

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://syhp.nt-rt.ru> || sph@nt-rt.ru

Гидравлические прессы для закрытойковки YRB-3000/5000/10000/15000/20000 Тонн



Пресс идеально подходит дляковки металла в закрытых штампах и других изделий горячей штамповки, таких как аэрокосмический алюминиевый сплав, автомобильное колесо, ковка из титанового сплава и т. д. В раме пресса используется структура, предварительно намотанная проволочной сеткой. Технология намотки предварительно напряженных конструкций стальной проволокой обеспечивает намного более надежную систему в мире. По сравнению с другими традиционными конструкциями структура с проволочной намоткой имеет преимущество в виде меньших размеров, легкого веса, отсутствия концентрации напряжений и большей устойчивости к усталости. Срок службы проволочной структуры обычно составляет более 50 лет. Кроме того, сила давления закрыта внутри проволочной рамы. Нет дополнительной передачи силы на землю. Основа машины очень проста и экономична.

Механическая часть пресса изготовлена из большой литейной стали и ковальной стали. Пресс позволяет получать высокоэффективное ковочное производство с высокой точностью формования. Рама рассчитана на сильное сопротивление эксцентричной нагрузке. Ползунок направляется по направляющей рельса типа X и управляется датчиком для достижения точного хода или точного давления. Пресс имеет независимую электрическую систему управления и гидравлическую систему. Электрическая система управляется программой PLC и управляется сенсорным экраном и кнопками. Рабочее давление, ход, скорость прессования и т. д. Можно регулировать на экране дисплея интерфейса пользователя. В процессе производства он также может соединяться с роботом для достижения автоматизации. Для обеспечения безопасной работы механизм возврата может останавливать ползунок в любом положении, а на машине установлены защитные растровые защитные устройства, аварийные кнопки. Гидравлическая система управления имеет защиту от перегрузки и гидравлическое управление давлением. Гидравлический пресс имеет устройство сигнализации температуры и систему охлаждения, которые обеспечивают работу машины при подходящей температуре и безопасную эксплуатацию.