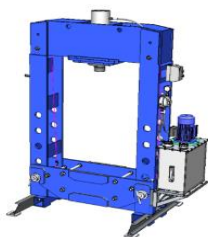
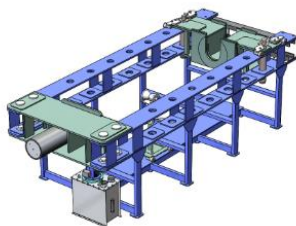


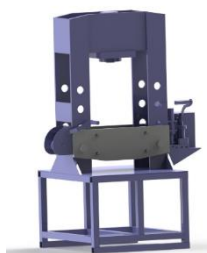
Каталог гидравлических прессов ПГ, ПГГ, ПГН, ПГФ и ПГШ



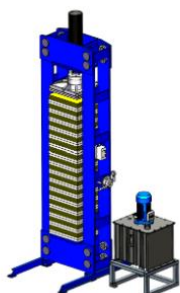
Прессы гидравлические
(ПГ15, ПГ45, ПГ70, ПГ100, ПГ100.1, ПГ100.2, ПГ150,
ПГ200, ПГ200.1, ПГ250, ПГ300, ПГ500, ПГ500.1)



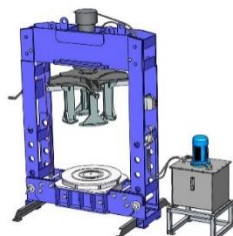
Горизонтальные гидравлические прессы
(ПГГ200, ПГГ400)



Настольные гидравлические прессы
(ПГН70, ПГН100, ПГН150, ПГН200, ПГН250)

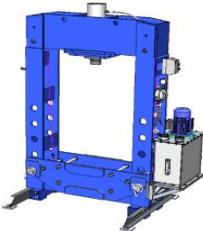


Прессы гидравлические для фанеры
(ПГФ100)



Прессы универсальные для цеховых и шиномонтажных работ
с цельнолитыми шинами
(ПГШ150, ПГШ250)

Прессы гидравлические (ПГ)

	ПГ15	ПГ45	ПГ70	ПГ100	ПГ100.1	ПГ100.2
Изображение						
Макс. усилие, т.	15	45	70	100	100	100
Ход штока, мм.	260	300	310	320	320	320
Рабочая зона, мм (высота*ширина)	980*520	870*840	1100*820	1110*920	726*1100	1110*1200
Макс. рабочее давление в гидросистеме, МПа	70					
Габариты, мм (длина*ширина*высота)	1115*500*1950	1700*640*1900	1220*900*2160	1830*1120*2240	1780*700*1810	2110*1120*2240
Тип цилиндра: фиксированный, передвижной (опция)	фиксированный двусторонний					
Механизм или тип подъема стола	лебедка (механический вручную)					
Стоимость Ручной насос (возможно изготовление с быстрым пневматическим подводом штока до нагрузки)		268т.р.	323т.р.	506т.р.		
Стоимость Пневмогидравлический насос		301т.р.	356т.р.	539т.р.		
Стоимость Электрогидравлический насос (1,5кВт, 380В)	264т.р.	340т.р.	395т.р.	577т.р.	615т.р.	640т.р.
Ссылка на сайт proamotiv.ru	ССЫЛКА	ССЫЛКА	ССЫЛКА	ССЫЛКА	ССЫЛКА	ССЫЛКА



	ПГ150	ПГ200	ПГ200.1 ¹	ПГ250	ПГ300
Изображение					
Макс. усилие, т.	150	200	200	250	300
Ход штока, мм.	400	500	500	500	500
Рабочая зона, мм (высота*ширина)	1075*1520	1090*1520	1090*1020	1080*1520	1000*500
Макс. рабочее давление в гидросистеме, МПа	70				
Габариты, мм (длина*ширина*высота)	2500*1300 *2490	2020*1310 *2730	1620*1310 *2980	2500*1310 *3005	1250*1020 *2670
Тип цилиндра: фиксированный, передвижной (опция)	фиксированный двусторонний				
Механизм или тип подъема стола	лебедка		цилиндр		
Стоимость Ручной насос (возможно изготовление с быстрым пневматическим подводом штока до нагрузки)					
Стоимость Пневмогидравлический насос					
Стоимость Электрогидравлический насос. (1,5кВт, 380В)	935т.р.	1120т.р.	1080т.р.	2090т.р.	
Ссылка на сайт proamotiv.ru	ССЫЛКА	ССЫЛКА		ССЫЛКА	ССЫЛКА

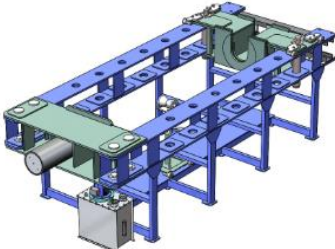


	ПГ500	ПГ500.1 ¹
Изображение		
Макс. усилие, т.	500	500
Ход штока, мм.	290	
Рабочая зона, мм (высота*ширина)	260*2000	
Макс. рабочее давление в гидросистеме, МПа	70	
Габариты, мм (длина*ширина*высота)	2600*1250*2290	
Тип цилиндра: фиксированный, передвижной (опция)		
Механизм или тип подъема стола	стол фиксированный	
Стоимость Ручной насос (возможно изготовление с быстрым пневматическим подводом штока до нагрузки)		
Стоимость Пневмогидравлический насос		
Стоимость Электрогидравлический насос. (1,5кВт, 380В)		
Ссылка на сайт proamotiv.ru	ссылка	ссылка

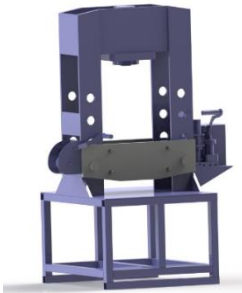


ВХОДИТ В СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРЕССА ПГ	
1. Стол	
2. Электрогидравлическая станция на постаменте	
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
3. Передвижной поршень – 75 000,00 руб.	
4. Электрогидравлическая станция на поворотном кронштейне – 35 000,00 руб.	

Горизонтальные гидравлические прессы (ПГГ)

	ПГГ200	ПГГ400 ¹
Изображение		
Макс. усилие, т.	200	400
Ход штока, мм.	500	500
Рабочая зона, мм (длина*ширина)	100/2320*1000	
Макс. рабочее давление в гидросистеме, МПа	70	
Габариты, мм (длина*ширина*высота)	4120*1710*1280	
Тип цилиндра: фиксированный, передвижной (опция)	фиксированный	
Способ перемещения подвижной траверсы	ручной (на роликовых опорах)	
Стоимость Ручной насос (возможно изготовление с быстрым пневматическим подводом штока до нагрузки)		
Стоимость Пневмогидравлический насос		
Стоимость Электрогидравлический насос. (1,5кВт, 380В)		
Ссылка на сайт npomotiv.ru	ССЫЛКА	ССЫЛКА

Настольные гидравлические прессы (ПГН)

	ПГН70	ПГН100	ПГН150	ПГН200	ПГН250
Изображение					
Макс. усилие, т.	70	100	150	200	250
Ход штока, мм.	300	300	300	300	300
Расстояние от торца штока, находящегося в исходном положении, до опорной плоскости стола, мм	500	500	500	500	500
Макс. рабочее давление в гидросистеме, МПа	70				
Габариты (длина*ширина*Высота) мм.	820*820 *1838	1000*1000 *1860	1000*1000 *1900	1000*1000 *2000	1120*1120 *2100
Масса, кг	500	800	1088	1773	2300
Тип цилиндра	Односторонний (опция- двухсторонний)		двухсторонний		
Механизм и тип подъёма стола	Лебёдка, механический в ручную		Цилиндр, гидравлический		
Стоимость					
Ссылка на сайт npоamotiv.ru	ссылка				

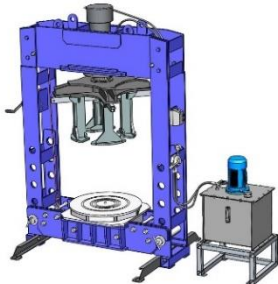
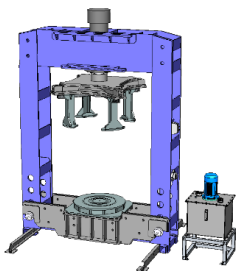


Пресс гидравлический для фанеры (ПГФ)

	ПГФ100
Изображение	
Макс. усилие, т.	100
Ход штока, мм.	500
Рабочая зона, мм (высота*ширина)	2006*520
Макс. рабочее давление в гидросистеме, МПа	70
Габариты, мм (длина*ширина*высота)	1620*966*3542
Тип цилиндра: фиксированный, передвижной (опция)	фиксированный
Механизм или тип подъема стола	стол фиксированный
Стоимость Электрогидравлический насос. (1,5кВт, 380В)	682т.р.
Ссылка на сайт npomotiv.ru	ССЫЛКА



Прессы универсальные для цеховых и шиномонтажных работ с цельнолитыми шинами (ПГШ)

	ПГШ150	ПГШ250
Изображение		
Обслуживаемые колеса	8"-20"	8"-25"
Макс. высота(ширина) колеса, мм.	400	550
Макс. диаметр колеса, мм.	1300	1700
Усилие, т.	150	250
Макс. рабочее давление в гидросистеме, МПа	70	
Ход штока, мм.	500	600
Ширина рабочей зоны, мм	1400	1800
Высота рабочей зоны, мм	170-770	600-1200
Тип привода, производительность	Электрогидравлический (700 бар -3л/мин, 20бар – 14л/мин.)	
Рабочий объем цилиндра, л.	12,7	23,2
Управление	Ручной распределитель	
Размеры пресса, мм (длина/ширина*высота), мм	1800*1200*2600	2400*2000*3550
Напряжение, мощность электродвигателя	380В 3,0кВт	
Масса пресса, кг.	2200	4700
Ссылка на сайт npoamotiv.ru	ССЫЛКА	ССЫЛКА
Стоимость без подъемного механизма	1 390т.р.	1 960т.р.



Оснастка и приспособления

ВХОДИТ В СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРЕССА	
<p>1. Кольца упорные (наружный диаметр кольца * толщина): Кольцо 1 – Ø252мм*70мм, Кольцо 2 – Ø280мм*70мм, Кольцо 3 – Ø340мм*70мм, Кольцо 4 – Ø425мм*70мм, Кольцо 5 – Ø530мм*70мм, Кольцо 6 – Ø640мм*70мм, Кольцо 7 – Ø670мм*70мм.</p> <p>Входит в стандартный комплект пресса: ПШ70 – Кольца 1,2,3; ПШ120(П, ПК) – Кольца 1,2,3,4; ПШ(ПГШ)150 – Кольца 1,2,3,4,5; ПШ250(В) – Кольца 1,2,3,4,5,6,7</p>	
<p>2. Оправки для демонтажа шин (наружный диаметр*высота): Оправка 1 – 180мм*300мм, Оправка 2 – 247мм*300мм, Оправка 3 – 327мм*380мм, Оправка 4 – 480мм*450мм, Оправка 5 – 580мм*500мм.</p> <p>Входит в стандартный комплект пресса: ПШ70 – Оправка 1,2; ПШ120(П, ПК) – Оправка 1,2,3; ПШ(ПГШ)150 – Оправка 1,2,3,4; ПШ250(В) – Оправка 1,2,3,4,5</p>	
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
<p>3. Диски упорные (внутренний диаметр диска * толщина): Необходимы для распределения нагрузки от отбортовочных лап на шину по всей окружности. Для R8 - 290мм*20мм - 17 т.р., R10 - 350мм*20мм - 19 т.р., R12 - 410мм*20мм - 20 т.р., R15 - 500мм*20мм - 22т.р., R20 – 640мм*20мм -31т.р., R24-25 – 800мм*20мм – 40т.р.</p>	
<p>4. Комплект конусных колец. Необходимы для удобной установки шины на диск. R8 – 20т.р., R9 – 25т.р., R10-27т.р., R12-30т.р., R15-37т.р., R20-47т.р., R24 – 53т.р</p>	
<p>5. Комплект насадок на монтажные лапы. Необходимы для уменьшения хода штока цилиндра при обслуживании маленьких колес (увеличение высоты стандартных монтажных лап на 300 мм). Стоимость за комплект – 72т.р.</p>	
<p>6. Подъёмный механизм, г/п – 400кг. Стоимость – 260т.р.</p>	



ПРИМЕЧАНИЕ:

- ¹ Данные модификации прессов находится в разработке.
- Внешний вид и характеристики разрабатываемой продукции по окончании разработки могут отличаться.
- В связи с возможной модернизацией, производитель имеет право изменить некоторые характеристики прессов и приспособлений.
- Указанная стоимость прессов, оснастки и приспособлений рекомендована в 2023 году.

Для уточнения нужной Вам информации просим позвонить по телефону:

(8112)23-15-15, (981)7517700, (812)309-05-42