

ОАО «ГСКТБ ГА»

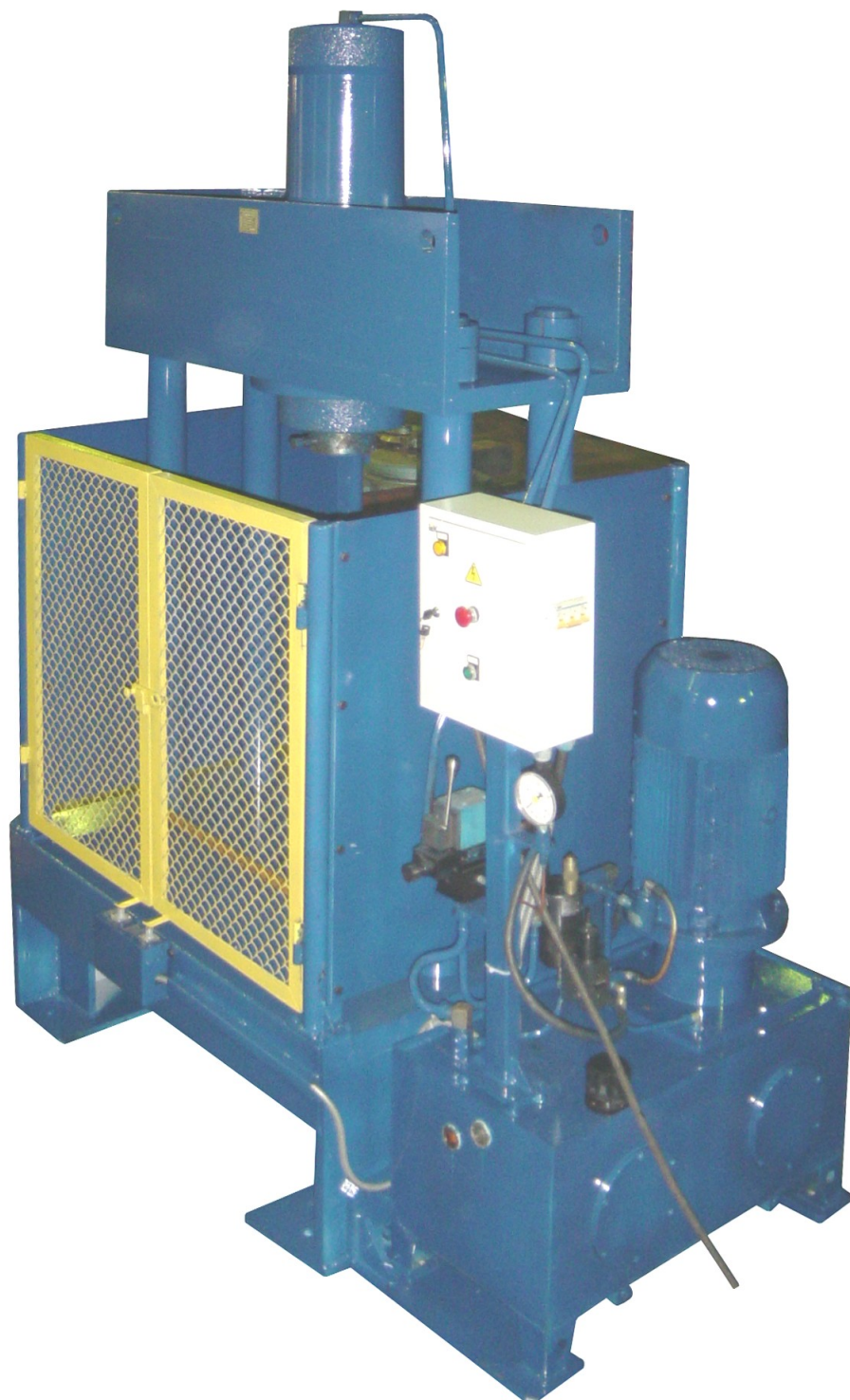
## Пресс ремонтный гидравлический Q 100т мод. Н1.741Д

Максимальное  
давление  
26,4 МПа (264 кг/см<sup>2</sup>)

Максимальное  
усилие пресса  
1000 кН (100 т)

Наибольший  
ход штока  
500 мм

Пресс ремонтный гидравлический Н1.741 предназначен для запрессовки, выпрессовки, прошивки, монтажных и других работ.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1 Максимальное давление в гидросистеме, МПа (кг/см <sup>2</sup> )	26,4 (264)
2 Максимальное усилие пресса, кН (т)	1000 (100)
3 Диаметр гидроцилиндра, мм	220
4 Наибольший ход штока, мм	500
5 Открытая высота пресса, мм	1000
6 Размеры стола, мм	1000x1000
7 Расстояние между колоннами по длине пресса, мм	1100
8 Высота стола над уровнем пола, мм	550
9 Диаметр отверстия в столе, мм	280
10 Мощность гидропривода, кВт	15
11 Управление работой	Рукоятка
12 Род тока питающей сети: - частота, Гц - напряжение, В	Переменный, трехфазный 50 380
13 Габаритные размеры пресса, мм:	1870x1190x2600
14 Масса пресса (без гидростанции), кг	3500
15 Масса гидростанции (без рабочей жидкости), кг,	450

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	Минеральные масла вязкостью 25...213 мм <sup>2</sup> /с (сСт)
Температура рабочей жидкости	От плюс 40 до плюс 45 °С
Температура окружающей среды	От плюс 15 до плюс 40 °С