



ОАО «ГСКТБ ГА»

## Стенд для испытания шестерённых насосов Г683

Стенд предназначен для испытания шестерённых насосов НШ-10, НШ-32, НШ-50.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальное рабочее давление в системе, МПа (кг/см <sup>2</sup> )	16 (160)
Максимальное давление в системе (при подаче испытываемого насоса 75л/мин), МПа (кг/см <sup>2</sup> )	21 (210)
Ёмкость гидробака, дм <sup>3</sup> (л)	400 (400)
Суммарная мощность электрооборудования стенда, кВт, не более	30
Силовая цепь переменного трёхфазного тока: - напряжение, В - частота, Гц	380 50
Цепь управления переменного тока: - напряжение, В - частота, Гц	220 50
Цепь управления постоянного тока: - напряжение, В	24
Габаритные размеры, мм не более: - длина - ширина - высота	1200 1000 1700
Ресурс, ч	10000
Масса без рабочей жидкости, кг (не более)	800

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	Минеральные масла вязкостью 17...213 мм <sup>2</sup> /с (сСт)
Температура окружающей среды	От плюс 10°С до плюс 40°С
Относительная влажность воздуха	От 30 % до 80 %