




Горелки с резьбой под шланг

		AIRPROP®		AIRPROP® PLUS			TURBOPROP®	
№		P00408900	253250100	P00508900	253250200	253031600	P00109200	
Твёрдый припой		Ø до 22 мм		Ø до 22 мм			Ø до 28 мм	
Мягкий припой		Ø до 54 мм		Ø до 54 мм			Ø до 54 мм	
Сопло		Ø 19 мм, M14 x 1		Ø 22 мм, M14 x 1			Ø 18 мм, M14 x 1	
Рукоятка	Регулятор пламени	НЕТ		ДА			ДА	
	Пропановый регулятор	ДА		ДА			ДА	
	Клапан экономного расхода	НЕТ		ДА			ДА	
Шланг	Вход	W21,8"L	R3/8"L	R3/8"L	R3/8"L	Штуцерное соединение	W21,8"L	
	Выход	R3/8"L	R3/8"L	W21,8"	W21,8"		R3/8"L	
	Длина	2 м	2,5 м	2 м	2,5 м		8 м	2 м
Страница		122		122			122	

Горелки со штуцером под шланг

						
№		253030300	1000000538	253030200	253031100	253031200
Сопло	Стандартное	Ø 35 мм	—	Ø 28 мм	—	—
	Нагревательное	—	—	—	Ø 63 мм	—
	Ветрозащитное	—	Ø 63 мм	—	—	Ø 57 мм
Удлинение		200 мм	600 мм	Ø 100 мм	600 мм	600 мм
Рукоятка	Пропановый регулятор	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
	Регулятор пламени	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА	ДА
	Клапан экономного расхода	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА	ДА
	Соединение	Штуцер				
Страница		123	123	123	123	123

Горелки с резьбовым соединением под шланг

Бутаново-пропановые высокоэффективные горелки для пайки при прокладке труб, холодильных систем и систем кондиционирования, удаления окалины, снятия верхнего слоя. Пайка мягким и твёрдым припоем, а также прогрев.

AIRPROP®

Комплект поставки: сопло с резьбой AIRPROP® Ø 19 мм, эргономичная рукоятка с пропановым регулятором, газовый шланг ВД 2 м с резьбами R3/8" L.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения:

Твёрдый припой	Ø 22 мм
Мягкий припой	Ø 54 мм
Сопло:	Ø 19 мм M14 x 1

CBZ-0092P Директива по газовому оборудованию 90/396/CEE

Made in Spain

№	Вход	Шланг		L	Иконки	
		Вход	Выход		Коробочка	Коробочка
P00408900	W21,8"L	R3/8"L	R3/8"L	2 м	•	1
253250100	R3/8"L	R3/8"L	R3/8"L	2,5 м	—	1

Торговая упаковка



№ P00408900



Обволакивающее пламя

AIRPROP® PLUS

Комплект поставки: сопло с резьбой AIRPROP® Ø 22 мм, эргономичная рукоятка с регулятором пламени, пропановым регулятором и клапаном экономного расхода, газовый шланг ВД 2 м с резьбами R3/8" L.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения:

Твёрдый припой	Ø 22 мм
Мягкий припой	Ø 54 мм
Сопло:	Ø 22 мм M14 x 1

CBZ-0092P Директива по газовому оборудованию 90/396/CEE

Made in Spain

№	Вход	Шланг		L	Иконки	
		Вход	Выход		Коробочка	Коробочка
P00508900	R3/8"L	W21,8"	W21,8"	2 м	•	1
253250200	R3/8"L	W21,8"	W21,8"	2,5 м	—	1
253031600	со штуцером			8 м	•	1

Торговый дисплей



№ P00508900



Обволакивающее пламя

TURBOPROP®

Комплект поставки: сопло с турбированными характеристиками с резьбой TURBOPROP® Ø 18 мм, эргономичная рукоятка с регулятором пламени, пропановым регулятором и клапаном экономного расхода, газовый шланг ВД 2 м с резьбами R3/8" L.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения:

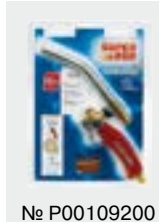
Твёрдый припой	Ø 28 мм
Мягкий припой	Ø 54 мм
Сопло:	Ø 18 мм M14 x 1

CBZ-0092P Директива по газовому оборудованию 90/396/CEE

Made in Spain

№	Вход	Шланг		L	Иконки	
		Вход	Выход		Коробочка	Коробочка
P00109200	W21,8"L	R3/8"L	R3/8"L	2 м	•	1

Торговая упаковка



№ P00109200



Компактное и короткое пламя

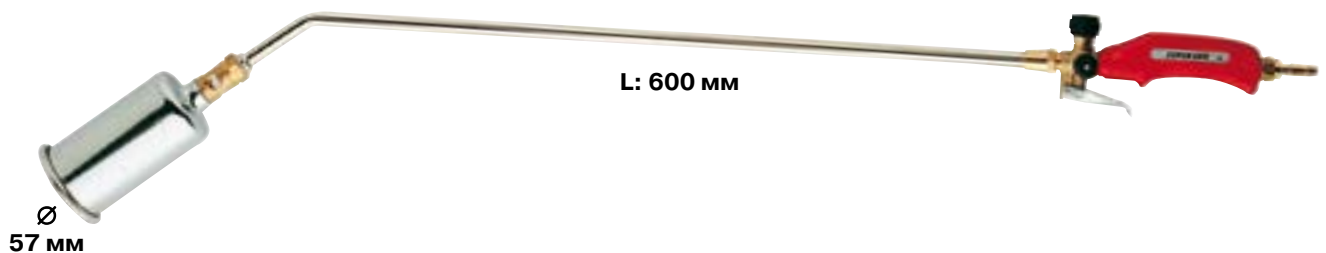
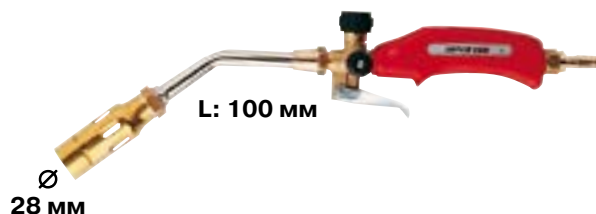
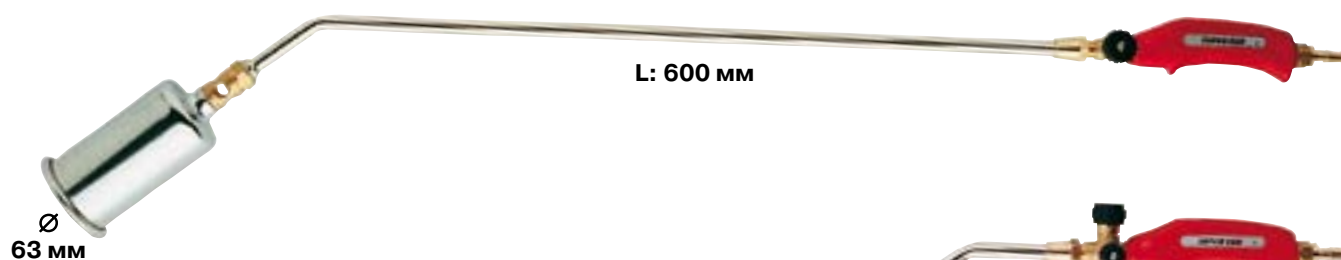
Кровельные горелки

Для кровельных и битумных работ, наплавки рубероида, выжигания сорняков, размораживания, изолирования, усадки, сушки, разогрева.

Пропановые горелки для нагрева поверхностей с высокоэффективными соплами \varnothing до 63 мм.



Штуцерное соединение



Made in Spain

№	Ø сопла			Удлинение ←L→	Регулятор пропана	Регулятор пламени	Ручьятка Клапан экономного расхода	Соединение для шланга	☎	📦
	Стандартное	Для разогрева	Ветрозащищённое							
253030300	35 мм	—	—	200 мм	•	—	—	•	•	1
100000538	—	—	63 мм	600 мм	•	—	—	—	•	1
253030200	28 мм	—	—	100 мм	•	•	•	•	•	1
253031100	—	63 мм	—	600 мм	•	•	•	•	•	1
253031200	—	—	57 мм	600 мм	•	•	•	•	•	1