

# СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА ОК 15 (150-180А)

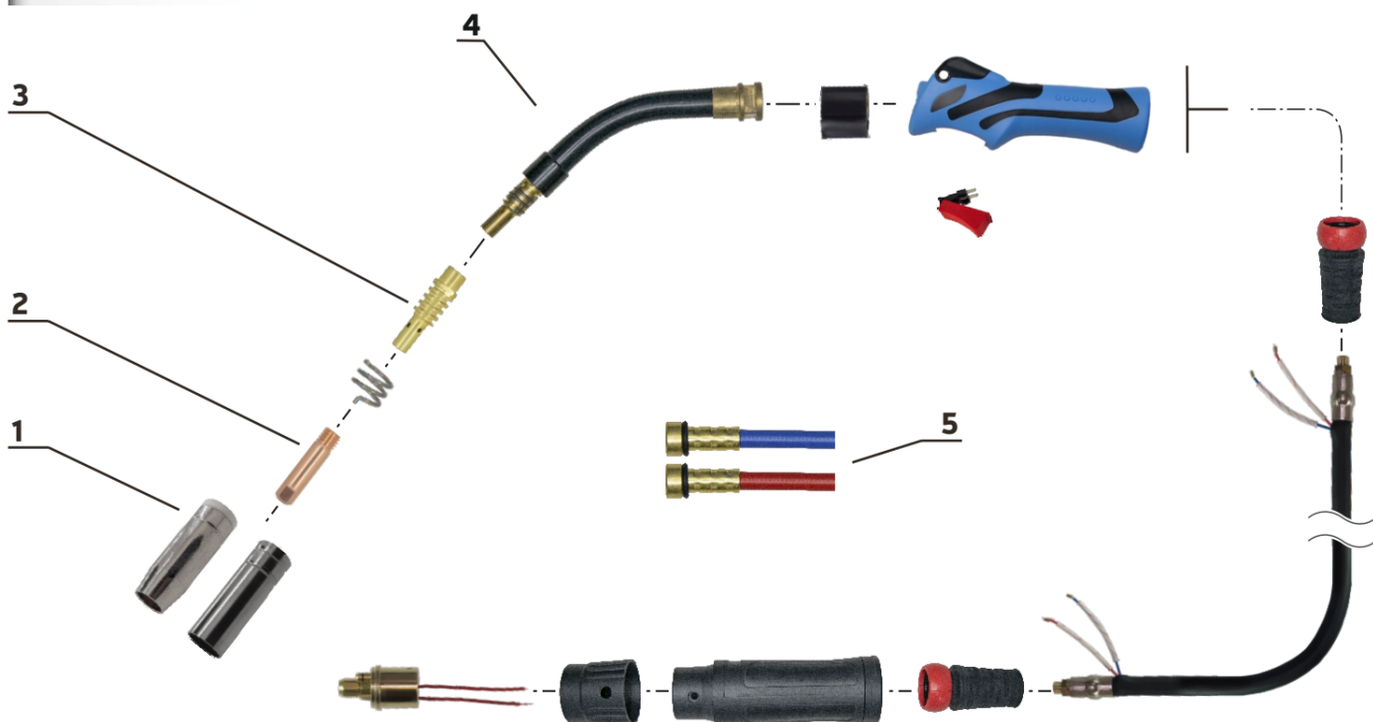
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сварочный ток CO <sub>2</sub> , А	180
Сварочный ток Mix, А	150
Рабочий цикл, %	60
Длина шланг-пакета, м	3 / 4 / 5
Способ охлаждения	Газовое
Диаметр проволоки, мм	0,6 / 0,8 / 0,9 / 1,0



Длина шланг-пакета	3 м	4 м	5 м
Артикул ОК 15	ОК.212.115300	ОК.212.115400	ОК.212.115500

## СХЕМОТЕХНИКА СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ



## СПЕЦИФИКАЦИЯ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ

№	Артикул	Наименование
1	<b>СОПЛО ГОРЕЛКИ</b>	
	ОК.212.315121	Сопло (ОК 15) PRO d12,0 коническое
	ОК.212.315121-2	Сопло (ОК 15) d12,0 коническое ECO
	ОК.212.315161	Сопло (ОК 15) PRO d16,0 цилиндрическое
2	<b>НАКОНЕЧНИК ГОРЕЛКИ</b>	
	ОК.212.425061	Наконечник (E-Cu) M6*25*0,6
	ОК.212.425081	Наконечник (E-Cu) M6*25*0,8
	ОК.212.425081-2	Наконечник (E-Cu) M6*25*0,8 ECO
	ОК.212.425101	Наконечник (E-Cu) M6*25*1,0
	ОК.212.425101-2	Наконечник (E-Cu) M6*25*1,0 ECO
	ОК.212.425121	Наконечник (E-Cu) M6*25*1,2
ОК.212.425121-2	Наконечник (E-Cu) M6*25*1,2 ECO	
3	<b>ДЕРЖАТЕЛЬ СОПЛА ГОРЕЛКИ</b>	
	ОК.212.515426	Держатель сопла (ОК 15) M6*42
4	<b>ГУСАК ГОРЕЛКИ</b>	
	ОК.212.715451	Гусак (ОК 15)

№	Артикул	Наименование
5	<b>КАНАЛ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ГОРЕЛКИ</b>	
	ОК.212.809351	Канал направляющий стальной (d0,6-0,9 / синий / 3,5m)
	ОК.212.809551	Канал направляющий стальной (d0,6-0,9 / синий / 5,5m)
	ОК.212.812351	Канал направляющий стальной (d1,0-1,2 / красный / 3,5m)
ОК.212.812551	Канал направляющий стальной (d1,0-1,2 / красный / 5,5m)	