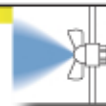


Комплекты сопел для подачи всасыванием/самотеком, Внешнее смешивание, Серия компактных моделей 1/8JJ



Воздушные сопла



Воздушные сопла этих комплектов дают полноконусный круглоструйный распыл.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угол распыла "А" круглой струи распыла остается константным на расстоянии "В". На большем расстоянии струя становится турбулентной и распространяется до "D".
- При применении системы подачи жидкости за счет вакуума или силы тяжести жидкость либо всасывается, либо течет самотеком.
- Жидкость подается по подводу в поток воздуха, в котором происходит распыление.



Накидная гайка 12582 и уплотнительное кольцо 7717-2/007 должны заказываться отдельно от комплекта сопел, однако они входят в комплект стандартной сборной форсунки и стандартного корпуса. Пожалуйста, обращайтесь к нашим инженерам.

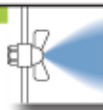
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Круглая струя

*При указанном давлении в бар.

Номер комплекта	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Распыляющий воздух		Расход жидкости (л/час)*								Размеры струи на высоте всасывания 20 см			
		Давл. возд.	Расход воздуха л/мин	Высота положения (см)			Высота всасывания (см)					Воздух*	Угол распыла А (°)	В (см)	D (м)
				45	30	15	10	20	30	60	90				
SUJ1A	Жидкостное сопло J1650 + Воздушное сопло J64	0,70	11,3	1,5	1,3	1,1	0,87	0,68	0,53	—	—	0,70	18	28	1,8
		1,5	17,0	1,8	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	0,62	—	1,5	18	28	1,9
		3,0	28	2,1	1,9	1,7	1,5	1,4	1,3	1,1	0,76	3,0	18	30	2,3
		4,0	36	2,2	2,0	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	0,87	4,0	18	36	2,6
SUJ1	Жидкостное сопло J2050 + Воздушное сопло J64	0,70	13,3	2,4	2,1	1,7	1,5	1,2	0,79	—	—	0,70	18	30	2,1
		1,5	20	2,8	2,6	2,4	2,1	1,9	1,6	0,91	—	1,5	18	33	2,3
		3,0	32	3,4	3,1	2,9	2,8	2,6	2,4	1,7	1,1	3,0	18	38	2,6
		4,0	41	3,7	3,4	3,3	3,1	2,9	2,7	2,1	1,5	4,0	19	43	3,0
SUJ2A	Жидкостное сопло J2050 + Воздушное сопло J70	0,70	23	2,5	2,3	2,0	1,6	1,4	1,1	—	—	0,70	18	30	2,4
		1,5	36	2,9	2,8	2,5	2,2	2,0	1,7	0,89	—	1,5	18	33	2,7
		3,0	58	3,4	3,3	3,2	2,9	2,8	2,5	1,9	1,2	3,0	19	38	3,4
		4,0	74	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,0	2,5	2,0	4,0	20	43	4,0
SUJ2	Жидкостное сопло J2850 + Воздушное сопло J70	0,70	19,3	4,5	4,0	3,4	2,1	1,8	1,4	—	—	0,70	21	38	3,0
		1,5	31	5,3	4,9	4,4	3,5	2,9	2,7	1,8	—	1,5	21	41	3,4
		3,0	50	6,0	5,6	5,0	4,4	4,0	3,4	2,4	1,2	3,0	21	46	4,0
		4,0	65	5,7	5,4	5,0	4,2	3,9	3,5	2,8	1,9	4,0	22	51	4,6
SUJ3	Жидкостное сопло J2850 + Воздушное сопло J64-5	0,70	11,6	—	—	—	2,2	1,9	1,1	—	—	0,70	18	30	2,4
		1,5	18,4	—	4,8	4,1	3,6	3,2	2,6	1,2	—	1,5	18	33	2,7
		3,0	29	6,4	6,0	5,6	5,2	4,8	4,4	2,8	1,2	3,0	18	38	3,4
		4,0	37	7,1	6,7	6,3	6,1	5,6	5,3	3,7	2,0	4,0	19	43	4,0
SUJ4B	Жидкостное сопло J40100 + Воздушное сопло J120	0,70	37	—	—	—	5,3	3,7	2,2	—	—	0,70	17	46	3,0
		1,5	59	—	9,9	9,2	7,4	6,0	4,8	1,5	—	1,5	17	48	3,4
		3,0	91	12,1	11,3	10,7	8,8	7,7	6,5	3,0	1,1	3,0	18	53	4,0
		4,0	116	12,9	12,1	11,4	9,5	8,6	7,6	4,2	1,8	4,0	19	58	4,6
SUJ4	Жидкостное сопло J60100 + Воздушное сопло J120	1,5	57	22	19,9	16,3	12,3	10,5	8,3	2,8	—	1,5	17	46	3,7
		3,0	88	25	23	19,5	16,7	14,2	11,5	6,4	2,8	3,0	18	51	4,3
		4,0	111	26	24	21	18,4	15,7	12,9	7,9	4,5	4,0	18	53	4,9
		5,6	147	26	24	22	19,7	17,0	14,6	9,8	6,1	5,6	19	58	5,5





Комплекты сопел для подачи всасыванием/самотеком, ВНЕШНЕЕ СМЕШИВАНИЕ, СЕРИЯ КОМПАКТНЫХ МОДЕЛЕЙ 1/8JJ

F

Воздушные сопла



Воздушные сопла этих комплектов дают плоскоструйный распыл.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плоскоструйный распыл имеет ширину "А", "В" и "С", соответственно, на указанном расстоянии от форсунки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПЛОСКАЯ СТРУЯ

*При указанном давлении в бар.

Номер комплекта	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Распыляющий воздух		Расход жидкости (л/час)*								Размеры струи на высоте всасывания 20 см				
		Давл. возд.	Расход воздуха л/мин	Высота положения (см)			Высота всасывания (см)					Воздух*	А (см)	В (см)	С (см)	D (м)
				45	30	15	10	20	30	60	90					
SUJF1	Жидкостное сопло J2850 + Воздушное сопло J73420	0,70	28	1,3	1,2	1,1	1,0	0,95	0,83	0,64	0,49	0,70	20	26	38	2,1
		1,5	43	1,2	1,1	1,0	0,90	0,86	0,78	0,66	0,54	1,5	21	29	38	2,1
		2,0	50	0,82	0,76	0,68	0,57	0,50	-	-	-	2,0	23	30	38	1,8
SUJF2C	Жидкостное сопло J35100 + Воздушное сопло J120432	1,5	56	3,7	3,5	3,3	2,9	2,8	2,5	2,3	2,1	1,5	23	32	38	2,7
		2,0	65	3,4	3,3	3,1	2,8	2,7	2,6	2,4	2,2	2,0	24	34	42	2,7
		3,0	87	2,8	2,7	2,5	2,4	2,2	2,1	1,9	1,7	3,0	27	37	46	3,0
		4,0	110	1,9	1,8	1,6	1,5	1,3	1,2	-	-	4,0	28	39	48	2,7
SUJF3B	Жидкостное сопло J40100 + Воздушное сопло J122435	1,5	68	5,1	4,8	4,5	3,8	3,7	3,5	3,0	2,4	1,5	19	23	27	3,4
		2,0	78	4,9	4,7	4,4	3,6	3,4	3,2	2,9	2,3	2,0	20	25	28	3,4
		3,0	103	3,4	3,2	3,0	2,2	2,0	1,7	-	-	3,0	22	27	30	3,0
		3,5	117	2,2	2,0	1,7	-	-	-	-	-	3,5	22	27	30	3,0
SUJF4B	Жидкостное сопло J40100 + Воздушное сопло J122440	1,5	63	7,6	7,2	6,6	5,7	5,4	5,1	4,6	3,7	1,5	17	22	27	3,4
		2,0	73	7,6	7,3	6,8	5,9	5,7	5,5	5,0	4,2	2,0	18	23	29	3,4
		3,0	96	6,4	6,1	5,7	5,0	4,5	4,1	3,3	-	3,0	18	23	29	3,4
		3,5	110	4,2	3,7	3,2	2,6	-	-	-	-	3,5	20	27	33	3,4

ПНЕМАТИЧЕСКИЕ СОПЛА И ДЕТАЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ



Spraying Systems Co.®
Experts in Spray Technology