

ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЗОПЛАМЕННОЙ ПРАВКИ STAR; SUPERTHERM T-PM; T-A ПРОПАН, МЕТАН / КИСЛОРОД; АЦЕТИЛЕН / КИСЛОРОД ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вставка для газопламенной зачистки T-A 50 или T-PM 50



Модель:

- **Тип T-PM:** Медная головка горелки с трехрядным сверлением с привинченной пластиной из нержавеющей стали, которая защищает головку горелки от износа.
- Сделано смещение струй, самый дальний ряд струй, наклонен внутрь на 12,5 ° для централизованного выхода пламени.
- От T-PM 150 вверх с предварительным распределением газовой смеси на головке горелки.
- **Тип T-A :** Медная головка горелки с трехрядным сверлением с привинченной пластиной из нержавеющей стали, которая защищает головку горелки от износа.
Ширина пламени 250 с ходовыми колесами, расположенными по бокам головки горелки.
- **Тип T-PM-w и T-A-w** с головками горелки с водяным охлаждением, резьбовые соединения G1/4" RH для входа и выхода охлаждающей воды на нижней части головки горелки.

Область применения:

- Газопламенная зачистка: Термическая обработка стальных или бетонных поверхностей для ослабления и преобразования корродированных поверхностей.
- Удаление ржавчины или вторичной окалины, сжигание краски, пайка, отжиг, отпуск, закалка.

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

Тип	Давление [бар]			Потребление [м3/ч]		
	Кислород	Пропан (P)	Метан (M)	Кислород	Пропан (P)	Метан (M)

Подходит для рукояток типа STAR:

T-PM 50	4,0 - 5,0	0,2 - 0,3	0,2 - 0,3	2,9 - 3,7	0,8 - 1,0	2,1 - 2,7
T-PM 100	4,0 - 5,0	0,2 - 0,3	0,2 - 0,3	5,3 - 7,3	1,4 - 2,0	3,9 - 5,4
T-PM 150	4,0 - 5,0	0,2 - 0,3	0,2 - 0,3	9,4 - 11,0	2,5 - 3,0	7,0 - 8,2

Подходит для рукояток типа SUPERTHERM:

T-PM 200	4,0 - 5,0	0,5	0,5	14,5 - 16,0	4,4	9,3
T-PM 250	4,0 - 5,0	0,5	0,5	20,0	5,5	11,5

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

Тип	Кислород	Ацетилен (A)	Кислород	Ацетилен (A)
-----	----------	--------------	----------	--------------

Подходит для рукояток типа STAR:

T-A 50	3,0	0,5	1,25	1,0
T-A 100	4,0	0,6	2,50	2,0
T-A 150	5,0	0,7	3,75	3,0

Подходит для рукояток типа SUPERTHERM:

T-A 200	3,5 - 4,5	0,7	5,0	4,0
T-A 250	3,5 - 4,5	0,7	6,25	5,0

Технические характеристики и артикулы представлены на следующей странице.

ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЗОПЛАМЕННОЙ ПРАВКИ

STAR; SUPERTHERM T-PM; T-A

ПРОПАН, МЕТАН / КИСЛОРОД; АЦЕТИЛЕН / КИСЛОРОД

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, АРТИКУЛЫ

Вставка для газопламенной зачистки T-PM 150



Вставка для газопламенной зачистки T-A 50



Вставка для газопламенной зачистки, головка горелки с водяным охлаждением



Технические характеристики:

Тип	Ширина пламени [мм]	Высота головки горелки [мм]	Длина горелки [мм]	Вес [г]
T-PM 50	50	35	402	547
T-PM 100	100	35	432	846
T-PM 150	150	35	547	1321
T-PM 200	200	35	643	2300
T-PM 250	250	35	663	6400
T-A 50	50	40	503	568
T-A 100	100	40	523	951
T-A 150	150	40	533	1400
T-A 200	200	40	1300	2390
T-A 250	250	40	1300	5500

Артикул:

Вставка для газопламенной правки

Тип	Без водяного охлаждения	Тип	С водяным охлаждением	Потребление воды [л/мин]
Подходит для рукояток типа STAR: Пропан (P), Метан (M) / Кислород				
T-PM 50	71600523	T-PM 50-w	71610156	12
T-PM 100	71600524	T-PM 100-w	71610157	16
T-PM 150	71600525	T-PM 150-w	71610158	16
Подходит для рукояток типа SUPERTHERM: Пропан (P), Метан (M) / Кислород				
T-PM 200	71602107	T-PM 200-w	71610159	16
T-PM 250	71602108	T-PM 250-w	71610160	16
Подходит для рукояток типа STAR: Ацетилен (A) / Кислород				
T-A 50	71600520	T-A 50-w	71610089	12
T-A 100	71600521	T-A 100-w	71610090	16
T-A 150	71600522	T-A 150-w	71610091	16
Подходит для рукояток типа SUPERTHERM: Ацетилен (A) / Кислород				
T-A 200	71602105	T-A 200-w	71610092	16
T-A 250	71602106	T-A 250-w	71610093	16