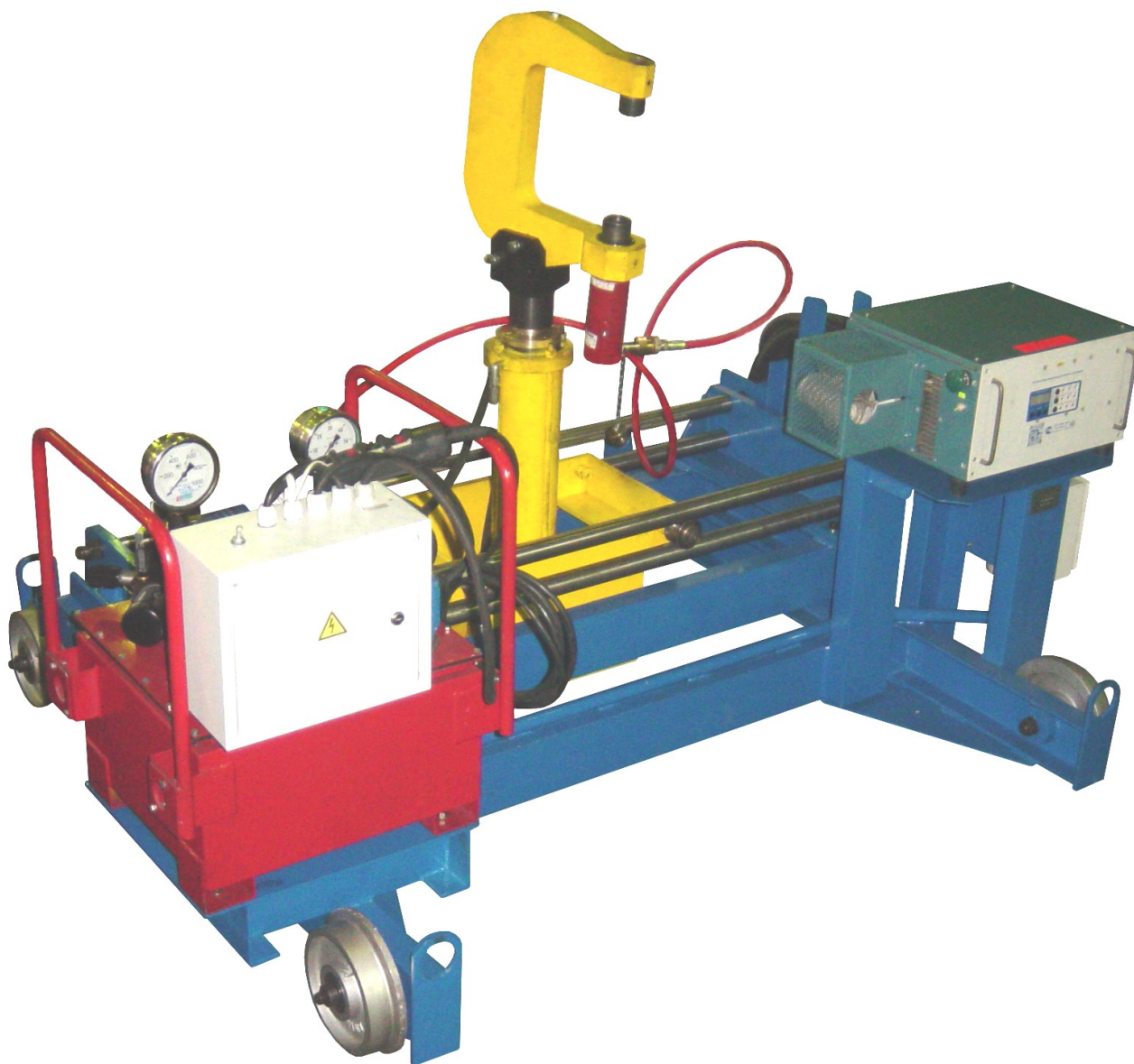


ОАО «ГСКТБ ГА»

**Гидростанция передвижная  
(в комплекте с гидроскобами и  
индукционным нагревателем)  
мод. Г580М-ГС**

Гидростанция передвижная (в комплекте с гидроскобой и индукционным нагревателем) предназначена для клепки пятников к раме 8-ми осной цистерны, предварительно нагретыми заклепками. Применяется на вагоноремонтных предприятиях.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
<b>Гидроскоба пятника</b> Усилие на штоке гидроскобы, максимальное, кН (т) Давление, максимальное, МПа Ход штока, максимальный, мм	150 (15) 70 150
<b>Гидроцилиндр подъема</b> Усилие на штоке, максимальное, кН (т): - толкающее - тянущее Давление, максимальное, МПа Ход штока, максимальный, мм Поперечное перемещение от среднего положения, мм	7,85(0,785) 5,02(0,502) 1 465 +/- 440
<b>Установка высокочастотного индукционного нагрева</b> Мощность установки, кВт Температура нагрева заклепок, °С Длина заклепки, мм Диаметр заклепки, мм Число непрерывных циклов нагрева, не более Время одного цикла нагрева заклепки, сек Интервал между непрерывными циклами, не менее, сек	15 1150±50°С 65-110 18-25 8 25-59 90
Мощность станции насосной, кВт	1
Род тока	Переменный
Частота, Гц	50
Напряжение, В	380

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды	От минус 20°С до плюс 40°С
Относительная влажность воздуха	От 60% до 70%