

## Контактные трубки D20 800A при 100% ПВ

Сварка под слоем флюса одной проволокой

### Информация для заказа

Контактная трубка D20, длина 87 мм	0413510005
Контактная трубка D20, длина 100 мм	0413510003
Контактная трубка D20, длина 190 мм	0413510002
Контактная трубка D20, длина 260 мм	0413510001
Контактная трубка D20, длина 500 мм	0413510004
Изогнутая контактная трубка D20, угол 30°	0413511001
Изогнутая контактная трубка D20, угол 40°	0449021003
Изогнутая контактная трубка D20, угол 45°	0449021004
Изогнутая контактная трубка (короткая изогнутая часть)	0450561880
Адаптер контактной трубки D35-D20	0156907001
Контактная трубка D20 M17	0154381001



Применение изогнутой контактной трубки

## Контактные наконечники для D20 сварки под слоем флюса

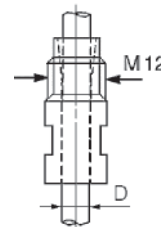
Контактные наконечники ESAB изготовлены из специального сплава CuCrZr, что обеспечивает с одной стороны их износостойкость, а с другой низкую вероятность повреждения омеднения сварочной проволоки и, как следствие хорошую стабильную передачу тока на сварочную проволоку.

### Контактные наконечники M12

Наконечники M12 предназначены для сварки под слоем флюса одной проволокой. Выбираются под конкретный диаметр: 1,6 мм; 2,0 мм; 2,4 – 2,5 мм; 3,0 мм; 3,2 мм; 4,0 мм, 5,00 мм. Устанавливается через резьбовое соединение с контактной трубкой D20.

### Информация для заказа

Контактный наконечник M12 A2 Singl, Ø 1,6 мм	0154623008
Контактный наконечник M12 A2 Singl, Ø 2,0 мм	0154623007
Контактный наконечник M12 A2 Singl, Ø 2,5 мм	0154623006
Контактный наконечник M12 A2 Singl, Ø 3,0 мм	0154623005
Контактный наконечник M12 A2 Singl Ø 3,2 мм	0154623004
Контактный наконечник M12 A2 Singl Ø 4,0 мм	0154623003
Контактный наконечник M12 A2 Singl, Ø 5,0 мм	0154623002



## Контактные наконечники с тефлоновой оболочкой

Контактные наконечники с тефлоновой оболочкой используются для сварки в труднодоступных местах, в том числе для сварки глубоких разделок. Имеют рабочую длину 120 мм и внешний диаметр 15 мм. Поставляются под проволоку Ø 3 мм и 4 мм.

На примере сварки одного из типов замкового соединения шпунтового профиля показана необходимость применения контактных наконечников с тефлоновой оболочкой.



### Информация для заказа

Контактный наконечник изолированный 120 мм, Ø 3,0 мм	0000909140
Контактный наконечник изолированный 120 мм, Ø 4,0 мм	0000909141

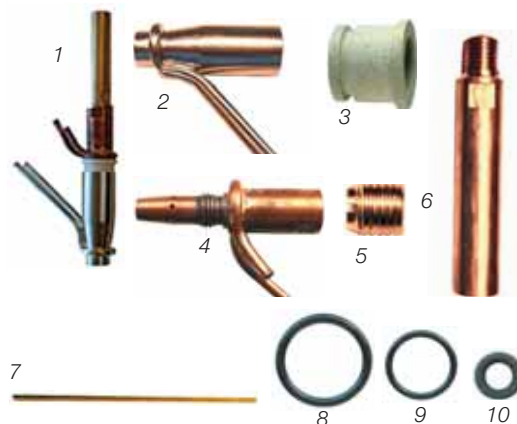
## Контактные трубки D20

Сварка в защитных газах 450А при 100% ПВ

Предназначена для стандартного 2-х роликового механизма подачи. Контактная трубка охлаждается с помощью специального сопла.

### Информация для заказа

1	Контактное устройство D20 GMAW	0030465389
2	Газовое сопло A2 MIG/MAG	0145227882
3	Изолятор, A2/A6G	0145226001
4	Контактная трубка A2/A6G	0145534882
5	Штепсель A6G	0146099001
6.1	Удлинитель контактной трубки MIG/MAG, 158 мм	0040979803
6.2	Удлинитель контактной трубки MIG/MAG, 108 мм	0040979804
7	Направляющие трубки A2/A6 TWIN, 358 мм	0415032001
8	Кольцо резиновое 22.2x3 мм	0190680405
9	Кольцо 15.3x2.4 мм	0190680313
10	Кольцо 5.3x2.4 мм	0190680303



## Контактные наконечники для D20 сварки в защитных газах

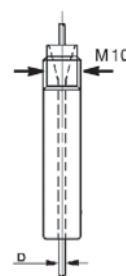
Контактные наконечники ESAB изготовлены из специального сплава CuCrZr, что обеспечивает с одной стороны их износостойкость, а с другой низкую вероятность повреждения омеднения сварочной проволоки и, как следствие хорошую стабильную передачу тока на сварочную проволоку.

### Контактные наконечники M10

Наконечники M10 предназначены для сварки в защитных газах (стандартный подающий механизм MIG/MAG). Выбираются под конкретный диаметр: 0,8 мм; 1,0 мм; 1,2 мм; 1,6 мм; 2,0 мм; 2,4 мм; 3,0 мм; 2,0 мм; 2,4 мм, 3,2 мм.

### Информация для заказа

Контактный наконечник M10 A2/A6, Fe Ø 0,8 мм	0258000914
Контактный наконечник M10, Fe Ø 1,0 мм/Al Ø 0,8 мм	0258000913
Контактный наконечник M10, Fe Ø 1,2 мм/Al Ø 1,0 мм	0258000908
Контактный наконечник M10 A2/A6, Fe/Al Ø 1,6	0258000909
Контактный наконечник M10 A2/A6, Fe/Al Ø 2,0	0258000910
Контактный наконечник M10 A2/A6, Fe/Al Ø 2,4	0258000911
Контактный наконечник M10 A2/A6, Fe Ø 3,2 мм	0258000915

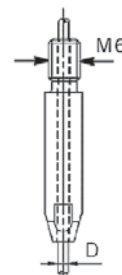


### Контактные наконечники M6

Наконечники M6 предназначены для сварки под слоем флюса двумя проволоками – расщеплённой дугой (TWIN), устанавливаются 2 контактных наконечника. Используется контактная трубка D35 и специальный адаптер с двумя резьбовыми отверстиями. Так же наконечники M6 применяются для сварки в защитных газах (стандартный подающий механизм MIG/MAG) при использовании адаптера M10 – M6. Выбираются под конкретный диаметр: 0,8 мм; 1,0 мм; 1,2 мм; 1,6 мм; 2,0 мм; 2,4 – 2,5 мм.

### Информация для заказа

Адаптер контактного наконечника для M6	0147333001
Контактный наконечник M6, Fe Ø 0,8 мм	0153501002
Контактный наконечник M6, Fe Ø 1,0 мм/Al Ø 0,8 мм	0153501004
Контактный наконечник M6, Fe Ø 1,2 мм/Al Ø 1,0 мм	0153501005
Контактный наконечник M6, Al Ø 1,2 мм	0153501006
Контактный наконечник M6, Fe Ø 1,6	0153501007
Контактный наконечник M6, Al Ø 1,6	0153501008
Контактный наконечник M6, Fe/Al Ø 2,0	0153501009
Контактный наконечник M6, Fe/Al Ø 2,4	0153501010



## Контактные трубки D20

Сварка в защитных газах 600А при 100% ПВ

Предназначена для 4-х роликового механизма подачи MTW 600 для работы в тяжёлых условиях с высокими требованиями к функциональности и надёжности. Эффективный принцип охлаждения интегрирован как в контактную трубку, так и во внешний защитный кожух. Хладагент проходит в непосредственной близости от контактного наконечника и газового сопла.

### Информация для заказа

1.1	Контактная часть MTW 600 в сборе, 200 мм	0457460880
1.2	Контактная часть MTW 600 в сборе, 250 мм	0457460881
1.3	Контактная часть MTW 600 в сборе, 300 мм	0457460882
1.4	Контактная часть MTW 600 в сборе, 400 мм	0457460883
2	Газовое сопло MTW 600	0457451001
3	Защита от брызг MTW 600	0457452001
4	Центрирующая втулка MTW 600	0457453001
5	О-кольцо MTW 600	0457458001
6	Адаптер контактного наконечника M8 MTW 600	0808311001
7.1	Контактная трубка MTW 600, 250 мм	0457455005
7.2	Контактная трубка MTW 600, 250 мм	0457455006
7.3	Контактная трубка MTW 600, 250 мм	0457455007
7.4	Контактная трубка MTW 600, 250 мм	0457455008
8.1	Проволокопровод MTW 600, Ø 1,0-1,6 мм, 210 мм	0457454001
	Проволокопровод MTW 600, Ø 1,0-1,6 мм, 260 мм	0457454002
	Проволокопровод MTW 600, Ø 1,0-1,6 мм, 310 мм	0457454003
	Проволокопровод MTW 600, Ø 1,0-1,6 мм, 360 мм	0457454004
	Проволокопровод MTW 600, Ø 1,0-1,6 мм, 410 мм	0457454005
8.2	Проволокопровод MTW 600, Ø 2,0-2,4 мм, 208 мм	0457620001
	Проволокопровод MTW 600, Ø 2,0-2,4 мм, 258 мм	0457620002
	Проволокопровод MTW 600, Ø 2,0-2,4 мм, 308 мм	0457620003
	Проволокопровод MTW 600, Ø 2,0-2,4 мм, 408 мм	0457620004
8.3	Проволокопровод MTW 600, Al Ø 1,0-1,6 мм	0457619001
	Проволокопровод MTW 600, Al Ø 2,0-2,4 мм	0457619002



## Контактные наконечники M8

Наконечники M8 предназначены для сварки в защитных газах (высокоскоростной подающий механизм 4WD MIG/MAG). Выбираются под конкретный диаметр: 0,8 мм; 1,0 мм; 1,2 мм; 1,6 мм; 2,0 мм; 2,4 мм; 3,0 мм; 2,0 мм; 2,4 мм.

### Информация для заказа

Контактный наконечник M8, Fe/Al Ø 1,0 мм	0457625005
Контактный наконечник M8, Fe Ø 1,2 мм	0457625006
Контактный наконечник M8, Al Ø 1,2 мм	0457625007
Контактный наконечник M8, Fe/Al Ø 1,6 мм	0457625009
Контактный наконечник M8, Fe/Al Ø 2,0 мм	0457625011
Контактный наконечник M8, Fe/Al Ø 2,4 мм	0457625012



## Подающий механизм MTW 600

### Информация для заказа

1	Входной штуцер	0380351001
2	Промежуточный штуцер	0455072001
3.1	Выходной штуцер, Fe	0469837880
3.2	Выходной штуцер, Al	0469837881

