

Ручной сварочный экструдер booster EX3 для сварки ПП/ПЭ

booster EX3 — мощный сварочный экструдер производительностью до 3,4 кг/час. Подходит для сварки конструкций из листового полиэтилена и полипропилена, пластиковых труб для безнапорных систем, ПЭ-оболочки при производстве фасонных изделий для труб с ППУ изоляцией. Может использоваться при укладке ПЭНД/ПП гидроизоляционных мембран.

Ручной сварочный экструдер

booster EX3

- Сварка прутом ПЭ/ПП Ø 3 или 4 мм
- Клавиша блокировки для непрерывной сварки с минимальными усилиями
- Отверстия для подачи прутка расположены с обеих сторон (не для одновременной подачи)
- Поворотные сварочные насадки
- Быстрая и простая замена угольных щёток
- Эргономичная поворотная задняя рукоятка
- Удобная боковая рукоятка, с возможностью монтажа с обеих сторон
- Длительный срок службы
- Кейс входит в комплект поставки



Технические характеристики

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	3000
Сварочный пруток	мм	3/4
Материал		ПЭ/ПП
Производительность (ПЭ)	кг/ч	2,4–3,4
Габариты Д×Ш×В	мм	630×140×430
Вес (с кабелем)	кг	6,9
Знак соответствия		CE
Класс защиты II		□

Комплект поставки

Ручной сварочный экструдер, инструкция, кейс, рукоятка, опора, шестигранный ключ, пробный сварочный пруток HDPE 4 мм, угольные щётки (1 комплект), сварочная насадка F-30 (для сварки внахлест), запасной нагревательный элемент, латунная щётка.

Артикул №:

booster EX3, 230 В/3000 Вт, евроштекер

146.917

Принадлежности

50 / 51 

Принадлежности



126.098
Защитный кожух
для booster EX2



Пруток ПП, ПЭ
в ассортименте
по запросу



119.178
Шабер с насадками,
комплект



131.693
Прикаточный ролик,
30 мм, фторопласт



116.900
Нагревательный
элемент с защитной
трубкой

Применение

	Booster EX2	Booster EX3
Пластиковые ёмкости	+++	++
Гальванические ванны	++	+
Ёмкости для воды	+++	++
Канализационные системы, септики	+++	++
Вентиляционные системы	++	+
Ёмкости и конструкции для аквакультуры	+++	++
Лабораторные установки	++	—
Элементы транспортных средств	+++	+++
Конструкции для морской/речной инфраструктуры	+++	++
Полимерные трубы больших Ø (безнапорные системы)	++	+++
Конструкции для инфраструктуры бассейнов, аквапарков и т. д.	+++	+
Ремонт пластиковых конструкций	+++	—
Геомембраны, гидроизоляция	+	+++





Сварочные насадки



126.102
Сварочная насадка
(металлическая основа)



126.100
Сварочная насадка
заготовка в сборе



126.101
Сварочная насадка
для нахлёста 30/1,5



126.116
Сварочная насадка
на шов К8/10 в сборе



126.105
Сварочная насадка
на шов К8/10
(фторопласт)



126.106
Сварочная насадка
на шов К15 (фторопласт)



124.430
Сварочная насадка
на V-шов V8/10-X15/20
(фторопласт)



124.431
Сварочная насадка
на V-шов V12-X25
(фторопласт)



124.432
Сварочная насадка
на V-шов V15-X30
(фторопласт)



126.103
Сварочная насадка
для нахлёста ТРО/ФРО
30/1,5



124.582
Сварочная насадка
для нахлёста 25 мм



124.583
Сварочная насадка
для нахлёста 30 мм



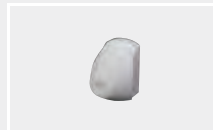
124.585
Сварочная насадка
для нахлёста 35 мм



124.610
Сварочная насадка
для внешнего угла 15 мм



124.611
Насадка для сварки
в углу, 14 мм



124.628
Насадка для сварки
в углу, 20 мм