



# СварПом

Наша компания предлагает новую линейку профессионального оборудования под брендом **СварПом** для российского рынка оборудования для сварки термопластичных материалов. С 2022 года в нашу программу поставок включены ручные сварочные аппараты и экструдеры, автоматические сварочные машины горячего воздуха и горячего клина, проверочное оборудование, разнообразные сварочные насадки, принадлежности для ручной и автоматической сварки, а также проверочное оборудование для тестирования качества сварочных швов под маркой **СварПом**.

## Ручной аппарат горячего воздуха СП11



Вес, кг	1,05
Частота, Гц	50/60
Температура воздуха, t °C	20-620
Мощность, кВт	1,6
Напряжение, В	230
Тип двигателя	щёточный
Уровень шума, дБ	65
Расход воздуха при t 20 °C, л/мин	180
Гарантия	1 год
Артикул	3.11100

Комплект поставки:  
Ручной аппарат горячего воздуха СП11  
Инструкция по эксплуатации  
Картонная коробка

## Комплект для сварки изделий из пластика СП11



Вес, кг	1,05
Частота, Гц	50/60
Температура воздуха, t °C	20-620
Мощность, кВт	1,6
Напряжение, В	230
Тип двигателя	щёточный
Уровень шума, дБ	65
Расход воздуха при t 20 °C, л/мин	180
Гарантия	1 год
Артикул	3.11200

Комплект поставки:  
Ручной аппарат горячего воздуха СП11  
Стандартная насадка, арт.3.11501  
Насадка быстрой сварки круглая 5 мм, арт.3.11502  
Запасной нагревательный элемент, арт.3.11801  
Пластиковый кейс, арт.3.11700  
Инструкция по эксплуатации

## Комплект для сварки внахлест СП11



Вес, кг	1,05
Частота, Гц	50/60
Температура воздуха, t °C	20-620
Мощность, кВт	1,6
Напряжение, В	230
Тип двигателя	щёточный
Уровень шума, дБ	65
Расход воздуха при t 20 °C, л/мин	180
Гарантия	1 год
Артикул	3.11300

Комплект поставки:  
Ручной аппарат горячего воздуха СП11  
Щелевая насадка 40 мм, арт.3.11506  
Силиконовый прикаточный ролик 40 мм, арт.3.11602  
Запасной нагревательный элемент, арт.3.11801  
Пластиковый кейс, арт.3.11700  
Инструкция по эксплуатации

## Ручной аппарат горячего воздуха СП15



Вес, кг	1,2
Частота, Гц	50/60
Температура воздуха, t °C	20-620
Мощность, кВт	3,4
Напряжение, В	230
Тип двигателя	щёточный
Уровень шума, дБ	65
Расход воздуха при t 20 °C, л/мин	360
Гарантия	1 год
Артикул	3.15000

Комплект поставки:  
Ручной аппарат горячего воздуха СП15  
Инструкция по эксплуатации  
Картонная коробка

## Ручной сварочный экструдер СП21



Производительность, кг/час	2,5-3,0
Сварочный пруток, Ø мм	3,0-4,0
Вес, кг	6,3
Частота, Гц	50/60
Температура воздуха, t °C	20-620
Мощность, кВт	3,4
Напряжение, В	230
Гарантия	1 год
Модель двигателя	Метабо
Мощность привода, кВт	1,3
Артикул	3.21100

Комплект поставки:  
Ручной сварочный экструдер СП21  
Сварочные насадки для стыкового и углового шва  
Нагревательный элемент  
Подставка  
Инструмент для настройки экструдера  
Инструкция по эксплуатации  
Алюминиевый кейс

## Ручной сварочный экструдер СП22



Производительность, кг/час	2,0-3,0
Сварочный пруток, Ø мм	3,0-4,0
Температура массы, t °C	50-380
Частота, Гц	50/60
Температура воздуха, t °C	20-620
Мощность, кВт	3,4
Напряжение, В	230
Гарантия	1 год
Модель двигателя	Метабо
Мощность привода, кВт	1,3
Артикул	3.22100

Комплект поставки:  
Ручной сварочный экструдер СП22  
Сварочные насадки для стыкового и углового шва  
Нагревательный элемент  
Подставка  
Инструмент для настройки экструдера  
Инструкция по эксплуатации  
Алюминиевый кейс

## Принадлежности к экструдерам

Насадка сварочная (нахлест) 600A-070001

Насадка сварочная (угловой шов) 600A-060001

Насадка сварочная (сварка в углу) 600A-090001

Насадка сварочная (заготовка) 600A-090002



3.22001



3.22002



3.22003



3.22004

## Сварочный автомат горячего клина СПЗ1



Скорость м/мин	1-5
Максимальный нахлест, мм	120
Толщина материала, мм	1,0-3,0
Частота, Гц	50/60
Температура воздуха, t °C	50-450
Ширина сварного шва, мм	2x15 мм, проверочный канал 15 мм
Мощность, кВт	1,8
Напряжение, В	230
Вес, кг	13
Гарантия	1 год
Артикул	3.31000

Комплект поставки:  
Сварочный автомат горячего клина СПЗ1  
Инструмент для настройки и обслуживания сварочного автомата

Инструкция по эксплуатации  
Алюминиевый кейс

## Сварочный автомат горячего воздуха СП41 / 40 мм, 230 В



Скорость м/мин	1,0-10,0
Температура воздуха, t °C	50-450
Габариты (ДхШхВ), мм	555x358x304
Ширина сварного шва, мм	40
Мощность, кВт	4,2
Напряжение, В	230
Тип двигателя	бесщёточный
Вес, кг	38
Гарантия	1 год
Артикул	3.41100

Комплект поставки:  
Сварочный автомат горячего воздуха СП41 40 мм 230 В  
Запасной нагревательный элемент  
Комплект предохранителей

Щётка для очистки сварочной насадки  
Инструмент для настройки и обслуживания сварочного автомата  
Инструкция по эксплуатации  
Стальной кейс

## Сварочный автомат горячего воздуха СП41 / 40 мм, 380 В



Скорость м/мин	1,0-10,0
Температура воздуха, t °C	50-450
Габариты (ДхШхВ), мм	555x358x304
Ширина сварного шва, мм	40
Мощность, кВт	5,2
Напряжение, В	380
Тип двигателя	бесщёточный
Вес, кг	38
Гарантия	1 год
Артикул	3.41200

Комплект поставки:  
Сварочный автомат горячего воздуха СП41 40 мм 380 В  
Запасной нагревательный элемент  
Комплект предохранителей

Щётка для очистки сварочной насадки  
Инструмент для настройки и обслуживания сварочного автомата  
Инструкция по эксплуатации  
Стальной кейс

## Сварочный автомат горячего воздуха СП51 / 30 мм



Скорость м/мин	1,5-10,0
Частота, Гц	50/60
Температура воздуха, t °C	50-620
Ширина сварного шва, мм	30
Мощность, кВт	2,8
Напряжение, В	230
Тип двигателя	бесщёточный
Вес, кг	13,5
Гарантия	1 год
Артикул	3.51100

Комплект поставки:  
Сварочный автомат горячего воздуха СП51 30 мм  
Приспособление для сварки подворота  
Приспособление для вварки верёвки

Запасной нагревательный элемент  
Инструмент для настройки и обслуживания сварочного автомата  
Инструкция по эксплуатации  
Алюминиевый кейс

## Сварочный автомат горячего воздуха СП51 / 40 мм



Скорость м/мин	1,5-10,0
Частота, Гц	50/60
Температура воздуха, t °C	50-620
Ширина сварного шва, мм	40
Мощность, кВт	2,8
Напряжение, В	230
Тип двигателя	бесщёточный
Вес, кг	13,5
Гарантия	1 год
Артикул	3.51200

Комплект поставки:  
Сварочный автомат горячего воздуха СП51 40 мм  
Приспособление для сварки подворота  
Приспособление для вварки верёвки

Запасной нагревательный элемент  
Инструмент для настройки и обслуживания сварочного автомата  
Инструкция по эксплуатации  
Алюминиевый кейс

## Игла проверочная с насосом СП61



Максимальное рабочее давление, бар	6 (0,6 Мпа)
Гарантия	1 год
Артикул	3.61000

Комплект поставки:  
Игла проверочная с насосом СП61

Инструкция по эксплуатации  
Картонная упаковка

## Вакуумное проверочное устройство СП62



Температура, t °C	5-40
Частота, Гц	50/60
Мощность, кВт	0,15
Напряжение, В	230
Уровень шума, дБ	48
Расход воздуха, л/мин	30
Вес, кг	9,5
Гарантия	1 год
Артикул	3.62000

Комплект поставки:  
Вакуумное проверочное устройство СП62  
Инструкция по эксплуатации  
Кейс

## Общие принадлежности

### Общие принадлежности

Ролик прикаточный 6 мм латунный      Ролик прикаточный 20 мм фторопластовый      Ролик прикаточный 20 мм силиконовый      Ролик прикаточный 40 мм силиконовый



3.11603



3.11604



3.11601



3.11602

Насадка щелевая 20 мм для СП11



3.11505

Насадка щелевая 20 мм x 90° для СП11



3.11507

Насадка щелевая 20 мм x 120° для СП11



3.11508

Насадка щелевая 40 мм для СП11



3.11506

Нагревательный элемент для СП11 (230 В, 1550 Вт)



3.11801

Нагревательный элемент для СП15 (230 В, 3300 Вт)



3.11802

Кейс пластиковый для СП11



3.11700

Насадка для прихватки



3.11504

Насадка быстрой сварки круглая 5 мм



3.11502

Стандартная насадка для СП11



3.11501

Насадка быстрой сварки треугольная 7 мм



3.11503