

# FE/MMT/PMT/WS Горелки для сварки MIG/MAG

## Материалы высшего качества и эффективный дизайн



### Основные особенности

**Горелки FE** разработаны специально для решения обычных производственных задач с использованием присадочной проволоки из стали. Предлагаются модели длиной 3,5 и 5 м.

**Горелки MMT** предназначены для решения разнообразных задач и использования с целым рядом материалов. На выбор предлагаются модели с воздушным или водяным охлаждением длиной 3 и 4,5 м.

**Горелки PMT** применяются для различных видов сварки и включают модели с воздушным или водяным охлаждением. **Горелки PMT MN** с воздушным охлаждением разработаны специально для сварки корневого прохода. Система MN (Multi Neck) позволяет быстро сменить шейку сварочного пистолета. На выбор предлагаются 3 варианта шейки, которые можно заменить за несколько секунд. Все модели горелок PMT могут оснащаться пригорелочным пультом дистанционного управления RMT10. В сочетании с совместимым оборудованием Kemppi MIG/MAG пульт дистанционного управления RMT10 обеспечивает выбор мощности сварки или каналов памяти непосредственно в процессе сварки.

**Горелки WS** обеспечивают увеличение радиуса работы при сварке нержавеющей стали и алюминия и поставляются в исполнениях с воздушным и водяным охлаждением с кабелями длиной от 6 до 8 метров. В горелках WS используется запатентованный материал двухслойных направляющих каналов, снижающий потери энергии на трение и обеспечивающий возможность подачи проволоки на большие расстояния.

### Технические данные и коды заказа

FE		FE 20	FE 25	FE 27	FE 32	FE 35	FE 42
Допустимая нагрузка, Ar + CO <sub>2</sub>	35 %	200 A	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A
Охлаждение		Воздух	Воздух	Воздух	Воздух	Воздух	Воздух
Присадочная проволока	Ø мм	0,6...1,2	0,6...1,2	0,6...1,2	0,8...1,6	0,8...1,6	0,8...1,6
Длина / Код заказа	3,5 м	6602003	6602503	6602703	6603203	6603503	6604203
	5 м	6602004	6602504	6602704	6603204	6603504	6604204

MMT		MMT 25	MMT 27	MMT 32	MMT 35	MMT 42	MMT 42C	MMT 30W	MMT 42W	MMT 52W
Допустимая нагрузка, Ar + CO <sub>2</sub>	35 %	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A	-	-	-	-
	100 %	-	-	-	-	-	350 A	300 A	400 A	500 A
Охлаждение		Воздух	Воздух	Воздух	Воздух	Воздух	Воздух	Вода	Вода	Вода
Присадочная проволока	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	0,8...1,6
Длина / Код заказа	3 м	6252513MMT	6252713MMT	6253213MMT	6253513MMT	6254213MMT	6254205	6253043MMT	6254203MMT	6255203MMT
	4,5 м	6252514MMT	6252714MMT	6253214MMT	6253514MMT	6254214MMT	6254207	6253044MMT	6254204MMT	6255204MMT

Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите [www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)

# FE/MMT/PMT/WS Горелки для сварки MIG/MAG

## Технические данные и коды заказа

PMT		PMT 25	PMT 27	PMT 32	PMT 35	PMT 42	PMT 30W	PMT 42W	PMT 52W
Допустимая нагрузка, Ar + CO <sub>2</sub>	35 %	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A	-	-	-
	100 %	-	-	-	-	-	300 A	400 A	500 A
Охлаждение		Воздух	Воздух	Воздух	Воздух	Воздух	Вода	Вода	Вода
Присадочная проволока	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

В стандартный комплект горелки входит сварочный набор для стальной проволоки.

PMT MN		Шейка 45° / 222	Шейка 60° / 198RP	Шейка 60° / 168RP	Шейка 60° / 198	Шейка 60° / 168
Допустимая нагрузка, Ar + CO <sub>2</sub>	35 %	320 A	320 A	320 A	320 A	320 A
Охлаждение		Воздух	Воздух	Воздух	Воздух	Воздух
Присадочная проволока	Ø мм	0,8...1,6	0,6...1,2	0,6...1,2	0,6...1,2	0,6...1,2
Длина / Код заказа	3,5 м	62503230N01	62503230N02	62503230N03	62503230N04	62503230N05
	3,5 м Ss	62503230N01Ss	62503230N02Ss	62503230N03Ss	62503230N04Ss	62503230N05Ss
	5 м	62503250N01	62503250N02	62503250N03	62503250N04	62503250N05
	5 м Ss	62503250N01Ss	62503250N02Ss	62503250N03Ss	62503250N04Ss	62503250N05Ss

RP = для сварки корневого прохода, Ss = нерж. сталь

WS		WS35	WS30W	WS42W	MMG	MMG 20	MMG 22
Допустимая нагрузка, Ar + CO <sub>2</sub>		300 A/35 %	250 A/100 %	300 A/100 %		200 A (35 %)	200 A (35 %)
Охлаждение		Воздух	Вода	Вода		Воздух	Воздух
Присадочная проволока, 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	0,8...1,0
Коды заказа	6 м, Al 1,2	6253516A12	6253046A12	6254206A12	3 м	6250200	6250200
	6 м, Ss 1,0	6253516S10	6253046S10	6254206S10	Горелки MMG 20 и MMG 22 используются только с оборудованием MinarcMig.		
	6 м, Ss 1,2	-	6253046S12	6254206S12			
	8 м, Al 1,2	-	6253048A12	6254208A12		Направляющие каналы:	
	8 м, Ss 1,0	-	6253048S10	6254208S10	MMG 20	0,6...1,0 мм (Fe)	4307650
	8 м, Ss 1,2	-	6253048S12	6254208S12		0,8...1,0 мм (Ss, Al)	4307660
Комплект поставки включает горелку, DL Chili-Teflon направляющий канал и 5 контактных наконечников.					MMG 22	0,6...1,0 мм (Fe)	4307650



Сварочные горелки PMT/WS совместимы с пультом дистанционного управления RMT10

Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите [www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)

# FE/MMT/PMT/WS Горелки для сварки MIG/MAG

## Контактные наконечники

### Стандартные контактные наконечники M8 (DHP) для сплошной проволоки из мягкой стали и порошковой проволоки

Маркировка: Kemppi 1.2	Ø проволоки	Ø отверстия	Допуск	Код заказа
	0,8	0,9	+0,1/-0,0	9580122
	0,9	1,05	+0,05/-0,02	9580121
	1,0	1,15	+0,05/-0,02	9580123
	1,2	1,4	+0,05/-0,05	9580124
	1,4	1,6	+0,05/-0,05	9580125
	1,6	1,8	+0,1/-0,0	9580126
	2,0	2,3	+0,0/-0,1	9580127
	2,4	2,7	+0,05/-0,05	9580128
	2,8	3,1	+0,1/-0,0	9580129
	3,2	3,6	+0,05/-0,05	9580130

### Контактные наконечники M8 (DHP) для алюминиевой проволоки

Маркировка: Kemppi 1.2 A	Ø проволоки	Ø отверстия	Допуск	Код заказа
	0,8	1,05	+0,05/-0,02	9580122A
	0,9	1,15	+0,05/-0,02	9580121A
	1,0	1,4	+0,05/-0,05	9580123A
	1,2	1,6	+0,05/-0,05	9580124A
	1,4	1,8	+0,10/-0,00	9580125A
	1,6	2,3	+0,00/-0,10	9580126A

### Контактные наконечники M8 (CuAg) для сплошной и порошковой проволоки

Маркировка: Kemppi 1.2 Ag	Ø проволоки	Ø отверстия	Допуск	Код заказа
	1,0	1,15	+0,05/-0,02	9580123AG
	1,2	1,4	+0,05/-0,05	9580124AG

### Контактные наконечники M8 (CuCrZr) для сплошной проволоки из мягкой стали и порошковой проволоки

Маркировка: Kemppi 1.2 CRZR	Ø проволоки	Ø отверстия	Допуск	Код заказа
	1,0	1,15	+0,05/-0,02	9580123ZR
	1,2	1,4	+0,05/-0,05	9580124ZR
	1,4	1,6	+0,05/-0,05	9580125ZR

### Контактные наконечники M8 (DHP) для нержавеющей и кислотоустойчивой стали

Маркировка: Kemppi 1.2 SS	Ø проволоки	Ø отверстия	Допуск	Код заказа
	0,8	1,15	+0,05/-0,02	9580122SS
	0,9	1,4	+0,05/-0,05	9580121SS
	1,0	1,6	+0,05/-0,05	9580123SS
	1,2	1,8	+0,10/-0,00	9580124SS
	1,6	2,3	+0,00/-0,10	9580126SS

### Контактные наконечники M8 (LIFE+ material) для сплошной проволоки из мягкой стали и порошковой проволоки

Маркировка: Kemppi 1.2 LIFE+	Ø проволоки	Ø отверстия	Допуск	Код заказа
	0,8	0,9	+0,1/-0,0	W007919
	0,9	1,05	+0,05/-0,05	W007920
	1,0	1,15	+0,05/-0,05	W006826
	1,2	1,4	+0,05/-0,05	W006518
	1,6	1,8	+0,1/-0,0	W007921

### M6 Стандартные контактные наконечники M6 (DHP) для сплошной проволоки из мягкой стали и порошковой проволоки

Маркировка: Kemppi 1.2	Ø проволоки	Ø отверстия	Допуск	Код заказа
	0,6	0,8	+0,05/-0,02	9876634
	0,8	0,95	+0,05/-0,02	9876635
	0,9	1,05	+0,05/-0,02	9876633
	1,0	1,15	+0,05/-0,02	9876636
	1,2	1,37	+0,05/-0,02	9876637
	1,6	1,8	+0,05/-0,02	9876639

### Контактные наконечники M6 (CuCrZr) для сплошной проволоки из мягкой стали и порошковой проволоки

Маркировка: Kemppi 0.8 CRZR	Ø проволоки	Ø отверстия	Допуск	Код заказа
	0,8	0,95	+0,05/-0,02	9876635ZR

### Контактные наконечники M6 ROOT (DHP) для сплошной проволоки из мягкой стали и порошковой проволоки

Маркировка: Kemppi 1.2	Ø проволоки	Ø отверстия	Допуск	Код заказа
	0,8	0,95	+0,05/-0,02	9876647
	0,9	1,05	+0,05/-0,02	9876648
	1,0	1,15	+0,05/-0,02	9876649
	1,2	1,37	+0,05/-0,02	9876650

# FE/MMT/PMT/WS Горелки для сварки MIG/MAG

## Направляющие каналы

Направляющие каналы Kemppi отличаются прочностью, долговечностью и эффективностью. Разработанные для конкретных материалов присадочной проволоки и областей применения, направляющие каналы Kemppi поддерживают проволоку и гарантирует ее надежную подачу к сварочной дуге. В таблицах выбора направляющих каналов указаны тип горелки, материал присадочной проволоки, цвет канала, код детали и длина горелки. Для стальных спиральных направляющих каналов используются та же цветовая маркировка, что и для подающих и приводных роликов оборудования Kemppi. В случае подключения горелки к оборудованию Kemppi это облегчает правильный выбор диаметра проволоки, направляющего канала и приводного ролика. Стальные спиральные направляющие каналы подходят для сварки сплошной и порошковой присадочной проволоки соответствующего диаметра. Направляющие каналы Kemppi DL Chili-Teflon — это новая разработка для надежной подачи проволоки из алюминия, стали, нержавеющей стали и кислотоустойчивой стали. Запатентованная технология Kemppi — DL Chili-Teflon канал DL Chili-Teflon — значительно снижает трение между материалом присадочной проволоки и стенкой направляющего канала и гарантирует надежную и бесперебойную подачу проволоки даже для горелок длиной до 8 метров. Воспользуйтесь приведенными ниже таблицами, чтобы правильно подобрать направляющие каналы в соответствии со сварочной горелкой и областью применения.

### Направляющие каналы (горелки FE)

Стальная проволока/ проволока с покрытием	Присадоч- ная прово- лока, Ø мм	Номер заказа, 3,5 м	Номер заказа, 5 м
	0,6...0,8	4188573	4188576
	0,9...1,2	W006453	W006454
	1,4...1,6	W006455	W006456
Алюминий / нержавеющая сталь	Присадоч- ная прово- лока, Ø мм	Номер заказа, 3,5 м	Номер заказа, 5 м
DL Chili 4,7/1,5	0,6...1,0	W007675	W007676
DL Chili 4,7/2,0	1,0...1,2	W007677	W007680
DL Chili 4,7/2,5	1,2...1,6	W007681	W007683

### Направляющие каналы (горелки PMT MN)

Стальная проволока/ проволока с покрытием	Присадоч- ная прово- лока, Ø мм	Номер заказа, 3,5 м	Order number, 5 м
	0,9...1,2	W007968	W007969
	1,4...1,6	W007970	W007971
Алюминий / нержавеющая сталь	Присадоч- ная прово- лока, Ø мм	Номер заказа, 3,5 м	Номер заказа, 5 м
DL Chili 5,9/1,5	0,6...1,0	W007959	W007960
DL Chili 5,9/2,0	1,0...1,2	W007961	W007962
DL Chili 5,9/2,5	1,2...1,6	W007963	W007964

### Направляющие каналы (WeldSnake)

Алюминий / нержавеющая сталь	Присадоч- ная прово- лока, Ø мм	Номер заказа, 6 м	Номер заказа, 8 м
DL Chili 5,9/1,5	0,6...1,0	W005943	W005946
DL Chili 5,9/2,0	1,0...1,2	W005944	W005947
DL Chili 5,9/2,5	1,2...1,6	W005945	W005948
Алюминий			
DL Chili 5,9/3,0	1,6	W007672	W007958

### Направляющие каналы (горелки MMT, PMT)

Стальная проволока/ проволока с покрытием	Присадоч- ная прово- лока, Ø мм	Номер заказа, 3 м	Номер заказа, 4,5 м
	0,6...0,8	4188571	4188572
	0,9...1,2	4188581	4188582
	1,4...1,6 (1,2)	4188591	4188592
	1,6...2,0	4188601	4188602
	2,0...2,4	4188611	4188612
	2,8...3,2	4188621	4188622
Алюминий / нержавеющая сталь	Присадоч- ная прово- лока, Ø мм	Номер заказа, 3 м	Номер заказа, 4,5 м
DL Chili 5,9/1,5	0,6...1,0	W005920	W005937
DL Chili 5,9/2,0	1,0...1,2	W005921	W005938
DL Chili 5,9/2,5	1,2...1,6	W005922	W005939
Алюминий			
DL Chili 5,9/3,0	1,6	W007671	W007957

### Система направляющих каналов для автоматизированной сварки

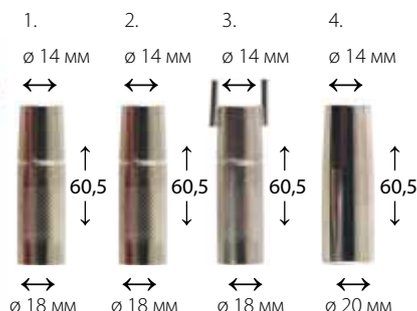
Стальной спиральный направл. канал (мин. 10 м)	W005195
Соединитель направляющего канала (2 шт.)	W005197
Разъем DT 400/400L/410	W005188
Адаптер DT 400/400L/410	W005174
Изолир. разъем для барабана / катушки с проволокой	W005189

Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите [www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)

# FE/MMT/PMT/WS Горелки для сварки MIG/MAG

Расходуемые детали

## FE 20, FE 25, MMT 25, PMT 25



### Газовое сопло

1. 9580101*	Стандарт
2. 958010101	С изолирующим кольцом
3. 4113470	Для точечной сварки
4. 9580101E	Толстая стенка

### Изолирующая втулка

9591010\*

### Контактный наконечник

9876635\* 0,8 mm / M6 FE 20

9876636\* 1,0 mm / M6

*Полный перечень контактных наконечников на стр. 3.*

### Адаптер контактного наконечника

9580173\*

### Изолирующее кольцо

9591079\*

### Фиксирующая пружина

4275240\*

### Шейка 45°

4153040\*

### Каналы проволоки

4188573*	Спираль	0,6...0,8	3,5 м/белый
4188576*	Спираль	0,6...0,8	5 м/белый
4188581*	Спираль	0,9...1,2	3 м/красный
4188582*	Спираль	0,9...1,2	4,5 м/красный
W006453*	Спираль	0,9...1,2	3,5 м/красный
W006454*	Спираль	0,9...1,2	5 м/красный

Подходящие направляющие каналы:  
белый, красный, желтый, DL Chili-Teflon.

\* Стандартный комплект поставки



Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите [www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)

# FE/MMT/PMT/WS Горелки для сварки MIG/MAG

Расходуемые детали

FE 27, MMT 27, PMT 27, FE 32, MMT 32, PMT 32, MMT 30W, PMT 30W, WS 30W



## Газовое сопло

1. 4295760*	Стандарт / M8
2. 4295760L	Длинный
3. 4295760C	Конический
4. 4294970	Стандарт/ M6

## Контактный наконечник

9580123\* 1,0 / M8

Полный перечень контактных наконечников на стр. 3.

## Адаптер контактного наконечника

4295740\* M8

4294890 M6

## Газовый распылитель

4294880\*

4294880CER

## 1. Шейка 50°

3146800 MMT 30W/PMT 30W/WS 30W

## 2. Шейка 50°

3146780 FE 27/MMT 27/PMT 27FE 32/MMT 32/PMT 32

## Каналы проволоки

4188581*	Спираль	0,9...1,2	3 м/красный
4188582*	Спираль	0,9...1,2	4,5 м/красный
W006453*	Спираль	0,9...1,2	3,5 м/красный
W006454*	Спираль	0,9...1,2	5 м/красный

Подходящие направляющие каналы: белый, красный, желтый, DL Chili-Teflon.

\* Стандартный комплект поставки/WeldSnake в соответствии с присадочной проволокой.

Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите [www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)

# FE/MMT/PMT/WS Горелки для сварки MIG/MAG

Расходуемые детали

FE 35, MMT 35, PMT 35, WS 35, MMT 42W, PMT 42W, WS 42W



## Газовое сопло

1. 4307050*	Стандарт, изолированное
2. 4300260	Стандарт
3. 4300260L	Длинный
4. 4300260C	Конический

## Изолирующая втулка

4307020\*

## Контактный наконечник

9580123\* 1,0 / M8

Полный перечень контактных наконечников на стр. 3.

## Адаптер контактного наконечника

4295740\* M8 PMT/MMT/WS 35

## Адаптер контактного наконечника

W006183\* PMT/MMT/WS 42W  
Латунь

W006182 PMT/MMT/WS 42W  
Медь

## Газовый распылитель

W006146 PMT/MMT/WS 42W

W004390 FE/PMT/MMT/WS 35

## 1. Шейка 50°

SP004539\* MMT 42W/PMT 42W/WS 42W

## 2. Шейка 50°

SP004585\* FE 35/PMT 35/MMT 35

## 3. Шейка 50° (термостойкая)

SP600317 PMT 35/MMT 35

## Каналы проволоки

4188581*	Спираль	0,9...1,2	3 м/красный
4188582*	Спираль	0,9...1,2	4,5 м/красный
W006453*	Спираль	0,9...1,2	3,5 м/красный
W006454*	Спираль	0,9...1,2	5 м/красный

Подходящие направляющие каналы:  
белый, красный, желтый, DL Chili-Teflon.

\* Стандартный комплект поставки/WeldSnake в соответствии с присадочной проволокой.

Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите [www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)

 **KEMPPi**  
The Joy of Welding

# FE/MMT/PMT/WS Горелки для сварки MIG/MAG

Расходуемые детали

## FE 42, MMT 42, PMT 42, MMT 52W, PMT 52W



### Газовое сопло

1. 4307070*	Стандарт, изолированное
2. 4300380	Стандарт
3. 4300380L	Длинный
4. 4300380C	Конический
5. 4308190	Специальная длина (89,5 мм)

### Изолирующая втулка

4307030\*

### Контактный наконечник

9580123\* 1,0 / M8

*полный перечень контактных наконечников на стр. 3.*

### Адаптер контактного наконечника

W004508 M8\* PMT 52W/MMT 52W

4304600 M8\* FE 42/PMT 42/MMT 42

### Газовый распылитель

W004505 PMT 52W/MMT 52W

FE 42/PMT 42/MMT 42

### 1. Шейка 50°

SP004563 PMT 52W/MMT 52W

### 2. Шейка 50°

SP004578 FE 42/PMT 42/MMT 42

### 3. Шейка 50°

SP600316 PMT 42/MMT 42

### Каналы проволоки

4188581*	Спираль	0,9...1,2	3 м/красный
4188582*	Спираль	0,9...1,2	4,5 м/красный
W006453*	Спираль	0,9...1,2	3,5 м/красный
W006454*	Спираль	0,9...1,2	5 м/красный

Подходящие направляющие каналы: белый, красный, желтый, DL Chili-Teflon

\* Стандартный комплект поставки

Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите [www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)

# FE/MMT/PMT/WS Горелки для сварки MIG/MAG

Расходуемые детали

## PMT MN (для сварки корневого прохода и сварки MIG/MAG)



<b>1. Шейка 60°</b>	<b>SP007810</b>
Сменный направляющий канал шейки 165 mm	W007798
<b>2. Шейка 60°</b>	<b>SP007811</b>
Сменный направляющий канал шейки 195 mm	W007799
<b>3. Шейка 60°</b>	<b>SP008006</b>
Сменный направляющий канал шейки 195 mm	W007799
<b>4. Шейка 60°</b>	<b>SP008007</b>
Сменный направляющий канал шейки 165 mm	W007798



### Газовое сопло

1. W006181	Сварка корневого прохода
2. 4295760*	Стандартное / M8
3. 4295760L*	Длинное
4. 4295760C*	Коническое
5. 4294970*	Стандартное / M6

### Контактный наконечник

9876647	0,8 / M6	Сварка корневого прохода
9580124*	1,2 / M8	

Полный перечень доступных контактных наконечников приведен на стр.3.

### Адаптер контактного наконечника

4295740*	M8
4294890	M6

### Газовый распылитель

4294880*
4294880CER

### Направляющие каналы

W006453*	Спиральный	0,9...1,2	3,5 м / красный
W006454*	Спиральный	0,9...1,2	5 м / красный

Подходящие направляющие каналы: красный, желтый, DL Chili-Teflon.  
Полный перечень направляющих каналов DL Chili-Teflon приведен на стр. 4.

\* Стандартный комплект поставки



Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите [www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)

# FE/MMT/PMT/WS Горелки для сварки MIG/MAG

Расходуемые детали

## PMT MN (для сварки MIG/MAG)



### Шейка 45° SP007229

Сменный направляющий канал шейки W007800  
232 mm

### Газовое сопло

- 1. 4255530\*
- 2. 4255530E
- 3. 4273510

### Изолирующая втулка

4248710\*

### Контактный наконечник

9580124\* 1,2 / M8

Полный перечень доступных контактных наконечников приведен на стр. 3.

### Адаптер контактного наконечника

4255421\* M8

### Изолирующее кольцо шейки

4254670\*

### Направляющие каналы

- |          |            |           |                 |
|----------|------------|-----------|-----------------|
| W006453* | Спиральный | 0,9...1,2 | 3,5 м / красный |
| W006454* | Спиральный | 0,9...1,2 | 5 м / красный   |

Подходящие направляющие каналы: красный, желтый, DL Chili-Teflon.  
Полный перечень направляющих каналов DL Chili-Teflon приведен на стр. 4.

\* Стандартный комплект поставки



Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите [www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)

# FE/MMT/PMT/WS Горелки для сварки MIG/MAG

Расходуемые детали

## MMT 42C



### Газовое сопло

1. 4307070*	Стандартное, изолированное
2. 4300380	Стандартное
3. 4300380L	Длинное
4. 4300380C	Коническое
5. 4308190	Специальное удлиненное (89,5 мм)

### Изолирующая втулка

4307030\*

### Контактный наконечник

9580123\* 1,0 / M8

Полный перечень доступных контактных наконечников приведен на стр. 3.

### Адаптер контактного наконечника

4304600 M8\*

### Газовый распылитель

W004505\*

### Изолирующее кольцо шейки

9591079\*

### Шейка

SP006008\*

### Деталь шейки

4302150	0,8–1,6 мм	Алюминий (Al)
4302740	0,8–1,0 мм	Нерж. сталь (Ss)
4302750	1,2–1,6 мм	Нерж. сталь (Ss)

### Направляющие каналы

4188581*	Спиральный	0,9...1,2	3 м / красный
4188582*	Спиральный	0,9...1,2	4,5 м / красный

Подходящие направляющие каналы: белый, красный, желтый, DL Chili-Teflon.

\* Стандартный комплект поставки

Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите [www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)

# FE/MMT/PMT/WS Горелки для сварки MIG/MAG

Расходуемые детали

## MMG 20, MMG 22



### Газовое сопло

- |             |                |
|-------------|----------------|
| 1. 9580101* |                |
| 2. 9580101E | Толстая стенка |

### Изолирующая втулка

9591010\*

### Контактный наконечник

9876635\* 0.8 / M6

### Адаптер контактного наконечника

9580173\* M6

### Изолирующее кольцо, шейка

9591079\*

### Фиксирующая пружина

4275240\*

### Шейка 45°

4153040\*

### Каналы проволоки

4307650 *	Железо	0.6-1.0	3 м
4307660	Нерж. сталь, алюминий	0.8-1.0	3 м

\* Стандартный комплект поставки

Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите [www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)