



WDA								Размеры(мм)				Аксессуары			
	Разм.	1/8 мама	1/4 папа	1/4 мама	А	В	С	Д	Е	Вес	см стр. 250-251				
	A	16,0	16,0	16,0											
	B	52,4	52,4	52,4											
	C	38,1	38,1	38,1											
	D	14,3	14,3	14,3											
	E	18,0	18,0	18,0											
	Вес	82	78	69											

1.Факел в виде полого конуса, высокий уровень атомизации жидкости. 2.Углы распыления 30°, 45°, 60°, 70°, 80° и 90° при 8,6 Бар. 3.Форсунка состоит из пяти частей: 4.Корпус - латунь или нерж. сталь 416. 5. Сопловой диск - нерж. сталь 416. 6. Распределитель - Нерж. сталь 416. 7. Держатель - латунь или нерж. сталь 416. 8. насадка - (используется на моделях до WDA 14). 9. Соединение 9/16" - 24 UNEF. 10. Адапторы производятся с резьбой 1/4" папа BSPT и 1/8"/1/4" мама BSPP и могут быть заказаны отдельно. 11. Пример заказа: WDA 8,0-70° нерж. сталь = только наконечник. или 1/4" мама WDA12,0-70° латунь = орсунки в сборе.

Резьба (дюйм)	Номер форсунки	Размер вых. отв. мм	Давление 8,6 бар						Держатель	Доступность				Расход (л/мин)										
			Угол распыления							Наконечник		Адаптор		2	3	5	7	10	15	20	35			
			30°	45°	60°	70°	80°	90°		Латунь	Нерж. сталь 416	Латунь	Нерж. сталь 416	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar			
Наконечник: 9/16, адаптор: 1/8 мама или 1/4 папа	0.5	0.21	/	/	●	●	●	●	есть	V	V	V	V	X	X	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06			
	0.75	0.23	/	/	●	●	●	●		V	V					0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,10			
	1.0	0.28	●	●	●	●	●	●		V	V					0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,13			
	1.5	0.33	●	●	●	●	●	●		V	V					0,07	0,09	0,10	0,13	0,14	0,19			
	2.0	0.38	●	●	●	●	●	●		V	V					0,10	0,11	0,14	0,17	0,19	0,26			
	2.5	0.41	●	●	●	●	●	●		V	V					0,12	0,14	0,17	0,21	0,24	0,32			
	3.0	0.46	●	●	●	●	●	●		V	V					0,14	0,17	0,21	0,25	0,29	0,38			
	4.0	0.64	●	●	●	●	●	●								0,14	0,19	0,23	0,27	0,34	0,39	0,51		
	5.0	0.64	●	●	●	●	●	●								0,19	0,24	0,29	0,34	0,42	0,48	0,64		
	6.0	0.74	●	●	●	●	●	●								0,24	0,29	0,34	0,41	0,50	0,58	0,76		
	8.0	0.81	●	●	●	●	●	●		нет	V					V	0,30	0,39	0,46	0,55	0,68	0,77	1,02	
	10.0	0.89	●	●	●	●	●	●									0,30	0,37	0,48	0,57	0,68	0,84	0,96	1,27
	12.0	1.02	●	●	●	●	●	●									0,36	0,45	0,58	0,68	0,82	1,00	1,16	1,53
	14.0	1.02	●	●	●	●	●	●									0,42	0,52	0,67	0,80	0,95	1,16	1,35	1,78
16.0	1.17	●	●	●	●	●	●	нет	V	V	0,49	0,59	0,77	0,91	1,09	1,33	1,54	2,03						
18.0	1.32	●	●	●	●	●	●				0,55	0,67	0,86	1,02	1,22	1,50	1,73	2,28						
20.0	1.40	●	●	●	●	●	●				0,61	0,74	0,96	1,14	1,36	1,67	1,92	2,55						
24.0	1.52	●	●	●	●	●	●				нет	V	V	0,76	0,89	1,16	1,37	1,63	2,00	2,32	3,05			
30.0	1.70	●	●	●	●	●	●	0,91	1,11	1,44				1,70	2,05	2,50	2,88	3,82						
35.0	1.78	●	●	●	●	●	●	1,07	1,30	1,68				2,00	2,38	2,92	3,37	4,45						