



ГОРЕЛКИ СЕРИИ **PSF.**

Наша премиальная линейка промышленных горелок MIG стала еще лучше. Новейшие горелки PSF отличаются превосходной производительностью и улучшенными эксплуатационными характеристиками, которые позволят вам идеально выполнять свою работу — как никогда раньше. Модернизированные горелки PSF по-прежнему полностью совместимы с хорошо известными вам, прочными и износостойкими деталями передней части от предыдущего поколения PSF.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УЖЕ ЗДЕСЬ.

Во всех наших горелках PSF улучшена подача проволоки для более стабильного горения дуги и улучшения качества сварки. Совершенно новая водяная горелка PSF 520W — самая мощная на сегодняшний день, и при этом она способна выполнять самые ответственные работы. Улучшенная производительность и совершенно новая система двухконтурного водяного охлаждения обеспечивает постоянное охлаждение горелки даже в самых тяжелых условиях сварки. Охлаждение обеспечивает лучшую подачу проволоки и меньшее количество остановок для замены изнашиваемых деталей.

РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ПРОСТОЙ И УДОБНОЙ РАБОТЫ.

Мы много работали над оптимизацией баланса наших горелок PSF, чтобы снизить накопление усталости при выполнении работ. Все горелки PSF отличаются эргономичной конструкцией, обеспечивающей удобный и надежный захват в любых условиях. Горелка PSF 260 имеет небольшую компактную ручку и вращающуюся шею, благодаря чему вы можете выполнять сварку в самых разных точках, не меняя положения тела. Более крупные PSF, включая модели с водяным охлаждением, имеют ручку большего размера с прорезиненными мягкими поверхностями и шарнирами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРЕЛКИ PSF

ОПИСАНИЕ	PSF 260	PSF 315*	PSF 415*	PSF 515	PSF 420W*	PSF 520W*
Охлаждение	Газ	Газ	Газ	Газ	Водяное охлаждение	Водяное охлаждение
Мощность сварки, смешанный газ	225 А при 60%	285 А при 60%	325 А при 60%	400 А при 60%	450 А при 100%	500 А при 100%
Мощность сварки, СО ₂	250 А при 60%	315 А при 60%	380 А при 60%	450 А при 60%	450 А при 100%	500 А при 100%
Диаметр проволоки	0,6–1,0 мм	0,8–1,2 мм	0,8–1,6 мм	1,0–1,6 мм	0,8–1,6 мм	1,0–1,6 мм
Длина кабеля	3м, 4м, 5м	3м, 4м, 5м				

⁺ Доступно с RS3. RS3 совместима с любыми аппаратами ESAB с панелями управления MA23-, MA24-, MA25-, U6- и U82.

ГОРЕЛКА PSF ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG/MAG



CAST CONSTRUCTION OF 12 MICH.	CONTRACTOR OF MUNICIPAL TO BE	CONTROL SERVING SERVING				
МОДЕЛЬ	ДЛИНА ПРОВОДА	АРТИКУЛ				
PSF C ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ С РАЗЪЕМОМ ЕВРО						
PSF 515	4,0 м	0700 025 051				
PSF 515	5,0 м	0700 025 052				
PSF 420w	3,0 м	0700 025 060				
PSF 420w RS3*	3,0 м	0700 025 063				
PSF 420w	4,0 м	0700 025 061				
PSF 420w RS3*	4,0 м	0700 025 064				
PSF 420w	5,0 м	0700 025 062				
PSF 520w	3,0 м	0700 025 070				
PSF 520w RS3*	3,0 м	0700 025 073				
PSF 520w	4,0 м	0700 025 071				
PSF 520w RS3*	4,0 м	0700 025 074				
PSF 520w	5,0 м	0700 025 072				

^{*} RS3 совместима с любыми аппаратами ESAB с панелями управления MA23-, MA24-, MA25-, U6- и U82.

КАНАЛЫ ДЛЯ PSF

ОПИСАНИЕ	PSF 260	PSF 315 PSF 420W	PSF 415 PSF 520W	PSF 515
КАНАЛЫ — СТАЛЬ (ДЛ:			F31 320W	F31 313
0,8–1,0, синий, 3 м	0700 200 085	0700 200 085	0700 200 085	0700 200 085
0,8–1,0, синий, 4 м	0700 200 086	0700 200 086	0700 200 086	0700 200 086
0,8–1,0, синий, 5 м	0700 025 800	0700 025 800	0700 025 800	0700 025 800
1,0–1,2, красный, 3 м		0700 200 087	0700 200 087	0700 200 087
1,0–1,2, красный, 4 м	<u> </u>	0700 200 088	0700 200 088	0700 200 088
1,0–1,2, красный, 5 м	<u> </u>	0700 025 801	0700 025 801	0700 025 801
1,2–1,6, желтый, 3 м		<u> </u>	0700 025 802	0700 025 802
1,2–1,6, желтый, 4 м			0700 025 803	0700 025 803
1,2–1,6, желтый, 5 м	-		0700 025 804	0700 025 804
КАНАЛЫ — ПТФЭ (ДЛЯ	СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ)		
1,0–1,2, красный, 3 м	0700 200 091	0700 200 091	0700 200 091	0700 200 091
1,0–1,2, красный, 4 м	0700 200 092	0700 200 092	0700 200 092	0700 200 092
1,0–1,2, красный, 5 м	0700 025 812	0700 025 812	0700 025 812	0700 025 812
1,2–1,6, желтый, 3 м			0700 025 813	0700 025 813
1,2–1,6, желтый, 4 м			0700 025 814	0700 025 814
1,2–1,6, желтый, 5 м			0700 025 815	0700 025 815
КАНАЛЫ — РА/БРОНЗА	(ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕ	Й СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ		
0,8–1,0, антрацит 3 м		0700 025 816	0700 025 816	0700 025 816
0,8–1,0, антрацит 4 м		0700 025 817	0700 025 817	0700 025 817
0,8–1,0, антрацит 5 м		0700 025 818	0700 025 818	0700 025 818
1,2–1,6, антрацит 3 м	-		0700 025 819	0700 025 819
1,2–1,6, антрацит 4 м	-		0700 025 820	0700 025 820
1,2–1,6, антрацит 5 м	9 -		0700 025 821	0700 025 821

Более подробную информацию см. в инструкциях по эксплуатации.

ИЗНАШИВАЕМЫЕ ДЕТАЛИ PSF

	ОПИСАНИЕ	PSF 260	PSF 315	PSF 415	PSF 515	PSF 420W	PSF 520W
1	Стандартное газовое сопло	0458 464 881 (Ø 14 мм)	0458 464 882 (Ø 16 мм)	0458464883 (Ø 17 мм)	0458464884 (Ø 18 мм)	-	-
1	Газовое сопло коническое	0458 465 881 (Ø 12 мм)	0458 465 882 (Ø 14 мм)	0458465883 (Ø 15 мм — М6)	0458465884 (Ø 15 мм)	0458464882 (Ø 16 мм)	0458 464883 (Ø 17 мм)
1	Газовое сопло прямое	0458 470 881 (Ø 16 мм)	0458 470 882 (Ø 19 мм)	0458470883 (Ø 21 мм)	0458470884 (Ø 21 мм)	-	-
1	Газовое сопло коническое только для M6			-	-	0458465882 (Ø 14 мм)	0458465883 (Ø 15 мм)
1	Газовое сопло цилиндрическое	-	-	-	-	0458470882 (Ø 19 мм)	0458470883 (Ø 21 мм)
3	Адаптер наконечника М6	0366 314 001	0366 394 001	0366 394 001	-	0366 394 001	- ·
3	Адаптер наконечника М8	-	0460 819 001	0460 819 001	0366 395 001	0460 819 001	0460 819 001
4	Изоляционная втулка	0366 397 001	0366 397 002	0366 397 002	0366 397 003	<u>-</u>	- 10 (d)

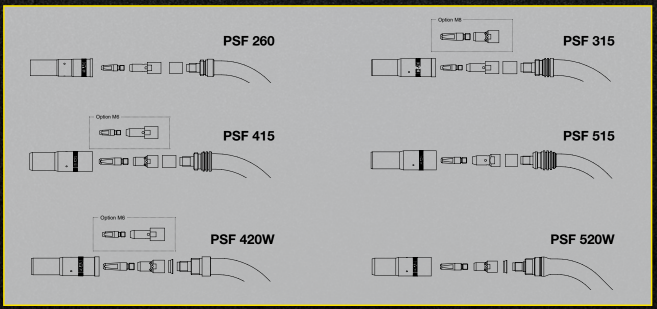
ТОКОПОДВОДЯЩИЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ PSF

	ТЕХНИЧ ХАРАКТ	ІЕСКИЕ ЕРИСТИКИ	PSF 260* PSF 315	PSF 415 PSF 420w		PSF 515 PSF 520w	
	CO2	Смесь/Ar	M6	M8	M6	M8	M8
2	0,6		0468 500 001	- 1 To 1 T	0468 500 001		
2		0,6	0468 500 002		0468 500 002	16 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
2	0,8		0468 500 003	0468 502 003	0468 500 003	0468 502 003	0468 502 003
2	0,9	0,8	0468 500 004	0468 502 004	0468 500 004	0468 502 004	0468 502 004
2	1,0	0,9	0468 500 005	0468 502 005	0468 500 005	0468 502 005	0468 502 005
2	1,2		0468 500 006	0468 502 006	0468 500 006	0468 502 006	0468 502 006
2	1,2	1,0	0468 500 007	0468 502 007	0468 500 007	0468 502 007	0468 502 007
2	1,4	1,2	0468 500 008	0468 502 008	0468 500 008	0468 502 008	0468 502 008
2	1,6				0468 500 009	0468 502 009	0468 502 009
2		1,6	- 3 ()	-15	0468 500 010	0468 502 010	0468 502 010

^{*} PSF 260, только для M6 и проволоки 0,6–1,0.

Ni	b M 6		
	CO2	Смесь/Ar	M6
2	0,6		0468 501 002
2		0,6	0468 501 003
2	0,8		0468 501 004
2	0,9	0,8	0468 501 005

Расходные материалы и запасные части для более ранних моделей см. в руководстве по эксплуатации, по всем вопросам вы также можете обратиться в офисы ESAB.



НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА.

Для сварочных горелок PSF, как и для всего оборудования ЭСАБ, всегда доступно превосходное сервисное обслуживание и техническая поддержка. Квалифицированный отдел обслуживания клиентов готов быстро ответить на любые вопросы, решить проблемы и помочь с обслуживанием и модернизацией оборудования.



