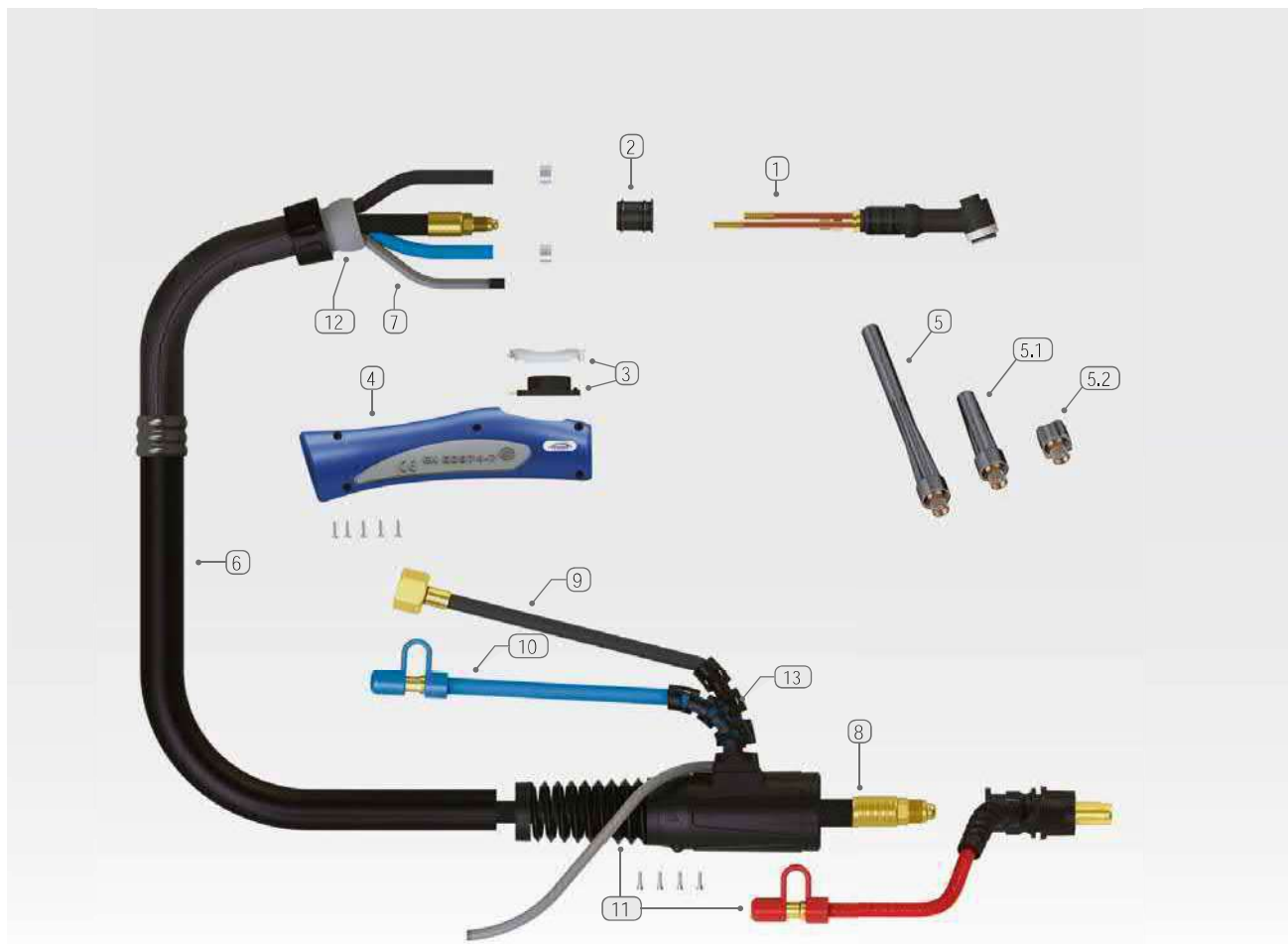




T20S SGRIP



Модель	T20S SGRIP
Охлаждение	Жидкостное
Технические данные согласно EN 60 974-7:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100% цикл работы ▪ диаметр вольфр.электрода ▪ Расход газа 	240 A AC / 340 A DC 1,0-3,2 мм 5-12 л/мин
Длина / Номер артикула	(4,0 м) 56 01 062016 (8,0 м) 56 01 062018

No.	Сменные элементы	№ артикула	Альтернативное обозначение
1	T20S MOST горелка	56 13 200007	
2	Адаптер T20	56 13 200290	
3	Кнопка	56 13 200100	UER1MS
4	TIG SGRIP большая рукоятка	56 13 200220	RY-ERH200
5	Длинный колпачок T-9/20	56 13 003170	41V24
5.1	Средний колпачок T-9/20	56 13 003250	42V35
5.2	Короткий колпачок T-9/20	56 13 003280	41V33
6	Защитный кожух	51 13 015289	
6.1	Защитный кожух 4 м	56 13 200250	USLERCO200-40
6.2	Защитный кожух 8 м	56 13 200251	USLERCO200-80
7	Контрольный кабель 4 м Контрольный кабель 8 м	56 13 200217 56 13 200218	UERSWL4 UERSWL8
8	18W SGRIP 4 м силовой жидк. кабель 18W SGRIP 4 м силовой жидк. кабель	56 13 200204 56 13 200205	USL40V64A0B USL41V29A0B
9	Газовый шланг, компл. 4 м Газовый шланг, компл. 8 м	56 13 200184 56 13 200185	U45V090B-GS5 U45V100B-GS5
10	Синий водн. шланг 4 м Синий водн. шланг 8 м	56 13 200190 56 13 200191	U45V070B-WF1 U45V080B-WF1
11	TIG18/20 заглушка в сборе	56 13 200273	UNSL 35-50-1820-WR1
12	TIG соединение	56 13 200264	UERKJ200
13	Кабельное усиление	56 13 200265	USLH-1820S

- Детали для горелок TIG — стр. 73–81.
- Мы рекомендуем использовать специальные охлаждающие жидкости, как показано на стр. 16.
- Сварочные прутки TIG — глава 10.
- Вольфрамовые электроды и точилки для электродов — стр. 82-83.