



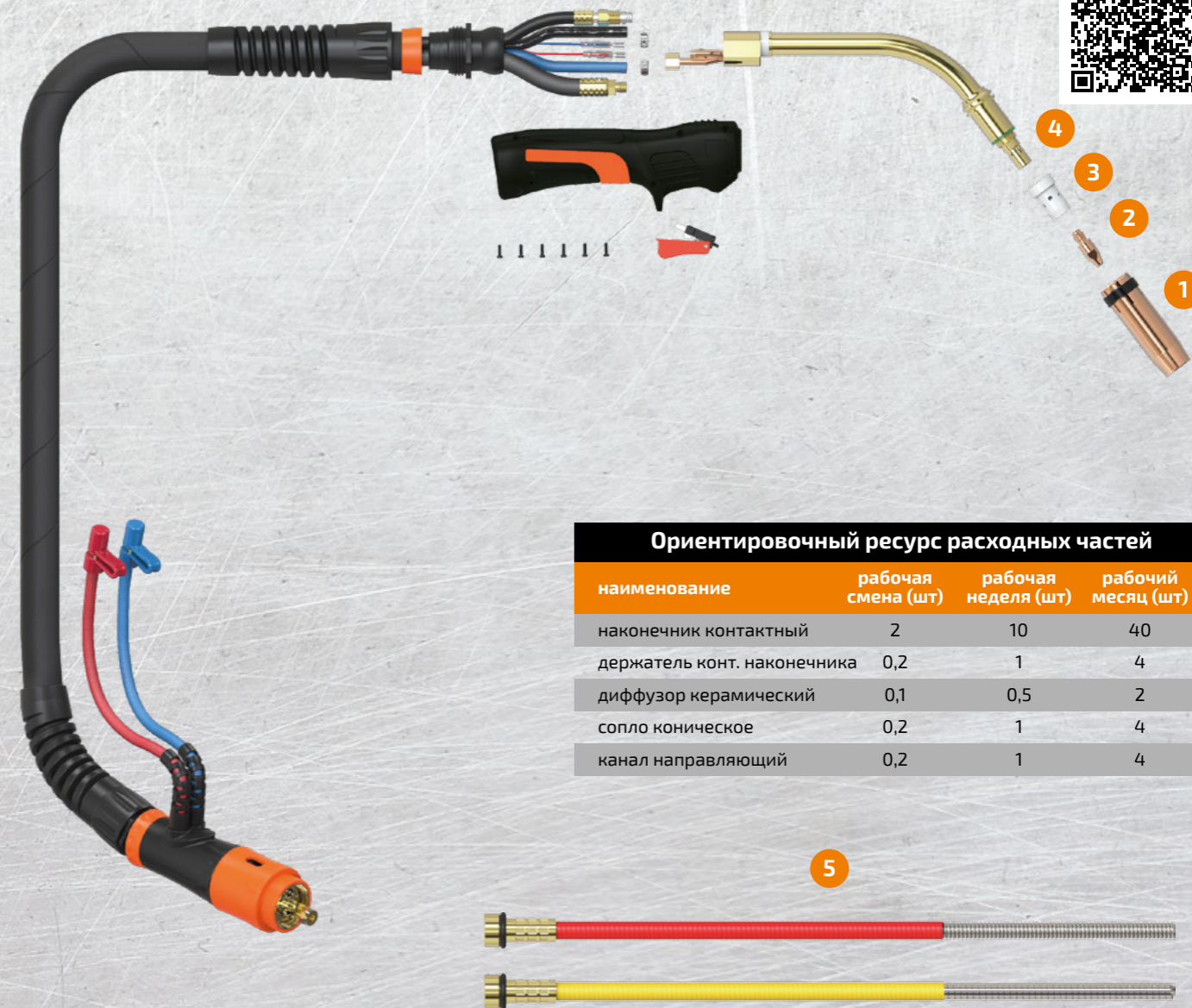
**Высокая производительность (ПВ-100%)** - горелка способна бесперебойно работать в тяжелых производственных условиях на токах до 500 А.

**Система жидкостного охлаждения** повышает износостойкость расходных материалов, а универсальные разъемы БРС экономят время при подключении горелки к системе охлаждения аппарата.

**Универсальный евроразъем** позволяет подключить горелку к большинству современных полуавтоматических сварочных инверторов.

**Эргономичная рукоятка** обеспечивает идеальную фиксацию в руке, а прорезиненная вставка препятствует скольжению.

**Большой радиус поворота шарового шарнира** в месте крепления кабеля к рукоятке облегчает работу сварщика.



**Технические характеристики**

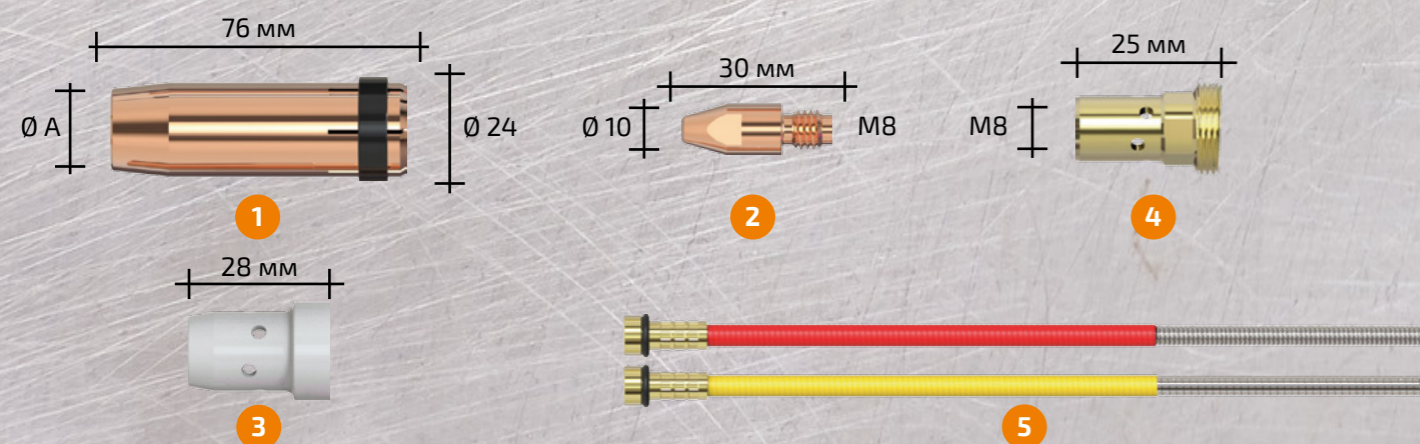
диаметр проволоки	0,8-1,6 мм
рабочий газ	100% CO <sub>2</sub> / смесь ArCO <sub>2</sub>
ПВ (40°C)	100%
максимальный сварочный ток	500 А (100% CO <sub>2</sub> ) / 450 А (смесь ArCO <sub>2</sub> )
тип охлаждения	жидкостное
длина шлейфа	3 / 5 м
тип подключения	евроразъем

**Ориентировочный ресурс расходных частей**

наименование	рабочая смена (шт)	рабочая неделя (шт)	рабочий месяц (шт)
наконечник контактный	2	10	40
держатель конт. наконечника	0,2	1	4
диффузор керамический	0,1	0,5	2
сопло коническое	0,2	1	4
канал направляющий	0,2	1	4

**Сварочная горелка GOODEL MIG-501W** с жидкостным охлаждением предназначена для полуавтоматической сварки MIG/MAG в среде защитных газов. Применяется совместно с аппаратами серии MIG, снабженными блоком жидкостного охлаждения. MIG-501W идеально подходит для длительной сварки металлоконструкций различной толщины. Максимальный допустимый ток 500 А и увеличенный рабочий цикл до 100% позволяет использовать горелку в механизированной сварке, а также при выполнении протяженных швов. Для горелки подходят различные виды проволоки диаметром 0,8-1,6 мм.

**Расходные части горелки**



**Наименование**

**Артикул для заказа**

горелка с жидкостным охлаждением MIG-501W, 3 м, 16мм <sup>2</sup>	GS2.50.03W
горелка с жидкостным охлаждением MIG-501W, 5 м, 16мм <sup>2</sup>	GS2.50.05W
1. сопло коническое (MIG-501W) Ø 16 мм, L76*Д24, E-Cu 2.5	GS2.50.16
2. наконечник контактный M8: Ø 0,8 E-Cu (10*30)	GS2.M8.08.30
2. наконечник контактный M8: Ø 1,0 E-Cu (10*30)	GS2.M8.10.30
2. наконечник контактный M8: Ø 1,2 E-Cu (10*30)	GS2.M8.12.30
2. наконечник контактный M8: Ø 1,6 E-Cu (10*30)	GS2.M8.16.30
3. диффузор газовый (MIG-501W) керамический белый L28 мм	GS2.50.28
4. адаптер M8*25/MIG-501W (держатель конт. наконечника)	GS2.50.25.M8
5. канал направляющий 1,0-1,2 мм 3 м красный сталь	GS2.1012.3
5. канал направляющий 1,0-1,2 мм 5 м красный сталь	GS2.1012.5
5. канал направляющий 1,2-1,6 мм 3 м желтый сталь	GS2.1216.3
5. канал направляющий 1,2-1,6 мм 5 м желтый сталь	GS2.1216.5