

**ВИЛОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ
MINITHERM Z-PMYE; Z-AH
MINITHERM FK-PMYE; FK-AH ГОРЮЧИЙ ГАЗ (PMYE – AH) / КИСЛОРОД
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, АРТИКУЛ**

Вилочная горелка MINITHERM Z-PMYE и Z-AH



Модель:

- Два гибких медных сопла горелки с коваными Вставками.
- Паяные, несменные медные подогревающие сопла. Распределительная Артикул из нержавеющей стали.

Область применения:

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

Эксплуатац. характеристик. для газа типа PMYE: Пропан (P), Метан (M), МАПП-газ (Y), Этилен (E) / Кислород

Тип	Давление [бар]		Потребление [л/ч]				
	Кислород	Горючий газ (P M Y E)	Кислород	(P)	(M)	(Y)	(E)
Подходит для рукояток типа MINITHERM:							
Z-PMYE 000	0,5 - 2,0	> 0,5	15 - 38	4 - 10	9 - 24	5 - 13	8 - 20
Z-PMYE 00	0,5 - 2,0	> 0,5	26 - 65	7 - 17	16 - 41	9 - 22	14 - 34
Z-PMYE 0	0,5 - 2,0	> 0,5	56 - 140	15 - 37	35 - 88	19 - 47	29 - 74
Z-PMYE 1	0,5 - 2,0	> 0,5	120 - 300	32 - 80	75 - 188	40 - 100	63 - 158
Z-PMYE 2	1,0 - 3,0	> 0,5	310 - 570	83 - 152	194 - 356	103 - 190	103 - 300
Z-PMYE 3	1,0 - 5,	> 0,5	430 - 880	115 - 235	269 - 550	143 - 293	226 - 463

Эксплуатационные характеристики для газа типа: Ацетилен (A), Водород (H) / Кислород

Тип	Кислород	(A H)	Кислород	Ацетилен (A)	Водород (H)
Подходит для рукояток типа MINITHERM:					
Z-AH 00	0,5 - 2,0	> 0,5	26 - 65	26 - 65	72 - 181
Z-AH 0	0,5 - 2,0	> 0,5	56 - 140	51 - 127	156 - 389
Z-AH 1	0,5 - 2,5	> 0,5	120 - 300	109 - 273	333 - 833
Z-AH 2	1,0 - 3,0	> 0,5	310 - 570	282 - 518	861 - 1583
Z-AH 3	2,0 - 5,5	> 0,5	430 - 880	391 - 800	1194 - 2444

Технические данные:

Вес [г]	Длина [мм]	Стандартное расстояние между соплами [мм]	Длина трубки сопла [мм]
90	210	30 - 35	100
Артикул		Z-PMYE	Z-AH
размер Gr. 000		71650467	-
размер Gr. 00		71650468	71650463
размер Gr. 0		71650469	71650464
размер Gr. 1		71650470	71650465
размер Gr. 2		71650471	71602560
размер Gr. 3		71650472	71650466