

# Гаражный пресс SHP 10M



## Описание

Пресс SHP 10M - ручной **настольный**. Гидравлические (двухстоечные или монтажные прессы) часто применяются при механосборочных работах, в ремонте агрегатов и узлов, в правке деталей после некачественной термообработки, так же при прошивке, пробивке деталей, и даже для работ в автомастерских.

## Особенности

- Сварная стальная конструкция
- Легкий в управлении
- Манометр давления
- Регулируемая высота стола
- Устройство фиксации стола
- Быстрая подача
- Предохранительный клапан от перегрузки

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SHP 10M
Усилие	10 тонн
Ход поршня	150 мм
Максимальное рабочее давление	220 Бар
Диаметр цилиндра	80 мм
Мощность насоса	1,5 л
Расстояние между колоннами	125x400 мм
Рабочий ход	200 мм
<b>Габаритные размеры станка:</b>	
Длина	500 мм
Ширина	280 мм
Высота	800 мм
Вес	62 кг

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  
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

<http://say-mak.nt-rt.ru> | | [sky@nt-rt.ru](mailto:sky@nt-rt.ru)

## Гаражный пресс SHP 15



### Описание

Пресс SHP 15 - ручной напольный. Гидравлические (двухстоечные или монтажные прессы) часто применяются при механосборочных работах, в ремонте агрегатов и узлов, в правке деталей после некачественной термообработки, так же при прошивке, пробивке деталей, и даже для работ в автомастерских.

### Особенности

- Сварная стальная конструкция
- Легкий в управлении
- Манометр давления
- Регулируемая высота стола
- Устройство фиксации стола
- Быстрая подача
- Предохранительный клапан от перегрузки

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SHP 15
Усилие	15 тонн
Ход поршня	200 мм
Максимальное рабочее давление	255 Бар
Диаметр цилиндра	80 мм
Мощность насоса	1,5 л
Расстояние между колоннами	190x400 мм
Рабочий ход	200 мм
<b>Габаритные размеры станка:</b>	
Длина	500 мм
Ширина	350 мм
Высота	1500 мм
Вес	105 кг

## Гаражный пресс SHP 25



### Описание

Пресс SHP 25 - ручной напольный. Гидравлические (двухстоечные или монтажные прессы) часто применяются при механосборочных работах, в ремонте агрегатов и узлов, в правке деталей после некачественной термообработки, так же при прошивке, пробивке деталей, и даже для работ в автомастерских.

### Особенности

- Сварная стальная конструкция
- Легкий в управлении
- Манометр давления
- Регулируемая высота стола
- Устройство фиксации стола
- Быстрая подача
- Предохранительный клапан от перегрузки

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SHP 25
Усилие	25 тонн
Ход поршня	200 мм
Максимальное рабочее давление	270 Бар
Диаметр цилиндра	100 мм
Мощность насоса	2 л
Расстояние между колоннами	190x500 мм
Рабочий ход	200 мм
<b>Габаритные размеры станка:</b>	
Длина	650 мм
Ширина	350 мм
Высота	1800 мм
Вес	155 кг

## Гаражный пресс SHP 30



### Описание

Гидравлические (двухстоечные или монтажные прессы) часто применяются при механосборочных работах, в ремонте агрегатов и узлов, в правке деталей после некачественной термообработки, так же при прошивке, пробивке деталей, и даже для работ в автомастерских.

### Особенности

- Сварная стальная конструкция
- Легкий в управлении
- Манометр давления
- Регулируемая высота стола
- Устройство фиксации стола
- Быстрая подача
- Предохранительный клапан от перегрузки

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SHP 30
Усилие	30 тонн
Ход поршня	300 мм
Максимальное рабочее давление	250 Бар
Диаметр цилиндра	120 мм
Мощность двигателя	1,5 кВт
Мощность насоса	5,7 л
Скорость передвижения поршня вниз	8,4 мм/сек
Скорость передвижения поршня вверх	11,2 мм/сек
Расстояние между колоннами	200x700 мм
Рабочая высота	850 мм
<b>Габаритные размеры станка:</b>	
Длина	1200 мм
Ширина	680 мм
Высота	2030 мм
Вес	360 кг

## Гаражный пресс SHP 50



### Описание

Гидравлические (двухстоечные или монтажные прессы) часто применяются при механосборочных работах, в ремонте агрегатов и узлов, в правке деталей после некачественной термообработки, так же при прошивке, пробивке деталей, и даже для работ в автомастерских.

### Особенности

- Сварная стальная конструкция
- Легкий в управлении
- Манометр давления
- Регулируемая высота стола
- Устройство фиксации стола
- Быстрая подача
- Предохранительный клапан от перегрузки

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SHP 50
Усилие	50 тонн
Ход поршня	400 мм
Максимальное рабочее давление	250 Бар
Диаметр цилиндра	150 мм
Мощность двигателя	2,2 кВт
Мощность насоса	5,7 л
Скорость передвижения поршня вниз	5,4 мм/сек
Скорость передвижения поршня вверх	6,9 мм/сек
Расстояние между колоннами	300x800 мм
Рабочая высота	850 мм
<b>Габаритные размеры станка:</b>	
Длина	1350 мм
Ширина	780 мм
Высота	2150 мм
Вес	500 кг

## Гаражный пресс SHP 80



### Описание

Гидравлические (двухстоечные или монтажные прессы) часто применяются при механосборочных работах, в ремонте агрегатов и узлов, в правке деталей после некачественной термообработки, так же при прошивке, пробивке деталей, и даже для работ в автомастерских.

### Особенности

- Сварная стальная конструкция
- Легкий в управлении
- Манометр давления
- Регулируемая высота стола
- Устройство фиксации стола
- Быстрая подача
- Предохранительный клапан от перегрузки

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SHP 80
Усилие	80 тонн
Ход поршня	400 мм
Максимальное рабочее давление	250 Бар
Диаметр цилиндра	190 мм
Мощность двигателя	3 кВт
Мощность насоса	8,7 л
Скорость передвижения поршня вниз	5,1 мм/сек
Скорость передвижения поршня вверх	6,2 мм/сек
Расстояние между колоннами	350x900 мм
Рабочая высота	900 мм
<b>Габаритные размеры станка:</b>	
Длина	1570 мм
Ширина	830 мм
Высота	2250 мм
Вес	785 кг

## Гаражный пресс SHP 100



### Описание

Гидравлические (двухстоечные или монтажные прессы) часто применяются при механосборочных работах, в ремонте агрегатов и узлов, в правке деталей после некачественной термообработки, так же при прошивке, пробивке деталей, и даже для работ в автомастерских.

### Особенности

- Сварная стальная конструкция
- Легкий в управлении
- Манометр давления
- Регулируемая высота стола
- Устройство фиксации стола
- Быстрая подача
- Предохранительный клапан от перегрузки

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SHP 100
Усилие	100 тонн
Ход поршня	400 мм
Максимальное рабочее давление	250 Бар
Диаметр цилиндра	200 мм
Мощность двигателя	4 кВт
Мощность насоса	11,8 л
Скорость передвижения поршня вниз	6,2 мм/сек
Скорость передвижения поршня вверх	7,8 мм/сек
Расстояние между колоннами	400x100 мм
Рабочая высота	900 мм
<b>Габаритные размеры станка:</b>	
Длина	1660 мм
Ширина	860 мм
Высота	2280 мм
Вес	860 кг

## Гаражный пресс SHP 150



### Описание

Гидравлические (двухстоечные или монтажные прессы) часто применяются при механосборочных работах, в ремонте агрегатов и узлов, в правке деталей после некачественной термообработки, так же при прошивке, пробивке деталей, и даже для работ в автомастерских.

### Особенности

- Сварная стальная конструкция
- Легкий в управлении
- Манометр давления
- Регулируемая высота стола
- Устройство фиксации стола
- Быстрая подача
- Предохранительный клапан от перегрузки

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SHP 150
Усилие	150 тонн
Ход поршня	400 мм
Максимальное рабочее давление	250 Бар
Диаметр цилиндра	250 мм
Мощность двигателя	5,5 кВт
Мощность насоса	17,1 л
Скорость передвижения поршня вниз	5,8 мм/сек
Скорость передвижения поршня вверх	6,9 мм/сек
Расстояние между колоннами	400x110 мм
Рабочая высота	900 мм
<b>Габаритные размеры станка:</b>	
Длина	1800 мм
Ширина	870 мм
Высота	2380 мм
Вес	1170 кг

## Гаражный пресс SHP 200



### Описание

Гидравлические (двухстоечные или монтажные прессы) часто применяются при механосборочных работах, в ремонте агрегатов и узлов, в правке деталей после некачественной термообработки, так же при прошивке, пробивке деталей, и даже для работ в автомастерских.

### Особенности

- Сварная стальная конструкция
- Легкий в управлении
- Манометр давления
- Регулируемая высота стола
- Устройство фиксации стола
- Быстрая подача
- Предохранительный клапан от перегрузки

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SHP 200
Усилие	200 тонн
Ход поршня	400 мм
Максимальное рабочее давление	250 Бар
Диаметр цилиндра	280 мм
Мощность двигателя	7,5 кВт
Мощность насоса	21 л
Скорость передвижения поршня вниз	5,6 мм/сек
Скорость передвижения поршня вверх	6,9 мм/сек
Расстояние между колоннами	400x1100 мм
Рабочая высота	800 мм
<b>Габаритные размеры станка:</b>	
Длина	1840 мм
Ширина	930 мм
Высота	2430 мм
Вес	1650 кг

## Гаражный пресс SHP 250



### Описание

Гидравлические (двухстоечные или монтажные прессы) часто применяются при механосборочных работах, в ремонте агрегатов и узлов, в правке деталей после некачественной термообработки, так же при прошивке, пробивке деталей, и даже для работ в автомастерских.

### Особенности

- Сварная стальная конструкция
- Легкий в управлении
- Манометр давления
- Регулируемая высота стола
- Устройство фиксации стола
- Быстрая подача
- Предохранительный клапан от перегрузки

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SHP 250
Усилие	250 тонн
Ход поршня	400 мм
Максимальное рабочее давление	250 Бар
Диаметр цилиндра	300 мм
Мощность двигателя	7,5 кВт
Мощность насоса	24 л
Скорость передвижения поршня вниз	5,6 мм/сек
Скорость передвижения поршня вверх	7,2 мм/сек
Расстояние между колоннами	450x1200 мм
Рабочая высота	800 мм
<b>Габаритные размеры станка:</b>	
Длина	2050 мм
Ширина	1030 мм
Высота	2600 мм
Вес	2200 кг

# Гаражный пресс SHP 10



## Описание

Пресс SHP 10 - ручной напольный. Гидравлические (двухстоечные или монтажные прессы) часто применяются при механосборочных работах, в ремонте агрегатов и узлов, в правке деталей после некачественной термообработки, так же при прошивке, пробивке деталей, и даже для работ в автомастерских.

## Особенности

- Сварная стальная конструкция
- Легкий в управлении
- Манометр давления
- Регулируемая высота стола
- Устройство фиксации стола
- Быстрая подача
- Предохранительный клапан от перегрузки

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SHP 10
Усилие	10 тонн
Ход поршня	200 мм
Максимальное рабочее давление	220 Бар
Диаметр цилиндра	80 мм
Мощность насоса	1,5 л
Расстояние между колоннами	190x400 мм
Рабочий ход	200 мм
<b>Габаритные размеры станка:</b>	
Длина	500 мм
Ширина	350 мм
Высота	1300 мм
Вес	98 кг

Архангельск (8182)63-90-72    Иваново (4932)77-34-06    Магнитогорск (3519)55-03-13    Пермь (342)205-81-47    Сургут (3462)77-98-35  
Астана (7172)727-132    Ижевск (3412)26-03-58    Москва (495)268-04-70    Ростов-на-Дону (863)308-18-15    Тверь (4822)63-31-35  
Астрахань (8512)99-46-04    Казань (843)206-01-48    Мурманск (8152)59-64-93    Рязань (4912)46-61-64    Томск (3822)98-41-53  
Барнаул (3852)73-04-60    Калининград (4012)72-03-81    Набережные Челны (8552)20-53-41    Самара (846)206-03-16    Тула (4872)74-02-29  
Белгород (4722)40-23-64    Калуга (4842)92-23-67    Нижний Новгород (831)429-08-12    Санкт-Петербург (812)309-46-40    Тюмень (3452)66-21-18  
Брянск (4832)59-03-52    Кемерово (3842)65-04-62    Новокузнецк (3843)20-46-81    Саратов (845)249-38-78    Ульяновск (8422)24-23-59  
Владивосток (423)249-28-31    Киров (8332)68-02-04    Новосибирск (383)227-86-73    Севастополь (8692)22-31-93    Уфа (347)229-48-12  
Волгоград (844)278-03-48    Краснодар (861)203-40-90    Омск (3812)21-46-40    Симферополь (3652)67-13-56    Хабаровск (4212)92-98-04  
Вологда (8172)26-41-59    Красноярск (391)204-63-61    Орел (4862)44-53-42    Смоленск (4812)29-41-54    Челябинск (351)202-03-61  
Воронеж (473)204-51-73    Курск (4712)77-13-04    Оренбург (3532)37-68-04    Сочи (862)225-72-31    Череповец (8202)49-02-64  
Екатеринбург (343)384-55-89    Липецк (4742)52-20-81    Пенза (8412)22-31-16    Ставрополь (8652)20-65-13    Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://say-mak.nt-rt.ru> | [sky@nt-rt.ru](mailto:sky@nt-rt.ru)