



ОАО «ГСКТБ ГА»

## Стенд для испытания противовыбросового оборудования мод. Г574

Стенд предназначен для проведения гидравлических испытаний на прочность и герметичность противовыбросового оборудования после ремонта. Применяется на предприятиях нефтедобывающего комплекса и ремонтных заводах.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
Максимальное давление масла в гидроцилиндре зажима, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	27,5 (275)
Усилие на штоке при максимальном давлении, кН (т)	2800(280)
Диапазон рабочего давления, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	4-24,5(40-245)
Максимальный ход штока, мм	60
Диаметр гидроцилиндра, мм	360
Мощность гидропривода, кВт	4
Род тока	Переменный
Частота, Гц	50
Напряжение, В	380
Испытательная среда	Вода по ГОСТ Р 51232-98
Объем бака, м <sup>3</sup>	0,7
Испытательное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	42-70(420-700)
Мощность насосных установок, кВт: - ПТ-1-1/400-К1-А1-У4 - НД Р 20 1000 К 13 МА	15 3
Мощность электронасоса П-100М, кВт	0,75
Габаритные размеры стенда, мм - длина - ширина - высота	2190 1500 3500
Масса стенда (без гидростанции и бака-площадки), кг	4500
Масса бака-площадки, кг	400
Масса гидростанции, кг	450

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	Минеральные масла вязкостью 20..200 мм <sup>2</sup> /с (сСт)
Температура рабочей жидкости	От плюс 10°С до плюс 50°С
Температура окружающей среды	От плюс 10°С до плюс 40°С
Относительная влажность воздуха	От 60 % до 80 %