

**ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И НАСАДКИ**



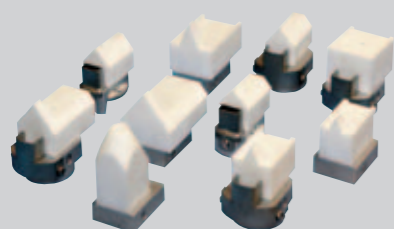
Приспособление для монтажа катушки с прутком



Подставка для экструдера и катушки с прутком

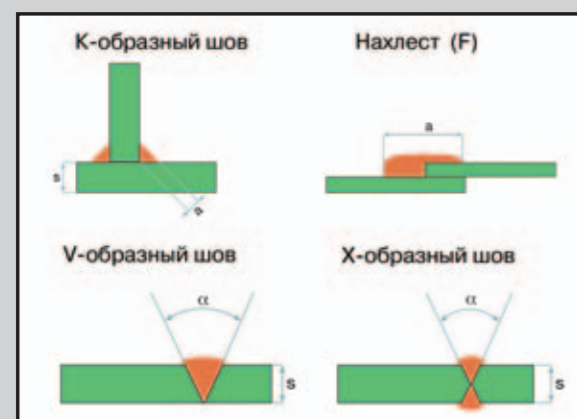


Подставка для Weldplast S2



Насадки для сварки V-, X-, K-швов и сварки в нахлест

ВАРИАНТЫ СВАРНЫХ ШВОВ



PLASTIC WELDING

РУЧНЫЕ СВАРОЧНЫЕ ЭКСТРУДЕРЫ

Экструзионная сварка листов, труб, фасонных изделий и пленок из ПЭ, ПП, PVC, PVDF



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВСЮ ЛИНЕЙКУ РУЧНЫХ СВАРОЧНЫХ ЭКСТРУДЕРОВ ОТ LEISTER.



Тел: (495) 792-5944 Факс: (495) 792-5946
115280, г. Москва, Автозаводская ул., д.25, стр.13
WWW.LEISTER.RU aaa@olmax.ru olmax@olmax.ru

Ваш торговый представитель:

УНИКАЛЬНАЯ ШВЕЙЦАРСКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

РУЧНЫЕ СВАРОЧНЫЕ ЭКСТРУДЕРЫ

Сварочный миниэкструдер WELDMAX

Применяется в различных климатических условиях и сложно доступных местах. Используется для сварки конструкций из листового полиэтилена и полипропилена, гидроизоляции, изоляции ППУ труб, безнапорных трубопроводов.

- Бесшнековый механизм подачи прутка
- Электронная защита двигателя
- Уникальная эргономика - легко работать даже одной рукой
- Малый вес

WELDMAX



Серия сварочных экструдеров FUSION

Используется для сварки конструкций из листового полиэтилена и полипропилена, гидроизоляции, изоляции ППУ труб, безнапорных трубопроводов.

- Простота конструкции
- Шнековый механизм подачи прутка
- Аналоговая регулировка воздуха и массы
- Электронная защита двигателя
- Компактный и эргономичный корпус
- Вращающиеся насадки
- Отсутствие эффекта закручивания прутка
- Малый вес

FUSION 2



FUSION 3C



FUSION 3



Серия сварочных экструдеров WELDPLAST

Применяется в различных климатических условиях. Используется для сварки конструкций из листового полиэтилена и полипропилена, гидроизоляции, изоляции ППУ труб, безнапорных трубопроводов.

- Шнековый механизм подачи прутка
- Удобный, подсвечивающийся дисплей
- Возможность выбора программ сварки
- Микропроцессор для управления процессом сварки и контроля за аппаратом
- Бесщеточный двигатель на системе подачи воздуха
- Электронная защита двигателя
- Отсутствие эффекта закручивания прутка
- Компактный и эргономичный корпус. Низкий уровень шума и вибраций

WELDPLAST S2



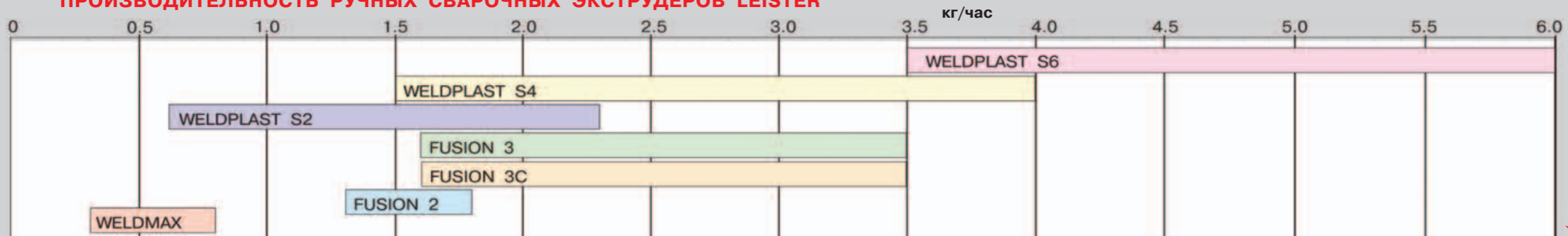
WELDPLAST S4



WELDPLAST S6



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РУЧНЫХ СВАРОЧНЫХ ЭКСТРУДЕРОВ LEISTER

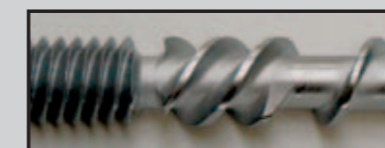


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Ручные экструдеры с цифровой регулировкой			Экструдеры с воздушным нагревом массы			Компактный ручной миниэкструдер
	WELDPLAST S6	WELDPLAST S4	WELDPLAST S2	FUSION 3	FUSION 3C	FUSION 2	WELDMAX
Макс. производительность	кг/ч 6	4	2.3	3.5	3.5	1.8	0.8
Свариваемый материал	ПЭ, ПП	ПЭ, ПП	ПЭ, ПП	ПЭ, ПП	ПЭ, ПП	ПЭ, ПП	ПЭНД, ПП, ПВДФ
Макс. толщина материала	мм 50	35	20	25	25	15	10
Диам. сварочного прутка	мм Ø 4, Ø 5	Ø 3, Ø 4	Ø 3, Ø 4	Ø 3, Ø 4	Ø 3, Ø 4	Ø 4	Ø 4
Вес	kg 10.5	8.7	5.8	7.2	6.9	5.9	3.8
Длина	мм 560	560	450	690	588	450	433
Напряжение	В~ 230	230	230	230	230	230	230
Комментарии	1 / 3	1 / 3	1	2	2	2	1

Комментарии:

- 1) Цифровая раздельная регулировка температуры массы и воздуха. Все параметры отображаются на дисплее
- 2) Температура воздуха регулируется потенциометром. Воздушный нагрев массы
- 3) Weldplast S4 и Weldplast S6 оснащены бесщеточным двигателем в системе подачи воздуха.



WELDPLAST S2-PVC

Оптимизирован для сварки ПВХ!
Производительность - до 2,7 кг/час.

