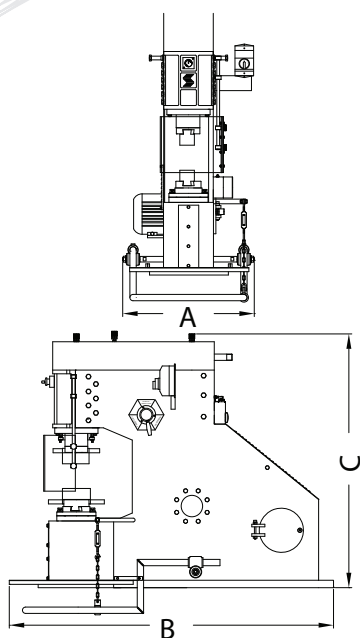
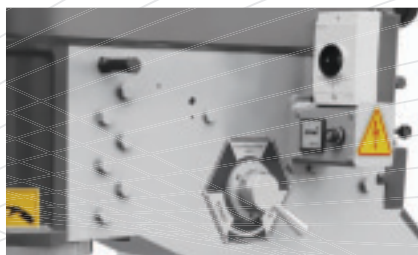
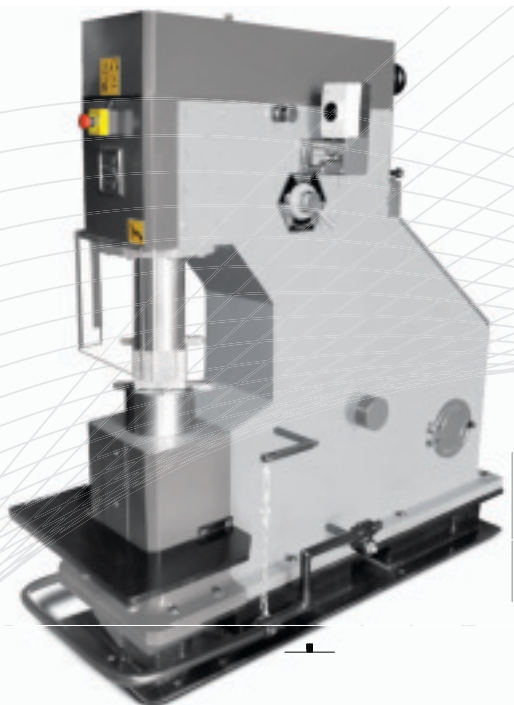


ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОВОЧНЫЙ МОЛОТ

PNEUMATIC FORGING HAMMER

- Сварной стальной корпус
- Высокая точность пробивки благодаря системе позиционирования
- Все матрицы и пуансоны, инструментальный магазин на 8 единиц
- Передвижной инструментальный магазин приспособляемый к рабочему углу оператора
- Простая и функциональная система смазки
- Ножная педаль, регулируемая в зависимости от рабочего горизонта и защитного чехла
- Стальное или деревянное основание (на выбор)
- Соответствие CE нормам



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECHNICAL DATA	МОДЕЛЬ/MODEL				
	SPH 40	SPH 50	SPH 60	SPH 75	SPH 100
Операционная система Operating system	пневматический Pneumatic	пневматический Pneumatic	пневматический Pneumatic	пневматический Pneumatic	пневматический Pneumatic
Номинальное усилие пробивки Nominal Hitting Weight	40 кг 40 Kgs.	50 кг 50 Kgs.	60 кг 60 Kgs.	75 кг 75 Kgs.	100 кг 100 Kgs.
Число взмахов в минуту Hits Per Minute	240	240	220	210	210
Максимальная скорость пробивки Maximum Hit Course	180 мм 180 mm	185 мм 185 mm	220 мм 220 mm	220 мм 220 mm	330 мм 330 mm
Мощность двигателя Motor Power	4 кВт 4 kW	4 кВт 4 kW	7,5 кВт 7,5 kW	7,5 кВт 7,5 kW	7,5 кВт 7,5 kW
Двигатель (об/мин) Motor R.P.M	1450	1450	1450	1450	1450
Сечение инструмента Die Surface	150 x 78 мм 150 x 78 mm	150 x 78 мм 150 x 78 mm	150 x 78 мм 150 x 78 mm	150 x 78 мм 150 x 78 mm	160 x 90 мм 160 x 90 mm
Примерная масса Approximate Weight	1200 кг 1200 Kgs	1300 кг 1300 Kgs	1550 кг 1550 Kgs	1950 кг 1950 Kgs	3250 кг 3250 Kgs
Масса наковальни Anvil Weight	295 кг 295 Kgs	300 кг 300 Kgs	355 кг 355 Kgs	430 кг 430 Kgs	900 кг 900 Kgs.
Ширина (A) / Width (A)	645 мм/mm	706 мм/mm	741 мм/mm	780 мм/mm	820 мм/mm
Длина (B) / Length (B)	1500 мм/mm	1585 мм/mm	1700 мм/mm	1850 мм/mm	2230 мм/mm
Высота (C) / Height (C)	1350 мм/mm	1405 мм/mm	1640 мм/mm	1680 мм/mm	1760 мм/mm

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