

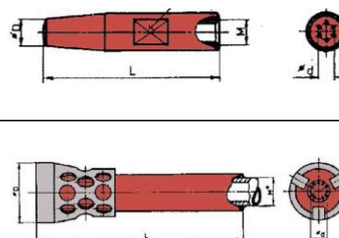
**ВСТАВКИ ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ**  
**STARLET; STAR; SUPERTHERM F-A**  
**АЦЕТИЛЕН / КИСЛОРОД**  
**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,**  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, АРТИКУЛЫ**

Вставка для термообработки STAR F-A 9



**Модель:**

- **Тип STARLET:** Медное многоструйное сопло с кольцом пламегасителей.
- **Тип STAR и SUPERTHERM:** Медное многоструйное сопло с кольцом пламегасителей и дополнительным теплостойким защитным кольцом из нержавеющей стали.



**Область применения:**

- Подогрев и последующее нагревание при сварке или кислородной резке.
- Пайка мягким и твердым припоем.
- Формовка, плавление, отжиг, загибание.
- Правка, сжатие, растяжка.
- Сжигание, сушка, лужение.

Эксплуатационные данные для газа: Ацетилен (А) /Кислород					ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип	Давление [бар]		Потребление [м3/ч]		Резьба сопла	Длина сопла [мм]	Длина вставки в сборе [мм]
	Кислород	Ацетилен	Кислород	Ацетилен			
<b>Подходит для рукояток типа STARLET:</b>							
F-A 3	2,5 - 5,0	0,1 - 0,4	0,3 - 0,7	0,2 - 0,6	M 8	4	199
F-A 4	2,5 - 5,0	0,1 - 0,4	0,7 - 1,2	0,6 - 1,1	M 8	5	275
F-A 6	2,5 - 5,0	0,2 - 0,4	1,2 - 2,1	1,1 - 1,9	M 8	5	345
F-A 8	2,5 - 5,0	0,25 - 0,6	2,3 - 4,0	2,0 - 3,6	M 8	8	380
<b>Подходит для рукояток типа STAR:</b>							
F-A 8	2,5 - 3,0	0,3	2,3 - 2,7	2,1 - 2,5	M14x1,5	80	435
F-A 9	2,5 - 3,0	0,3 - 0,4	3,2 - 4,9	2,9 - 3,5	∅ 14	103	685
<b>Подходит для рукояток типа SUPERTHERM:</b>							
F-A 9	2,5 - 4,0	0,9	3,4 - 4,8	3,1 - 4,36	∅ 14	103	660
F-A 11	3,5 - 5,0	1,0	7,0 - 9,4	6,3 - 8,55	∅ 14	103	660
<b>Артикул:</b>							
Тип	Вставка в сборе			Запасное сопло			
<b>Подходит для рукояток типа STARLET:</b>							
F-A 3	71603443			71602080			
F-A 4	71601844			24114460			
F-A 6	71601846			24247610			
F-A 8	71601848			71600455			
<b>Подходит для рукояток типа STAR:</b>							
F-A 8	24254800			24213811			
F-A 9	71600864			71600422 (Сопло + Смесительная труба)			
<b>Подходит для рукояток типа SUPERTHERM:</b>							
F-A 9	71602090			71600422 (Сопло + Смесительная труба)			
F-A 11	71602091			71600423 (Сопло + Смесительная труба)			
<b>Другие длины горелок для термообработки доступны по запросу.</b>							