



ОАО «ГСКТБ ГА»

Пресс гидравлический усилием 35 т Н1.806



Пресс предназначен для выполнения распрессовочных и запрессовочных работ в условиях вагонных и локомотивных депо и ремонтных заводов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Максимальное давление масла в гидросистеме, МПа (кгс/см ²)	14 (140)
Максимальное усилие пресса, кН (тс)	350 (35)
Диаметр поршня гидроцилиндра, мм	180
Наибольший ход штока, мм	500
Открытая высота пресса, мм	1000
Расстояние между колоннами по длине пресса, мм	600
Размеры стола, мм	1030x500
Высота стола над уровнем пола, мм	800
Диаметр отверстия в столе, мм	170
Мощность электродвигателя насосной установки, кВт	5,5
Род тока	Переменный
Частота, Гц	50
Напряжение, В	380
Объём бака гидростанции, л	75
Габаритные размеры пресса (без гидростанции), мм	1085x1010x2400
Габаритные размеры гидростанции, мм	640x450x875
Масса пресса (без гидростанции), кг	785
Масса гидростанции (без масла), кг	130

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	Минеральные масла вязкостью 20..200 мм ² /с (сСт)
Температура рабочей жидкости	От плюс 10 °С до плюс 70 °С
Температура окружающей среды	От плюс 10 °С до плюс 30 °С
Относительная влажность воздуха	От 30 % до 80 %