

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.uzgp.nt-rt.ru](http://www.uzgp.nt-rt.ru) || эл. почта: [upz@nt-rt.ru](mailto:upz@nt-rt.ru)

## Прессы гидравлические



Гидравлический пресс – это кузнечно-прессовое универсальное оборудование, которое предназначено для придания заготовкам из неметалла и металла заданной формы. Гидропресс выполняет операцииковки, выдавливания, штамповки и другие виды обработки полуфабрикатов. Оборудование незаменимо в машиностроительной отрасли промышленности и в иных промышленных отраслях хозяйства, например, при восстановительном ремонте железнодорожного транспорта.

Уральский Завод Гидравлических Прессов долгое время занимается производством гидравлических прессов в Екатеринбурге. Качество продукции высоко оценивают многие потребители оборудования.

Принцип работы прессов для обработки материалов основан на воздействии давления на заготовку. Гидравлические прессы имеют две основных характеристики: скорость ползуна и номинальное усилие.

Прежде чем купить пресс гидравлический, рекомендуется обратить внимание на следующие характеристики:

- размер стола;
- номинальное усилие;
- максимальная толщина обрабатываемого материала;

- глубина воздействия на материал.

Значения параметров должны не только способствовать выполнению текущих задач, но также учитывать перспективы роста производства. Все гидропрессы классифицируют по способу размещения на вертикальные и горизонтальные. Вертикальные прессы могут быть в свою очередь четырехстоечными, двухстоечными и одностоечными.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРЕССОВ

Модель	Номинальное усилие прессы, тонн	Ход ползуна, мм	Наибольшее расстояние между столом и ползуном, мм	Размеры стола, мм		Мощность привода, кВт	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
				слево - направо	спереди - назад		слева - направо	спереди - назад	высота	
П6316А	4	250	400	320	300	3	720	800	1240	450
П6320Б	10	400	600	500	380	4	600	1250	1850	920
П6324Б	25	500	710	630	480	7,5	900	1530	2730	1950
П6326	40	500	710	630	550	13	1600	1845	2348	3000
П6328	63	500	710	710	560	11	1060	1800	3000	3200
П6328Б	63	500	710	710	560	11	1060	1800	3000	3200
П6330Б	100	500	750	800	630	22	800	630	2720	5290
ПБ6332	160	500	750	800	630	15	1250	2150	3680	7800
ПБ6334-01 А	250	500	700	1000	630	18,5	1250	2170	3150	9850
П6736	400	850					6650	2380	2310	18160
П6738	630	1000					8330	3955	3595	27650

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.uzgp.nt-rt.ru](http://www.uzgp.nt-rt.ru) || эл. почта: [upz@nt-rt.ru](mailto:upz@nt-rt.ru)

---