

# МЕДНЫЕ СОПЛА для сварочных горелок MIG MP 15

Новые газораспределительные сопла для сварочных горелок MIG MP 15 всех серий. Сопла из меди высокой чистоты, обеспечивающей эффективный теплоотвод и устойчивость к высоким температурам. Конструкция сопла способствует стабильной подаче защитного газа и снижает риск перегрева расходных частей и комплектующих горелки.



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МЕДНЫХ СОПЕЛ

- Медь обеспечивает эффективный теплоотвод и устойчивость к перегреву при длительной сварке.
- Увеличенная толщина стенок повышает механическую прочность изделия.
- Устойчивы к налипанию сварочных брызг, что облегчает обслуживание и очистку сопла.
- Увеличенный ресурс сопла и расходных частей сварочной горелки.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СОПЕЛ

- Полуавтоматическая сварка MIG/MAG в производственных и ремонтных работах.
- Сварка в условиях интенсивной эксплуатации и повышенных температурных нагрузок.
- Производственные линии и мастерские, где важны стабильность газовой защиты и долговечность расходных материалов.

## АССОРТИМЕНТ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Сопло d9,5мм  
SVO1595-01**



**Сопло d12мм  
SVO1512-01**



**Сопло d16мм  
SVO1516-01**

	Сопло d9,5мм SVO1595-01	Сопло d12мм SVO1512-01	Сопло d16мм SVO1516-01
Выходной внутренний диаметр, мм	10	12	14,5
Наружный диаметр сопла, мм	18	18	18
Посадочный диаметр, мм	12	12	12
Толщина стенки, мм	2	2	2
Высота сопла, мм	53	53	53
Вес, г (не более)	39	38	39
Материал	Медь	Медь	Медь
Артикул	071.153.095	071.154.120	071.154.160