

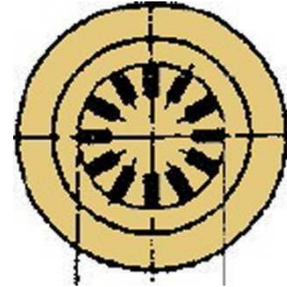
ВСТАВКИ ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ ПРОПАН, МЕТАН / КИСЛОРОД ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, АРТИКУЛЫ

Вставка для термообработки SUPERTHERM F-PM 14-w



Модель:

- Вставка для термообработки с водяным охлаждением (смесительная трубка и подогревающее сопло).
- Кольцевое отверстие для выпуска пламени из радиальных выровненных пазов для выхода пламени.
- Смесительная трубка, водяная охлаждающая рубашка и инжектор из латуни.



Область применения:

- Нагревание поверхности стали и цветных металлов.
- Вставка для областей применения с высокой теплоотдачей.
- Плавление остатков алюминия в литейных полосьях.

Эксплуатационные характеристики для газа типа: Пропан (P), Метан (M) / Кислород

Тип	Давление [бар]		Потребление [м ³ /ч]		Давление [бар]		Потребление [м ³ /ч]	
	Кислород	Пропан (P)	Кислород (P)	Пропан (P)	Кислород	Метан (M)	Кислород	Метан (M)

Подходит для рукояток типа STAR:

F-PM 12-w	2,5 - 3,0	са. 1,0	21,2-24,2	5,6 - 6,4	2,5 - 3,0	1,0	21,2-24,2	13,2-15,1
-----------	-----------	---------	-----------	-----------	-----------	-----	-----------	-----------

Подходит для рукояток типа SUPERTHERM:

F-PM 14-w	4,0 - 9,0	1,0 - 2,4	20,0-40,0	5,4 - 10,7	4,0 - 9,0	1,0 - 2,4	20,0-40,0	12,5-19,4
F-PM 16-w	9,0-12,0	1,0 - 2,4	40,0-50,0	10,7 -13,4	9,0-12,0	1,3 - 2,5	40,0-50,0	25,0-31,3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	Охлаждающая вода			Выход пламени Ø (мм)	Длина вставки полная (мм) - без трубы охлаждающей жидкости
	Давление (бар)	Потребление [л/мин]	Резьба на входе		

Подходит для рукояток типа STAR:

F-PM 12-w	4,0	40	G 3/8" RH	20	480
-----------	-----	----	-----------	----	-----

Подходит для рукояток типа SUPERTHERM:

F-PM 14-w	4,0	40	G 3/8" RH	22	615
F-PM 16-w	4,0	40	G 3/8" RH	26	625

Артикул:

Тип	STAR	SUPERTHERM
F-PM 12-w	71652288	-
F-PM 14-w	-	71600785
F-PM 16-w	-	71601212

Другие длины горелок для термообработки доступны по запросу.