

## WS SHIELD FC 58

Газозащитная порошковая проволока для износостойкой наплавки, тип наполнения- рутиловый.

**Классификация**

EN ISO 14700

T Fe 6

**Пространственные положения****Род тока и полярность**

Постоянный ток обратной полярности

**Особенности и преимущества**

Газозащитная порошковая проволока, предназначенная для выполнения износостойкой наплавки поверхностей, работающих в условиях интенсивного абразивного износа и умеренных ударных нагрузках.

Механическая обрабатываемость наплавленного металла – только абразивом, стойкость к трению металла о металл очень хорошая, стойкость к абразивному износу отличная, стойкость к ударным нагрузкам удовлетворительная.

С целью увеличения срока службы наплавленного слоя, рекомендуется использовать подслои из более пластичных материалов.

**Типичный химический состав проволоки, %**

C	Mn	Si	S	P	Mo	Cr	W
0,043	1,49	0,54	0,001	0,01	1,65	6,3	1,48

**Защитный газ**«С1» – 100% CO<sub>2</sub>**Твердость, HRC**

52-58

**Выпускаемые диаметры и режимы наплавки**

Диаметр (мм)	Сила тока (А)	Напряжение (V)
1,2	240-300	24-32
1,6	260-340	28-34

ООО «ТД Мир сварки» ИНН 4205221833 КПП 540401001  
630052, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Троллейная, д. 85, оф. 1

Кемерово  
8-(3842)-900-100  
8-(3842)-900-200

Новосибирск  
8-(383)-362-13-13  
8-(383)-367-13-13

Красноярск  
8-(391)-206-77-38  
8-(391)-206-77-48

Иркутск  
8-(3952)-485-200

Хабаровск  
8-(4212)-460-777

Якутск  
8-(4112)-24-48-48

Новокузнецк  
8-(3843)-20-03-04

Бийск  
8-(3854)-555-200

Барнаул  
8-(3852)-555-200

Омск  
8-(3812)-21-77-77

Томск  
8-(3822)-711-200

Сургут  
8-(3462)-55-01-01

Тюмень  
8-(3452)-55-55-70

Самара  
8-(846)-207-50-70

Екатеринбург  
8-(343)-305-07-07

Новый Уренгой  
8-(3494)-92-78-18

Санкт-Петербург  
8-(812)-507-90-50

Нижневартовск  
8-(3466) 30-02-00 (доб. 509)

Москва  
8-(499)-380-60-60