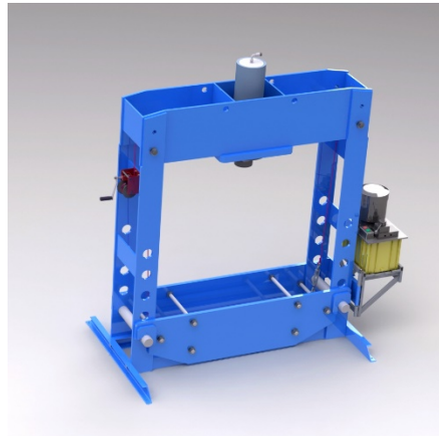


ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПРЕССА (ПГ) с усилием 45, 70, 100, 150, 200 и 250 и более тонн.

.АНАЛОГИ – гидравлические пресса OMCN (Италия).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ прессов серии ПГ

№	Технические характеристики	МОДЕЛЬ ПРЕССА					
		ПГ45	ПГ70	ПГ100	ПГ150	ПГ200	ПГ250
1	Максимальное усилие, тс	45	70	100	150	200	250
2	Максимальный ход штока, мм	200	310	310	400	500	500
3	Рабочая зона : высота*ширина, мм*	2120*880	2120*880	1065*1010	1065*1010	1020*1020	1020*1020
4	Максимальное рабочее давление в гидросистеме, МПа	70					
5	Габаритные размеры: длина х ширина х высота, мм*	1514х630х1800	1514х900х2055	1780х900х2200	1764х1300х2570	2120х1310х2980	2120х1310х3000
6	Масса, кг	390	703	880	1500	4017	4963
7	Тип цилиндра (фиксированный). Передвижной опция	Односторонний (опция- двухсторонний)				двухсторонний	
8	Механизм и тип подъема стола	Лебедка, механический в ручную				Цилиндр	
9	Стоимость: Привод: ручной насос (возможно изготовить с быстрым пневматическим подводом штока до нагрузки)	230т.р	280т.р.	446т.р.	593т.р.	847т.р.	1 650т.р.
	Стоимость: Привод: пневмогидравлический насос.	260т.р	310т.р	476т.р	-	-	-
	Стоимость: Привод: электрогидравлический насос. Электрогидравлический (мин.произв. насоса 1,5л/мин.*, 380В).	295т.р	345т.р	511т.р	758т.р	912т.р	1715т.р
10	ССЫЛКИ НА САЙТ	ссылка	ССЫЛКА				

ГАРАНТИЯ – 12 месяцев

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ – 6-8 НЕДЕЛЬ.

ОПЦИИ: передвижной цилиндр, плита опорная, пуансоны.

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРЕССОВ ПО ЛЮБЫМ РАЗМЕРАМ ДО 600 ТОНН.

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРЕССОВ С КОМБИНИРОВАННЫМ ПРИВОДОМ.

- - размеры для справок.

ОФИС: 196158, Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 46, офис 228 , тел.: (812)309-05-42

ОФИС И ПРОИЗВОДСТВО: 180021, г.Псков, ул.Инженерная 1Е, тел. (8112)23-15-15, 23-15-16

e-mail: info@npoamotiv.ru, сайты: amotiv.ru и npoamotiv.ru