

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕССА

## с усилием 70 тонн.

Пресс гидравлический модели ПГ-70 предназначен для монтажа и демонтажа деталей в прессовых соединениях узлов различных механизмов и для рихтовки деталей.

АНАЛОГИ – гидравлические пресса OMCN (Италия).

### . Устройство пресса

Пресс гидравлический ПГ представляет собой сварной каркас. Высота рабочей зоны регулируется поднятие стола с помощью лебедки или гидравлического цилиндра двойного действия. Стол фиксируется при помощи пальцев. Привод в стандартной комплектации – ручной двухскоростной насос с возможностью быстрого пневматического подвода штока до нагрузки и пневматического возврата. Наличие манометра.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Технические характеристики	ПГ-70	
1	Максимальное усилие, т	70	
2	Максимальный ход штока, мм	250	
3	Расстояние от торца штока, находящегося в исходном положении, до опорной плоскости стола, мм	1120	
4	Максимальное рабочее давление в гидросистеме, МПа	70	
5	Габаритные размеры: длина x ширина x высота, мм	1040x900 x2055	
6	Масса, кг	703	
7	Тип цилиндра	Односторонний (опция-двухсторонний)	
8	Механизм и тип подъёма стола	Лебёдка	
9	Стоимость, рублей	Ручной насос	195т.р.
		Пневмогидравлический насос	245т.р.
		Электрогидравлический насос	295 т.р.

ГАРАНТИЯ – 1 ГОД

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ – 6 НЕДЕЛЬ.