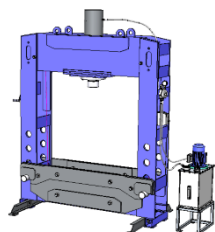
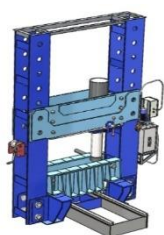


Каталог гидравлических прессов ПГ, ПГГ, ПГН, ПГФ и ПГШ



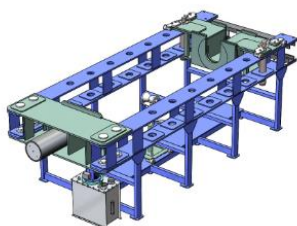
Прессы гидравлические
(ПГ15, ПГ45, ПГ70, ПГ100, ПГ100.1, ПГ100.2, ПГ150,
ПГ150.1, ПГ200, ПГ200.1, ПГ250, ПГ300, ПГ300.1,
ПГ300.2, ПГ300.3, ПГ400, ПГ500, ПГ600)



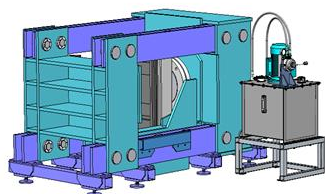
Прессы гидравлические с горизонтальным
перемещением стола (ПГВС100, ПГВС150, ПГВС250)



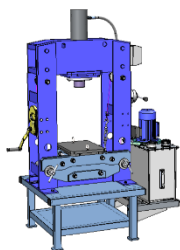
Пресс гидравлический с подвижной рамой (ПГПР100,
ПГПР200)



Горизонтальные гидравлические прессы
(ПГГ200, ПГГ250, ПГГ400, ПГГ400.1)



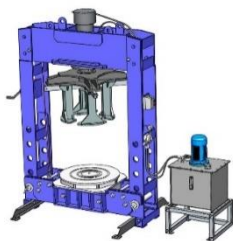
Горизонтальный гидравлический пресс рихтовочный
(ПГГ400РЭ)



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



Прессы гидравлические для фанеры
(ПГФ100)



Прессы универсальные для цеховых и шиномонтажных
работ с цельнолитыми шинами
(ПГШ 120, ПГШ150, ПГШ250)

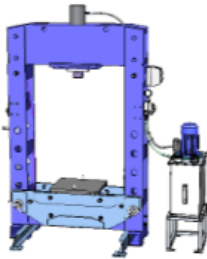
Версия 1.0 ред. 07.10.2025

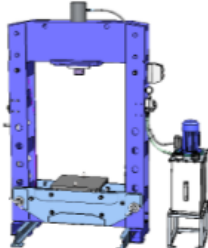
ПСКОВ 2025

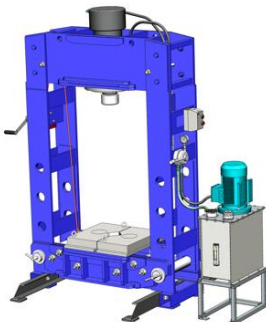
* Характеристики, приведенные в данных таблицах, могут отличаться у конечного продукта.

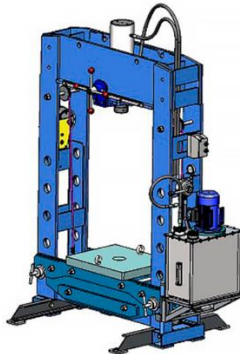
* Габариты и масса указаны без э/г станции

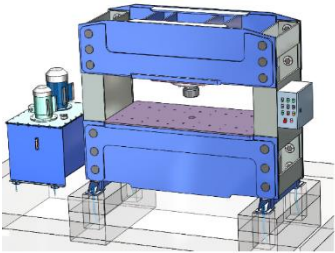
Прессы гидравлические (ПГ)

	ПГ15*	ПГ45	ПГ70
Изображение			
Макс. усилие, т	15	45	70
Ход штока, мм	260	300	350
Рабочая зона, мм (высота*ширина)	980*520	871*840	1026*900
Номинальное давление, Бар	700		
Габариты, мм (ширина*глубина*высота)	1115*500 *1950	1700*640 *1900	1220*1020 *2110
Тип цилиндра	фиксированный двустороннего действия, ОПЦИЯ - передвижной цилиндр		
Тип управления	ручной распределитель, ОПЦИЯ - электрогидравлический распределитель (пульт и/или ножное управление)		
Привод	Электрогидравлический 3 кВт; 380В		Электрогидравлический 3 кВт; 380В (ОПЦИЯ - 4 кВт)
Механизм подъема нижней траверсы	Ручная лебедка		
Э/г станция	Отдельностоящая на постаменте, ОПЦИЯ - э/г станция с поворотным кронштейном		
Масса (без учета э/г станции), кг	По запросу	390	700
Стоимость с электрогидравлической станцией	277 000 ₽	357 000 ₽	415 000 ₽
Ссылка на сайт	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара

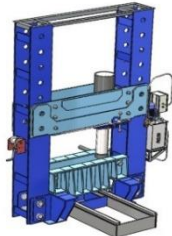
	ПГ100	ПГ100.1	ПГ100.2	ПГ100.3
Изображение				
Макс. усилие, т	100	100	100	100
Ход штока, мм	320	320	320	320
Рабочая зона, мм (высота*ширина)	1110*920	700*1100	1110*1200	1103*1000
Номинальное давление, Бар	700			
Габариты, мм (ширина*глубина*высота)	1300*1120 *2262	1460*900 *1810	1580*1120 *2240	1360*1120*2264
Тип цилиндра	фиксированный двустороннего действия, ОПЦИЯ - передвижной цилиндр			
Тип управления	ручной распределитель, ОПЦИЯ - электрогидравлический распределитель (пульт и/или ножное управление)			
Привод	Электрогидравлический 3 кВт; 380В (ОПЦИЯ - 4 кВт)			Электрогидравлический 1,5 кВт; 380В
Механизм подъема нижней траверсы	Ручная лебедка			
Э/г станция	Отдельностоящая на постаменте, ОПЦИЯ - э/г станция с поворотным кронштейном			
Масса (без учета э/г станции), кг	1090	840	1000	1160
Стоимость с электрогидравлической станцией	606 000 ₽	646 000 ₽	672 000 ₽	631 000 ₽
Ссылка на сайт	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара

	ПГ150	ПГ150.1	ПГ200	ПГ200.1	ПГ250*
Изображение					
Макс. усилие, т	150	150	200	200	250
Ход штока, мм	400	400	500	500	500
Рабочая зона, мм (высота*ширина)	1065*1520	1055*920	1091*1520	1091*1020	1080*1520
Номинальное давление, Бар	700				
Габариты, мм (ширина*глубина*высота)	1960*1310 *2639	1340*1310 *2255	2020*1310 *2737	1520*1310 *2797	По запросу
Тип цилиндра	фиксированный двустороннего действия, ОПЦИЯ - передвижной цилиндр				
Тип управления	ручной распределитель, ОПЦИЯ - электрогидравлический распределитель (пульт и/или ножное управление)				
Привод	Электрогидравлический 3 кВт; 380В (ОПЦИЯ - 4 кВт)				
Механизм подъема нижней траверсы	Ручная лебедка		Гидравлический, ОПЦИЯ - Ручная лебедка		
Э/Г станция	Отдельностоящая на постаменте, ОПЦИЯ - э/г станция с поворотным кронштейном				
Масса (без учета э/г станции), кг	1890	1660	1055	1875	По запросу
Стоимость с электрогидравлической станцией	982 000 ₽	891 000 ₽	1 176 000 ₽	1 145 000 ₽	2 195 000 ₽
Ссылка на сайт	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара


	ПГ300	ПГ300.1*	ПГ300.2*	ПГ300.3*	ПГ400*
Изображение					
Макс. усилие, т	300	300	300	300	400
Ход штока, мм	500	500	500	500	400
Рабочая зона, мм (высота*ширина)	1000*500	1090*1020	1090*1520	1200*700	800*1200
Номинальное давление, Бар	700				
Габариты, мм (ширина*глубина*высота)	1250*1020 *2700	1520*1310 *2792	По запросу	По запросу	По запросу
Тип цилиндра	фиксированный двустороннего действия, ОПЦИЯ - передвижной цилиндр				
Тип управления	ручной распределитель, электрогидравлический распределитель (пульт или ножное управление) - опция				
Привод	Электрогидравлический 4 кВт; 380В				
Механизм подъема нижней траверсы	Гидравлический, ОПЦИЯ - Ручная лебедка				
Э/г станция	Отдельностоящая на постаменте, поворотный кронштейн для э/г станции – опция				
Масса (без учета э/г станции), кг	2500	3000	По запросу	По запросу	По запросу
Стоимость с электрогидравлической станцией	1 418 000 ₽	1 628 000 ₽	2 867 000 ₽	2 730 000 ₽	3 602 000 ₽
Ссылка на сайт	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара

	ПГ500*	ПГ600*
Изображение		
Макс. усилие, т	500	600
Ход штока, мм	290	330
Рабочая зона, мм (высота*ширина)	260*2000	770*1200
Номинальное давление, Бар	700	
Габариты, мм (ширина*глубина*высота)	По запросу	По запросу
Тип цилиндра	фиксированный двустороннего действия, ОПЦИЯ - передвижной цилиндр	
Тип управления	ручной распределитель, ОПЦИЯ - электрогидравлический распределитель (пульт и/или ножное управление)	
Привод	Электрогидравлический 4 кВт	
Механизм подъема нижней траверсы	стол фиксированный	-
Стоимость Электрогидравлический насос	по запросу	по запросу
Э/Г станция	Отдельностоящая на постаменте, ОПЦИЯ - э/г станция с поворотным кронштейном	
Ссылка на сайт	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара

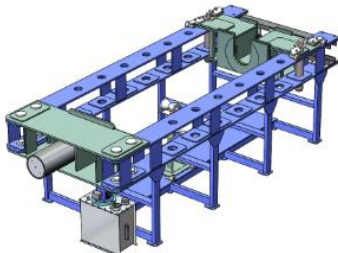
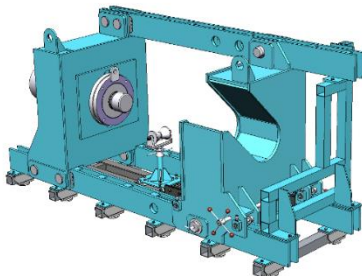
Прессы гидравлические с горизонтальным перемещением стола (ПГВС)

	ПГВС100	ПГВС150	ПГВС250
Изображение			
Макс. усилие, т	100	150	250
Ход штока, мм	350	400	450
Рабочая зона, мм (высота*ширина)	1100*900	1670*1320	1670*1300
Номинальное давление, Бар	700		
Габариты, мм (ширина*глубина*высота)	По запросу	По запросу	2000*1750*3522
Масса, кг	По запросу	По запросу	3000
Тип привода	Электрогидравлический 1,5 кВт, 380 В	Электрогидравлический 3,0 кВт, 380 В	Электрогидравлический 4,0 кВт, 380 В
Тип цилиндра	передвижной цилиндр двустороннего действия		
Тип управления	ручной распределитель, ОПЦИЯ - электрогидравлический распределитель (пульт и/или ножное управление)		
Механизм опускания верхней траверсы	Ручная лебедка		
Тип стола	выдвигается наружу для облегчения загрузки и выгрузки с помощью крана или другого подъемного устройства.		
Э/г станция	на поворотном кронштейне		
Стоимость Электрогидравлический насос	1 150 000 ₽	1 700 000 ₽	3 200 000 ₽
Ссылка на сайт	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара

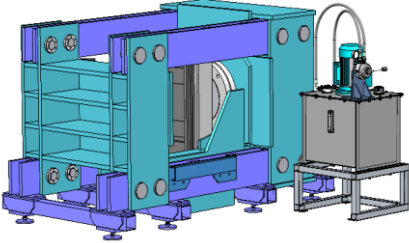
Пресс гидравлический с подвижной рамой (ПГПР)

	ПГПР100	ПГПР200
Изображение		
Макс. усилие, т	100	200
Ход штока, мм	320	500
Рабочая зона, мм (высота*ширина)	150-1050*900	300-1300*1200мм
Номинальное давление, Бар	700	
Габариты, мм (длина *высота)	1200*3000	1700*3200
Габариты стола, мм (длина*ширина)	700*1700	1000*2200
Тип управления	ручной распределитель, ОПЦИЯ - электрогидравлический распределитель (пульт и/или ножное управление)	
Тип привода	Электрогидравлический 1,5 кВт; 380В	Электрогидравлический 3 кВт; 380В
Тип цилиндра	передвижной цилиндр двустороннего действия	
Механизм опускания верхней траверсы	Ручная лебедка	
э/г	на поворотным кронштейне	
Тип стола	фиксированный, подвижная рама — перемещается в горизонтальной плоскости	
Стоимость Электрогидравлический насос	1 400 000 ₽	2 500 000 ₽
Ссылка на сайт	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара

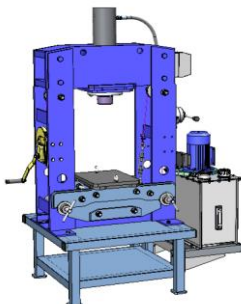
Горизонтальные гидравлические прессы (ПГГ)

	ПГГ200	ПГГ400.1*	ПГГ250*	ПГГ400
Изображение				
Макс. усилие, т	200	400	250	400
Ход штока, мм	500	500	900	800
Рабочая зона, мм (длина*ширина)	100/2320*1000	2000*1000	По запросу	1240*1240
Номинальное давление, Бар	700			
Габариты, мм (ширина*глубина*высота)	4120*1710*1280	По запросу	По запросу	4200*1500*2050
Тип цилиндра	фиксированный двустороннего действия			
Тип управления	ручной распределитель, ОПЦИЯ - электрогидравлический распределитель (пульт и/или ножное управление)			
Тип привода	Электрогидравлический 3 кВт; 380В	Электрогидравлический 4 кВт; 380В		
э/г	Отдельностоящая на постаменте			
Способ перемещения подвижной траверсы	ручной (на роликовых опорах)	-	-	Ручной (с помощью штурвала и реечной передачи)
Стоимость Электрогидравлический насос	3 255 000 ₽	по запросу	по запросу	по запросу
Ссылка на сайт	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара


Пресс гидравлический горизонтальный рихтовочный (ПГГ400РЭ)

	ПГГ400РЭ
Изображение	
Макс. усилие, т	400
Ход штока, мм	600
Рабочая зона, мм (высота*ширина)	625*564мм
Номинальное давление, Бар	700
Габариты, мм (ширина*глубина*высота)	-
Масса	~ 10,5 т
Тип привода	Электрогидравлический 4 кВт; 380В
Емкость бака гидростанции, л	120
Стоимость Электрогидравлический насос	8 000 000 ₽
Ссылка на сайт	перейти на страницу товара

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	501	501	501	501	501
Номинальное давление, Бар	700				
(ширина*глубина*высота, со столом)	820*820 *1896	1000*1000 *1860	1000*1000 *1900	1000*1000 *2000	1120*1120 *2100
Масса, кг	630	800	1088	1773	2300
Тип цилиндра	Односторонний (опция- двусторонний)		фиксированный двустороннего действия, ОПЦИЯ - передвижной цилиндр		
Тип управления	ручной распределитель, ОПЦИЯ - электрогидравлический распределитель (пульт и/или ножное управление)				
Тип подъема нижней траверсы	Ручная лебедка		Гидравлический, ОПЦИЯ – ручная лебедка		
Тип привода	электрогидравлический 1,5 кВт; 380В	По запросу			
Стоимость	390 000 Р	цена по запросу			
Ссылка на сайт	перейти на страницу товара				

Пресс гидравлический для фанеры (ПГФ)

	ПГФ100*
Изображение	
Макс. усилие, т	100
Ход штока, мм	480
Рабочая зона, мм (высота*ширина)	1980*520
Номинальное давление, Бар	700
Габариты, мм (длина*глубина*высота)	1980*1620*3542
Тип цилиндра	фиксированный
Тип привода	Электрогидравлический 3кВт, 380В
Механизм подъема нижней траверсы	стол фиксированный
Стоимость Электрогидравлический насос	716 000 ₽
Ссылка на сайт	перейти на страницу товара

ОПЦИИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРЕССОВ И ИХ СТОИМОСТЬ:

Передвижной цилиндр	75000,0
Электрогидравлический распределитель (пульт и/или ножное управление)	95000,0
Электрогидравлическая станция 4кВт	90000,0
Ручная лебедка (от 200 т)	55000,0
Электрогидравлическая станция с поворотным кронштейном	45000,0
V-образные блоки	По запросу
Механизм удержания давления (запирания)	30000,0
Система автоматизации (система поддержания давления, автоматический отвод штока, таймер и т.д.)	По запросу
Ручной или пневмогидравлический насос вместо э/г станции	По запросу

ПРИМЕЧАНИЕ:

- В связи с возможной модернизацией пресса производитель имеет право изменить некоторые характеристики прессов и приспособлений. Указанная стоимость прессов и приспособлений рекомендована в 2025 году.
- Внешний вид и характеристики разрабатываемой продукции по окончании разработки могут отличаться.

Для уточнения нужной Вам информации просим позвонить по телефону:

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