

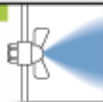
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

**VMAU**

\*При указанном давлении в бар.

Номер комплекта	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход воздуха*			Расход жидкости*		Давл. расп. воздуха (бар)	Давл. жидкости (бар)	Покрытие распылением (см) на расстоянии А, В или С от форсунки Давление обдувающего воздуха																		
		Давл.	Расход		Давл.	Расход л/час			0			0,3			0,7			1,5			2			3			
			Распыл. возд. л/мин	Обдув. возд. л/мин					А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С				
																								А	В	С	А
SUVM67B	Жидкостное сопло VMF1650 + Воздушное сопло VMA67255-60	0,7	12,5	61	0,2	2,8	0,7	0,2	5,1	7,6	10,2	12,7	15,2	20,3	17,8	22,9	25,4	17,8	22,9	27,9	8,9	10,2	15,2	—	—	—	
								0,7	6,4	8,9	11,4	15,2	20,3	24,1	17,8	22,9	27,9	20,3	25,4	30,5	8,9	10,2	14,0	—	—	—	
								1,5	—	—	—	15,2	22,9	27,9	20,3	30,5	33	25,4	30,5	35,6	8,9	14,0	17,8	—	—	—	
								1,5	0,2	5,1	7,6	11,4	10,2	12,7	15,2	15,2	17,8	20,3	17,8	22,9	27,9	12,7	16,5	17,8	17,8	20,3	25,4
									0,7	5,1	7,6	10,2	10,2	17,8	22,9	17,8	22,9	25,4	20,3	25,4	30,5	11,4	12,7	15,2	17,8	20,3	25,4
									1,5	5,1	7,6	10,2	10,2	17,8	22,9	20,3	25,4	30,5	22,9	30,5	35,6	15,2	19,1	22,9	17,8	20,3	25,4
		3,5	36	187	0,7	5,3	2	0,2	5,1	7,6	11,4	7,6	10,2	12,7	12,7	15,2	17,8	15,2	20,3	25,4	14,0	15,2	17,8	17,8	22,9	27,9	
								0,7	5,1	7,6	11,4	10,2	11,4	15,2	15,2	19,1	25,4	17,8	22,9	27,9	14,0	16,5	20,3	17,8	22,9	30,5	
								1,5	5,1	7,6	10,2	11,4	15,2	20,3	17,8	22,9	30,5	20,3	25,4	30,5	15,2	17,8	22,9	20,3	22,9	27,9	
								1	0,2	6,4	8,9	15,2	8,9	11,4	17,8	12,7	15,2	20,3	15,2	20,3	25,4	12,7	16,5	20,3	17,8	22,9	27,9
									0,7	5,1	7,6	12,7	10,2	12,7	19,1	12,7	17,8	22,9	17,8	22,9	27,9	15,2	19,1	22,9	17,8	22,9	27,9
									1,5	5,1	7,6	11,4	10,2	14,0	20,3	15,2	20,3	25,4	20,3	22,9	27,9	15,2	19,1	25,4	20,3	25,4	30,5
		5,5	55	272	1	6,4	3	0,2	6,4	8,9	15,2	8,9	11,4	17,8	12,7	15,2	20,3	15,2	20,3	25,4	12,7	16,5	20,3	17,8	22,9	27,9	
								0,7	5,1	7,6	12,7	10,2	12,7	19,1	12,7	17,8	22,9	17,8	22,9	27,9	15,2	19,1	22,9	17,8	22,9	27,9	
								1,5	5,1	7,6	11,4	10,2	14,0	20,3	15,2	20,3	25,4	20,3	22,9	27,9	15,2	19,1	25,4	20,3	25,4	30,5	
								1,5	0,2	6,4	8,9	15,2	7,6	11,4	15,2	10,2	12,7	15,2	12,7	17,8	22,9	12,7	16,5	25,4	17,8	22,9	27,9
									0,7	6,4	7,6	12,7	8,9	10,2	16,5	11,4	12,7	17,8	17,8	22,9	27,9	15,2	19,1	27,9	20,3	25,4	30,5
									1,5	5,1	7,6	11,4	8,9	12,7	17,8	12,7	17,8	22,9	17,8	22,9	27,9	15,2	19,1	29,2	20,3	25,4	30,5
SUVM67A	Жидкостное сопло VMF2050 + Воздушное сопло VMA67255-60	0,7	12,5	61	0,2	4	0,7	0,2	5,1	7,6	10,2	12,7	15,2	20,3	17,8	22,9	25,4	17,8	22,9	27,9	8,9	10,2	11,4	—	—	—	
								0,7	6,4	8,9	11,4	15,2	20,3	24,1	17,8	22,9	27,9	20,3	25,4	30,5	11,4	12,7	15,2	—	—	—	
								1,5	—	—	—	15,2	22,9	27,9	20,3	30,5	33	25,4	30,5	35,6	17,8	21,6	24,1	—	—	—	
								1,5	0,2	5,1	7,6	11,4	10,2	12,7	15,2	15,2	17,8	20,3	17,8	22,9	27,9	12,7	17,8	21,6	17,8	20,3	25,4
									0,7	5,1	7,6	10,2	12,7	17,8	22,9	17,8	22,9	25,4	20,3	25,4	30,5	15,2	17,8	20,3	17,8	20,3	25,4
									1,5	5,1	7,6	10,2	15,2	17,8	22,9	20,3	25,4	30,5	22,9	30,5	35,6	17,8	20,3	25,4	17,8	20,3	25,4
		3,5	36	187	0,7	8	0,2	5,1	7,6	11,4	7,6	10,2	12,7	12,7	15,2	17,8	15,2	20,3	25,4	14,0	16,5	17,8	17,8	22,9	27,9		
							0,7	5,1	7,6	11,4	10,2	11,4	15,2	15,2	19,1	25,4	17,8	22,9	27,9	17,8	22,9	25,4	17,8	22,9	30,5		
							1,5	5,1	7,6	10,2	11,4	15,2	20,3	17,8	22,9	30,5	20,3	25,4	30,5	20,3	25,4	30,5	20,3	22,9	27,9		
							1	0,2	6,4	8,9	15,2	8,9	11,4	17,8	12,7	15,2	20,3	15,2	20,3	25,4	15,2	20,3	22,9	17,8	22,9	27,9	
								0,7	5,1	7,6	12,7	10,2	12,7	19,1	12,7	17,8	22,9	17,8	22,9	27,9	15,2	20,3	24,1	17,8	22,9	27,9	
								1,5	5,1	7,6	11,4	10,2	14,0	20,3	15,2	20,3	25,4	20,3	22,9	27,9	15,2	21,6	26,7	20,3	25,4	30,5	
		5,5	55	272	1	9,5	0,2	6,4	8,9	15,2	7,6	11,4	15,2	10,2	12,7	15,2	12,7	17,8	22,9	16,5	19,1	22,9	17,8	22,9	27,9		
							0,7	6,4	7,6	12,7	8,9	10,2	16,5	11,4	12,7	17,8	17,8	22,9	27,9	16,5	22,9	27,9	20,3	25,4	30,5		
							1,5	5,1	7,6	11,4	8,9	12,7	17,8	12,7	17,8	22,9	17,8	22,9	27,9	16,5	22,9	30,5	20,3	25,4	30,5		
							1,5	0,2	6,4	8,9	15,2	7,6	11,4	15,2	10,2	12,7	15,2	12,7	17,8	22,9	16,5	19,1	22,9	17,8	22,9	27,9	
								0,7	6,4	7,6	12,7	8,9	10,2	16,5	11,4	12,7	17,8	17,8	22,9	27,9	16,5	22,9	27,9	20,3	25,4	30,5	
								1,5	5,1	7,6	11,4	8,9	12,7	17,8	12,7	17,8	22,9	17,8	22,9	27,9	16,5	22,9	30,5	20,3	25,4	30,5	





# Комплекты сопел для подачи под давлением, ВНЕШНЕЕ СМЕШИВАНИЕ, СЕРИЯ VMAU



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

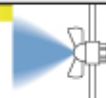
### VMAU

\*При указанном давлении в бар.

Номер комплекта	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход воздуха*			Расход жидкости*		Давл. распыл. воздуха (бар)	Давл. жидкости (бар)	Покрываемое распылением (см) на расстоянии А, В или С от форсунки Давление обдувающего воздуха																					
		Давл.	Расход		Давл.	Расход л/час			0			0,3			0,7			1,5			2			3						
			Распыл. возд. л/мин	Обдув. возд. л/мин					А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С				
SUVM67	Жидкостное сопло VMF2850 + Воздушное сопло VMA67255-60	0,7	12,5	61	0,2	8	0,7	0,2	5,1	7,6	12,7	17,8	22,9	35,6	22,9	30,5	30,5	22,9	25,4	30,5	—	—	—	—	—	—				
								0,7	—	—	—	21,6	27,9	38,1	30,5	38,1	53,3	38,1	45,7	48,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
								1,5	—	—	—	—	—	—	25,4	30,5	40,6	35,6	45,7	58,4	38,1	48,3	58,4	—	—	—	—	—	—	—
			1	15	76	0,3	10,5	1,5	0,2	6,4	7,6	11,4	15,2	17,8	22,9	19,1	22,9	27,9	20,3	25,4	33	14,0	16,5	20,3	20,3	22,9	30,5	30,5		
									0,7	—	—	—	15,2	20,3	27,9	22,9	27,9	38,1	30,5	38,1	48,3	27,9	30,5	35,6	27,9	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5
									1,5	—	—	—	17,8	22,9	30,5	25,4	30,5	43,2	33	43,2	50,8	35,6	43,2	50,8	43,2	50,8	43,2	50,8	58,4	58,4
		1,5	23	125	0,7	15	2	0,2	6,4	7,6	11,4	12,7	15,2	20,3	15,2	20,3	22,9	20,3	22,9	38,1	27,9	35,6	48,3	22,9	27,9	30,5	22,9	25,4	30,5	
								0,7	—	—	—	12,7	17,8	25,4	20,3	27,9	38,1	27,9	35,6	48,3	22,9	27,9	30,5	22,9	25,4	30,5	22,9	25,4	30,5	
								1,5	—	—	—	—	—	—	20,3	27,9	35,6	27,9	35,6	48,3	30,5	40,6	48,3	40,6	50,8	55,9	—	—	—	—
		2	29	156	1	18	3	0,2	6,4	8,9	12,7	10,2	12,7	19,1	12,7	17,8	25,4	20,3	22,9	27,9	14,0	16,5	20,3	17,8	22,9	27,9	—	—	—	
								0,7	5,1	7,6	11,4	11,4	14,0	20,3	17,8	20,3	27,9	22,9	30,5	40,6	22,9	25,4	29,2	27,9	33	38,1	—	—	—	—
								1,5	—	—	—	11,4	15,2	22,9	17,8	22,9	34,3	25,4	30,5	40,6	25,4	31,8	40,6	33	45,7	53,3	—	—	—	—
		3,5	36	187	1,5	21	4	0,2	6,4	8,9	14,0	10,2	11,4	17,8	12,7	15,2	20,3	17,8	22,9	27,9	14,0	16,5	19,1	17,8	22,9	27,9	—	—		
								0,7	6,4	8,9	14,0	11,4	12,7	19,1	15,2	17,8	24,1	20,3	27,9	33	16,5	22,9	27,9	20,3	25,4	30,5	—	—	—	
								1,5	5,1	7,6	11,4	10,2	14,0	20,3	15,2	20,3	25,4	20,3	27,9	35,6	22,9	27,9	38,1	25,4	35,6	40,6	—	—	—	
		SUVM113A	Жидкостное сопло VMF3578 + Воздушное сопло VMA113289-60	0,7	44	100	0,2	13,5	0,7	0,2	—	—	—	20,3	26,7	35,6	25,4	33	43,2	20,3	25,4	33	—	—	—	—	—	—		
										0,4	—	—	—	25,4	30,5	40,6	30,5	35,6	45,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
										0,7	—	—	—	30,5	35,6	41,9	30,5	16,5	55,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	55				126	0,3	17,5	1,5	0,2	3,8	5,1	7,6	12,7	17,8	25,4	20,3	27,9	35,6	21,6	30,5	35,6	17,8	21,6	27,9	14,0	17,8	22,9			
									0,4	—	—	—	17,8	22,9	30,5	22,9	30,5	38,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
									0,7	—	—	—	17,8	22,9	30,5	26,7	34,3	41,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	67			151	0,7	25	2	0,2	5,1	6,4	8,9	10,2	12,7	17,8	15,2	20,3	27,9	20,3	27,9	35,6	20,3	26,7	33	19,1	22,9	27,9				
								0,4	—	—	—	12,7	17,8	25,4	16,5	25,4	33	22,9	30,5	39,4	22,9	27,9	30,5	—	—	—	—	—		
								0,7	—	—	—	11,4	15,2	20,3	16,5	25,4	33	25,4	35,6	40,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	113			253	1	30	3	0,2	5,1	6,4	10,2	10,2	12,7	15,2	14,0	19,1	27,9	20,3	26,7	35,6	20,3	25,4	33	19,1	21,6	30,5				
								0,4	6,4	8,9	14,0	10,2	12,7	19,1	15,2	20,3	25,4	22,9	29,2	40,6	20,3	27,9	35,6	20,3	21,6	30,5				
								0,7	5,1	7,6	10,2	11,4	15,2	21,6	16,5	22,9	30,5	25,4	35,6	47	25,4	34,3	45,7	21,6	26,7	36,8				
3,5	134			300	1,5	35	4	0,2	5,1	6,4	7,6	5,1	10,2	12,7	12,7	16,5	20,3	20,3	25,4	30,5	19,1	24,1	35,6	19,1	24,1	30,5				
								0,4	6,4	7,6	11,4	10,2	11,4	15,2	14,0	17,8	24,1	20,3	25,4	33	25,4	30,5	38,1	22,9	30,5	38,1				
								0,7	6,4	7,6	12,7	10,2	11,4	19,1	14,0	19,1	24,1	21,6	27,9	25,4	25,4	31,8	45,7	22,9	30,5	38,1				
SUVM113	Жидкостное сопло VMF4078 + Воздушное сопло VMA113289-60			0,7	44	100	0,2	18	0,7	0,2	5,1	6,4	10,2	17,8	19,1	43,2	27,9	38,1	45,7	25,4	34,3	38,1	—	—	—	—	—	—		
										0,4	—	—	—	20,3	29,2	43,2	30,5	43,2	55,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
										0,7	—	—	—	22,9	33	45,7	30,5	43,2	58,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1	55		126	0,3	24	1,5	0,2	5,1	7,6	12,7	16,5	22,9	27,9	22,9	33	45,7	25,4	33	41,9	—	—	—	—	—	—			
									0,4	5,1	10,2	12,7	17,8	22,9	30,5	24,1	30,5	43,2	35,6	38,1	47	—	—	—	—	—	—	—		
									0,7	—	—	—	16,5	26,7	35,6	27,9	35,6	47	40,6	48,3	50,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1,5	67	151	0,7	34	2	0,2	5,1	6,4	10,2	12,7	17,8	27,9	17,8	27,9	34,3	22,9	30,5	43,2	20,3	27,9	33	—	—	—				
								0,4	3,8	6,4	7,6	12,7	19,1	25,4	20,3	25,4	36,8	27,9	34,3	40,6	25,4	30,5	39,4	19,1	25,4	35,6				
								0,7	—	—	—	14,0	20,3	27,9	20,3	26,7	35,6	29,2	38,1	52,1	30,5	38,1	45,7	24,1	30,5	43,2				
		2	113	253	1	42	3	0,2	3,8	6,4	11,4	10,2	15,2	20,3	16,5	21,6	30,5	22,9	30,5	40,6	21,6	29,2	38,1	21,6	27,9	36,8				
								0,4	3,8	6,4	10,2	11,4	15,2	20,3	17,8	22,9	31,9	25,4	33	43,2	26,7	30,5	40,6	21,6	27,9	38,1				
								0,7	5,1	7,6	20,3	11,4	16,5	19,1	17,8	25,4	36,8	25,4	35,6	48,3	27,9	33	43,2	25,4	30,5	48,3				
		3,5	134	300	1,5	48	4	0,2	5,1	7,6	10,2	8,9	12,7	17,8	15,2	19,1	25,4	20,3	27,9	35,6	22,9	27,9	38,1	22,9	26,7	35,6				
								0,4	5,1	7,6	10,2	12,7	19,1	15,2	20,3	26,7	30,5	22,9	31,8	39,4	22,9	31,8	45,7	24,1	29,2	41,9				
								0,7	5,1	7,6	10,2	8,9	12,7	20,3	15,2	20,3	33	21,6	29,2	41,9	24,1	33	40,6	24,1	31,8	41,9				

ПНЕМАТИЧЕСКИЕ  
СОПЛА И  
ДУВЛАЮЩИЕ  
ФОРСУНКИ





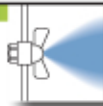
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

**VMAU**

\*При указанном давлении в бар.

Номер комплекта	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход воздуха*			Расход жидкости*		Давл. распыл. воздуха (бар)	Давл. жидкости (бар)	Покрытие распылением (см) на расстоянии А, В или С от форсунки Давление обдувающего воздуха																							
		Давл.	Расход		Давл.	Расход л/час			0			0,3			0,7			1			1,5			2								
			Распыл. возд. л/мин	Обдув. возд. л/мин					А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С						
SUVM128	Жидкостное сопло VMF60100 + Воздушное сопло VMA1282100-60	0,7	46	110	0,2	38	0,7	0,1	-	-	-	25,4	34,3	53,3	33	40,6	55,9	30,5	40,6	53,3	-	-	-	-	-	-						
			56	139					24,1	31,8	48,3	35,6	45,7	61	31,8	43,2	61	30,5	40,6	50,8	-	-	-									
			67	168	0,3	49			1,5	0,1	-	-	-	15,2	21,6	33	20,3	27,9	44,5	24,1	33	44,5	20,3	30,5	35,6	20,3	26,7	30,5				
			88	229							17,8	25,4	36,8	22,9	31,8	45,7	25,4	35,6	50,8	24,1	33	47	25,4	33	40,6							
			110	289	0,7	70					0,2	0,4	-	-	-	19,1	26,7	36,8	25,4	35,6	49,5	30,5	44,5	61	27,9	44,5	66	30,5	45,7	68,6		
			132	348									3,8	7,6	11,4	12,7	17,8	24,1	17,8	25,4	35,6	22,9	27,9	38,1	24,1	33	48,3	25,4	35,6	48,3		
		153	405	1	86	0,4	0,1	5,1					7,6	12,7	14,0	20,3	34,3	20,3	27,9	38,1	24,1	33	48,3	25,4	35,6	48,3	25,4	33	41,9			
		176	462					2,5					7,6	12,7	11,4	15,2	24,1	20,3	27,9	40,6	24,1	33	48,3	25,4	36,8	54,6	30,5	40,6	55,9			
		198	515	1,5	99			0,1	0,2	5,1			7,6	14,0	12,7	15,2	22,9	15,2	22,9	33	20,3	27,9	39,4	21,6	29,2	36,8	22,9	33	43,2			
		221	566							6,4			7,6	14,0	12,7	17,8	25,4	16,5	24,1	35,6	20,3	30,5	45,7	25,4	33	48,3	25,4	34,3	48,3			
		SUVM152	Жидкостное сопло VMF80125 + Воздушное сопло VMA1522110-60	0,7	50					109	0,2	69	0,7	0,1	-	-	-	26,7	33	53,3	33	43,2	66	33	48,3	68,6	33	45,7	61	25,4	38,1	54,6
					62					136					-	-	-	-	-	-	33	44,5	66	30,5	53,3	73,7	33	49,5	76,2	38,1	58,4	76,2
					75	165	0,3			89	1,5	0,1			-	-	-	15,2	20,3	33	24,1	33	47	25,4	38,1	55,9	20,3	30,5	35,6	22,9	35,6	53,3
					101	221									17,8	24,1	38,1	25,4	35,6	50,8	27,9	39,4	52,1	24,1	33	47	31,8	33	63,5			
					125	277	0,7	126	0,4	0,2					-	-	-	25,4	34,3	53,3	30,5	44,5	66	27,9	44,5	66	27,9	44,5	66	38,1	53,3	81,3
					150	331									6,4	7,6	10,2	15,2	20,3	30,5	19,1	27,9	43,2	25,4	34,3	49,5	25,4	35,6	43,2	22,9	35,6	49,5
				174	385	1	155	0,2					0,4	-	-	-	12,7	17,8	26,7	20,3	30,5	48,3	26,7	34,3	50,8	25,4	35,6	48,3	30,5	41,9	57,2	
				198	436									21,6	27,9	40,6	27,9	35,6	50,8	25,4	36,8	54,6	25,4	36,8	54,6	30,5	40,6	61				
221	487			1,5	179	0,1	0,2				5,1	7,6		7,6	10,2	12,7	15,2	15,2	20,3	30,5	20,3	30,5	41,9	21,6	29,2	36,8	22,9	33	45,7			
244	532										-	-		-	12,7	19,1	25,4	17,8	25,4	38,1	21,6	31,8	45,7	25,4	33	48,3	25,4	38,1	53,3			
0,4	0,1			-	-				-	25,4	17,8	25,4		35,6	21,6	30,5	43,2	25,4	35,6	50,8	27,9	40,6	58,4									
				3,8	5,1				7,6	7,6	12,7	16,5		16,5	19,1	26,7	20,3	25,4	35,6	21,6	22,9	36,9	20,3	30,5	45,7							
				5,1	7,6			12,7	12,7	12,7	19,1	15,2	21,6	30,5	17,8	25,4	36,8	22,9	27,9	40,6	25,4	33	47									
				-	-			-	-	-	-	15,2	17,8	30,5	17,8	25,4	35,6	20,3	27,9	43,2	25,4	35,6	48,3									

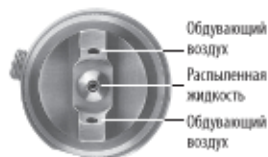




# Комплекты сопел для подачи под давлением, ВНЕШНЕЕ СМЕШИВАНИЕ, СЕРИЯ VAU



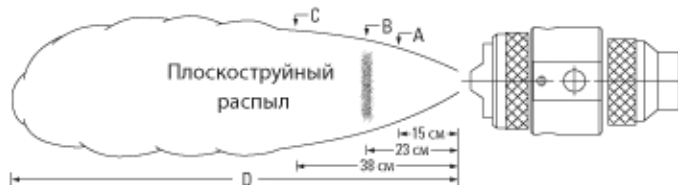
## Воздушные сопла



Внешнее смешивание с обдувающим воздухом: плоскоструйный распыл  
 Без обдувающего воздуха: круглоструйный распыл.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ширина струи "А", "В" и "С" плоскоструйного распыла регулируется за счет установки давления обдувающего воздуха и распыляющего воздуха.
- Расход остается константным независимо от давления воздуха.



Накидная гайка 28207-101-SS и уплотнительное кольцо 29154-001-BUC должны заказываться отдельно от комплекта сопел, однако они входят в комплект стандартной сборной форсунки и стандартного корпуса. Пожалуйста, обращайтесь к нашим инженерам.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

### VAU

\*При указанном давлении в бар.

Номер комплекта	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход воздуха*†			Расход жидкости*†		Покрытие распылением (см) на расстоянии А, В или С от форсунки													
		Давл.	Распыляющий воздух л/мин	Обдувающий воздух л/мин	Давл.	Расход л/час	Давление обдувающего воздуха													
							0††			0,3			0,7			1,5				
							А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С		
SUV67B	Жидкостное сопло VF1650 + Воздушное сопло VA67255-60	0,69 1,0 1,4 2,1 2,8 3,4 4,1 4,8 5,5 6,2	12,5 15,0 17,6 23 29 36 42 48 55 61	61 76 93 125 156 187 215 244 272 301	0,21 0,21 0,34 0,34 0,69 0,69 1,0 1,0 1,4 1,4	2,8 2,8 3,6 3,6 5,1 5,1 6,3 6,3 7,3 7,3	1,5	0,20	5,1	7,6	11,4	10,2	12,7	15,2	15,2	17,8	20	17,8	23	28
								0,70	5,1	6,4	10,2	12,7	17,8	25	17,8	22	30	20	25	36
								1,5	5,1	7,6	10,2	15,2	20	30	20	28	36	25	30	43
								0,20	5,1	7,6	11,4	7,6	10,2	12,7	12,7	15,2	17,8	17,8	23	29
								0,70	5,1	6,4	11,4	10,2	11,4	15,2	15,2	19,1	25	19,1	25	36
								1,5	5,1	7,6	10,2	11,4	15,2	20	17,8	23	33	23	30	41
							3	0,20	6,4	8,9	15,2	8,9	11,4	17,8	12,7	15,2	20	17,8	23	28
								0,70	5,1	7,6	12,7	10,2	12,7	19,1	15,2	17,8	25	19,1	23	23
								1,5	5,1	7,6	11,4	10,2	14,0	20	15,2	20	30	23	28	36
								0,20	5,1	7,6	12,7	7,6	10,2	14,0	10,2	12,7	15,2	15,2	17,8	23
								0,70	6,4	7,6	12,7	7,6	10,2	15,2	10,2	12,7	17,8	15,2	20	28
								1,5	5,1	7,6	11,4	7,6	11,4	16,5	10,2	15,2	20	17,8	23	30
SUV67A	Жидкостное сопло VF2050 + Воздушное сопло VA67255-60	0,69 1,0 1,4 2,1 2,8 3,4 4,1 4,8 5,5 6,2	12,5 15,0 17,6 23 29 36 42 48 55 61	61 76 93 125 156 187 215 244 272 301	0,21 0,21 0,34 0,34 0,69 0,69 1,0 1,0 1,4 1,4	4,2 4,2 5,5 5,5 7,8 7,8 9,5 9,5 11,1 11,1	1,5	0,20	5,1	7,6	11,4	12,7	15,2	19,1	15,2	17,8	20	19,1	24	30
								0,70	5,1	7,6	11,4	12,7	17,8	25	20	25	36	23	30	41
								1,5	5,1	7,6	10,2	15,2	20	30	23	28	38	25	33	43
								0,20	5,1	7,6	11,4	10,2	12,7	16,5	14,0	17,8	20	16,5	22	27
								0,70	5,1	7,6	12,7	10,2	15,2	20	17,8	23	30	23	30	41
								1,5	5,1	7,6	10,2	12,7	15,2	23	17,8	25	33	25	33	46
							3	0,20	6,4	8,9	14,0	8,9	12,7	17,8	12,7	16,5	23	19,1	23	28
								0,70	5,1	7,6	12,7	10,2	14,0	20	16,5	19,1	16,5	20	25	38
								1,5	5,1	7,6	11,4	10,2	15,2	22	16,5	22	32	24	30	39
								0,20	6,4	8,9	12,7	7,6	11,4	15,2	10,2	14,0	16,5	17,8	23	30
								0,70	6,4	8,9	12,7	8,9	11,4	16,5	11,4	15,2	20	20	25	36
								1,5	5,1	7,6	11,4	8,9	11,4	16,5	11,4	16,5	22	20	28	36
SUV67	Жидкостное сопло VF2850 + Воздушное сопло VA67255-60	0,69 1,0 1,4 2,1 2,8 3,4 4,1 4,8 5,5 6,2	12,5 15,0 17,6 23 29 36 42 48 55 61	61 76 93 125 156 187 215 244 272 301	0,21 0,21 0,34 0,34 0,69 0,69 1,0 1,0 1,4 1,4	8,1 8,1 10,5 10,5 15,0 15,0 18,4 18,4 21 21	1,5	0,20	6,4	7,6	11,4	15,2	17,8	23	19,1	23	28	20	25	33
								0,70	5,1	7,6	12,7	15,2	20	28	23	28	38	30	38	48
								1,5	5,1	6,4	10,2	17,8	23	30	25	30	43	33	43	51
								0,20	6,4	7,6	11,4	12,7	15,2	20	15,2	20	23	20	25	33
								0,70	5,1	7,6	12,7	12,7	17,8	25	20	28	38	28	36	48
								1,5	5,1	6,4	10,2	12,7	17,8	25	20	28	36	28	36	48
							3	0,20	6,4	8,9	12,7	10,2	12,7	19,1	12,7	17,8	25	20	23	28
								0,70	5,1	7,6	12,7	11,4	14,0	20	17,8	20	28	23	30	41
								1,5	5,1	7,6	12,7	11,4	15,2	23	17,8	23	34	25	33	43
								0,20	6,4	8,9	12,7	8,9	12,7	15,2	11,4	15,2	17,8	15,2	20	28
								0,70	6,4	8,9	12,7	10,2	14,0	17,8	12,7	17,8	23	17,8	23	33
								1,5	6,4	7,6	11,4	8,9	12,7	16,5	12,7	17,8	23	17,8	25	36

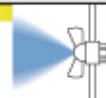
†Так как давления воздуха и жидкости регулируются независимо друг от друга, их можно варьировать по необходимости. Общий расход воздуха является суммой распыляющего воздуха в л/мин и обдувающего воздуха в л/мин. Например, если давление распыляющего воздуха установлено на 1 бар, а обдувающего воздуха – на 2,1 бар, то общий расход воздуха составляет 15 л/мин + 125 л/мин, т.е. 140 л/мин.

††При давлении обдувающего воздуха 0 бар форсунка производит круглоструйный распыл. Запрашивайте таблицы параметров 37459M-V67B, 37459M-V67A и 37459M-V67.

Комплекты сопел взаимозаменяемы, однако размер иглы для каждого комплекта разный.



**Spraying Systems Co.**  
 Experts in Spray Technology



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

**VAU**

\*При указанном давлении в бар.

Номер комплекта	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход воздуха*†			Расход жидкости*†		Покрытие распылением (см) на расстоянии А, В или С от форсунки																	
		Давл.	Распыляющий воздух л/мин	Обдувающий воздух л/мин	Давл.	Расход л/час	Давл. распыл. воздуха (бар)	Давл. жидкости (бар)	Давление обдувающего воздуха															
									0,1			0,3			0,7			1,5						
									А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С				
SUV113A	Жидкостное сопло VF3578 + Воздушное сопло VA113293-60	0,69	44	100	0,21	13,6	1,5	0,20	6,4	7,6	12,7	8,9	11,4	15,2	15,2	17,8	23	25	33	41				
		1,0	55	126	0,21	13,6			0,70	6,4	8,9	12,7	8,9	11,4	17,8	15,2	23	30	28	38	51			
		1,4	67	151	0,34	17,6			1,5	5,1	7,6	12,7	8,9	11,4	20	15,2	20	28	28	38	53			
		2,1	90	203	0,34	17,6			2	0,20	6,4	7,6	12,7	7,6	10,2	14,0	10,2	12,7	17,8	17,8	23	30		
		2,8	113	253	0,69	25				0,70	6,4	8,9	12,7	8,9	11,4	15,2	12,7	17,8	23	20	28	38		
		3,4	134	300	0,69	25			3	1,5	6,4	8,9	14,0	7,6	12,7	17,8	10,2	15,2	23	20	30	41		
		4,1	156	348	1,0	30				0,20	6,4	7,6	12,7	7,6	10,2	15,2	8,9	11,4	16,5	15,2	20	25		
		4,8	179	396	1,0	30			6	0,70	6,4	8,9	12,7	8,9	10,2	15,2	8,9	10,2	12,7	17,8	17,8	23	30	
		5,5	198	439	1,4	35				1,5	6,4	8,9	12,7	8,9	11,4	16,5	10,2	14,0	20	17,8	25	36		
		6,2	219	487	1,4	35				0,20	6,4	8,9	12,7	6,4	8,9	12,7	6,4	8,9	12,7	10,2	12,7	15,2		
												0,70	6,4	8,9	12,7	6,4	8,9	12,7	7,6	10,2	15,2	10,2	20	
												1,5	6,4	8,9	12,7	7,6	10,2	15,2	7,6	10,2	16,5	11,4	15,2	23
SUV113	Жидкостное сопло VF4078 + Воздушное сопло VA113293-60	0,69	44	100	0,21	18,4	1,5	0,20	6,4	8,9	15,2	7,6	11,4	15,2	15,2	20	25	25	36	46				
		1,0	55	126	0,21	18,4			0,70	6,4	8,9	12,7	10,2	12,7	17,8	17,8	23	30	28	38	53			
		1,4	67	151	0,34	24			1,5	5,1	7,6	12,7	8,9	11,4	16,5	15,2	23	30	28	38	48			
		2,1	90	203	0,34	24			2	0,20	6,4	8,9	15,2	7,6	10,2	15,2	10,2	15,2	20	20	28	36		
		2,8	113	253	0,69	34				0,70	6,4	8,9	12,7	7,6	10,2	15,2	11,4	15,2	20	23	28	43		
		3,4	134	300	0,69	34			3	1,5	5,1	7,6	12,7	7,6	11,4	15,2	11,4	15,2	23	23	30	43		
		4,1	156	348	1,0	42				0,20	6,4	8,9	15,2	7,6	10,2	16,5	8,9	12,7	17,8	16,5	23	28		
		4,8	179	396	1,0	42			6	0,70	6,4	8,9	14,0	7,6	11,4	17,8	10,2	15,2	20	17,8	25	33		
		5,5	198	439	1,4	48				1,5	6,4	8,9	14,0	7,6	10,2	17,8	8,9	12,7	20	17,8	25	33		
		6,2	219	487	1,4	48				0,20	6,4	8,9	15,2	6,4	8,9	15,2	6,4	10,2	15,2	10,2	12,7	19,1		
												0,70	5,1	7,6	12,7	6,4	7,6	14,0	6,4	8,9	14,0	10,2	15,2	20
												1,5	5,1	7,6	15,2	6,4	8,9	15,2	7,6	10,2	15,2	11,4	15,2	19,1
SUV128	Жидкостное сопло VF60100 + Воздушное сопло VA1282125-60	0,69	46	110	0,21	38	1,5	0,20	7,6	10,2	12,7	7,6	10,2	15,2	12,7	17,8	23	23	30	41				
		1,0	56	139	0,21	38			0,70	-	-	-	7,6	12,7	15,2	12,7	17,8	25	20	30	41			
		1,4	67	168	0,34	49			1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		2,1	88	229	0,34	49			2	0,20	7,6	10,2	12,7	8,9	11,4	16,5	10,2	15,2	20	15,2	20	28		
		2,8	110	289	0,69	70				0,70	6,4	8,9	12,7	7,6	10,2	14,0	10,2	15,2	22	17,8	23	38		
		3,4	132	348	0,69	70			3	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		4,1	153	405	1,0	86				0,20	7,6	10,2	14,0	7,6	11,4	15,2	8,9	12,7	17,8	15,2	20	28		
		4,8	176	462	1,0	86			6	0,70	6,4	8,9	12,7	8,9	11,4	15,2	10,2	12,7	17,8	15,2	20	27		
		5,5	198	515	1,4	99				1,5	6,4	8,9	12,7	7,6	10,2	16,5	7,6	12,7	20	15,2	20	28		
		6,2	221	566	1,4	99				0,20	7,6	10,2	15,2	7,6	10,2	15,2	7,6	10,2	15,2	10,2	12,7	17,8		
												0,70	7,6	10,2	15,2	7,6	10,2	15,2	7,6	10,2	15,2	10,2	20	
												1,5	7,6	10,2	14,0	7,6	10,2	15,2	7,6	10,2	15,2	10,2	20	
SUV152	Жидкостное сопло VF80125 + Воздушное сопло VA1522125-60	0,69	50	109	0,21	69	1,5	0,20	7,6	10,2	12,7	11,4	15,2	22	15,2	20	28	25	30	43				
		1,0	62	136	0,21	69			0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		1,4	75	165	0,34	89			1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		2,1	101	221	0,34	89			2	0,20	7,6	10,2	12,7	8,9	12,7	17,8	12,7	16,5	23	20	28	38		
		2,8	125	277	0,69	126				0,70	-	-	-	-	-	-	-	12,7	17,8	23	20	28	38	
		3,4	150	331	0,69	126			3	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		4,1	174	385	1,0	155				0,20	7,6	10,2	14,0	10,2	12,7	17,8	12,7	15,2	23	17,8	23	30		
		4,8	198	436	1,0	155			6	0,70	7,6	8,9	12,7	8,9	11,4	15,2	11,4	14,0	19,1	15,2	23	30		
		5,5	221	487	1,4	179				1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		6,2	244	532	1,4	179				0,20	7,6	10,2	15,2	8,9	11,4	16,5	10,2	12,7	17,8	12,7	15,2	23		
												0,70	8,9	10,2	14,0	8,9	11,4	16,5	8,9	12,7	19,1	12,7	15,2	23
												1,5	6,4	8,9	11,4	7,6	10,2	15,2	8,9	11,4	17,8	10,2	15,2	20

†Так как давление воздуха и жидкости регулируются независимо друг от друга, их можно варьировать по необходимости. Общий расход воздуха является суммой распыляющего воздуха в л/мин и обдувающего воздуха в л/мин. Например, если давление распыляющего воздуха установлено на 1 бар, а обдувающего воздуха – на 2,1 бар, то общий расход воздуха составляет 15 л/мин + 125 л/мин, т.е. 140 л/мин.

††При давлении обдувающего воздуха 0 бар форсунка производит круглоструйный распыл. Запрашивайте таблицы параметров 37459M-V113A, 37459M-V113, 37459MV128 и 37459M-V152.

Комплекты сопел взаимозаменяемы, однако размер иглы для каждого комплекта разный.

