

Гидравлические машины для сварки пластиковых труб

МАШИНА ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ V-WELD G160

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сварочная машина V-Weld G160, используется для стыковой сварки пластиковых труб от 63 до 160 мм и фитингов из ПЭ, ПП, ПВДФ. Машину для стыковой сварки V-Weld G160 можно применять, как на объекте укладки трубы, так и в мастерской.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Прочная, устойчивая к деформациям стальная рама центратора, обеспечивающая идеальную центровку труб;
- прочные зажимы из алюминиевого сплава;
- электрический гидравлический агрегат, обеспечивающий плавное, контролируемое, безоткатное перемещение зажимов и максимальное усилие сжатия свариваемых труб;
- гидроаккумуляторы для поддержания постоянного давления;
- встроенное измерительное устройство для точного контроля усилия сжатия, имеющее стойкость к ударным нагрузкам;
- электронная регулировка температуры и её контроль с помощью цифрового дисплея;
- электрический торцеватель с 2 ножами для быстрой и точной торцовки труб;
- электрический торцеватель оснащен защитой от холостого включения;
- тефлоновое покрытие нагревательного элемента, исключающее прилипание свариваемого материала;
- отдельный двухканальный таймер, записывает время фаз нагревания и охлаждения;
- встроенное устройство защитного отключения для безопасной работы.



Технические характеристики:	Артикул 4.01601
Диаметр свариваемых труб, мм	63 - 160
Напряжение питания, В/Гц	220 / 50
Мощность нагревателя, Вт	1300
Мощность торцевателя, Вт	800
Мощность двигателя гидростанции, Вт	750
Максимальное усилие сжатия труб, МПа	6
Рабочая температура, °С	270
Вес, кг	122,6

МАШИНА ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ V-WELD G250

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сварочная машина V-Weld G250, используется для стыковой сварки пластиковых труб от 90 до 250 мм и фитингов из ПЭ, ПП, ПВДФ. Машину для стыковой сварки V-Weld G250 можно применять, как на объекте укладки трубы, так и в мастерской.

Технические характеристики:	Артикул 4.02501
Диаметр свариваемых труб, мм	90 - 250
Напряжение питания, В/Гц	220/50
Мощность нагревателя, Вт	2100
Мощность торцевателя, Вт	1100
Мощность двигателя гидростанции, Вт	750
Максимальное усилие сжатия труб, МПа	6
Рабочая температура, °С	270
Вес, кг	150



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Комплект многослойных вкладышей

Наименование	Технические характеристики	Артикул
для V-Weld G160	75×63, 90×75, 110×90, 125×110, 140×125, 160×140	4.01603
для V-Weld G250	90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225	4.02503
для V-Weld G315	90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280	4.03102
для V-Weld G630	315, 355, 400, 450, 500, 560	4.06302
для V-Weld G800	450, 500, 560, 630, 710	4.08002



Гидравлические машины для сварки пластиковых труб

МАШИНА ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ V-WELD G315

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сварочная машина V-Weld G315, используется для стыковой сварки пластиковых труб от 90 до 315 мм и фитингов из ПЭ, ПП, ПВХДФ. Машину для стыковой сварки V-Weld G315 можно применять, как на объекте укладки трубы, так и в мастерской.

Технические характеристики:	Артикул 4.03101
Диаметр свариваемых труб, мм	90 - 315
Напряжение питания, В/Гц	220 / 50
Мощность нагревателя, Вт	3500
Мощность торцевателя, Вт	1100
Мощность двигателя гидростанции, Вт	750
Максимальное усилие сжатия труб, МПа	6
Рабочая температура, °С	270
Вес, кг	208



МАШИНА ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ V-WELD G630

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сварочная машина V-Weld G630, используется для стыковой сварки пластиковых труб от 315 до 630 мм и фитингов из ПЭ, ПП, ПВХДФ. Машину для стыковой сварки V-Weld G630 можно применять, как на объекте укладки трубы, так и в мастерской.

Технические характеристики:	Артикул 4.06301
Диаметр свариваемых труб, мм	315 - 630
Напряжение питания, В/Гц	380 / 50
Мощность нагревателя, Вт	9350
Мощность торцевателя, Вт	1500
Мощность двигателя гидростанции, Вт	1500
Максимальное усилие сжатия труб, МПа	12
Рабочая температура, °С	270
Вес, кг	512



МАШИНА ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ V-WELD G800

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сварочная машина V-Weld G800, используется для стыковой сварки пластиковых труб от 450 до 800 мм и фитингов из ПЭ, ПП, ПВХДФ. Машину для стыковой сварки V-Weld G800 можно применять, как на объекте укладки трубы, так и в мастерской.

Технические характеристики:	Артикул 4.08001
Диаметр свариваемых труб, мм	450 - 800
Напряжение питания, В/Гц	380 / 50
Мощность нагревателя, Вт	12500
Мощность торцевателя, Вт	1500
Мощность двигателя гидростанции, Вт	3000
Максимальное усилие сжатия труб, МПа	18
Рабочая температура, °С	270
Вес, кг	1267

