# ВИЛОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ

MINITHERM FK-PMYE; FK-AH ГОРЮЧИЙ ГАЗ (РМҮЕ – АН) / КИСЛОРОД ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, АРТИКУЛЫ

# Вилочная горелка MINITHERM FK



### Модель:

- Две гибкие медные трубы горелки с припаяным соединительным штуцером для сопла.
- Сменные медные многоструйные подогревающие сопла.
- Распределитель газа из нержавеющей стали

# Сопло размер 1



## Область применения:

- Изготовление трубопроводов и теплообменников.
- Сборочные и монтажные работы.
- Конечная установка бытового оборудования.
- Производство водяных и газовых и трубопроводов.
- Обработка стекла.

Эксплуатационные характеристики для газа типа: Пропан (Р), Метан (М), МАПП-газ (Ү), Этилен (Е) / Кислород										
Тип	Давление [бар]		Потребление [л/ч]							
	W	Горючий	Кислород		Горючий газ					
	Кислород	газ (Р)			(P)	(M)	(Y)		(E)	
Подходит для рукояток типа MINITHERM:										
FK-PMYE 1	2,0 - 4,0	> 0,5	420 - 700		112 - 187	263 - 483	150 - 250		233 - 389	
FK-PMYE 2	3,0 - 5,0	> 0,5	550 - 840		147 - 224	344 - 525	196 - 300		306 - 467	
Эксплуатационные характеристики для газа типа: Ацетилен (А), Водород (Н) / Кислород										
Тип	Кислород	(A H)	Кислород			Ацетилен (А)		Водород (Н)		
Подходит для ру	кояток типа MI	NITHERM:								
FK-AH 1	2,0 - 4,0	> 0,5	420 - 700		382 - 636			1170 - 1795		
FK-AH 2	3,0 - 5,0	> 0,5	> 0,5 550 - 840		500 - 734			1528 - 2039		
Технические хара	актеристики:									
Вес	Длина	Расстояние л	ежду Воздбо		ба сопла Внешний Ø сог		Ø сопла	пла Ø кольца		
	(MM)	соплами [мм]		м] Резвоа С		[MM]		пламени [мм]		
144	210	30 – 35			M9x1	9		5,5		
Артикулы:										
Тип	Вилочная вставка MINITHERM в сборе				Запасное сопло			Тип сопла		
FK-PMYE 1	71650828				71650800			FKZ-PMY 1		
FK-PMYE 2	71650829				71650802			FKZ-PMY 2		
FK-AH 1	71650820				71650798			FKZ-AH 1		
FK-AH 2	71650821					71650799			FKZ-AH 2	
								См.	одержание	



info@topweldcut.ru, info@ets-engineering.ru www.topweldcut.ru www.ets-engineering.ru