



ОАО «ГСКТБ ГА»

## Стенд вибрационный СИЭ1.ВС

Стенд вибрационный СИЭ1.ВС (далее по тексту – стенд) предназначен для испытания, определения неисправностей и проверки качества проведенного ремонта ПТ-ЭПТ, БУ-ЭПТ.

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.



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Величина параметра
1 Напряжение питания, В	230±20
2 Частота сети, Гц	50±1
3 Потребляемая мощность, кВт, не более	1
4 Частота колебаний плиты, Гц	5-60
5 Габаритные размеры, мм, не более	
- длина	900
- ширина	700
- высота	1300
6 Масса, кг, не более	140

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стенд вибрационный в сборе, шт.	1
Стенд вибрационный. Руководство по эксплуатации, шт.	1
Стенд вибрационный. Формуляр, шт.	1
Стенд вибрационный. Ведомость эксплуатационных документов, шт.	1

### УСТРОЙСТВО

Стенд представляет собой верстак, на котором на пружинных стойках расположена плита. На плите закреплен электромеханический вибратор и панели для установки и подключения преобразователя тиристорного ПТ-ЭПТ, блока управления БУ-ЭПТ. Органы управления находятся на передней панели стенда СИЭ1.ТП.

Внутри стенда СИЭ1.ТП. собрана электрическая схема, обеспечивающая проведение испытаний на стенде СИЭ1.ВС.

Республика Беларусь Гомель 246629, Советская, 145	тел. 10(375 232) 68 40 80 факс 10(375 232) 68 31 40, 68 33 60
---	--