

ROBU W 315 (аппарат для стыковой сварки труб ПНД d90-315 мм/220В/4,85кВт/гидравлика)

Диапазон сварки:	90-110-125-140-160-180-200- 225-250-280-315 мм
Напряжение:	220 B±10%
Мощность:	4,85 кВт
Частота:	50 Гц
Размеры	1,2x1,15x0,85 м
Объем:	1,2 M³
Масса нетто:	220 кг

ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ ROBU W 315

Центратор



Усиленная конструкция, обеспечивающая надежную фиксацию труб и соединительных деталей.

Литые зажимные вкладыши с регулировкой силы фиксации, не проскальзывают. Состоит из двух неподвижных зажимов и двух подвижных, которые приводятся в движение двумя гидроцилиндрами, расположенными на направляющих. Для подключения к гидроагрегату на основном корпусе находятся две герметичные быстроразъемные муфты. Оснащен колесами для удобства передвижения.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: rub@nt-rt.ru Веб-сайт: http://robu.nt-rt.ru

Гидропривод с блоком управления



Сводит и разводит зажимы. Защищен от загрязнений. Оснащен электрическим щитом для подключения нагревательного элемента и торцевателя с электроприводом, а также манометром с глицерином, защитным выключателем и пультом управления. Обеспечивает постоянное давление до 140 бар даже при выключенном гидронасосе.

Напряжение, В: 220
Мощность, кВт: 0,75
Частота, Гц: 50
Максимальное давление, Бар: 140

Торцеватель с электроприводом



Закрытый корпус
Надежная посадка торцующих дисков, обеспечивающая точность торцовки труб
Удаление стружки наружу
Устанавливается на центраторе
Оснащен фиксатором рабочего положения
Контролируется пультом управления гидравлической системы

 Напряжение, В:
 220

 Мощность, кВт:
 1,1

 Частота, Гц:
 50

Нагреватель



Быстро сменяемые специальные пластинки Электронная регулировка и поддержание заданной температуры. Равномерное распределение температуры по всей поверхности нагревательного элемента. Специальное покрытие предотвращает прилипание.

Напряжение, В:
Мощность, кВт:220Частота, Гц:
t°max, °C:50

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ROBU W 315

Гидравлические шланги

Гибкие гидравлические шланги оснащены герметичными быстроразъемными Количество, 2 муфтами с обоих концов для подключения к позиционеру и гидроагрегату с шт.:

блоком управления. Длина, м: 3,0

Съемные алюминиевые вкладыши

Каждый комплект состоит из 8 полуколец.

Для каждого диаметра съемных вкладышей используются разные длины крепежных болтов, что обеспечивает безопасность при эксплуатации сварочной машины.

Диаметры, мм: 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250,

280

Фланцевый адаптер (не входит в стандартную комплектацию, поставляется по заказу)

Для сварки коротких втулок под фланец фланцевый адаптер для Robu W315. Диаметры втулок, мм 90-315

Контейнер

Для хранения и транспортировки нагревательного элемента и торцевателя. Служит для нагревательного элемента теплоизолятором.

Комплект инструментов

Гаечный ключ для удобства фиксации зажимов позиционера Шестигранник для фиксации болтов на съемных вкладышах Болты для крепления съемных вкладышей к основному зажиму Инструменты транспортируются в специальном переносном ящике

ROBU W 315. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Габариты упаковки	М	1,20x1,15x0,85
Объем упаковки	М³	1,2
Вес комплекта сварочной машины нетто	КГ	220
Суммарная мощность сварочной машины	кВт	4,85
Необходимая мощность генератора	кВт	6,8
Гарантия		1 год

КОМПЛЕКТАЦИЯ ROBU W315

1	Центратор 315 мм	шт.	1
2	Торцеватель	шт.	1
3	Нагреватель	шт.	1
4	Футляр	шт.	1
5	Гидроагрегат с электрическим блоком для подключения нагревателя и торцевателя	шт.	1
6	Гидравлические шланги с быстроразъемными соединениями	шт.	2
7	Съемные вкладыши Ø 90 мм, 8 полуколец	комплект	1
8	Съемные вкладыши Ø 110 мм, 8 полуколец	комплект	1
9	Съемные вкладыши Ø 140 мм, 8 полуколец	комплект	1
10	Съемные вкладыши Ø 160 мм, 8 полуколец	комплект	1
11	Съемные вкладыши Ø 200 мм, 8 полуколец	комплект	1
12	Съемные вкладыши Ø 225 мм, 8 полуколец	комплект	1
13	Съемные вкладыши Ø 250 мм, 8 полуколец	комплект	1
14	Съемные вкладыши Ø 280 мм, 8 полуколец	комплект	1
15	Набор крепежных болтов для вкладышей 110-280 мм	комплект	1
16	Набор инструментов в футляре	комплект	1
17	Ножи запасные	комплект	1
18	Набор прокладок для цилиндров	комплект	1
19	Быстро разъемное соединение	комплект	1

ПРЕИМУЩЕСТВА ROBU W 315:

- 1. ROBU W 315 является продуктом интеллектуального труда немецких специалистов и производственных возможностей завода в Турции, они сочетают в себе высокое немецкое качество, эргономику, профессиональную и точную сборку
- 2. Станина изготовлена из очень прочного, при этом не тяжелого металла, укрепплена ребрами жесткости. Это защищает ее от деформации, перегибов при вибрациях, возникающих от постоянного торцевания труб.
- 3. Хомуты аппарата ROBU W 315 литые, увеличенной ширины, усиленные ребрами жесткости. Ни при каких обстоятельствах они не изогнутся и не лопнут.
- 4. Станица оснащена гидроцилиндрами большого диаметра, что обеспечивает плавный контролируемый ход хомутов по штоку, без скачков, и лучшее удержание давления сжатия в нужный момент.
- 5. Блок протоколирования не встроен в гидростанцию. Для него есть отдельное гнездо на панели управления. Это огромное удобство и экономия средств при переходе от воды к газу и наоборот.
- 6. Гидростанция ROBU W 315 закрыта кожухом из прочного металла, что надежно защищает весь гидравлический блок от опасности быть поврежденным и выведенным из строя ударов падающего предмета, а также от попадания влаги и механических загрязнений.
- 7. Защита всей электросистемы от неправильного подключения фаз. Аппарат не выйдет из строя.
- 8. ROBU W 315 имеет полную комплектацию, включающая кроме основных механизмов полный набор вкладышей и ЗИП комплект с запасными двухсторонними ножами торцевателя, уплотнениями для гидросистемы, термопарами для нагревателя
- 9. ROBU W 315 бесплатно доставляется по России.
- 10. Гарантия на аппарат ROBU W 315 12 месяцев. Специализированный сервисный центр в г. Казань.
- 11. Все разъемы под штекеры на аппаратах ROBU так называемые "авиаразъемы" с двойным креплением и защитой от изломов
- 12. Быстроразъемные соединения закрытого типа. Исключают засорение гидросистемы механическим мусором.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: rub@nt-rt.ru Beб-сайт: http://robu.nt-rt.ru