

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://agrus.nt-rt.ru/> || [afg@nt-rt.ru](mailto:afg@nt-rt.ru)

## Прессы гидравлические



Сегодня гидравлический пресс является незаменимым оборудованием любого производства, автомастерской и ремонтных мастерских.

**Пресс гидравлический** является образцом рабочего инструмента обладая следующими характеристиками и преимуществами:

- Высокая производительность - достигается за счёт мощного гидроцилиндра способного развивать усилие до 100 тонн и ходом штока до 150 мм;
- Хромированный шток гидроцилиндра - обеспечит долговечность работы;
- Высококачественный гидроцилиндр - изготовлен из легированной стали способен выдержать трёхкратные перегрузки по давлению.
- Съёмный гидроцилиндр - возможность использования в качестве домкрата, для поднятия грузов;
- Простота в управлении - никаких электрических частей и контроллеров;
- Многофункциональность - широкий диапазон выполняемых работ, гибка, резка, пробивка отверстий, запресовка и выпресовка деталей;
- Низкий уровень шума - никаких маховиков и электродвигателей создающих повышенный уровень шума;
- Энергонезависимость - работа пресса осуществляется за счёт механического насоса;
- Надёжная конструкция - рама пресса изготовлена из высококачественной конструкционной стали;
- Удобная станина регулирующаяся по высоте - возможность установки детали любой высоты;
- Автоматический возврат штока цилиндра - выше скорость и меньше времени выполнения работ.

## Пресс гидравлический ППК100Г150

- Габариты ВxLxH (мм)
- 500\*1286\*2101
- Габариты рабочего пространства В1xH1 (мм)
- 1000\*1132
- Масса (кг)
- 706
- Серия
- ППК...Г...
- Тип товара
- Пресс универсальный
- Усилие пресса (тс)
- 100
- Ход штока (мм)
- 150

## Пресс гидравлический ППК100Г300

- Габариты ВxLxH (мм)
- 500\*1286\*2235
- Габариты рабочего пространства В1xH1 (мм)
- 1000\*1130
- Масса (кг)
- 775
- Серия
- ППК...Г...
- Тип товара
- Пресс универсальный
- Усилие пресса (тс)
- 100
- Ход штока (мм)
- 300

## Пресс гидравлический ППК200

- Габариты ВxLxH (мм)
- 2070\*2100\*3230
- Габариты рабочего пространства В1xH1 (мм)
- 1200\*1200
- Масса (кг)
- 2360
- Серия
- ППК...
- Тип товара
- Пресс универсальный
- Усилие пресса (тс)
- 200
- Ход штока (мм)
- 300

## Пресс гидравлический ППК50

- Габариты ВxLxH (мм)
- 1000\*1280\*1985
- Габариты рабочего пространства В1xH1 (мм)
- 800\*1290
- Масса (кг)

- 358.0
- Серия
- ППК...
- Тип товара
- Пресс универсальный
- Усилие пресса (тс)
- 56
- Ход штока (мм)
- 150

## Пресс гидравлический ППК50Г150

- Габариты ВxLxH (мм)
- 1200\*1000\*1985
- Габариты рабочего пространства В1xH1 (мм)
- 1295\*800
- Масса (кг)
- 386.0
- Серия
- ППК...Г...
- Тип товара
- Пресс универсальный
- Усилие пресса (тс)
- 56
- Ход штока (мм)
- 150

## Пресс вертикальный гидравлический ПСМ10

- Габариты рабочего пространства, мм (В1xh1)
- 358x398
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 220x422x733
- Масса, кг
- 49
- Рекомендуемый насос, -
- НРГ-7010
- Усилие, тс
- 10
- Ход штока, мм
- 150

## Пресс вертикальный гидравлический ПСМ15

- Габариты рабочего пространства, мм (В1xh1)
- 360x420
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 200x472x882
- Масса, кг
- 69,2
- Рекомендуемый насос, -
- НРГ-7010
- Усилие, тс
- 15
- Ход штока, мм
- 250

# Пресс вертикальный гидравлический ППК50

- Габариты рабочего пространства, мм (B1xh1)
- 800x1290
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 1000x1280x1985
- Масса, кг
- 358
- Рекомендуемый насос, -
- НРГ-7020
- Усилие, тс
- 56
- Ход штока, мм
- 150

# Пресс вертикальный гидравлический ППК50Г150

- Габариты рабочего пространства, мм (B1xh1)
- 800x1295
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 1200x1000x1985
- Масса, кг
- 386
- Рекомендуемый насос, -
- НРГ-7080Р,НЭР...,НЭЭ
- Усилие, тс
- 56
- Ход штока, мм
- 150

# Пресс вертикальный гидравлический ППК50Г200

- Габариты рабочего пространства, мм (B1xh1)
- 730x1050
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 1000x1370x1845
- Масса, кг
- 489
- Рекомендуемый насос, -
- НРГ-7080Р,НЭР...,НЭЭ
- Усилие, тс
- 56
- Ход штока, мм
- 200

# Пресс вертикальный гидравлический ППК50П250

- Габариты рабочего пространства, мм (B1xh1)

- 800x1290
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 1000x1280x1985
- Масса, кг
- 391
- Рекомендуемый насос, -
- НРГ-7080,НЭР...,НЭЭ
- Усилие, тс
- 56
- Ход штока, мм
- 250

## Пресс вертикальный гидравлический ППК100Г150

- Габариты рабочего пространства, мм (В1xh1)
- 1000x1132
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 500x1286x2005
- Масса, кг
- 698
- Рекомендуемый насос, -
- НРГ-7080Р,НЭР...,НЭЭ
- Усилие, тс
- 100
- Ход штока, мм
- 150

## Пресс вертикальный гидравлический ППК100Г300

- Габариты рабочего пространства, мм (В1xh1)
- 1000x1130
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 500x1286x2155
- Масса, кг
- 716
- Рекомендуемый насос, -
- НРГ-7080Р,НЭР...,НЭЭ
- Усилие, тс
- 100
- Ход штока, мм
- 300

## Пресс вертикальный гидравлический ППК100Г400

- Габариты рабочего пространства, мм (В1xh1)
- 1500x1240
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 1100x1940x2537
- Масса, кг
- 1250

- Рекомендуемый насос, -
- НРГ-7080Р, НЭР..., НЭЭ...
- Усилие, тс
- 100
- Ход штока, мм
- 400

## Пресс вертикальный гидравлический ППК200

- Габариты рабочего пространства, мм (В1хh1)
- 1200х1200
- Габариты, (мм) ВхLхН
- 2070х2100х3330
- Масса, кг
- 2360
- Рекомендуемый насос, -
- НЭЭ..., НЭЭ
- Усилие, тс
- 200
- Ход штока, мм
- 300

## Пресс вертикальный гидравлический ППК200С

- Габариты рабочего пространства, мм (В1хh1)
- 1200х1284
- Габариты, (мм) ВхLхН
- 4100х2100х3330
- Масса, кг
- 4300
- Рекомендуемый насос, -
- НЭЭ-1,6И10Т1
- Усилие, тс
- 200
- Ход штока, мм
- 300

## Пресс горизонтальный гидравлический ПГ300

- Габариты (ВхLхН), мм
- 1880х4750х650
- Габариты рабочего пространства (В1хh1), мм
- 1800х1100
- Масса, кг
- 4400
- Рекомендуемый насос, -
- НЭЭ-2,8И40Т1
- Усилие, тс
- 300
- Ход траверсы, мм
- 1600

# Пресс гидравлические горизонтальные ППК200Г300Г

- Габариты (ВхLxН), мм
- 1450x2810x1286
- Габариты рабочего пространства (В1хh1), мм
- 1822x1000
- Масса, кг
- 2285
- Рекомендуемый насос
- НЭР..., НЭЭ...
- Усилие, тс
- 200
- Ход штока/траверсы, мм
- 300

# Пресс гидравлический ПСМ10

- Габариты (ВхLxН), мм/
- 220x422x733
- Габариты рабочего пространства (В1хН1), мм/
- 358x398
- Масса, кг/
- 49
- Модель
- ПСМ10
- Усилие, тс/
- 10
- Ход штока, мм/
- 150

# Пресс гидравлический ПСМ15

- Габариты (ВхLxН), мм/
- 200x472x882
- Габариты рабочего пространства (В1хН1), мм/
- 360x420
- Масса, кг/
- 69,2
- Модель
- ПСМ15
- Усилие, тс/
- 15
- Ход штока, мм/
- 250

# Пресс гидравлический ППК50

- Габариты (ВхLxН), мм/
- 1000x1280x1985
- Габариты рабочего пространства (В1хН1), мм/
- 800x1290
- Масса, кг/
- 358
- Модель
- ППК50
- Усилие, тс/

- 56
- Ход штока, мм/
- 150

## Пресс гидравлический ППК100Г150

- Габариты (ВхLxН), мм/
- 500x1286x2101
- Габариты рабочего пространства (В1хН1), мм/
- 1000x1132
- Масса, кг/
- 706
- Модель
- ППК100Г150
- Усилие, тс/
- 100
- Ход штока, мм/
- 150

## Пресс гидравлический ППК100Г300

- Габариты (ВхLxН), мм/
- 500x1286x2235
- Габариты рабочего пространства (В1хН1), мм/
- 1000x1130
- Масса, кг/
- 775
- Модель
- ППК100Г300
- Усилие, тс/
- 100
- Ход штока, мм/
- 300

## Пресс гидравлический ППК200Г300

- Габариты (ВхLxН), мм/
- 2070x2100x3230
- Габариты рабочего пространства (В1хН1), мм/
- 1200x1200
- Масса, кг/
- 2360
- Модель
- ППК200Г300
- Усилие, тс/
- 200
- Ход штока, мм/
- 300

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31