

Перечень подразделений ФГУП «КЖД», ремонтно-калибровочные лаборатории (РКЛ) которых выполняют калибровку средств измерений (СИ), средств допускового контроля (СДК)

Наименование подразделения, контактный телефон	Наименование, тип СИ (СДК)	Информация о СИ (СДК) для определения возможностей РКЛ по их обслуживанию (диапазон измерений, класс точности)	Стоимость калибровки, руб. без НДС
1	2	3	б
27 – ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН			
г. Симферополь, ул. Элеваторная, 16 СП «Симферопольское пассажирское вагонное депо», тел. (3652)-66-11-11	Скоба ДК для измерения диаметра колес по кругу катания, Т447.01.000	(830-1070) мм ПГ - 0,1 мм	736,95
	Штанген РВП для измерения расстояния между внутренними поверхностями ободов колеса, Т447.02.000	(1437-1450) мм ПГ: ± 0,5 мм	736,95
	Шаблон максимальный для контроля профиля обточенного колеса и фаски на внешней боковой поверхности колеса, Т447.03.000		736,95
	Контршаблон максимального шаблона, Т447.04.000		736,95
	Шаблон абсолютный вагонный для контроля величины проката, навара, ползуна, толщины гребня и кольцевых выработок колесных пар пассажирских вагонов, Т 447.05.000	28 ±0,1 мм; 70 мм; 84 мм ПГ: 0,1 мм	736,95
	Контршаблон абсолютного шаблона, Т447.06.000		736,95
	Толщиномер для измерения толщины ободов цельнокатаных колес, Т447.07.000	70 ±0,1 мм; 62 мм; 90 мм	736,95
	Контршаблон толщиномера, Т447.007		736,95
	Шаблон для контроля вертикального подреза гребня колеса, ВПГ Т447.08.000		736,95
	Контршаблон шаблона ВПГ, Т447.009		736,95
	Прибор для измерения расстояния от торца оси до внутренней боковой поверхности колеса и концентричности круга катания, ЭК, Т447.12.00.000		736,95
	Контршаблон для проверки контрольных размеров прибора ЭК, Т 447.14.000		736,95
	Шаблон для контроля паза под стопорную планку оси колесной пары РУ1, Д0003		736,95
	Шаблон для контроля ширины обода и толщины диска колеса, 00997		736,95
Шаблон для проверки состояния лабиринтного кольца относительно корпуса буксы, Шаблон Басалаева		736,95	
Шаблон для определения остроконечного наката гребня, ОНГ		736,95	

1	2	3	4
г. Симферополь, ул. Элеваторная, 16 СП «Симферопольское пассажирское вагонное депо», тел. (3652)-66-11-11	Шаблон для контроля диаметра и ширины резьбовой канавки оси колесной пары, 00745		736,95
	Шаблон для проверки лабиринтных канавок шкива ведущего, Рр 9466-00000-00		736,95
	Шаблон для проверки лабиринтных канавок крышки крепительной, Рр 9465-00000-00		736,95
	Шаблон для проверки стопорной планки К11.08-00.00.00.0-00		736,95
	Шаблон для проверки износов ручьев шкивов приводов ТРКП и ТК-2, Л2.0011.001		736,95
	Шаблон для контроля углов от 13° до 19° при установке осевой гайки с зубчатой фиксацией для приводов ТРКП и ТК-2, 01013		736,95
	Шаблон для проверки ширины зева корпуса автосцепки, 821р-1, Т416.01.000		803,57
	Шаблон для проверки контура зацепления корпуса автосцепки, 827р, Т416.02.000		803,57
	Щуп непроходной , 914р/21а, Т416.04.000		803,57
	Профильный шаблон для проверки тяговой поверхности малого зуба автосцепки 914р/22-М, Т416.05.000		803,57
	Шаблон для проверки тяговой поверхности большого зуба автосцепки 914Р-2М, Т416.06.000		803,57
	Шаблон для проверки ширины кармана головы 845р, Т416.07.000		803,57
	Шаблон для проверки ширины кармана головы автосцепки 848р, Т416.08.000		803,57
	Шаблон для проверки положения отверстий для валика подъемника относительно контура зацепления автосцепки 937р, Т416.09.000		803,57
	Шаблон для проверки высоты шипа для замкодержателя 849р, Т416.10.000		803,57
Шаблон для проверки диаметра и состояния торца шипа для замкодержателя 806р, Т416.11.000		803,57	
Шаблон для проверки шипа для замкодержателя относительно контура зацепления автосцепки 816р, Т416.12.000		803,57	
Шаблон для проверки положения шипа замкодержателя относительно отверстия для валика подъемника 938р, Т416.13.000		803,57	
Шаблон для проверки положения полочки для верхнего плеча предохранителя 834р, Т416.14.000		803,57	

1	2	3	4
г. Симферополь, ул. Элеваторная, 16 СП «Симферопольское пассажирское вагонное депо», тел. (3652)-66-11-11	Шаблон для проверки перемычки хвостовика автосцепки 46Г, Т416.15.000		803,57
	Шаблон для проверки положения и диаметра шипа замка автосцепки 833р, Т416.16.000		803,57
	Шаблон для проверки задней кромки овального отверстия 839р, Т416.17.000		803,57
	Шаблон для проверки толщины замкодержателя и его лапы 841р, Т416.18.000		803,57
	Шаблон для проверки противовеса расцепного угла и овального отверстия замкодержателя 826р, Т416.19.000		803,57
	Шаблон для проверки наружного отверстия замкодержателя 916р, Т416.20.000		803,57
	Шаблон установочный для проверки шаблона 824р, Т416.21.000		803,57
	Шаблон для проверки предохранителя автосцепки 800р-1, 416.22.000		803,57
	Шаблон для проверки подъемника замка 847р, Т416.23.000		803,57
	Контршаблон для проверки шаблона 847р 901р, Т416.24.000		803,57
	Шаблон для проверки валика подъемника 919р		803,57
	Шаблон для проверки действия предохранителя замка и расцепления механизма автосцепки 820р, 820р-1		803,57
	Шаблон для проверки утапливания замка от кромки малого зуба 787р, 787р-1, 787р-2		803,57
	Шаблон для проверки нажимного конуса поглощающего аппарата 611		803,57
	Контршаблон для проверки шаблона 611-к		803,57
	Шаблон для проверки высоты потолка проема в головной части и длины тягового хомута 920р-1		803,57
	Шаблон для проверки отверстия для клина и высоты проема головной части хомута 861р-М		803,57
	Шаблон для проверки опорных поверхностей для головок маятниковых подвесок в розетках грузового и пассажирского типов 779р, 776р		803,57
Шаблон для проверки центрирующей балочки грузового и пассажирского типов 777р-М, 780р-М		803,57	
Комбинированный шаблон для проверки состояния автосцепки и действия ее механизма 940р		803,57	

1	2	3	4
г. Симферополь, ул. Элеваторная, 16 СП «Симферопольское пассажирское вагонное депо», тел. (3652)-66-11-11	Шаблон для проверки состояния автосцепки и действия ее механизма 873р		803,57
	Шаблон для проверки тяговой поверхности малого зуба автосцепки, имеющей ограничительные упоры 914р/22-2М		803,57
	Шаблон для установки профильной планки 914/24-1М для проверки ударных поверхностей зева и малого зуба 914Р-2М, Т 416.42.000		803,57
	Шаблон для проверки длины малого зуба и расстояния от ударной стенки зева до тяговой поверхности большого зуба 892р		803,57
	Шаблон для проверки длины малого зуба и расстояния от ударной стенки зева до тяговой поверхности большого зуба 893р		803,57
	Шаблон для проверки длины малого зуба и расстояния от ударной стенки зева до тяговой поверхности большого зуба 884р		803,57
	Шаблон для проверки ударных поверхностей зева и малого зуба 914/24-1М		803,57
	Шаблон для проверки закруглений углов зева и малого зуба автосцепки 822р		803,57
	Шаблон для проверки диаметров и соосности отверстий для валика подъемника 797р		803,57
	Шаблон для проверки толщины перемычки хвостовика 897р -1		803,57
	Шаблон для проверки толщины перемычки хвостовика 898р-1		803,57
	Шаблон для проверки толщины перемычки хвостовика 900р-1		803,57
	Шаблон для проверки толщины замка автосцепки (пассажирский и грузовой типы) 852р		803,57
	Шаблон для проверки толщины замыкающей части замка (пассажирский и грузовой типы) 899р		803,57
	Шаблон для проверки направляющего зуба опоры замка 943р		803,57
	Шаблон установочный для проверки положения непроходной части указателя шаблона 826р, 830р		803,57
	Шаблон установочный для проверки положения проходной части указателя шаблона 825р		803,57
Шаблон для проверки контура зацепления автосцепки 828р		803,57	
Шаблон для проверки габаритных размеров собранных поглощающих аппаратов 83р, 83р/1		803,57	
Шаблон для проверки маятниковой подвески пассажирского и грузового типов 781р, 778р		803,57	

1	2	3	4
<p>г. Симферополь, ул. Элеваторная, 16 СП «Симферопольское пассажирское вагонное депо», тел. (3652)-66-11-11</p>	<p>Ломик-калибр для проверки износа элементов контура зацепления автосцепок при растянутых вагонах, Т416.00.023</p>		803,57
	<p>Ломик для проверки действия предохранителя от саморасцепа, Т416.00.024</p>		803,57
	<p>Шаблон для измерения высоты оси автосцепки над уровнем головок рельсов Черт. 00638, Т416.43.000, Шаблон 29</p>		803,57
	<p>Шаблон для измерения клина тягового хомута № 36А 00645</p>		803,57
	<p>Планка противовеса для проверки расположения противовеса замкодержателя над полочкой, Шаблон Лутцева</p>		803,57
	<p>Шаблон для проверки расстояния между упором головки корпуса автосцепки и ударной розетки 00738.2, 00738.3, 00738.1</p>		803,57
	<p>Шаблон контроля зазора между верхней площадью хвостовика автосцепки и потолком ударной розетки 01014</p>		803,57
	<p>Скоба для проверки опорных валиков и опорных шайб в местах контакта с серьгой тележек типа КВЗ-ЦНИИ, КВЗ-5 при КВР, КР-100794</p>		890,08
	<p>Скоба для проверки опорных валиков и опорных шайб в местах контакта с серьгой тележек типа КВЗ-5, КВЗ-ЦНИИ, 00794-01</p>		890,08
	<p>Скоба для проверки диаметра верхнего валика в круглой части центрального подвешивания тележек типа КВЗ-5, КВЗ-ЦНИИ-1 при КВР, 00795; при КР-1 и ДР, 00795-01</p>		890,08
	<p>Скоба для контроля износа по диаметру шпинтона тележек типа КВЗ-ЦНИИ-1, 2, М при КВР и КР-1, 00799; КВЗ-ЦНИИ-1, 2, М, при ДР, 00799-01</p>		890,08
	<p>Скоба для проверки опорного валика в круглой части тележек типа КВЗ-ЦНИИ-1 при КВР,0 0807; КВЗ-ЦНИИ-1 при КР-1 и ДР, 00807-01</p>		890,08
	<p>Скоба для проверки размеров клина тягового хомута автосцепки при КВР, КР-1 и ДР, 00809</p>		890,08
	<p>Скоба для контроля клина (сухаря) фрикционного по толщине цилиндрической поверхности тележек типа КВЗ-ЦНИИ-1, М, при КВР, 00810; КВЗ-ЦНИИ-1, М при КР-1, 00810-01; КВЗ-ЦНИИ-1, М при ДР, 00810-02</p>		890,08
<p>Скоба для проверки износа конической поверхности прижимных колец тележек типа КВЗ-ЦНИИ-1, 2, М, КВЗ-5 при КВР, 00816; КВЗ-ЦНИИ-1, 2, М, КВЗ-5 при КР-1, 00816-01; КВЗ-ЦНИИ-1, 2, М, КВЗ-5 при ДР, 00816-02</p>		890,08	

1	2	3	4
<p>г. Симферополь, ул. Элеваторная, 16 СП «Симферопольское пассажирское вагонное депо», тел. (3652)-66-11-11</p>	Скоба для контроля износа диаметра верхнего валика под подвеску центрального подвешивания тележек типа КВЗ-ЦНИИ-1, КВЗ-5 при КВР, 00820; КВЗ-ЦНИИ-1, КВЗ-5 при КР-1 и ДР, 00820-01		890,08
	Скоба для контроля износа диаметра опорного валика в круглой части тележек типа КВЗ-ЦНИИ-М при КВР, КР-1 и ДР, 00821		890,08
	Скоба для проверки совместного износа двух полушкворней тележек КВЗ-5, ЦМВ, КВЗ-ЦНИИ, 00797; КВЗ-5, ЦМВ, КВЗ-ЦНИИ при ДР, 00797-01		890,08
	Шаблон для контроля износа конической поверхности клиньев при ДР, 00811; КВР, 00813		890,08
	Шаблон для проверки износа конической поверхности клина фрикционного тележек КВЗ-ЦНИИ и КВЗ-5 при КР-1, 00812		890,08
	Шаблон для определения выработки горизонтальных скользунов, Черт. 0062477		890,08
	Шаблон для проверки перпендикулярности шпинтона на раме тележек КВЗ-ЦНИИ и КВЗ-5, Черт. 00646 Шаблон 39		890,08
	Шаблон для контроля зазора на тележке (скользуны, гасители колебаний) Черт. 00651, Шаблон 51		890,08
	Шаблон для контроля просадки тарельчатой пружины 00658, Шаблон 65		890,08
	Шаблон для проверки пружин натяжного приспособления башмака 00663, Шаблон 87		890,08
	Шаблон для проверки зазоров между надрессорной балкой и боковой балкой рамы 00626, Шаблон 92		890,08
	Шаблон для проверки зазоров между корпусом буксы и рамой тележки, (ЦМВ, КВЗ-ЦНИИ) 00664, Шаблон 93		890,08
	Шаблон для измерения износа внутренней цилиндрической поверхности клина 00669, Шаблон 102		890,08
	Шаблон для измерения высоты пружин, 00839		890,08
	Шаблон для проверки и подбора серег тележек КВЗ-ЦНИИ 00825, Шаблон 36; КВЗ-ЦНИИ-2 00662, Шаблон 80		890,08
Шаблон для контроля отверстий люлочной подвески тележек КВЗ-5 00656 Шаблон 62; КВЗ-ЦНИИ-2 , 00667 Шаблон 98		890,08	
Шаблон для проверки равномерного износа пятника по диаметру и высоте, 00630, Шаблон 67		890,08	
Шаблон для проверки износа подпятника , 00625, Шаблон 82		890,08	

1	2	3	4
<p>г. Симферополь, ул. Элеваторная, 16 СП «Симферопольское пассажирское вагонное депо», тел. (3652)-66-11-11</p>	Пробка для проверки внутреннего диаметра втулки в поддоне тележек типа КВЗ-ЦНИИ-1 при ДР, 00808-01; КВЗ-ЦНИИ-1 при КР-1, КВР, 00808		890,08
	Шаблон для замера зазора вертикальных скользунов тележек КВЗ-ЦНИИ, 58		890,08
	Шаблон для проверки износа втулки фрикционной для размера на высоте 100-150 мм от нижнего края при КР-1, 00817; ДР, 00817-01		890,08
	Двухграничный калибр втулок рычажной передачи при ДР, 00965		890,08
	Двухграничный калибр втулок рычажной передачи при ДР, 00965-01; ДР, 00965-02; ДР, 00965-03; КВР, КР-1,2, 00966; КВР, КР-1,2, 00966-01; КВР, КР-1,2, 00966-02; КВР, КР-1,2, 00966-03		890,08
	Шаблон для проверки износа валиков рычажной передачи тележек КВЗ-ЦНИИ и КВЗ-5 при КР-1 и ДР, 00806; КВЗ-ЦНИИ и КВЗ-5 при КР-1 и ДР, 00806-01; КВЗ-ЦНИИ и КВЗ-5 при КР-1 и ДР, 00806-02		890,08
	Шаблон для подбора серег тележек КВЗ-ЦНИИ-М, 00818		890,08
	Шаблон для контроля отклонения от перпендикулярности оси шпинтона относительно опорной плоскости тележек при ДР, КР-1, КВР, 00826		890,08
	Шаблон для проверки радиуса в опорном отверстии тяги центрального подвешивания тележек КВЗ-ЦНИИ, КВЗ-5, 00800		890,08
	Контршаблон шаблона 00800, 00801		890,08
	Шаблон для контроля радиусной части верхнего валика, 00819		890,08
	Контршаблон шаблона 00819, 00819К		890,08
	Шаблон для измерения износа шпинтона тележек пассажирских вагонов, Черт. 0062355		890,08
	Шаблон для проверки износа штока гасителей колебаний, 00652 Шаблон 56		890,08
	Приспособление для измерения зазора в соединении поршневого кольца, 00655 Шаблон 61		803,57
	Шаблон для проверки лабиринтного кольца		784,00
Шаблон для контроля расстояния от привалочной поверхности фланца главной части воздухораспределителя до упора режимного переключателя стенда, Черт.№ 5		784,00	
Шаблон для проверки зазора в эксцентриковом механизме концевого крана		784,00	

1	2	3	4
г. Симферополь, ул. Элеваторная, 16 СП «Симферопольское пассажирское вагонное депо», тел. (3652)-66-11-11	Шаблон для проверки пружин клапана дополнительной разрядки магистральной части воздухораспределителя 483		784,00
	Шаблон для проверки высоты сухарика и износа хвостовика коромысла авторежима		784,00
	Шаблон для проверки пружин магистральной части воздухораспределителя 305		784,00
	Шаблон для контроля пружин главной части воздухораспределителя 483		784,00
	Шаблон для контроля расстояния между ушками хомута соединительного рукава и расстояния от кромки рукава до хомута		784,00
	Шаблон для контроля расстояния между передними и задними угольниками фрикционного аппарата,78		784,00
	Шаблон для контроля расстояния между боковыми упорными угольниками фрикционного аппарата		784,00
	Шаблон для проверки длины и диаметра поддерживающих болтов крепления клина тягового хомута		784,00
	Шаблон для контроля диаметра стержня и головки поддерживающего клина тягового хомута		784,00
	Шаблон для проверки ширины и диаметра зарезьбовой канавки на оси колесной пары (грузовой)		784,00
	Комбинированный шаблон для проверки триангеля		784,00
	Шаблон комбинированный для контроля расстояния от торца тормозного рукава до хомута и расстояния между ушками стяжного хомута, 00723.2		1003,48
	Шаблон для контроля эксцентрика и клапана концевого усл. № 190 , 00731		1003,48
	Шаблон для контроля головки соединительного рукава P1, P-17 00723.1		1003,48
	Шаблон для контроля канавки головки соединительного рукава, 00723.3		1003,48
	Шаблон для проверки износа конусных поверхностей деталей авторегуляторов, 00723.2		1003,48
Шаблон для проверки глубины рисок конусных поверхностей деталей авторегуляторов, 00723.3		1003,48	
Шаблон для контроля гребня головки соединительного рукава, 01018		1003,48	
Шаблон для проверки зева головок соединительных рукавов, 01019		1003,48	

1	2	3	4
г. Симферополь, ул. Элеваторная, 16 СП «Симферопольское пассажирское вагонное депо», тел. (3652)-66-11-11	Шаблон для контроля конусных поверхностей стаканов 642.004, МГ01.03.000 (00915)		1003,48
	Шаблон для контроля износа конусных поверхностей головки 574 А.102-1 , МГ01.10.000 (00724.5)		1003,48
	Шаблон для контроля износа конусных поверхностей стакана 574 Б.306, МГ01.11.000 (00724.4)		1003,48
	Шаблон 574Б.3 для контроля износа конусной поверхности крышки, 574Б.3, 00724.3		1003,48
	Шаблон для контроля конусных поверхностей крышек 642.007 574. 402, МГ01.13.000 (00920)		1003,48
	Шаблон для контроля конусных поверхностей крышек 642.008 и 574Б.301, МГ01.09.000 (00921)		1003,48
	Шаблон для контроля конусных поверхностей головок 642.101, МГ01.04.000 (00917)		1003,48
	Шаблон для контроля конусных поверхностей гайки 574Б.304, МГ01.21.000 (00724.2)		1003,48
	Шаблон для контроля конусных поверхностей гаек 642.002, МГ01.07.000 (00918)		1003,48
	Шаблон для контроля конусных поверхностей гаек 642.012, МГ01.05.000 (00916)		1003,48
	Шаблон для контроля конусных поверхностей гайки регулировочной 642.003 , 01020		1003,48
	Шаблон для контроля износа конусных поверхностей гайки регулировочной 574 Б.303, МГ01.12.000 (00724.1)		1003,48
	Шаблон для контроля изгиба винта авторегулятора, 00913 МГ01.08.00		1003,48
	Шаблон для контроля конусных поверхностей стержня 642.005 , МГ01.14.000 (01021)		1003,48
	Шаблон для контроля высоты пружин авторегуляторов, , 01022 МГ01.22.00		1003,48
	Шаблон для контроля головки тормозного рукава, МГ 01.23.000 ПР, МГ 01.24.000 НЕ		1003,48
Шаблоны для проверки высоты пружин авторежимов и контроля деталей воздухораспределителей		1003,48	
Приспособление для проверки установки клапана дополнительной разрядки		1003,48	

1	2	3	4
г. Симферополь, ул. Элеваторная, 16 СП «Симферопольское пассажирское вагонное депо», тел. (3652)-66-11-11	Шаблон для проверки износа канавок поршня тормозного цилиндра, 00726.1		1003,48
	Шаблон для проверки валика режимного переключателя двухкамерного резервуара		1003,48
	Шаблон для проверки правильности монтажа клапана дополнительной разрядки воздухораспределителя № 270, 00730		1003,48
	Контрольная втулка для проверки изгиба штока поршня тормозного цилиндра 188Б.00, 00726.2		1003,48
	Контрольная втулка для проверки изгиба штока поршня тормозных цилиндров № 435, № 436		1003,48
	Шаблон для проверки отклонения от соосности отверстий и непараллельности ветвей подвесок тормозных башмаков, 00722.3		1003,48
	Шаблон для проверки износа тормозного башмака в местах контакта его с колодкой, Т 542.02		1003,48
	Шаблон для контроля размеров отверстий под чеку тормозного башмака, 00722.5 Т542.00.02		1003,48
	Шаблон для проверки величины износа тормозного башмака в местах контакта его с подвеской		1003,48
	Шаблон для контроля основных размеров подвески тормозного башмака		1003,48
	Приспособление для проверки триангеля в сборе		1003,48
	Приспособление для измерения триангеля, К15.97-7.209		1003,48
	Шаблон для контроля отторженного и опущенного положений замедлителя РНЗ-2, Ш-2		1003,48
	Шаблон для контроля заторможенного положения замедлителя РНЗ-2, Ш-2		1003,48
	Шаблон для контроля положений тормозных и подпорных шин замедлителя КВ, Ш-3		1003,48
	Шаблон для контроля регулировок замедлителя КЗ-5, Ш-5		1003,48
	Шаблон для контроля регулировок замедлителя ВЗКН-5		1003,48
	Шаблон для контроля межосевых расстояний механизма поворота замедлителя КВ		1003,48
Раздвижной шаблон для определения весового режима замедлителя КВ, Ш-3		1003,48	
Шаблон для контроля межосевых расстояний механизма уравновешивания замедлителя КВ		1003,48	

1	2	3	4
г. Симферополь, ул. Элеваторная, 16 СП «Симферопольское пассажирское вагонное депо», тел. (3652)-66-11-11	Набор стрелочных щупов на рукоятке		850,53
	Штангенциркуль специальной середины оси ШЦСО-1100-1270		733,66
	Штангенциркуль для измерения ширины бандажей колесных пар И 475.01		733,66
	Шаблон на профиль канавки упорного бурта в бандаже, ШКБ-2		733,66
	Шаблон на паз оси ШПО-31, ШПО-40		733,66
	Шаблон на профиль обода колесного центра ШПО-Т, ШПО-Э		733,66
	Универсальный шаблон для контроля параметров поверхности катания колесных пар тягового подвижного состава, ШКБ-2		733,66
	Шаблон угловой, РШ4/4 АД1.09.015.00.04 ПС		784,00
	Шаблон поперечный рельса Р65, АД1.09.015.00.02 ПС; АД1.09.018.00.01 ПС		784,00
	Шаблон продольный, АД1.09.019.00.01 ПС		784,00
Штангенциркуль	(0-500) мм	282,96	
30 – ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
г. Симферополь, ул. Элеваторная, 16 СП «Симферопольское пассажирское вагонное депо», тел. (3652)-66-11-11	Манометры	(0,1...60,0) МПа; (0...600) кг/см ²	119,16
34 – ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН			
г. Симферополь, ул. Элеваторная, 16 СП «Симферопольское пассажирское вагонное депо», тел. (3652)-66-11-11	Амперметры постоянного тока	от 0,15 мА до 30 А, кл. 1,0-4,0	1431,30
	Амперметры переменного тока	от 0,5 А до 1 А от 2,5 А до 50 А, кл. 1,0-4,0	1431,30
	Вольтметры постоянного тока	от 15 мВ до 600 В, кл. 1,0-4,0	1431,30
	Вольтметры переменного тока	от 7,5 В до 600 В кл. 1,0-4,0	1431,30
	Килоамперметры	от 0,1 кА- 4 кА; кл 1,5	1431,30
	Киловольтметры	от 0,1 кВ- 4 кВ; кл 1,5	1431,30
	Миллиамперметры	от 1 мА- 200 мА; кл 1,5	1431,30

1	2	3	4
30 – ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
г. Симферополь, заезд Железнодорожный, 1 СП «Симферопольское локомотивное депо», тел. (3652) 66-22-12	Манометры технические	(0,1-6,0) МПа; КТ 1,5; 1,6	324,10
34 – ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН			
Республика Крым, г. Симферополь, заезд Железнодорожный, 1 СП «Симферопольское локомотивное депо», тел. (3652) 66-22-12	Счетчики электрической энергии СКВТ	3000 В; 1500 А	324,10
27 – ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН			
г. Симферополь, заезд Железнодорожный, 5 СП «Симферопольская дистанция пути», тел. (3652) 66-29-41	Путеизмерительные шаблоны ШП-0.2	(1510...1550) мм	113,41
	Путеизмерительные шаблоны ЦУП 2Д	(1510...1550) мм	113,41
	Путеизмерительные шаблоны ПШ-1520	(1505...1555) мм	113,41
34 – ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН			
г. Симферополь, ул. Киевская, 146 СП «Симферопольская дистанция сигнализации, централизации и блокировки» Тел. (3652) 66-22-96	Комбинированные приборы (тестеры)	(0,75...600) В; (0,3...15) А	665,12
	Амперметры, вольтметры постоянного и переменного тока	КТ 1...4	376,49
	Амперметры, вольтметры, ваттметры постоянного и переменного тока свыше 6 пределов	КТ 0,1...0,5	1 531,01
	Милливольтметры	(75...600) В; (0,3...600) В	376,49
	Омметры	0,1 Ом...1000 Ом	1 110,62
	Измерители сопротивления балласта	(1...10) Ом/Ком	1 110,62
34 – ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН			
г. Симферополь, заезд Железнодорожный, 8 СП «Симферопольская дистанция электроснабжения», тел. (3652) 66-20-40	Амперметры, вольтметры переменного и постоянного тока	КТ 1...4	539,03
	Амперметры, вольтметры переменного и постоянного тока	КТ 0,1...0,5	3603,83
	Амперметры, вольтметры переменного и постоянного тока свыше 6 пределов	КТ 0,1...0,5	2 117,16
	Счетчики активной и реактивной энергии трехфазные	КТ 0,2...0,5	5 791,76
	Счетчики электрической энергии индукционные трехфазные	КТ 0,5...2	1 661,66

1	2	3	4
г. Симферополь, заезд Железнодорожный, 8 СП «Симферопольская дистанция электроснабжения», тел. (3652) 66-20-40	Счетчики электрической энергии однофазные	КТ 0,2...2	1 629,58
	Комбинированные приборы (тестеры)	(0...750) В; КТ 1,5-2,5	933,62
	Амперметры переменного тока	(0,5...10) А; (45...1000) Гц; КТ 1,0	539,03
	Киловольтметры	(0...4) кВ; КТ 1,5	933,62
	Килоамперметры	(0...6) кА; КТ 1,5	933,62
	Мосты постоянного тока	(0,1...10 ⁴) Ом; ПГ 0,2%	1937,29
	Омметры	(10 ⁴ ...10 ⁶) Ом; ПГ 0,2%	1937,29
	Вольтамперфазометры	(0...250) В; U 250 В; I(0...10) А; КТ 1,5	2597,50
	Миллиамперметры	(0,25...100) мА; КТ 1,0	446,33
	Ваттметры переменного тока	(2,5...5) А; 600 В; КТ 1,0	
Вольтамперметры	15 мВ...600 В; 0,75 мА...30 А; КТ 1,0	933,62	
30 – ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
г. Джанкой, ул. Некрасова, 52 СП «Джанкойское локомотивное депо» (36564) 8-21-33	Манометры технические	(0,1–6) МПа КТ 1,5; 1,6; 2,5; 4,0	188,84
г. Джанкой, ул. Крымская, 10 СП «Джанкойская дистанция сигнализации, централизации и блокировки» тел. (36564) 9-22-40, 9-22-59	Вольтметры цифровые комбинированные	КТ 1,5...4,0	
	Вольтметры постоянного тока	КТ 1,0...4,0	371,94
	Вольтметры переменного тока	КТ 1,5...2,5	371,94
	Амперметры постоянного тока	КТ 0,5...2,5	371,94
	Амперметры переменного тока	КТ 1,5...4,0	371,94
	Миллиамперметры постоянного тока	КТ 1,0...2,5	371,94
	Милливольтметры постоянного тока	КТ 1,0...4,0	371,94
	Микроамперметры	КТ 1,0...4,0	371,94
	Аккумуляторные пробники		371,94
	Нагрузочные вилки		371,94
	Мультиметры цифровые комбинированные до 1 кГц	КТ 0,5...4,0	1 681,34
	Ампервольтметры постоянного и переменного тока	(0...30) А; КТ 1,5...4,0	1 574,41
	Омметры цифровые		876,95
Комбинированные приборы типа Ц4308, Ц 4306 и т.п.	(0...150) А КТ 1,5...4,0	1 574,41	

1	2	3	4
г. Джанкой, ул. Крымская, 10 СП «Джанкойская дистанция сигнализации, централизации и блокировки» тел. (36564) 9-22-40, 9-22-59	Испытатели разрядников	(0...1000) В ПГ 4,0 %	371,94
35 – РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
г. Джанкой, ул. Крымская, 10 СП «Джанкойская дистанция сигнализации, централизации и блокировки» тел. (36564) 9-22-40, 9-22-59	Измерители сопротивления балласта	(0,1...10) Ом/км ПГ 10 %	1097,15
	Омметры постоянного и переменного тока	(0...5) кОм КТ 1,0...4,0	1097,15
	Вольтметры цифровые комбинированные	10 мкВ...600 В; КТ 0,5...4,0	2 967,06
	Осциллографы электронно-лучевые универсальные одноканальные	0...100 МГц; 30 мкВ...100 В; ПГ: 2,5...10%	3 956,07
	Осциллографы электронно-лучевые универсальные двухканальные	(0...100) МГц; 30 мкВ...100 В; ПГ: 2,5...10%	3 956,07
	Частотомеры вибрационные	(45...55) Гц; КТ 1,0	1 648,36
	Секундомеры электрические	(0...10) с; ПГ 0,3...0,5%	659,34
	Измеритель параметров реле	(0...100000) мс; КТ 0,005	371,94
27 – ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН			
г. Джанкой, ул. Крымская, 14 а СП «Джанкойская дистанция пути», тел. (36564) 9-22-32	Путеизмерительные шаблоны ШП-0.2	(1510...1550) мм	417,95
	Путеизмерительные шаблоны ЦУП 2Д	(1510...1550) мм	417,95
	Путеизмерительные шаблоны ПШ-1520	(1505...1555) мм	417,95

1	2	3	4
27 – ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН			
г. Керчь, ул. Вокзальное шоссе, 76 СП «Керченская дистанция пути» тел. (36651) 2-32	Путеизмерительные шаблоны ШП-0.2	(1510...1550) мм	366,80
	Путеизмерительные шаблоны ЦУП 2Д	(1510...1550) мм	273,78
	Путеизмерительные шаблоны ПШ-1520	(1505...1555) мм	366,80
