

# Прессы гаражные

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    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

[www.ac-hydraulic.nt-rt.ru](http://www.ac-hydraulic.nt-rt.ru) || [acc@nt-rt.ru](mailto:acc@nt-rt.ru)





# ПРЕССЫ

## РЈ16Н / РЈ20Н



Грузоподъемность: 16 / 20 т  
Ход поршня: 150 мм

### Малые ручные гидравлические прессы для автомастерских и легкой промышленности

Точный высокоскоростной пневматический подъемник с ножным управлением для приближения обрабатываемой детали

Поперечный подъемник

Встроенный индикатор давления на удобной для глаз высоте

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Сварная рама и плита прессы из долговечной высокопрочной стали

Съемная торцевая заглушка подъемника для монтажа различных поршневых головок

Поставляется с 2 призмами



## РЈ25Н



Грузоподъемность: 25 т  
Ход поршня: 150 мм

### Малый ручной гидравлический пресс для автомастерских и легкой промышленности

Точный высокоскоростной пневматический подъемник с ножным управлением для приближения обрабатываемой детали

Поперечный подъемник

Встроенный индикатор давления на удобной для глаз высоте

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Сварная рама и плита прессы из долговечной высокопрочной стали

Съемная торцевая заглушка подъемника для монтажа различных поршневых головок

Поставляется с 2 призмами

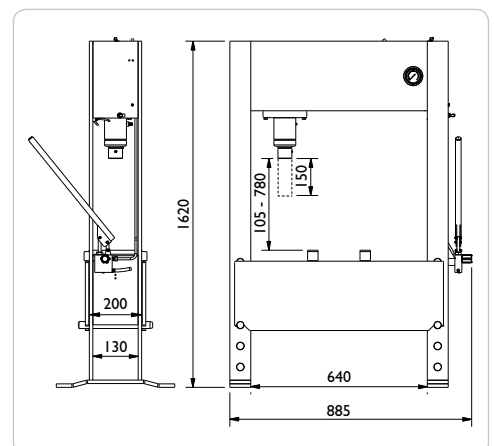


### РЈ16Н

### РЈ20Н

### РЈ25Н

	РЈ16Н	РЈ20Н	РЈ25Н
Грузоподъемность	16 т	20 т	25 т
Ход поршня	150 мм	150 мм	150 мм
Высота	1620 мм	1620 мм	1620 мм
Ширина	885 мм	885 мм	885 мм
Ширина между опорами	640 мм	640 мм	640 мм
Глубина между опорами	130 мм	130 мм	130 мм
Клиренс	105 - 780 мм	105 - 780 мм	105 - 780 мм
Вес	130 кг	130 кг	135 кг





# ПРЕССЫ

## Р40Н



Грузоподъемность: 40 т  
Ход поршня: 300 мм

### Ручной гидравлический пресс для грузовых автомастерских и промышленности

Педальный механизм двойного действия с пневматическим управлением и высокой скоростью оставляет обе руки свободными для быстрого и точного размещения объекта

Поперечный подъемник

Широкая сварная рама и плита пресса обеспечивают универсальность конструкции

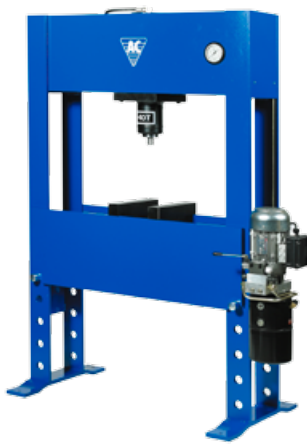
Изменяемое при помощи подъемника положение стола

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Съемная торцевая заглушка подъемника для монтажа различных поршневых головок



## Р40ЕН I



Грузоподъемность: 40 т  
Ход поршня: 300 мм

### Электрогидравлический пресс для грузовых автомастерских и промышленности

Электрогидравлический одношаговый насос (Скорость пресса: 6,1 мм/с)

Поперечный подъемник двойного действия

Широкая сварная рама и плита пресса

Изменяемое при помощи подъемника положение стола

Встроенный защитный разгрузочный клапан

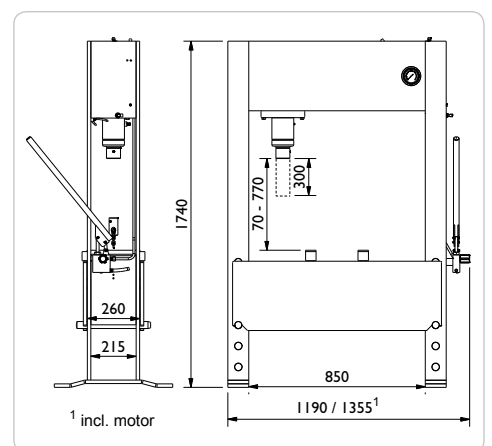
Съемная торцевая заглушка подъемника для монтажа различных поршневых головок

Характеристики двигателя: 3х400 В, 50/60 Гц (можно переключить на 3х230 В)



	Р40Н	Р40ЕН I
Грузоподъемность	40 т	40 т
Ход поршня	300 мм	300 мм
Высота	1740 мм	1740 мм
Ширина	1190 мм	1355 мм <sup>1</sup>
Ширина между опорами	850 мм	850 мм
Глубина между опорами	215 мм	215 мм
Клиренс	70 - 770 мм	70 - 770 мм
Скорость пресса		6,1 мм/с
Скорость обратного хода		7,9 мм/с
Вес	425 кг	445 кг

Поставляется с 2 призмами





# ПРЕССЫ

## Р60Н



Грузоподъемность: 60 т  
Ход поршня: 300 мм

### Ручной гидравлический пресс для грузовых автомастерских и тяжелой промышленности

Педальный механизм двойного действия с пневматическим управлением и высокой скоростью оставляет обе руки свободными для быстрого и точного размещения объекта

Поперечный подъемник

Широкая сварная рама и плита пресса обеспечивают универсальность конструкции

Изменяемое при помощи подъемника положение стола

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Съемная торцевая заглушка подъемника для монтажа различных поршневых головок



## Р60ЕН1 / Р60ЕН2



Грузоподъемность: 60 т  
Ход поршня: 300 мм

### Электрогидравлический пресс для грузовых автомастерских и тяжелой промышленности

Р60ЕН1: Одношаговый насос

Скорость пресса: 4,2 мм/с

Р60ЕН2: 2-шаговый насос

Скорость пресса: 10,0 мм/с

Поперечный подъемник двойного действия с длинным ходом поршня 300 мм

Встроенный индикатор давления на удобной для глаз высоте

Изменяемое при помощи подъемника положение стола

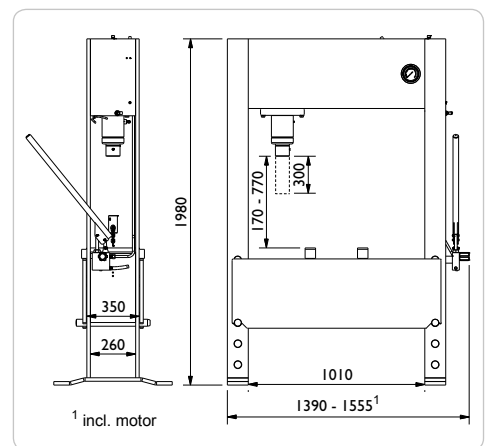
Съемная торцевая заглушка подъемника для монтажа различных поршневых головок

Характеристики двигателя: 3х400 В, 50/60 Гц (можно переключить на 3х230 В)



	Р60Н	Р60ЕН1	Р60ЕН2
Грузоподъемность	60 т	60 т	60 т
Ход поршня	300 мм	300 мм	300 мм
Высота	1980 мм	1980 мм	1980 мм
Ширина	1390 мм	1555 мм <sup>1</sup>	1555 мм <sup>1</sup>
Ширина между опорами	1010 мм	1010 мм	1010 мм
Глубина между опорами	260 мм	260 мм	260 мм
Клиренс	170 - 770 мм	170 - 770 мм	170 - 770 мм
Скорость пресса		4,2 мм/с	10,0 мм/с
Скорость обратного хода		5,9 мм/с	14,5 мм/с
Вес	625 кг	630 кг	635 кг

Поставляется с 2 призмами





# ПРЕССЫ

## PI00H



Грузоподъемность: 100 т  
Ход поршня: 300 мм

### Ручной гидравлический пресс для грузовых автомашин и тяжелой промышленности

Педальный механизм двойного действия с пневматическим управлением и высокой скоростью оставляет обе руки свободными для быстрого и точного размещения объекта

Поперечный подъемник

Широкая сварная рама и плита пресса обеспечивают универсальность конструкции

Изменяемое при помощи подъемника положение стола

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Съемная торцевая заглушка подъемника для монтажа различных поршневых головок



## PI00EH2



Грузоподъемность: 100 т  
Ход поршня: 300 мм

### Электрогидравлический пресс для грузовых автомашин и тяжелой промышленности

Электрогидравлический двухшаговый насос (Скорость пресса: 6,2 мм/с)

Поперечный подъемник двойного действия с длинным ходом поршня 300 мм

Широкая сварная рама и плита пресса обеспечивают универсальность конструкции

Изменяемое при помощи подъемника положение стола

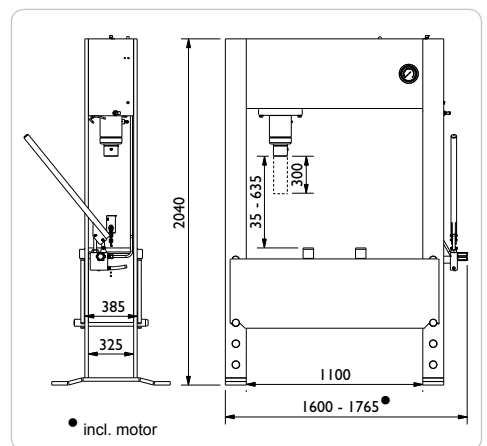
Съемная торцевая заглушка подъемника для монтажа различных поршневых головок

Характеристики двигателя: 3x400 В, 50/60 Гц (можно переключить на 3x230 В)



	PI00H	PI00EH2
Грузоподъемность	100 т	100 т
Ход поршня	300 мм	300 мм
Высота	2040 мм	2040 мм
Ширина	1600 мм	1765 мм*
Ширина между опорами	1100 мм	1100 мм
Глубина между опорами	325 мм	325 мм
Клиренс	35 - 635 мм	35 - 635 мм
Скорость пресса		6,2 мм/с
Скорость обратного хода		8,3 мм/с
Вес	1200 кг	1215 кг

Поставляется с 2 призмами



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    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

[www.ac-hydraulic.nt-rt.ru](http://www.ac-hydraulic.nt-rt.ru) || [acc@nt-rt.ru](mailto:acc@nt-rt.ru)