

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (852)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-51

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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://enerpred.nt-rt.ru/> || edo@nt-rt.ru

Пресс вертикальный гидравлический



Пресс вертикальный гидравлический используется для гибки, правки, выпрессовки и запрессовки деталей. Модели типа ПСМ применяются для работы с элементами небольших габаритов. Для обработки деталей больших размеров применяются прессы серии ППК. Функция перемещения домкрата в направляющей раме различных моделей прессов дает возможность работать с деталями различных форм и конструкционных особенностей.

Модель	Усилие, тс	Ход штока, мм	Габариты рабочего пространства, мм (В1хh1)	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг	Рекомендуемый насос
<u>ПСМ10</u>	10,0	150	358x398	220 × 422 × 733	49,0	НРГ-7010
<u>ПСМ15</u>	15,0	250	360x420	200 × 472 × 882	69,2	НРГ-7010
<u>ППК50</u>	56,0	150	800x1290	1000 × 1280 × 1985	358,0	НРГ-7020
<u>ППК50Г150</u>	56,0	150	800x1295	1200 × 1000 × 1985	386,0	НРГ-7080Р,НЭР...,НЭЭ
<u>ППК50Г200</u>	56,0	200	730x1050	1000 × 1370 × 1845	489,0	НРГ-7080Р,НЭР...,НЭЭ
<u>ППК50П250</u>	56,0	250	800x1290	1000 × 1280 × 1985	391,0	НРГ-7080,НЭР...,НЭЭ
<u>ППК100Г150</u>	100,0	150	1000x1132	500 × 1286 × 2005	698,0	НРГ-

Модель	Усилие, тс	Ход штока, мм	Габариты рабочего пространства, мм (В1хh1)	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг	Рекомендуемый насос
						7080P,НЭP...,НЭЭ
ППК100Г300	100,0	300	1000х1130	500 × 1286 × 2155	716,0	НPG-7080P,НЭP...,НЭЭ
ППК100Г400	100,0	400	1500х1240	1100 × 1940 × 2537	1250,0	НPG-7080P,НЭP..., НЭЭ...
ППК200	200,0	300	1200х1200	2070 × 2100 × 3330	2360,0	НЭЭ..., НЭЭ
ППК200С	200,0	300	1200х1284	4100 × 2100 × 3330	4300,0	НЭЭ-1,6И10Т1

Гидравлические прессы модели ППК200 имеют функцию горизонтального перемещения стола, что обеспечивает безопасность и удобство в использовании. Для надежной фиксации обрабатываемых деталей в основаниях напольных прессов имеются специальные установочные отверстия. Домкраты, которыми они оборудованы, можно демонтировать и использовать отдельно от рамы для осуществления подъемных операций. В состав прессов моделей серии ПСМ и ППК50 входят домкраты односторонние; в гидравлических прессах большего усилия (серия ППК) предусмотрены гидроцилиндры двухстороннего действия.

Своим клиентам мы рады предложить:

- конкурентоспособные цены;
- разнообразные модели прессов;
- гарантию на всю реализуемую продукцию;
- квалифицированную помощь в подборе оборудования;
- отправку любым транспортом в любой регион РФ.

Изготавливаемые нами вертикальные гидропрессы рассчитаны на интенсивный режим работы и обладают отличными эксплуатационными характеристиками. У нас Вы всегда можете приобрести подходящий напольный пресс с усилием от 10 до 200 тс.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Бирсуау (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Никий Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://enerpred.nt-rt.ru/> || edo@nt-rt.ru