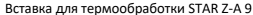
ВСТАВКИ ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ

STARLET; STAR; SUPERTHERM Z-A PA3MEP 7 - 10 АЦЕТИЛЕН / КИСЛОРОД ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, АРТИКУЛЫ





Модель:

- Модель с усечённым сменным одноструйным соплом.
- Загнутая (кованая) вставка с соплом для высокой тепловой нагрузки.

Область применения:

• Термообработка, пайка и сварка.

• Газопламенная правка.

Эксплуатационные характеристики для газа типа: Ацетилен (А) / Кислород Технические данные								ые	
Тип	Диапазон сварки [мм]	Давление [бар]		Потребление [м³/ч]		Длина	Длина вставки в сборе [мм]		
		Кислород	Ацетилен (A)	Кислород	Ацетилен (A)	сопла [мм]	STARL ET	STAR	SUPER- THERM
Z-A 7*	14 - 20	2,5	0,2 - 0,5	1,8	1,8	80	435	-	-
Z-A 8*	20 - 30	2,5	0,2 - 0,5	2,5	2,5	80	575	-	-
Z-A 9	30 - 40	2,5 - 4,0	0,2 - 0,3	3,3 - 4,7	3,0 - 4,3	100	-	695	669
Z-A 9*	30 - 40	2,5 - 4,0	0,2 - 0,3	3,3 - 4,7	3,0 - 4,3	100	-	950	-
Z-A 10	> 40	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	4,6 - 5,8	4,2 - 5,3	100	-	695	669
Z-A 10*	> 40	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	4,6 - 5,8	4,2 - 5,3	100	-	1155	-

* Смесительная трубка из нержавеющей стали

м	рт		\mathbf{r}	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
н	IJΙ	и	I A	77	ш

Тип	Вставка	Запасное сопло					
	STARLET	STAR	SUPERTHERM	STARLET	STAR и SUPERTHERM		
Z-A 7*	71651805	-	-	24234710	-		
Z-A 8*	71651806	-	-	24234810	•		
Z-A 9	-	71600863	71602092	-	71600170		
Z-A 9*	-	71607296	-	•	71600170		
Z-A 10	-	71600865	71602093	-	71600171		
Z-A 10*	-	71607297	-	-	71600171		



