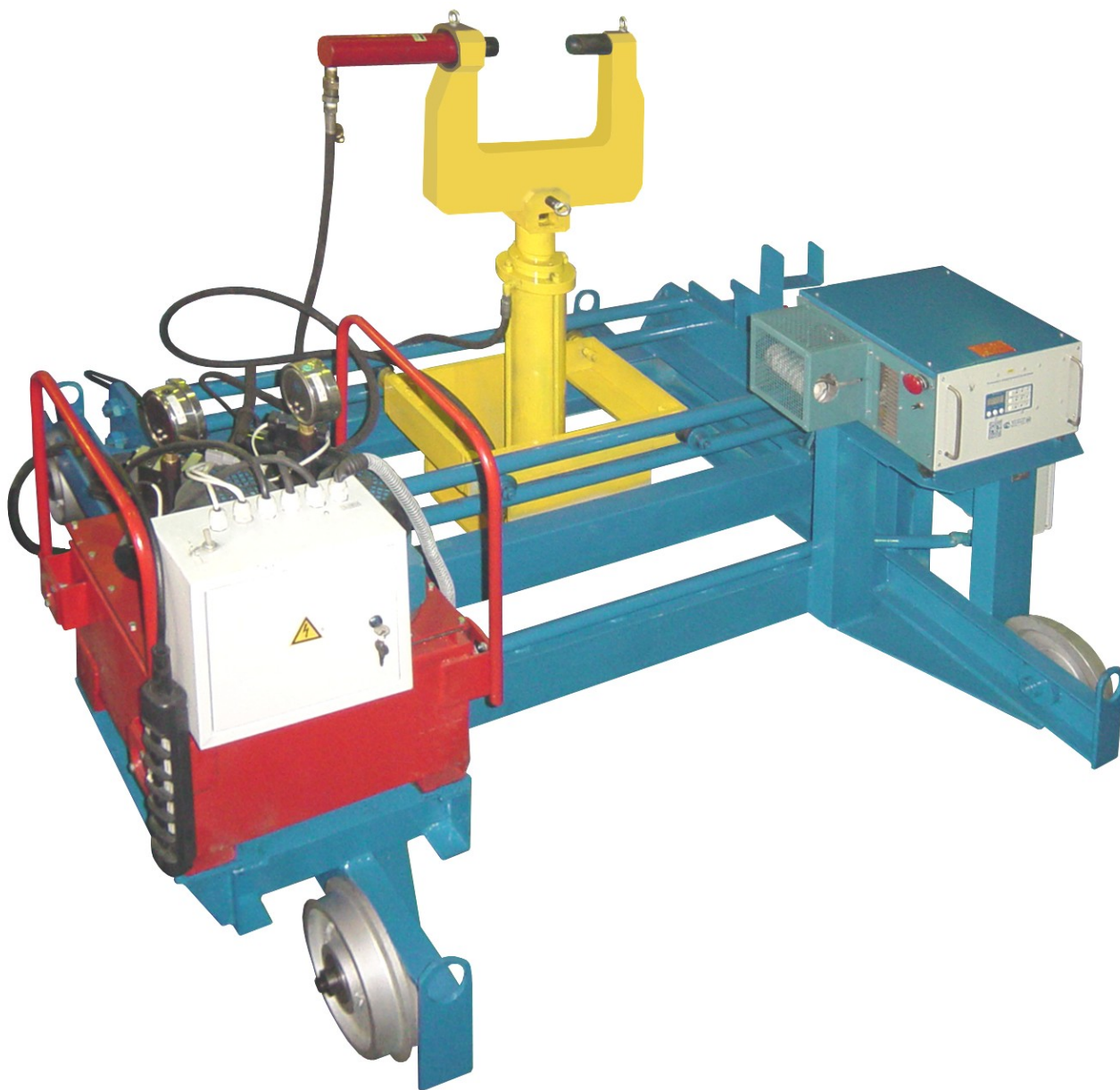


ОАО «ГСКТБ ГА»

**Гидростанция передвижная  
(в комплекте с гидроскобами и  
индукционным нагревателем)  
мод. Г580-ГС**

Гидростанция передвижная (в комплекте с гидроскобами и индукционным нагревателем) предназначена для клепки пятников и упоров к раме грузовых вагонов, 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>Гидроскоба упоров</b> Усилие на штоке гидроскобы максимальное, кН (т) Давление максимальное, МПа Ход штока максимальный, мм	150 (15) 70 250
<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 ±410
<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 65-110 18-25 8 25-59 90
Мощность станции насосной, кВт	3
Род тока	Переменный
Частота, Гц	50
Напряжение, В	380
Объем гидробака, л	25
Габаритные размеры гидростанции, мм, не более: - длина - ширина - высота	1480 1900 1310
Масса гидростанции, кг, не более	550
Управление работой	Дистанционный пульт

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды	От плюс 10 °С до плюс 40 °С
Относительная влажность воздуха	От 60 % до 70 %