



ОАО «ГСКТБ ГА»

## Стол для ремонта резинометаллических клапанов мод. Н1.827

Стол предназначен для ремонта резинометаллических клапанов, применяемых в тормозных приборах подвижного состава железных дорог, и устанавливает порядок пользования столом. Применяется в локомотивных депо.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
1 Род тока питающей сети: - напряжение, В - частота, Гц	Переменный 230 <sup>+12</sup> <sub>-23</sub> 50±0,50
2 Давление сжатого воздуха в пневмосистеме, МПа, не менее	0,6
3 Усилие прижима резинового уплотнения после приклейки, кгс/см <sup>2</sup>	0,3+0,1
4 Время выдержки уплотнения клапана под нагрузкой после приклейки, ч, не менее	24
5 Масса, кг, не более	300

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды	От плюс 10°С до плюс 30°С
Относительная влажность воздуха	От 30% до 80%