



ОАО «ГСКТБ ГА»

## Стенд испытательный для проверки ламп повышенным напряжением СИЭ1.ЛПН

Стенд испытательный для проверки ламп повышенным напряжением СИЭ1.ЛПН предназначен для испытания и проверки электрических ламп повышенным напряжением. Стенд предназначен для эксплуатации в депо локомотивного хозяйства в закрытых помещениях при температуре окружающей среды (+10 – +40) °С, относительной влажности воздуха (30 – 80) % и атмосферном давлении (84-104) кПа ((630-795) мм рт. ст.), в помещении, защищенном от агрессивных газов и пыли.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
1 Напряжение питания, В	230±20
2 Частота сети, Гц	50±1
3 Потребляемая мощность, кВт, не более	0,5
4 Напряжение источника питания ламп постоянного тока, В	10÷75
5 Сила тока источника питания ламп, А, не менее	5
6 Количество одновременно испытываемых ламп, шт	50
7 Габаритные размеры, мм, не более - длина - ширина - высота	900 700 1715
8 Масса, кг, не более	130

Стенд представляет собой верстак, на столешнице которого установлен шкаф ЩМП-4 с органами управления, вольтметр щитового монтажа и индикация, а на правой боковой стенке – автоматический выключатель.

Внутри пульта собрана электрическая схема, обеспечивающая проведение испытаний на стенде.