



ОАО «ГСКТБ ГА»

## Стенд испытательный и ремонтный концевых кранов СИА1.КК



Стенд испытательный и ремонтный концевых кранов предназначен для ремонта, испытания, автоматического контроля и измерения параметров, регистрации и отбраковки концевых кранов №№ 190, 190А, 4304, 4304М и разобщительных кранов № 372 и 4300 в условиях вагоноремонтных заводов и вагонных депо.

На стенде производятся следующие технологические операции:

- разборка и сборка концевых и разобщительных кранов;
- отворачивания крана концевого от рукава соединительного;
- отворачивание штуцера от крана концевого;
- обдувка сжатым воздухом внутренних полостей кранов;
- зачистка резьбы штуцера;
- запрессовка резиновых уплотнений;
- притирка пробки разобщительного крана;
- испытание кранов на герметичность давлением воздуха ( $0,6^{+0,05}$ ) МПа;
- отображение на дисплее параметров и результатов проверки концевых и разобщительных кранов с возможностью вывода протокола на печатающее устройство.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Номинальное давление сжатого воздуха в пневмосистеме, МПа	0,65±0,05
Мотор-редуктор приспособления отвинчивания рукава: - частота вращения выходного вала, об/мин - мощность электродвигателя, кВт - крутящий момент на выходном валу, Нм	45 4 690
Частота вращения вала операции притирки, об/мин	60
Вместимость контрольного резервуара, л	5
Масса, кг, не более	800

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды, °С	+10 .. +30
Относительная влажность воздуха, %, не более	80
Напряжение питания электрической сети переменного тока, В	~230±12
Частота переменного тока электрической сети, Гц	50±0,5