



ИНЖЕНЕРНЫЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС
 НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

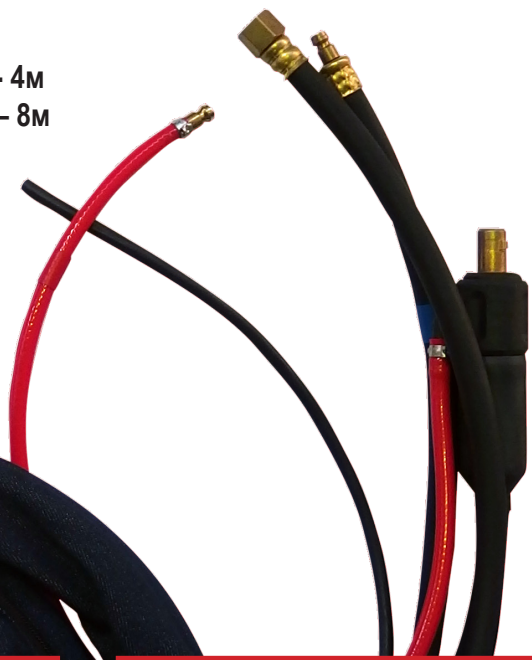
Горелка сварочная WPF-12W

- Горелка сварочная WPF-12W предназначена для ручной дуговой сварки неплавящимся (вольфрамовым) электродом диаметром 2,4; 3,2; 4,0; 4,8; 6,4 мм в среде инертных газов на прямой полярности и постоянном токе сталей, цветных металлов при ПВ=100% и токе 500 А и переменным током алюминиевых сплавов при ПВ=100% и токе 400 А.
- Охлаждение горелки жидкостное. (В качестве охлаждающего средства должна применяться дистиллированная вода или спец. хладагент ВТС15)
- Горелка имеет кнопку дистанционного включения сварочного тока.

Код для заказа:

AC-12200 WPF-12-12W - 4м

AC-12300 WPF-12-25W – 8м

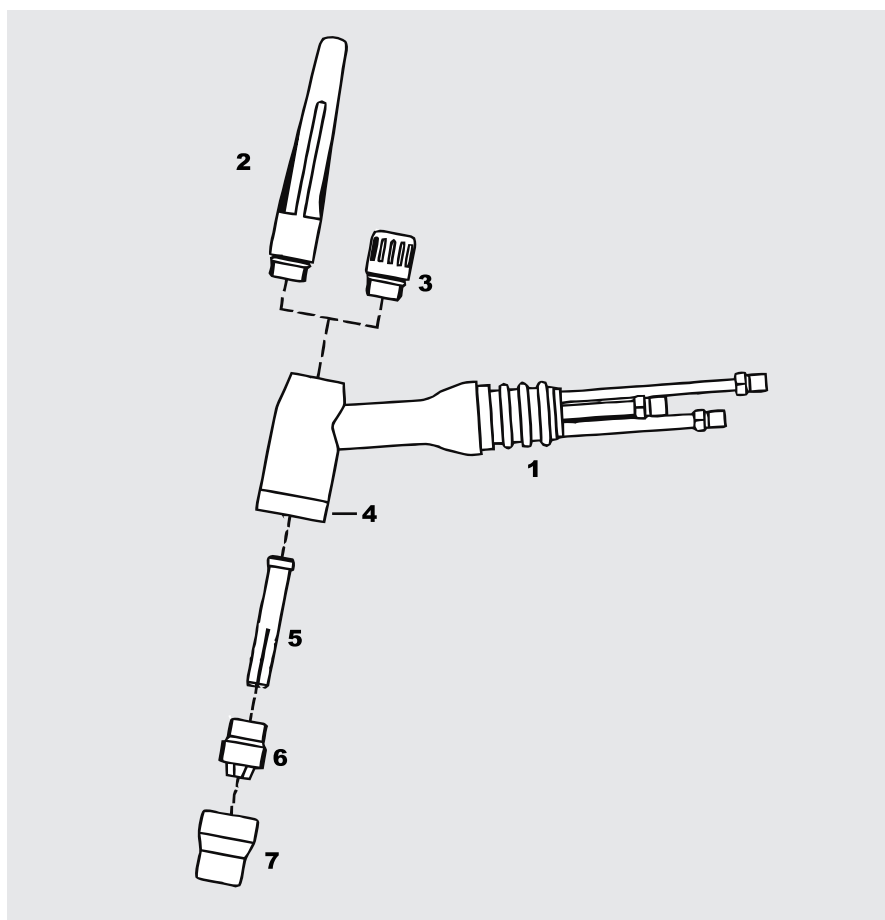


ЗАО НПФ „ИНЖЕНЕРНЫЙ
 И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС”

Производитель сварочного оборудования и материалов
 (812) 321-61-61 WWW.NPFETS.RU



Схема горелки:



№	Наименование	Код	
1	Гусак (корпус)	АС-12100	
2	Колпачок длинный	АО-10800	56Y44
3	Колпачок короткий	АО-10700	56Y45
4	Уплотнительное кольцо	АО-15300	12NG
5	Цанга		
	Ø 2,4	AP-12010	85Z15
	Ø 3,2	AP-12020	85Z16
	Ø 4,0	AP-12030	85Z17
	Ø 4,8	AP-12040	85Z18
	Ø 6,4	AP-12050	85Z19
6	Корпус цанги		
	Ø 2,4-6,4	AP-12410	11WP65
	Ø 2,4	11WP6524	
	Ø 3,2	11WP6532	
	Ø 4,0	11WP6540	
	Ø 4,8	11WP6548	
	Ø 6,4	11WP6564	

№	Наименование	Код	
7	Сопло керамическое		
	размер 4	Ø 6,5	14N57
	размер 5	Ø 8,0	14N58
	размер 6	Ø 9,5	14N59
	размер 7	Ø 11,0	14N60
	размер 8	Ø 12,5	14N61
	размер 10	Ø 16,0	14N61-10
	размер 12	Ø 19,5	14N61-12