



ROBU

Сделано в России

Производим надежные стыковые сварочные аппараты для полиэтиленовых труб

ООО "РОБУ"
ИНН 1657134725 | КПП 165701001
ОГРН 1131690071996

+7 (843) 216-73-40

сайт: www.robuplast.ru

почта: zakaz@robuplast.ru

420124, г.Казань, ул. Меридианная, 10, оф. 39

Механические

ROBU W 160
ROBU W 160 S
ROBU W 250 S

Гидравлические

ROBU W 160 G ROBU W 630
ROBU W 250 ROBU W 800
ROBU W 315 ROBU W 1000
ROBU W 500 ROBU W 1200

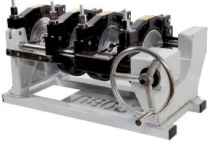
Генераторы к аппаратам
Протоколирование
Запчасти

Обучение Бесплатная доставка
Пуско-наладка Гарантия 3 года



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ROBU | Механические аппараты

ROBU W 160 | 40-160 мм | Механический стыковой сварочный аппарат для полиэтиленовых труб четырехзажимный



Мощность торцевателя 0,75 кВт
Мощность нагревателя 0,85 кВт
Общая мощность / напряжение 1,6 кВт / 220 В

Диаметры вкладышей в комплекте
Вес комплекта сварочного аппарата
Габариты / вес упаковки [1 место]

40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм
44 кг
[1] 0,77x0,57x0,45 м (0,2 М³) / 60 кг

ROBU W 160 S | 40-160 мм | Механический стыковой сварочный аппарат для полиэтиленовых труб двухзажимный

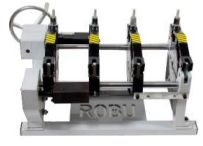
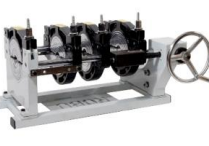


Мощность торцевателя 0,8 кВт
Мощность нагревателя 1,0 кВт
Общая мощность / напряжение 1,8 кВт / 220 В

Диаметры вкладышей в комплекте
Вес комплекта сварочного аппарата
Габариты / вес упаковки [1 место]

40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм
27 кг
[1] 0,60x0,55x0,50 м (0,15 М³) / 40 кг

ROBU W 250 S | 63-250 мм | Механический стыковой сварочный аппарат для полиэтиленовых труб четырехзажимный



Мощность торцевателя 0,8 кВт
Мощность нагревателя 1,7 кВт
Общая мощность / напряжение 2,46 кВт / 220 В

Диаметры вкладышей в комплекте
Вес комплекта сварочного аппарата
Габариты / вес упаковки [1 место]

75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 мм
111 кг
[1] 1,05x0,75x0,7 м (0,55 М³) / 131 кг

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ROBU | Гидравлические аппараты

ROBU W 160 G | 40-160 мм | Гидравлический стыковой сварочный аппарат для полиэтиленовых труб



Мощность гидропривода 0,75 кВт
Мощность торцевателя 0,71 кВт
Мощность нагревателя 1,0 кВт
Общая мощность / напряжение 2,46 кВт / 220 В

Диаметры вкладышей в комплекте
Вес комплекта сварочного аппарата с упаковкой / без упаковки
Габариты упаковки [2 места]

40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм
110 / 90 кг
[1] 0,93x0,54x0,51 м (0,26 М³) [2] 0,67x0,51x0,51 м (0,17 М³)

ROBU W 250 | 63-250 мм | Гидравлический стыковой сварочный аппарат для полиэтиленовых труб



Мощность гидропривода 0,75 кВт
Мощность торцевателя 1,1 кВт
Мощность нагревателя 2,0 кВт
Общая мощность / напряжение 3,85 кВт / 220 В

Диаметры вкладышей в комплекте
Вес комплекта сварочного аппарата
Габариты упаковки [3 места]

75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 мм
119 кг
[1] 0,96x0,55x0,50 м (0,26 М³) [2] 0,65x0,50x0,52 м (0,17 М³)
[3] 0,56x0,54x0,65 м (0,2 М³) / 148 кг

ROBU W 315 | 63-315 мм | Гидравлический стыковой сварочный аппарат для полиэтиленовых труб



Мощность гидропривода 0,75 кВт
Мощность торцевателя 1,1 кВт
Мощность нагревателя 3,0 кВт
Общая мощность / напряжение 4,85 кВт / 220 В

Диаметры вкладышей в комплекте
Вес комплекта сварочного аппарата с упаковкой / без упаковки
Габариты упаковки [2 места]

90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 мм
200 / 160 кг
[1] 0,99x0,65x0,61 м (0,39 М³) [2] 0,74x0,71x0,66 м (0,35 М³)

ROBU W 500 | 180-500 мм | Гидравлический стыковой сварочный аппарат для полиэтиленовых труб



Мощность гидропривода
Мощность торцевателя
Мощность нагревателя
Общая мощность
Рабочее напряжение

1,5 кВт
1,5 кВт
6,5 кВт
9,5 кВт
380 В

Диаметры вкладышей в комплекте
Вес комплекта сварочного аппарата
с упаковкой / без упаковки
Габариты упаковки [3 места]

180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450 мм
490 / 432 кг
[1] 1,31x0,96x0,9 м (1,13 М³) [2] 1,23x0,94x0,55 м (0,63 М³)
[3] 0,74x0,54x0,48 м (0,19 М³)

ROBU W 630 | 315-630 мм | Гидравлический стыковой сварочный аппарат для полиэтиленовых труб



Мощность гидропривода
Мощность торцевателя
Мощность нагревателя
Общая мощность
Рабочее напряжение

1,5 кВт
1,5 кВт
9,2 кВт
12,2 кВт
380 В

Диаметры вкладышей в комплекте
Вес комплекта сварочного аппарата
с упаковкой / без упаковки
Габариты упаковки [3 места]

315, 355, 400, 450, 500, 560 мм
640 / 540 кг
[1] 1,43x1,05x1,00 м (1,5 М³)
[2] 1,4x1,09x0,65 м (0,99 М³) [3] 0,74x0,5x0,45 м (0,17 М³)

ROBU W 800 | 450-800 мм | Гидравлический стыковой сварочный аппарат для полиэтиленовых труб



Мощность гидропривода
Мощность торцевателя
Мощность нагревателя
Общая мощность
Рабочее напряжение

1,5 кВт
2,5 кВт
13,0 кВт
17,0 кВт
380 В

Диаметры вкладышей в комплекте
Вес комплекта сварочного аппарата
с упаковкой / без упаковки
Габариты упаковки [3 места]

450, 500, 560, 630, 710 мм
1 345 / 1 175 кг
[1] 1,86x1,35x1,35 м (3,39 М³)
[2] 1,87x1,36x0,76 м (1,93 М³) [3] 0,83x0,60x0,56 м (0,28 М³)

ROBU W 1000 | 710-1000 мм | Гидравлический стыковой сварочный аппарат для полиэтиленовых труб



Мощность гидропривода
Мощность торцевателя
Мощность нагревателя
Общая мощность
Рабочее напряжение

2,5 кВт
2,5 кВт
16,0 кВт
21,0 кВт
380 В

Диаметры вкладышей в комплекте
Вес комплекта сварочного аппарата
с упаковкой / без упаковки

710, 800, 900 мм
2 200 / 2 100 кг

ROBU W 1200 | 710-1200 мм | Гидравлический стыковой сварочный аппарат для полиэтиленовых труб



Мощность гидропривода
Мощность торцевателя
Мощность нагревателя
Общая мощность
Рабочее напряжение

3,0 кВт
2,5 кВт
30,0 кВт
35,5 кВт
380 В

Диаметры вкладышей в комплекте
Вес комплекта сварочного аппарата
с упаковкой / без упаковки

710, 800, 900, 1000 мм
3 000 / 2 850 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

Блок протоколирования Рубин



Блок протоколирования для гидравлических аппаратов ROBU. Контролирует и записывает параметры стыковой сварки полиэтиленовых труб.

Технические характеристики:

Рабочее напряжение 220 В
Рабочая частота 40-70 Гц
Температур эксплуатации -25...+45°C
Объем памяти 7 000 сварок
Вес блока 3,5 кг
Язык интерфейса Русский

В комплекте:

Блок протоколирования (сенсорная графическая панель для ввода и отображения информации, микроконтроллер с функциями сбора и обработки данных) 1 шт.
USB Flash накопитель 1 шт.
Блок питания 1 шт.
Датчик давления 1 шт.
Кейс для переноса и хранения 1 шт.

Зажим для крепления коротких втулок (фланцевый адаптер)



Необходим для приваривания коротких втулок к фланцам.
Левый на фото – для аппаратов от ROBU W500, W630 и более крупных.
Правый на фото – для аппаратов ROBU W160, W250, W315

Ролик опорный 110 - 630 мм нерегулируемый



Необходим для поддержания свободных концов труб.
Рекомендуемое количество: 2 ролика на каждый конец трубы.

ВНИМАНИЕ! ЗАЩИТА ОТ ПОДДЕЛОК

Уважаемые коллеги.

Оригинальные сварочные аппараты ROBU имеют отличительные детали:



Цветовая гамма.
Станина центратора – серая.
Хомуты – черные, с гранями.



На опорах центратора под рабочим пространством установлена металлическая пластина с лазерной резкой ROBU.



На боковых сторонах верхних хомутов в углублениях выпрессован логотип ROBU.



На боковых гранях станины центратора вырезанная лазером вертикальная надпись ROBU

Остерегайтесь подделок и приобретайте сварочные аппараты ROBU только у официальных дилеров ООО «РОБУ».