



ОАО «ГСКТБ ГА»

## Установка для гидравлических испытаний оборудования и трубопроводов Г544

Давление на выходе из насоса  
40 МПа (400 кгс/см<sup>2</sup>)

Номинальная подача  
16,7 л/мин



Установка предназначена для опрессовки водяных и паровых трубопроводов и запорной арматуры избыточным давлением воды при проведении монтажных, ремонтных работ и технического обслуживания паровых и водяных магистральных трубопроводов. Для перемещения установка смонтирована на тележке с поворотными передними колесами.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Номинальная подача насоса, м <sup>3</sup> /час (л/мин)	1,0 (16,7)
Давление на выходе из насоса, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	40 (400)
Вакуумметрическая высота всасывания, м	5
Тип передачи движения	клиноременная
Мощность электродвигателя, кВт	15
Габаритные размеры, мм, не более	1650x800x1300
Масса, кг	1000

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	вода
Температура окружающей среды, °С	+10 .. +40
Род тока питающей сети	переменный, трехфазный
Напряжение питающей сети, В	380
Номинальная частота тока питающей сети, Гц	50