



ESAB

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
MIG/MAG
ГОРЕЛКИ**

СЯ ЛьНОСТЬ?



ВСЕ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Улучшенная система подачи проволоки стабилизирует горение дуги и поддерживает постоянство качества сварки: без лишних остановок в работе вероятность возникновения дефектов уменьшается.

Токоподводящий наконечник длиной 37 мм улучшает контакт со сварочной проволокой, что уменьшает сопротивление перехода. Поэтому сварка идет стабильнее, наконечник меньше греется, а его замена производится реже. Это увеличивает ресурс горелки, поднимает качество работы и повышает производительность труда.

Толстостенное сопло из латуни с никелевым покрытием позволяет сделать больше работы за смену. Латунь обладает высокой механической прочностью, а никелевое покрытие отражает тепло и меньше нагревается, что делает сопло стойким к прилипанию брызг. Таким образом очистка сопла производится реже, а периоды безостановочной сварки увеличиваются.

Горелка **PSF 520W** является самой мощной в серии, но в то же время она легкая и эргономичная. Горелка оснащена двухконтурной системой жидкостного охлаждения: первый контур охлаждает наконечник, а второй сопло. Эффективное теплоотведение позволяет горелке работать на высоких режимах в самых тяжелых условиях сварки. Холодные сопло и наконечник увеличивают срок службы деталей, а значит остановок для очистки сопла и смены изношенных деталей становится меньше. Ваша производительность повышается.

РАЗРАБОТАНО ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОС

Правильный баланс

Горелки отлично сбалансированы для легкости работы в течение всей смены, минимизируя накопление усталости

Эргономичная ручка

Рукоятка горелки имеет оптимальную форму для руки сварщика и мягкие вставки* для удобства и надежного хвата

Шарнир на конце рукоятки

снижает нагрузку на кисть сварщика, а пружина в нем предотвращает излом кабеля

** У горелки PSF 260 нет мягких вставок. Она имеет небольшую компактную рукоятку и поворотный гусак, благодаря чему вы можете выполнять сварку в самых разных пространственных положениях.*

ДЛЯ

ТИ

Токоподводящий наконечник длиной 37 мм

Наконечники увеличенной
длины стабильнее передают
сварочное напряжение на
проволоку и меньше греются

Наконечник и диффузор для тяжелого режима работы

Наконечники для PSF
изготовлены из
износостойкого CuCrZr,
который служит много дольше
медных наконечников

Сопло на резьбе

100% уверенность в
правильной посадке и
герметичности

PSF

Никелированное толстостенное сопло

Меньше нагрев и лучше
защита от брызг и
обгорания. Очистка режы и
проще

ГОРЕЛКИ PSF

ИНФОРМ ЗАКАЗА

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	
PSF 260	3М	0700025020C
	4М	0700025021C
	5М	0700025022C
PSF 315	3М	0700025030C
	4М	0700025031C
	5М	0700025032C
PSF 415	3М	0700025040C
	4М	0700025041C
	5М	0700025042C
PSF 515	3М	0700025050C
	4М	0700025051C
	5М	0700025052C
PSF 420W	3М	0700025060C
	4М	0700025061C
	5М	0700025062C
PSF 520W	3М	0700025070C
	4М	0700025071C
	5М	0700025072C

ТОКОПОДВОДЯЩИЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ PSF

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ		PSF 260* PSF 315		PSF 415 PSF 420W		PSF 515 PSF 520W	
CO ₂	Смесь / Ar	M6	M8	M6	M8	M8	
0,6		0468500001C		0468500001C			
	0,6	0468500002C		0468500002C			
0,8		0468500003C	0468502003C	0468500003C	0468502003C	0468502003C	
0,9	0,8	0468500004C	0468502004C	0468500004C	0468502004C	0468502004C	
1,0	0,9	0468500005C ^{1,2}	0468502005C	0468500005C	0468502005C	0468502005C	
1,2		0468500006C	0468502006C	0468500006C	0468502006C	0468502006C	
1,2	1,0	0468500007C	0468502007C	0468500007C	0468502007C ^{3,4}	0468502007C	
1,4	1,2	0468500008C	0468502008C	0468500008C	0468502008C	0468502008C	
1,6				0468500009C	0468502009C	0468502009C ^{5,6}	
	1,6			0468500010C	0468502010C	0468502010C	

Входят в стандартную комплектацию горелок:

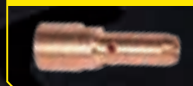
- ¹PSF 260
- ²PSF 315
- ³PSF 415
- ⁴PSF 420W
- ⁵PSF 515
- ⁶PSF 520W

* Горелка PSF 260 может быть оборудована только наконечником M6 для проволоки 0,6–1,0мм.

ИЗОЛИРУЮЩАЯ
ВТУЛКА



АДАПТЕР
НАКОНЕЧНИКА



ТОКОПОДВОДЯЩИЙ
НАКОНЕЧНИК



ГАЗОВОЕ
СОПЛО



ДЕТАЛИ PSF

ОПИСАНИЕ	PSF 260	PSF 315	PSF 415	PSF 515	PSF 420W	PSF 520W
Стандартное	0458464881C ¹ (Ø 14 мм)	0458464882C ² (Ø 16 мм)	0458464883C ³ (Ø 17 мм)	0458464884C ⁵ (Ø 18 мм)	0458464882C ⁴ (Ø 16 мм)	0458464883C ⁶ (Ø 17 мм)
Коническое	0458465881C (Ø 12 мм)	0458465882C (Ø 14 мм)	0458465883C [*] (Ø 15 мм)	0458465884C (Ø 15 мм)	0458465882C [*] (Ø 14 мм)	0458465883C (Ø 15 мм)
Прямое	0458470881C (Ø 16 мм)	0458470882C (Ø 19 мм)	0458470883C (Ø 21 мм)	0458470884C (Ø 21 мм)	0458470882C (Ø 19 мм)	0458470883C (Ø 21 мм)
Адаптер наконечника M6	0366314001C ¹	0366394001C ²	0366394001C		0366394001C	
Адаптер наконечника M8		0460819001C	0460819001C ³	0366395001C ⁵	0460819001C ⁴	0460819001C ⁶
Изолирующая втулка	0366397001C	0366397002C	0366397002C	0366397003C	0458874001C	0458874001C

* Сопло используется только совместно с наконечником диаметра M6

АЦИЯ ДЛЯ

ШСР

ПРОВОЛОКОПОДАЮЩИЕ КАНАЛЫ

ПРОВОЛОКОПОДАЮЩИЙ
КАНАЛ



ОПИСАНИЕ

Артикул

Материал канала: **Сталь**

| 0.8–1.0 синий 3 м | 0700200085C ^{1,2}

| 0.8–1.0 синий 4 м | 0700200086C ^{1,2}

| 0.8–1.0 синий 5 м | 0700025800C ^{1,2}

| 1.0–1.2 красный 3 м | 0700200087C ^{3,4}

| 1.0–1.2 красный 4 м | 0700200088C ^{3,4}

| 1.0–1.2 красный 5 м | 0700025801C ^{3,4}

| 1.2–1.6 желтый 3 м | 0700025802C ^{5,6}

| 1.2–1.6 желтый 4 м | 0700025803C ^{5,6}

| 1.2–1.6 желтый 5 м | 0700025804C ^{5,6}

Материал канала: **PTFE (тефлон)**

| 1.0–1.2 красный 3 м | 0700200091C

| 1.0–1.2 красный 4 м | 0700200092C

| 1.0–1.2 красный 5 м | 0700025812C

| 1.2–1.6 желтый 3 м | 0700025813C

| 1.2–1.6 желтый 4 м | 0700025814C

| 1.2–1.6 желтый 5 м | 0700025815C

Материал канала: **РА (полиамид)**

| 0.8–1.0 антрацит 3 м | 0700025816C

| 0.8–1.0 антрацит 4 м | 0700025817C

| 0.8–1.0 антрацит 5 м | 0700025818C

| 1.2–1.6 антрацит 3 м | 0700025819C

| 1.2–1.6 антрацит 4 м | 0700025820C

| 1.2–1.6 антрацит 5 м | 0700025821C

PSF

ПРОМЫШЛЕННЫЕ MIG/MAG ГОРЕЛКИ

Инструкция



Видео



info@esab.ru
esab.ru