

**Назначение:** для освидетельствования ресиверов вагонов метрополитена модели 81-765/766/767

Стенд позволяет вести протокол измерений с идентификацией номера испытуемого оборудования (создание электронного паспорта) и слесаря, проводившего его ремонт и испытание, а также производит объективную оценку качества ремонта, регистрацию на печатающем устройстве информации о техническом состоянии испытанного оборудования и архивацию полученных результатов в виде актов технической готовности

**Стенд обеспечивает:**

- подачу и слив воды при проведении гидравлических испытаний ресиверов вагонов метрополитена 81-765/766/767
- контроль давления, подаваемого в испытуемый ресивер
- изменение давления при проверке герметичности всех типов ресиверов
- заполнение испытуемого ресивера водой за счет избыточного давления в подводящей магистрали.
- слив воды из ресивера самотеком в ванну, соединенную с цеховой канализацией
- встроенный насос оригинальной конструкции для создания необходимого для проверки ресивера избыточного давления

**В состав стенда входит:**

- блок управления с ПЭВМ и специализированным ПО (БУ) – 1 шт. Габаритные размеры: (ДхШхВ) 800x820x1600 мм и Масса, не более 240 кг
- ванна для испытания – 1 шт. Материал ванны – нержавеющая сталь,

**Технические характеристики ванны:**

- Материал ванны – нержавеющая сталь, габаритные размеры: (ДхШхВ) 1500x760x820 мм, масса 150 кг

**Общие технические характеристики:**

- Напряжение питания – 220В при частоте 50 Гц
- Потребляемая мощность – 750 ВА
- Номинальное давление воздуха, подаваемого на стенд – 6,3 кгс/см<sup>2</sup>
- Номинальное воды в сети – 0,3 кгс/см<sup>2</sup>
- Номинальное давление воды, создаваемое насосом – 1,5 кгс/см<sup>2</sup>