Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 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)88-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37

Россия (495)268-04-70

Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (8652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Сънктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Уда (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://tkpo.nt-rt.ru || toq@nt-rt.ru

РАДИАЛЬНО-ОБЖИМНАЯ (КОВОЧНАЯ) МАШИНА С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ КОВКИ МОДЕЛЬ ВВ4032Ц

Радиально-обжимная машина предназначена для горячей ковки поковок типа валов и осей сплош-ного и трубчатого сечения с многоступенчатыми переходами. Поковки, получаемые на машине, имеют форму, близкую к форме готового изделия.

Подвесной механизм предназначен для кантования нагретых заготовок для обработки второго конца заготовки.

Изготовление деталей на радиально-обжимных машинах улучшает прочностные характеристики изделий, повышает износостойкость, обеспечивает экономичный расход металла, особенно при изготовлении ступенчатых валов, достигая прецизионной точности в выполнении заданных раз-меров с минимальной механической обработкой.

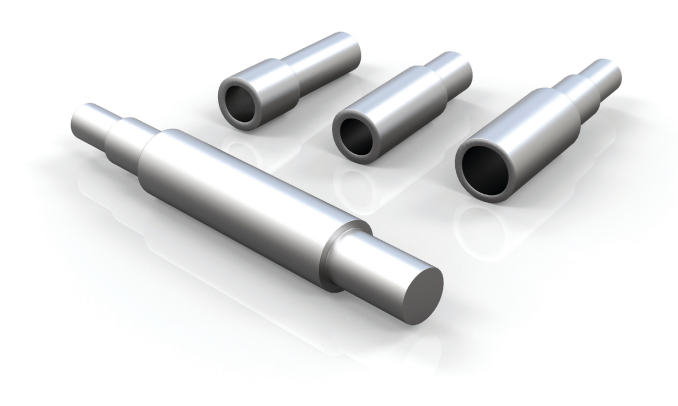
Управление радиально-обжимной машиной осуществляется программируемой системой управ-ления, которая позволяет изменять параметры технологического процесса в широких пределах. Вся информация о состоянии и работе машины выводится на пульт управления в виде световой индикации и сообщений на панель оператора.

Машина может быть оснащена механизмом неподвижной водоохлаждаемой оправки для ковки трубных заготовок на оправке.

Предусмотрена функция встраивания в автоматическую линию без дополнительных доработок.



МОДЕЛЬ	ВВ4032Ц
номинальное усилие на бойке, кН	1600
номинальная частота ходов бойка в минуту	800
наибольший диаметр обрабатываемых заготовок, мм:	
из прутка	140
из трубы	160
наибольшая длина получаемого изделия, мм	1000
мощность электродвигателя главного привода, кВт	45
габариты машины, мм	
длина	8700
ширина	7600
высота	2600



РАДИАЛЬНО-ОБЖИМНАЯ (КОВОЧНАЯ) МАШИНА С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ КОВКИ МОДЕЛЬ К03.9.32.03

Машина предназначена для изготовления деформированием в холодном состоянии на подвижной оправке изделий с нарезным калиброванным отверстием, а также для ковки ступенчатых валов как из трубы с оправкой, так и из пруткового материала.

Управление радиально-обжимной машиной осуществляется программируемой системой управления, которая позволяет изменять параметры технологического процесса в широких пределах. Вся информация о состоянии и работе машины выводится на пульт управления в виде световой индикации и сообщений на панель оператора.

Машина может оснащаться средствами механизации и автоматизации технологических процессов.



МОДЕЛЬ	К03.9.32.03
номинальное усилие на бойке, кН	1600
номинальное число ходов бойка в минуту	1000
номинальная длина получаемой поковки, мм	900
наибольший диаметр обрабатываемой заготовки, мм	50
мощность электродвигателя главного привода, кВт	55
габариты, мм (без гидропривода)	
длина	8915
ширина	3952
высота	2120
габариты, мм (с гидроприводом)	
длина	10980
ширина	5990
высота	5120



Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волгоград (844)278-03-48 Волгоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенаа (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8652)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тамбов (4752)50-40-97 Ярославл Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35