



Новое поколение горелок MIG

Доверие

Универсальность

# Горелки серии

# MXL

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ ESAB MXL СТАЛИ ЕЩЕ ЛУЧШЕ

Это отличный инструмент сварщика для работы с любым сварочным полуавтоматом. Горелки отличаются превосходной эргономикой и способны работать долгое время с высокой производительностью. А также имеют быстроизнашивающиеся детали, которые вы уже знаете и которым доверяете.

## МАКСИМАЛЬНО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ MXL НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ

Горелки с газовым охлаждением MXL 201, MXL 271, MXL 341 обладают 60% ПВ на номинальном токе. Но если вам нужна сварка с большей производительностью, то горелки с жидкостным охлаждением MXL 411W и MXL 511W будут отличным выбором. Они обладают 100% ПВ, благодаря чему идеально подходят для тяжелых условий работы с большим временем горения дуги. В то же время, они имеют малый вес и не нагреваются.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРЕЛКИ MXL

ГОРЕЛКА	MXL 201	MXL 271	MXL 341	MXL 411W	MXL 511W
Охлаждение	Газ	Газ	Газ	Водяное	Водяное
Мощность сварки, смешанный газ	150 А при 60% ПВ	210 А при 60% ПВ	300 А при 60% ПВ	350 А при 100% ПВ	450 А при 100% ПВ
Мощность сварки, CO <sub>2</sub>	160 А при 60% ПВ	230 А при 60% ПВ	330 А при 60% ПВ	400 А при 100% ПВ	500 А при 100% ПВ
Диаметр проволоки	0,6-1,0 мм	0,8-1,2 мм	0,6-1,6 мм	1,0-1,6 мм	1,0-1,6 мм
Длина кабеля	3 м, 4 м	3 м, 4 м	3 м, 4 м, 5 м	3 м, 4 м, 5 м	3 м, 4 м, 5 м

## ТЕПЕРЬ СВАРКА СТАЛА ЕЩЕ УДОБНЕЕ

Легкая и эргономичная рукоятка горелки превосходно сбалансирована и имеет шарнир кабеля, снижающий усталость руки сварщика. Горелки оборудованы пружиной для предотвращения излома кабеля в точке входа в рукоятку.

Горелки MXL 201 и MXL 271 благодаря компактной конструкции, обеспечивают легкий доступ и удобство при сварке.

На моделях начиная с MXL 341 и выше, в рукоятке добавлены мягкие накладки, делающие фиксацию горелки рукой удобнее и с меньшим усилием.

ESAB

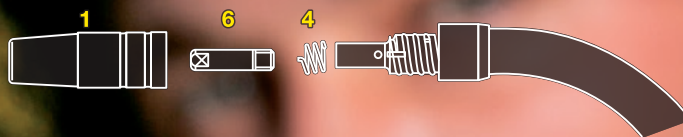
## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

МОДЕЛЬ	ДЛИНА КАБЕЛЯ	АРТИКУЛ
<b>С ГАЗОВЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ</b>		
MXL 201	3,0 м	0700 025 220C
MXL 201	4,0 м	0700 025 221C
MXL 271	3,0 м	0700 025 230C
MXL 271	4,0 м	0700 025 231C
MXL 341	3,0 м	0700 025 240C
MXL 341	4,0 м	0700 025 241C
MXL 341	5,0 м	0700 025 242C
<b>С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ</b>		
MXL 411W	3,0 м	0700 025 250C
MXL 411W	4,0 м	0700 025 251C
MXL 411W	5,0 м	0700 025 252C
MXL 511W	3,0 м	0700 025 260C
MXL 511W	4,0 м	0700 025 261C
MXL 511W	5,0 м	0700 025 262C

# ПРОВОЛОКОПОДАЮЩИЕ КАНАЛЫ ДЛЯ ГОРЕЛОК MXL

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
0.8–1.0 синий 3 м	0700 200 085C <sup>1</sup>
0.8–1.0 синий 4 м	0700 200 086C <sup>1</sup>
0.8–1.0 синий 5 м	0700 025 800C
1.0–1.2 красный 3 м	0700 200 087C <sup>2</sup>
1.0–1.2 красный 4 м	0700 200 088C <sup>2</sup>
1.0–1.2 красный 5 м	0700 025 801C <sup>2</sup>
1.2–1.6 желтый 3 м	0700 025 802C <sup>3,4</sup>
1.2–1.6 желтый 4 м	0700 025 803C <sup>3,4</sup>
1.2–1.6 желтый 5 м	0700 025 804C <sup>3,4</sup>
1.0–1.2 красный 3 м	0700 200 091C
1.0–1.2 красный 4 м	0700 200 092C
1.0–1.2 красный 5 м	0700 025 812C
1.2–1.6 желтый 3 м	0700 025 813C
1.2–1.6 желтый 4 м	0700 025 814C
1.2–1.6 желтый 5 м	0700 025 815C
0.8–1.0 антрацит 3 м	0700 025 816C
0.8–1.0 антрацит 4 м	0700 025 817C
0.8–1.0 антрацит 5 м	0700 025 818C
1.2–1.6 антрацит 3 м	0700 025 819C
1.2–1.6 антрацит 4 м	0700 025 820C
1.2–1.6 антрацит 5 м	0700 025 821C

## MXL 201



## MXL 271



## MXL 341



## MXL 411W / MXL 511W



# MXL

# БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ ДЛЯ ГОРЕЛОК MXL

	ОПИСАНИЕ	MXL 201	MXL 271	MXL 341	MXL 411 W / MXL 511 W
1	Газовое сопло коническое	0700 200 054C <sup>1</sup>	0700 200 055C <sup>2</sup>	0700 200 056C <sup>3</sup>	0700 025 295C <sup>4</sup>
1	Газовое сопло коническое	0700 200 060C	0700 200 061C	0700 200 062C	0700 025 296C
1	Газовое сопло цилиндрическое	0700 200 057C	0700 200 058C	0700 200 059C	0700 025 297C
1	Газовое сопло коническое M6				0700 025 298C
1	Газовое сопло FCAW	0700 200 105C			
2	Держатель наконечника M6		0700 200 073C <sup>2</sup>	0700 200 074C <sup>3</sup>	0700 025 292C
3	Держатель наконечника M8		0700 025 289C	0700 025 290C	0700 025 291C <sup>4</sup>
4	Пружина сопла	0700 200 078C	0700 200 079C		
5	Газовый диффузор (черн / керам)			0700 200 080C <sup>3</sup>	0700 025 293C <sup>4</sup> / 4C

# ТОКОПОДВОДЯЩИЕ НАКОНЕЧНИКИ

	РЕЗЬБА x ДЛИНА x ДИАМЕТР	MXL 201	MXL 271 <sup>1</sup> / MXL 341 <sup>2</sup>			MXL 411W / MXL 511W		
		Cu	Cu	CuCrZr	Alu Cu	Cu	CuCrZr	Alu Cu
6	M6 x 25 Ø 0,6	0700 200 063C						
6	M6 x 25 Ø 0,8	0700 200 064C <sup>1</sup>						
6	M6 x 25 Ø 0,9	0700 200 065C						
6	M6 x 25 Ø 1,0	0700 200 066C						
6	M6 x 28 Ø 0,8		0700 200 068C	0700 200 081C		0700 200 068C	0700 200 081C	
6	M6 x 28 Ø 0,9		0700 200 069C	0700 200 082C		0700 200 069C	0700 200 082C	
6	M6 x 28 Ø 1,0		0700 200 070C <sup>2</sup>	0700 200 083C	0700 025 273C	0700 200 070C	0700 200 083C	0700 025 273C
6	M6 x 28 Ø 1,2		0700 200 071C <sup>3</sup>	0700 200 084C	0700 025 274C	0700 200 071C	0700 200 084C	0700 025 274C
7	M8 x 30 Ø 0,8		0700 025 275C	0700 025 280C		0700 025 275C	0700 025 280C	
7	M8 x 30 Ø 0,9			0700 025 281C			0700 025 281C	
7	M8 x 30 Ø 1,0		0700 025 276C	0700 200 103C	0700 025 286C	0700 025 276C	0700 200 103C	0700 025 286C
7	M8 x 30 Ø 1,2		0700 025 277C	0700 200 104C	0700 025 287C	0700 025 277C <sup>4</sup>	0700 200 104C	0700 025 287C
7	M8 x 30 Ø 1,4					0700 025 278C	0700 025 284C	
7	M8 x 30 Ø 1,6		0700 025 279C	0700 025 285C	0700 025 288C	0700 025 279C	0700 025 285C	0700 025 288C

<sup>1</sup> стандартно для MXL 201  
<sup>3</sup> стандартно для MXL 341

<sup>2</sup> стандартно для MXL 271  
<sup>4</sup> стандартно для MXL 411W / MXL 511W

info@esab.ru  
esab.ru