Линейные горелки RBF-PM; RBF-A



## Модель:

- Линейные горелки со сменными многоструйными медными соплами.
- Труба горелки представляет собой бесшовную, вытянутую стальную трубку с химическим никелированием.
- Тип RBFT-PM, RBFT-A с центральными соединениями горелки и 90° по запросу.

Сопла для линейных горелок типа RBF-PM.



Сопла для линейных горелок типа RBF-A.



## Область применения:

- Подогрев и последующее нагревание при сварке или кислородной резке.
- Отжиг сварных швов.

- Сгибание и формовка.
- Отжиг и правка.

Эксплуатацио	нные характ	еристики дл	я газа типа: Пропа	н (Р), Метан (М	) / Кисл	ород	
		Давление	Потребление [м³/ч]				
Тип	Кислород	Пропан (Р)	Метан (М)	Кислород	Пропа	ан (Р)	Метан (М)
Подходит для	рукояток ти	па STAR:					
RBF-PM 200	2,5 - 4,0	0,5 - 1,0	0,3 - 1,0	4,71 - 7,54	1,26 -	2,01	2,95 - 4,71
RBF-PM 400	2,5 - 4,0	0,5 - 1,0	0,3 - 1,0	9,00 - 14,4	2,40 -	3,84	5,63 - 9,00
RBF-PM 500	2,5 - 4,0	0,5 - 1,0	0,3 - 1,0	11,14 - 17,83	2,97 -	4,75	6,96 - 11,14
RBF-PM 600	2,5 - 4,0	0,5 - 1,0	0,3 - 1,0	13,29 - 21,26	3,54 -	5,67	8,30 - 13,29
Подходит для	рукояток ти	ıпа SUPERTH	ERM:				
RBF-PM 800	2,5 - 5,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	17,57 - 35,14	4,69 -	9,37	10,98 - 21,97
RBF-PM 1000	2,5 - 5,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	21,86 - 43,72	5,83 - 11,66   13,66 - 27,		13,66 - 27,32
RBF-PM 1200	2,5 - 5,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	26,14 - 52,29	6,97 -	13,94	16,34 - 32,68
RBF-PM 1500	2,5 - 5,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	32,57 - 65,14	8,69 -	17,37	20,36 - 40,72
RBF-PM 2000	2,5 - 5,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	43,29 - 86,57	11,54 -	23,07	27,05 - 54,11
Эксплуатацион	ные характ	еристики дл	я газа типа: Ацети	тен (A) / Кисло <sub> </sub>	род		
Тип	Кисло	род	Ацетилен (А)	Кислоро	д	д Ацетилен (А)	
Подходит для	рукояток ти	па STAR:					
RBF-A-200	2,5 - 4			,56 - 4,06			
RBF-A 400	2,5 - 4,0		0,5 - 0,7	5,37 - 8,60		4,89 - 7,82	
RBF-A 600	2,5 - 4	4,0	0,5 - 0,7	7,93 - 12,	69	7,	21 - 11,54
Подходит для	рукояток ти	ıпа SUPERTH	ERM:				
RBF-A 800	2,5	5,0	0,5 - 1,0	10,49 - 20,	,99	9,	54 - 19,08
RBF-A 1000	2,5	5,0	0,5 - 1,0	13,05 - 26,	,10	11	,87 - 23,73
Технические характеристики и артикул представлены на следующей странице.							



Линейные нагревательные горелки RBF-PM; RBF-A



Тип	Тип сопла	Количество сопел	Расстояние между соплами	Высота пламени (мм)	Ширина пламени (мм)	Длина факела (мм)		
Подходит для	рукояток типа	STAR:						
RBF-PM 200	FK-PMY 1	11	20	40	200	400		
RBF-PM 400	FK-PMY 1	21	20	40	400	600		
RBF-PM 500	FK-PMY 1	26	20	40	500	700		
RBF-PM 600	FK-PMY 1	31	20	40	600	800		
Подходит для	рукояток типа	SUPERTHERM:						
RBF-PM 800	FK-PMY 1	41	20	40	800	1200		
RBF-PM 1000	FK-PMY 1	51	20	40	1000	1400		
RBF-PM 1200	FK-PMY 1	61	20	40	1200	1600		
RBF-PM 1500	FK-PMY 0	76	20	40	1500	1900		
RBF-PM 2000	FK-PMY 0	101	20	40	2000	2400		
Технические х	арактеристикі	и для газа типа:	Ацетилен (А)	/ Кислород				
Подходит для	рукояток типа	STAR:				_		
RBF-A-200	FK-A 2	11	20	40	200	400		
RBF-A 400	FK-A 2	21	20	40	400	600		
RBF-A 600	FK-A 2	31	20	40	600	800		
Подходит для	рукояток типа	SUPERTHERM:						
RBF-A 800	FK-A 2	41	20	40	800	1200		
RBF-A 1000	FK-A 2	51	20	40	1000	1400		
Артикул:								
Тип		Линейные нагрева				Запасное сопло		
		STAR		SUPERTHERM				
RBF-PM 200		0961	-		71603016			
RBF-PM 400	54140962		-		71603016			
RBF-PM 500	71653789		-		71603016			
RBF-PM 600	54140963		-		71603016			
RBF-PM 800	-		54140964		71603016			
RBF-PM 1000	-		54140965		71603016			
RBF-PM 1200		-	71653746		71603015			
RBF-PM 1500	-		71653956		71603015			
RBF-PM 2000	-		71653566		71603015			
DDE 4 222		10064			710	22006		
RBF-A 200	44140961		-		71603006			
RBF-A 400	44140962				71603006			
RBF-A 600	44140963		- 44140964		71603006			
RBF-A 800	<u>-</u>					71603006 71603006		
RBF-A 1000	елки с различ	-		10965		J3UUb		

