

Пробивной пресс SHPM 85



Описание

Перфорационный гидравлический пресс модели SHPM предназначен для пробивки отверстий в листовом металле. При необходимости на станке можно проводить гибочные работы, предварительно сменив оснастку.

Особенности

- Глубокий зев
- Быстрая смена инструмента
- Подсветка рабочего пространства
- Удобный стол с возможностью выставить необходимые параметры отрезки
- Возможность работать, как с листовой заготовкой, так и швеллером и уголком

Стандартный комплект поставки

- Пуансон и матрица Ø22 мм
- Держатель листа
- С - образный гаечный ключ

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Усилие	85 тонн
Мощность двигателя	7,5 кВт
Габаритные размеры станка:	
Длина	1850 мм
Ширина	950 мм
Высота	1920 мм (со стойкой)
Вес	3270 кг

Дополнительные опции

- Вырубной инструмент
- Инструмент для гибки

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

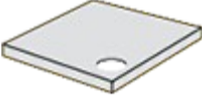
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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

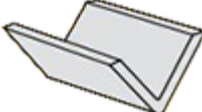
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://say-mak.nt-rt.ru> | | sky@nt-rt.ru

Технические возможности:

	Диаметр x Максимальную толщину	Ø33 x 20 мм
	Диаметр x Толщину	Ø57 x 12 мм
	Максимальный диаметр x толщину	Ø110 x 4 мм
	Ход	80 мм
	Количество ударов (при 20 мм)	21/мин
	Глубина зева	625 мм
	Рабочая высота стола	950 мм

V-образный гибочный пресс (опция):

	Максимальная толщина гибки	250 x 20 мм
	Максимальная длина гибки	500 x 3 мм

Пробивной пресс SHPM 115



Описание

Перфорационный гидравлический пресс модели SHPM предназначен для пробивки отверстий в листовом металле. При необходимости на станке можно проводить гибочные работы, предварительно сменив оснастку.

Особенности

- Глубокий зев
- Быстрая смена инструмента
- Подсветка рабочего пространства
- Удобный стол с возможностью выставить необходимые параметры отрезки
- Возможность работать, как с листовой заготовкой, так и швеллером и уголком

Стандартный комплект поставки

- Пуансон и матрица Ø26 мм
- Держатель листа
- С - образный гаечный ключ

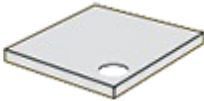
Технические характеристики

Характеристика	Значение
Усилие	115 тонн
Мощность двигателя	11 кВт
Габаритные размеры станка:	
Длина	2000 мм
Ширина	950 мм
Высота	1970 мм
Вес	3760 кг

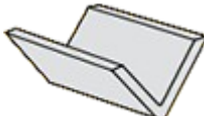
Дополнительные опции

- Вырубной инструмент
- Инструмент для гибки

Технические возможности:

	Диаметр x Максимальную толщину	Ø34 x 26 мм
	Диаметр x Толщину	Ø55 x 16 мм
	Максимальный диаметр x толщину	Ø110 x 5 мм
	Ход	80 мм
	Количество ударов (при 20 мм)	21/мин
	Глубина зева	625 мм
	Рабочая высота стола	950 мм

V-образный гибочный пресс (опция):

	Максимальная толщина гибки	250 x 22 мм
	Максимальная длина гибки	700 x 3 мм

Пробивной пресс SHPM 175



Описание

Перфорационный гидравлический пресс модели SHPM предназначен для пробивки отверстий в листовом металле. При необходимости на станке можно проводить гибочные работы, предварительно сменив оснастку.

Особенности

- Глубокий зев
- Быстрая смена инструмента
- Подсветка рабочего пространства
- Удобный стол с возможностью выставить необходимые параметры отрезки
- Возможность работать, как с листовой заготовкой, так и швеллером и уголком

Стандартный комплект поставки

- Пуансон и матрица Ø26 мм
- Держатель листа
- С - образный гаечный ключ

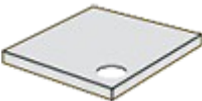
Технические характеристики

Характеристика	Значение
Усилие	115 тонн
Мощность двигателя	11 кВт
Габаритные размеры станка:	
Длина	2100 мм
Ширина	1000 мм
Высота	2120 мм
Вес	5270 кг

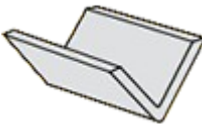
Дополнительные опции

- Вырубной инструмент
- Инструмент для гибки

Технические возможности:

	Диаметр x Максимальную толщину	Ø40 x 32 мм
	Диаметр x Толщину	Ø57 x 22 мм
	Максимальный диаметр x толщину	Ø125 x 5 мм
	Ход	80 мм
	Количество ударов (при 20 мм)	21/мин
	Глубина зева	625 мм
	Рабочая высота стола	950 мм

V-образный гибочный пресс (опция):

	Максимальная толщина гибки	250 x 25 мм
	Максимальная длина гибки	700 x 4 мм

Пробивной пресс SHPM 65



Описание

Перфорационный гидравлический пресс модели SHPM предназначен для пробивки отверстий в листовом металле. При необходимости на станке можно проводить гибочные работы, предварительно сменив оснастку.

Особенности

- Глубокий зев
- Быстрая смена инструмента
- Подсветка рабочего пространства
- Удобный стол с возможностью выставить необходимые параметры отрезки
- Возможность работать, как с листовой заготовкой, так и швеллером и уголком

Стандартный комплект поставки

- Пуансон и матрица Ø22 мм
- Держатель листа
- С - образный гаечный ключ

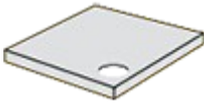
Технические характеристики

Характеристика	Значение
Усилие	65 тонн
Мощность двигателя	5,5 кВт
Габаритные размеры станка:	
Длина	1600 мм
Ширина	900 мм
Высота	1800 мм (со стойкой)
Вес	2440 кг

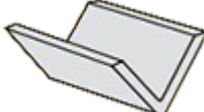
Дополнительные опции

- Вырубной инструмент
- Инструмент для гибки

Технические возможности:

	Диаметр x Максимальную толщину	Ø26 x 20 мм
	Диаметр x Толщину	Ø57 x 10 мм
	Максимальный диаметр x толщину	Ø110 x 3 мм
	Ход	55 мм
	Количество ударов (при 20 мм)	22/мин
	Глубина зева	625 мм
	Рабочая высота стола	950 мм

V-образный гибочный пресс (опция):

	Максимальная толщина гибки	250 x 15 мм
	Максимальная длина гибки	500 x 3 мм

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