

## Машина для стыковой сварки ZHCN R-CNC



Машины для стыковой сварки второго поколения - это последнее достижение конструкторского отдела Nowatech. Новый дизайн был создан для требовательного российского рынка, где прочность машины играет ключевую роль. Повышенная жесткость машины была достигнута благодаря использованию привода, проходящего по всей длине рамы, более широким хомутам и усилению самой конструкции рамы. Несмотря на увеличенный вес, машина отличается высокой эргономикой. В настоящее время наше предложение включает в себя 4 вида сварочных аппаратов второго поколения: Dn250 (63-250 мм), Dn315 (90-315 мм), Dn400 (110-400 мм), Dn500 (250-500 мм). Каждый из вышеупомянутых типов доступен в 4 версиях: руководство, руководство с электронной таблицей параметров сварки, полуавтоматический и полностью автоматический ЧПУ.

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 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

## Преимущества нового поколения

- ▶ повышенное сопротивление изгибу;
- ▶ возможность работы в 2 режимах: 2 + 2 или 3 + 1 с регулировкой положения третьего ярма;
- ▶ система быстрой сборки редуционных колец;
- ▶ система регулировки положения третьего ярма (без необходимости в дополнительных инструментах);
- ▶ узкие редуционные кольца, позволяющие устанавливать фитинги с коротким сечением трубы;
- ▶ возможность установки 2 рядов редуционных колец в одно ярмо, что обеспечивает жесткость модифицированного элемента;
- ▶ дренажные отверстия в нижних хомутах, обеспечивающие легкий слив воды и грязи;
- ▶ возможность установки выталкивателя варочной панели на моделях 250R и 315R;
- ▶ возможность оснащения салазок приспособлением для крепления фланцевых гильз;

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОМПЛЕКТА ZHCN-CNC

модель	ZHCN-250 CNC	ZHCN-315 CNC	ZHCN-400 CNC	ZHCN-500 CNC
<b>Общие параметры</b>				
Диапазон диаметров	63-250 mm	90-315 mm	110-400 mm	250-500 mm
Общая мощность набора	3650 W	3850 W	4950 W	5100 W
Общий вес комплекта	139 kg	167 kg	246 kg	327 kg
<b>Горячая плита</b>				
мощность	230V, 50Hz			
мощность	1900 W	2100 W	3100 W	3800 W
масса	6 kg	9 kg	14 kg	18 kg
<b>фрезерный станок</b>				
мощность	230V, 50Hz			
мощность	1200 W			1100 W + редуктор
масса	15 kg	21 kg	36 kg	57 kg
<b>Подставка для инструмента</b>				
масса	6 kg	8 kg	14 kg	18 kg

<b>Гидравлический блок питания</b>				
мощность	230V, 50Hz			
мощность	550 W			
Диапазон регулирования давления	0-100 bar			
масса	52 kg			
управление	автоматически			
память	4000 сварные швы			
Язык обслуживания	Польский, английский, русский, немецкий			
<b>Самосборное устройство</b>				
собственные материалы	46 kg	67 kg	88 kg	211 kg
Редукционные патроны	75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225	90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280	110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355	250, 280, 315, 355, 400, 450
Материал картриджа	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Набор картриджей	54 kg	100 kg	76 kg	70 kg

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