50x90x68 мм  
 Масса 0,43 кг

**№ 779р**

Шаблон для проверки отверстий для маятниковых подвесок в розетке пассажирского типа



Габаритные размеры: Ø66x90x88 мм  
 Масса 0,89 кг

**ПРОВЕРКА ЦЕНТРИРУЮЩЕЙ БАЛОЧКИ**

**№ 777р-м**

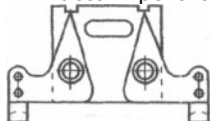
Шаблон для проверки центрирующей балочки грузового типа



Габаритные размеры: 131x360x66 мм  
 Масса 1,6 кг

**№ 780р-м**

Шаблон для проверки центрирующей балочки пассажирского типа



Габаритные размеры: 510x144x66 мм  
 Масса 2,557 кг  
 2,757 кг

**ПРОВЕРКА АВТОСЦЕПКИ В ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**№873**

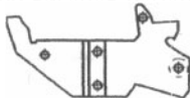
Шаблон для проверки автосцепки во время техобслуживания на ПТО, подготовки под погрузку



Габаритные размеры: 165x85x24 мм  
 Масса 0,3 кг

**№ 940р**

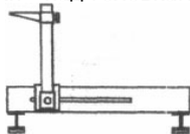
Шаблон для проверки автосцепки при текущем отцепочном ремонте пассажирских вагонов комбинированный



Габаритные размеры: 165x82x30 мм  
 Масса 0,5 кг

**T416.43.000**

Шаблон для измерения высоты автосцепки над головками рельсов

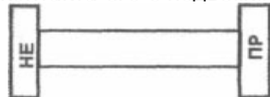


Габаритные размеры: 1630x180x1180 мм  
 Масса 5,45 кг

**ШАБЛОНЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ТОРМОЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГРУЗОВОГО ВАГОНА**

**T542.01.000**

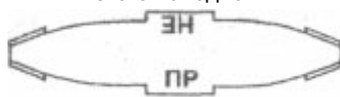
Шаблон №1 для проверки величины износа тормозного башмака в месте контакта его с подвеской



Габаритные размеры: 28x39x60 мм  
 Масса 0,09 кг

**T542.02.000**

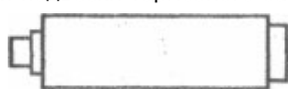
Шаблон №2 для проверки износов тормозного башмака в местах контакта его с колодкой



Габаритные размеры: 61x122x340 мм  
 Масса 0,92 кг

**T542.03.000**

Шаблон №3 для проверки отклонения от соосности отверстий и параллельности ветвей подвески тормозного башмака



Габаритные размеры: 100x85x240 мм  
 Масса 9,5 кг

**T542.04.000**

Бойки накладные для протяжки осей подвески тормозного башмака при их переделке в депо в случае постановки резиновых втулок



Габаритные размеры: 35x75x55 мм  
 Масса 1,05 кг

**T542.05.000**

Шаблон для измерения длины триангеля; для контрольной проверки основных размеров триангеля в собранном виде; для измерения расстояния между внутренними гранями тормозных башмаков; для определения величины изгиба швеллера



Габаритные размеры: 1924x175x65 мм  
 Масса 4,32 кг

**T542.00.001**

Шаблон № 4 для контроля основных размеров подвески тормозного башмака



Габаритные размеры: 5x52x280 мм  
 Масса 0,41 кг

**T542.00.002**

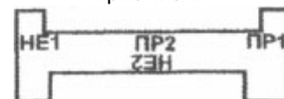
Шаблон № 5 для контроля размера высоты окна и толщины перемычки окна тормозного башмака под чеку



Габаритные размеры (не более): 10x19x35 мм  
 Масса 0,05 кг

**T542.00.003**

Шаблон № 6 для контроля длины опорной полки наконечника и диаметра отверстия втулки распорки триангеля



Габаритные размеры: 5x43x100 мм  
 Масса 0,09 кг

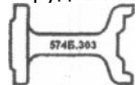


**КОНТРОЛЬ КОНУСНЫХ  
 ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ  
 РЕГУЛЯТОРОВ ТОРМОЗНЫХ  
 РЫЧАЖНЫХ ПЕРЕДАЧ**

**T1320.000**

**T1320.001**

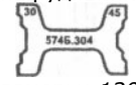
Шаблон для ремонта тормозного оборудования



Габаритные размеры: 110x85x8 мм  
 Масса 0,16 кг

**T1320.002**

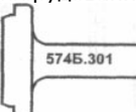
Шаблон для ремонта тормозного оборудования



Габаритные размеры: 120x80x3 мм  
 Масса 0,12 кг

**T1320.003**

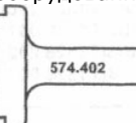
Шаблон для ремонта тормозного оборудования



Габаритные размеры: 110x62x8 мм  
 Масса 0,2 кг

**T1320.004**

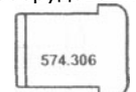
Шаблон для ремонта тормозного оборудования



Габаритные размеры: 100x66x8 мм  
 Масса 0,16 кг

**T1320.005**

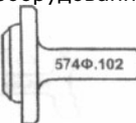
Шаблон для ремонта тормозного оборудования



Габаритные размеры: 90x70x5 мм  
 Масса 0,11 кг

**T1320.006**

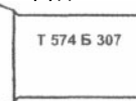
Шаблон для ремонта тормозного оборудования



Габаритные размеры: 105x75x8 мм  
 Масса 0,16 кг

**T1320.007**

Шаблон для ремонта тормозного оборудования



Габаритные размеры: 95x80x8 мм  
 Масса 0,25 кг

**T1326**

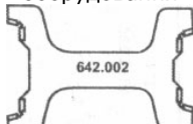
Шаблоны для проверки деталей авторежима грузового Модели 265А-1 Ш1 (Т1326.100) -для предварительной установки сухаря авторежима Ш2(Т1 326.001) -для контроля размеров авторежима Ш3(Т1 326,002) -для контроля изгиба наконечника вилки авторежима Ш4(Т1 326.003) -для контроля износа острия сухаря

**КОНТРОЛЬ КОНУСНЫХ  
 ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ  
 РЕГУЛЯТОРОВ ТОРМОЗНЫХ  
 РЫЧАЖНЫХ ПЕРЕДАЧ**

**T1312.000**

**T1312.001**

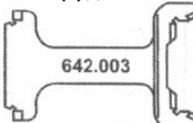
Шаблон для ремонта тормозного оборудования



Габаритные размеры: 90x70x8 мм  
 Масса 0,15 кг

**T1312.002**

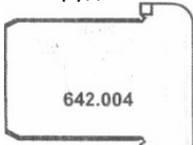
Шаблон для ремонта тормозного оборудования



Габаритные размеры: 105x75x8 мм  
 Масса 0,16 кг

**T1312.003**

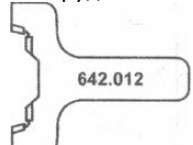
Шаблон для ремонта тормозного оборудования



Габаритные размеры: 95x80x8 мм  
 Масса 0,25 кг

**T1312.004**

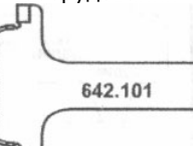
Шаблон для ремонта тормозного оборудования



Габаритные размеры: 90x70x5 мм  
 Масса 0,11 кг

**T1312.005**

Шаблон для ремонта тормозного оборудования

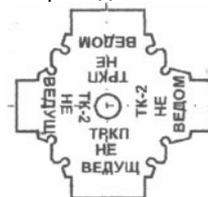


Габаритные размеры: 90x70x8 мм  
 Масса 0,15 кг

**КОМПЛЕКТ ШАБЛОНОВ ДЛЯ  
 КОНТРОЛЯ ИЗНОСА И  
 ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ  
 РУЧЬЕВ ШКИВОВ  
 ПРИВОДОВ ТРПК И ТК-2**

**L2.0011.001**

Шаблон универсальный для проверки износа ручьев ведущих и ведомых шкивов приводов ТРПК и ТК-2



Габаритные размеры: 50,8x1,6x50 мм  
 Масса 0,024 кг

**L2.0011.002**

Шаблон для контроля геометрических размеров и шага ручьев ведущего шкива привода ТРПК после переточки



Габаритные размеры: 80x1,6x68 мм  
 Масса 0,055 кг

**L2.0011.003**

Шаблон для периодической калибровки шаблона L2.0011.002



Габаритные размеры: 80x1,6x40 мм  
 Масса 0,028 кг

**L2.0011.004**

Шаблон для контроля геометрических размеров и шага ручьев ведомого шкива привода ТРПК после переточки



Габаритные размеры: 80x1,6x68 мм  
 Масса 0,055 кг

**L2.0011.006**

Шаблон для контроля геометрических размеров и шага ручьев ведущего шкива привода ТК-2 после переточки



Габаритные размеры: 80x1,6x68 мм  
 Масса 0,047 кг



**Л2.0011.008**

Шаблон для контроля геометрических размеров и шага ручьев ведомого шкива привода ТК-2 после переточки



Габаритные размеры: 80x1,6x68 мм  
 Масса 0,051 кг

**Л2.0011.05**

Шаблон для периодической калибровки шаблона Л2.0011.004



Габаритные размеры: 80x1,6x40 мм  
 Масса 0,03 кг

**Л2.0011.007**

Шаблон для периодической калибровки шаблона Л2.0011.006



Габаритные размеры: 80x1,6x40 мм  
 Масса 0,043 кг

**Л2.0011.009**

Шаблон для периодической калибровки шаблона Л2.0011.008



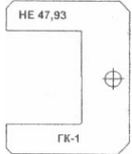
Габаритные размеры: 80x1,6x40 мм  
 Масса 0,04 кг

**КОНТРОЛЬ ГОДНОСТИ ГОЛОВЕК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ РУКАВОВ**

Л2.0021.000 Шаблон 369.040 – для гребня головки рукава 369А  
 Л2.0022.000 Шаблон 369.040 – 01 – для зева головки рукава 369А

**КОМПЛЕКТ КАЛИБРОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДЕТАЛЕЙ ГИДРОГАСИТЕЛЕЙ**
**Т1270.001**

Калибр-скоба ГК1 предназначен для контроля штока в рабочей зоне



Габаритные размеры: 65x78x4 мм  
 Масса 0,1 кг

**Т1270.002**

Калибр-пробка ГК2 предназначен для контроля направляющей



Габаритные размеры: 60x60x4 мм  
 Масса 0,1 кг

**Т1270.003**

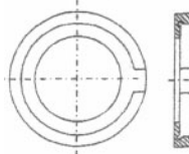
Калибр-пробка ГК3 предназначен для контроля втулки



Габаритные размеры: 50x42x4 мм  
 Масса 0,05 кг

**Т1270.004**

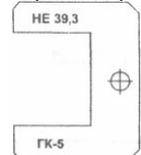
Калибр-кольцо ГК4 предназначен для контроля замка поршневого кольца



Габаритные размеры: 80x10 мм  
 Масса 0,15 кг

**Т1270.005**

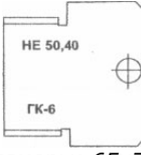
Калибр-скоба ГК5 предназначен для контроля втулки



Габаритные размеры: 60x70x4 мм  
 Масса 0,07 кг

**Т1270.006**

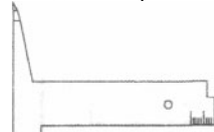
Калибр-пробка ГК6 предназначен для контроля головок гасителей



Габаритные размеры: 65x70x4 мм  
 Масса 0,12 кг

**ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОСМОТРИТЕЛЕЙ ВАГОНОВ ШАБЛОН БАСАЛАЕВА**

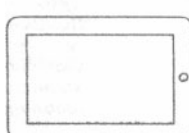
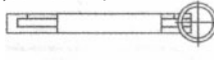
Шаблон для проверки перекоса корпуса буксы и выхода лабиринтного кольца



Габаритные размеры: 40x26x2 мм  
 Масса 0,03 кг

**ЗЕРКАЛО**

Зеркало для осмотра вагонов в труднодоступных местах



Габаритные размеры: 85x58x4,8 мм

**ЗЕРКАЛО С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ**

Зеркало для осмотра вагонов в труднодоступных местах


**Т416.00.024**

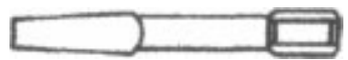
Ломик для проверки действия предохранителя от саморасцепа



Габаритные размеры: 400x20x10 мм  
 Масса 0,22 кг

**Т416.00.023**

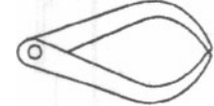
Ломик-калибр для проверки износов в контурах зацепления автосцепок при растянутых вагонах



Габаритные размеры: 25x480x22 мм  
 Масса 0,82 кг

**КРОНЦИРКУЛЬ**

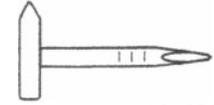
Кронциркуль 150, 250, 300



Габаритные размеры: 97x68x10 мм  
 Масса 0,2 кг

**МОЛОТОК ОСМОТРИТЕЛЯ ВАГОНОВ**

Для проверки автосцепки, замера зазора скользунов, выявления перекоса и перегруза кузова вагона на пунктах подготовки вагонов под погрузку.



Габаритные размеры: 16x625x100 мм  
 Масса 1,2 кг

**СУМКА С ИНСТРУМЕНТОМ СУ-2 (по инструкции ЦВ-ЦЛ-408 МПС РФ)**

**Ломик-калибр** для проверки предохранителя автосцепки от саморасцепа (Т416.00.24)  
**Толщиномер** для измерения толщины обода колеса (Т447.07.000)  
**Шаблон** абсолютный (Т447.05.000 СБ)  
**Шаблон** измерения подреза гребня (Т447.08.000)  
**Шаблон** проверки автосцепки (№873)  
**Шаблон** (Т914.19.000)  
**Шаблон** ИН-89  
**Шаблон** Басалаева  
**Молоток** с ручкой длиной 0,6-0,7м (черт. №РП9-04СП)  
**Кронциркуль** 150  
**Щуп** (Т914.21.000)  
**Рулетка** или складной металлический метр.  
**Лупа** (ГОСТ 25706-83)  
**Зеркало** с телескопической ручкой  
**Сумка** для инструмента универсальная

