

**ВСТАВКИ ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ  
STARLET; STAR HF-PMU  
ПРОПАН, МЕТАН, МАПП-ГАЗ / КИСЛОРОД  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Вставка для термообработки STAR HF-PMU 15



**Модель:**

- Смесительная трубка из латуни или нержавеющей стали.
- Многоструйное подогревающее сопло, медная обойма сопла, латунный корпус сопла.
- 1 кольцо сопла на выходе пламени для размера HF-PMU 12.
- 2 кольца сопла на выходе пламени для размера HF-PMU 13 – 15.
- Промежуточная проставка, встроенная в обойму сопла для поддержания минимального зазора для выхода пламени.

**Область применения:**

- Формовка стали и цветных металлов.
- Подогрев и последующее нагревание при сварке или кислородной резке.
- Пайка мягким и твердым припоем.
- Плавление и отжиг.
- Загибание и правка.
- Лужение, сжигание.
- Сушка.

Эксплуатационные характеристики для газа типа: Пропан (P), Метан (M) / Кислород								
Тип	Давление [бар]		Потребление [м <sup>3</sup> /ч]		Давление [бар]		Потребление [м <sup>3</sup> /ч]	
	Кислород	Пропан (P)	Кислород	Пропан (P)	Кислород	Метан (M)	Кислород	Метан (M)
HF-PMU 12	1,5 - 5,0	0,5	4,9 - 12,0	1,3 - 3,2	1,5 - 5,0	0,5	4,9 - 12,0	3,1 - 7,5
HF-PMU 13	1,5 - 6,5	0,5	7,7 - 23,0	2,1 - 6,1	1,5 - 6,5	0,5	7,7 - 23,0	4,6 - 14,4
HF-PMU 14	2,0 - 7,0	0,5	13,2-35,3	3,5 -9,4	2,0 - 7,0	0,5	13,2-35,3	8,3 - 22,1
HF-PMU 15	2,5 - 8,0	0,5	21,2-54,2	5,7 - 14,5	2,5 - 8,0	0,5	21,2-54,2	13,3-33,9

  

Эксплуатационные характеристики для газа типа: МАПП-газ (Y) / Кислород				
Тип	Давление [бар]		Потребление [м <sup>3</sup> /ч]	
	Кислород	МАПП-газ (Y)	Кислород	МАПП-газ (Y)
HF-PMU 12	1,5 - 5,0	0,5	4,9 - 12,0	1,8 - 4,4
HF-PMU 13	1,5 - 6,5	0,5	7,7 - 23,0	2,9 - 8,5
HF-PMU 14	2,0 - 7,0	0,5	13,2-35,3	4,9 - 13,1
HF-PMU 15	2,5 - 8,0	0,5	21,2-54,2	7,8 - 20,1

**Технич. характ. и артикулы для горелок STARLET и STAR представлены на следующей странице.**

**ВСТАВКИ ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ  
STARLET; STAR HF-PMY  
ПРОПАН, МЕТАН, МАПП-ГАЗ / КИСЛОРОД  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, АРТИКУЛЫ**

Вставка для термообработки STAR HF-PMY 15



Подогревающее сопло HF-PMY 15



Технические данные: F-PMYE: Пропан (P), Метан (M), МАПП (Y) / Кислород					
Тип	Резьба сопла	Внешний диаметр сопла [мм]	Внешний диаметр кольца пламени [мм]	Длина сопла [мм]	Полная длина вставки [мм]
<b>Подходит для рукояток STARLET: *Смесительная трубка из нержавеющей стали</b>					
HF-PMY 12	1/2" x 25 Gang	18	10	81	430
HF-PMY 13	1/2" x 25 Gang	25	15	76,5	580
<b>Подходит для рукояток STAR: * Смесительная трубка из нержавеющей стали</b>					
HF-PMY 14	1/2" x 25 Gang	34	23	78,5	880
HF-PMY 15	1/2" x 25 Gang	44	30	78,5	1085
<b>Подходит для рукояток STAR: Латунная смесительная трубка</b>					
HF-PMY 12	1/2" x 25 Gang	18	10	81	420
HF-PMY 13	1/2" x 25 Gang	25	15	76,5	510
HF-PMY 14	1/2" x 25 Gang	34	23	78,5	720
HF-PMY 15	1/2" x 25 Gang	44	30	78,5	830
<b>Артикул:</b>					
Тип	Вставка в сборе			Запасное сопло	
<b>Подходит для рукояток STAR: * Смесительная трубка из нержавеющей стали</b>					
HF-PMY 12	71651722			71605646	
HF-PMY 13	71651723			71605647	
<b>Подходит для рукояток STAR: * Смесительная трубка из нержавеющей стали</b>					
HF-PMY 14	71607294			71605648	
HF-PMY 15	71607295			71605649	
<b>Подходит для рукоятки типа STAR: *Смесительная трубка из латуни</b>					
HF-PMY 12	71605642			71605646	
HF-PMY 13	71605643			71605647	
HF-PMY 14	71605644			71605648	
HF-PMY 15	71605645			71605649	

Доступны другие длины горелок по запросу