

## КАНАЛЫ ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ



Направляющие каналы Kemppi отличаются надежностью и долговечностью. Крепкие и негибкие спирали прекрасно поддерживают сварочную проволоку и предотвращают слишком сильный изгиб при ее установке в горелку. Каналы имеют одинаковый цвет, соответствующий цвету подающих роликов с аналогичным диаметром проволоки в устройствах подачи проволоки Kemppi. В таблице выбора для расходимых деталей указываются цвета направляющих каналов, которые подходят для конкретной

горелки. Кроме того, направляющие каналы подходят для сварки порошковой проволокой соответствующего диаметра сварочной. Двухслойный тефлоновый направляющий канал — это новое решение Kemppi для сварки алюминия, нержавеющей и кислотоустойчивой стали. Он подходит для всех проволок стандартных диаметров и материалов, а также для всех сварочных горелок MIG Kemppi.

Стальная / Порошковая сварочная проволока	∅	Номер заказа, 3 м	Номер заказа, 4,5 м
Белая	0.6 - 0.8	4188571	4188572
Красная	0.9 - 1.2	4188581	4188582
Желтая	1.4 - 1.6 (1.2)	4188591	4188592
Зеленая	1.6 - 2.0	4188601	4188602
Черная	2.0 - 2.4	4188611	4188612
Синяя	2.8 - 3.2	4188621	4188622
<b>Сварка алюминия</b>			
Двухслойный тефлоновый направляющий канал проволоки	0.8 - 1.6	4300840	4300850
- Шейка (спираль/тефлон)		4302150	4302150
<b>Нержавеющая сталь</b>			
Двухслойный тефлоновый направляющий канал проволоки	0.8 - 1.0	4302680	4302690
- Шейка (спираль/тефлон)		4302740	4302740
Двухслойный тефлоновый направляющий канал проволоки	1.2 - 1.6	4302700	4302710
- Шейка (спираль/тефлон)		4302750	4302750
<b>WeldSnake™</b>			
	Порошковая сварочная проволока ∅	Номер заказа, 6 м	Номер заказа, 8 м
Двухслойный тефлоновый направляющий канал проволоки, AL	1.0 - 1.6	4304100	4304110
Двухслойный тефлоновый направляющий канал проволоки, SS	1.0	4304120	4304130
Двухслойный тефлоновый направляющий канал проволоки, SS	1.2 - 1.6	4304140	4304150

# СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG И РАСХОДУЕМЫЕ ДЕТАЛИ



## Технические данные и коды заказа

MMT		MMT 25	MMT 27	MMT 32	MMT 35	MMT 42	MMT 30W	MMT 42W	MMT 52W
Допустимая нагрузка, Ag + CO <sub>2</sub>	35 %	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A	-	-	-
	100 %	-	-	-	-	-	300 A	400 A	500 A
Охлаждение		газ	газ	газ	газ	газ	жидкость	жидкость	жидкость
Типы сварочной проволоки, ø мм		0,6–1,2	0,6–1,2	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6
Длина/код заказа	3 м	6252513MMT	6252713MMT	6253213MMT	6253513MMT	6254213MMT	6253043MMT	6254203MMT	6255203MMT
	4,5 м	6252514MMT	6252714MMT	6253214MMT	6253514MMT	6254214MMT	6253044MMT	6254204MMT	6255204MMT

PMT		PMT 25	PMT 27	PMT 32	PMT 35	PMT 42	PMT 30W	PMT 42W	PMT 52W
Допустимая нагрузка, Ag + CO <sub>2</sub>	35 %	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A			
	100 %						300 A	400 A	500 A
Охлаждение		газ	газ	газ	газ	газ	жидкость	жидкость	жидкость
Типы сварочной проволоки, ø мм		0,6–1,2	0,6–1,2	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6
Длина/код заказа	3 м	6252513	6252713	6253213	6253513	6254213	6253043	6254203	6255203
	4,5 м	6252514	6252714	6253214	6253514	6254214	6253044	6254204	6255204

Приобретаемый отдельно пульт дистанционного управления горелкой RMT 10 (6185475). В стандартный комплект горелки входит сварочный набор для стальной проволоки.

WS		WS35	WS30W	WS42W	MMG	MMG18	MMG20
Допустимая нагрузка, Ag + CO <sub>2</sub>		300 A/35 %	250 A/100 %	300 A/100 %		150 A (35%)	180 A (25 %)
	Охлаждение	газ	жидкость	жидкость		газ	газ
Типы сталь проволоки, ø мм	нерж. сталь (Ss)	1.0	1.0–1.2	1.0–1.2	железо (Fe)	0,6–1,0	0,6–1,0
	алюминий (Al)	1.2	1.2 (1.6)	1.2 (1.6)	нерж. сталь (Ss), алюминий (Al)		0,8–1,0
Коды заказа	6 м, Al 1,2	6253516A12	6253046A12	6254206A12	3 м	6250180	6250200
	6 м Ss 1,0	6253516S10	6253046S10	6254206S10	горелки MMG18 и MMG20 используются только с оборудованием MinarcMig.		
	6 м Ss 1,2	-	6253046S12	6254206S12	Направляющие каналы		
	8 м, Al 1,2	-	6253048A12	6254208A12	MMG18	0,6–1,0 мм (Fe)	4307650
	8 м Ss 1,0	-	6253048S10	6254208S10	MMG20	0,6–1,0 мм (Fe)	4307650
	8 м Ss 1,2	-	6253048S12	6254208S12			

В комплект этого номера заказа включаются горелка, двухслойный тефлоновый направляющий канал и 5 контактных наконечников. 0,6–1,0 мм (Ss, Al) 4307660