



Комплекты сопел для подачи под давлением, Внутреннее смешивание, Серия 1/2J



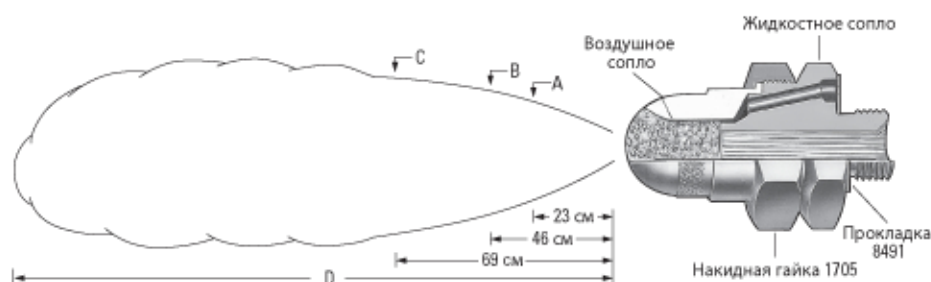
Воздушные сопла



Воздушные сопла этих комплектов дают следующие формы распыла: полоконусный широкозахватный круглоструйный, полоконусный круглоструйный, плоскоструйный или кольцеобразный распыл.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкозахватная круглая струя, круглоструйный, кольцеобразный и плоскоструйный распыл имеют ширину "А", "В" и "С", соответственно, на указанном расстоянии от форсунки.
- Общая длина струи от форсунки до пункта наименьшего распыления обозначается размером "D".
- При использовании нагнетательной системы жидкость подается в форсунку под давлением.
- Жидкость и сжатый воздух или газ смешиваются в форсунке и производят в ней полностью распыленную струю.



Уплотнительное кольцо 8491 должно заказываться отдельно от комплекта сопел, однако оно входит в комплект стандартной сборной форсунки и стандартного корпуса. Пожалуйста, обращайтесь к нашим инженерам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Плоская струя

*При указанном давлении в бар.

Номер комплекта	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Форма распыла	Расход жидкости (л/час)* и воздуха (л/мин)*												Размеры струи										
			Давление жидкости												Воздух*	Жидкость*	А (см)	В (см)	С (см)	D (м)					
			0,35		1		2		3		4														
Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин											
SU75	Жидкостное сопло 250375 + Воздушное сопло 4533102	Плоская струя	-	-	-	1,8	154	590	3,4	184	950	-	-	-	-	-	-	2,0	1,0	46	76	91	5,8		
			-	-	-	2,0	119	640	3,5	157	1010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	2,1	93	690	3,7	133	1060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	3,8	112	1110	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	2,0	51	79	97	7,0
SU85	Жидкостное сопло 251376 + Воздушное сопло 4693102	Плоская струя	0,70	134	315	1,3	320	440	2,1	575	570	3,0	740	710	3,9	840	860	0,70	0,35	51	86	119	4,0		
			0,85	100	380	1,4	255	520	2,2	505	640	3,1	690	770	4,1	790	930								
			-	-	-	1,5	200	590	2,4	440	720	3,2	630	840	4,2	740	990								
			-	-	-	1,7	154	670	2,5	380	790	3,4	570	910	4,4	690	1070								
			-	-	-	-	-	-	2,7	330	860	3,5	520	980	4,5	650	1140								
			-	-	-	-	-	-	2,8	275	930	3,7	470	1050	4,6	600	1210								
			-	-	-	-	-	-	3,0	235	1010	3,8	420	1120	4,8	550	1280								
			-	-	-	-	-	-	3,1	195	1080	3,9	345	1190	4,9	510	1350								
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	325	1260	5,1	465	1430								
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	425	1490								
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	390	1560								
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	350	1640								





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ШИРОКОЗАХВАТНАЯ КРУГЛАЯ СТРУЯ И КРУГЛОСТРУЙНЫЙ РАСПЫЛ *При указанном давлении в бар.

Номер комплекта	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Форма распыла	Расход жидкости (л/час)* и воздуха (л/мин)*														Размеры струи						
			Давление жидкости														Воздух*	Жидкость*	A (см)	B (см)	C (см)	D (м)	
			0,35			1			2			3			4								
			Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. возд.	л/час							Воздух л/мин
SU77	Жидкостное сопло 250375 + Воздушное сопло 422-6-73-70°	Широкозахватная круглая струя	-	-	-	-	-	-	2,1	213	176	3,1	316	214	4,2	238	351	2,1	2,0	36	48	69	6,7
			-	-	-	-	-	-	2,3	127	249	3,2	195	292	4,3	154	439	3,2	3,0	36	48	69	7,3
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	107	371	4,5	100	521	4,3	4,0	36	48	69	8,5
SU78	Жидкостное сопло 250375 + Воздушное сопло 422-6-94-70°	Широкозахватная круглая струя	0,60	102	184	1,1	215	153	2,5	185	355	3,7	192	560	5,0	230	830	0,70	0,35	33	47	65	6,1
			0,70	57	230	1,3	124	230	2,7	146	410	3,9	150	620	5,3	158	940	1,3	1,0	34	48	67	7,9
			0,85	32	280	1,4	84	280	2,8	112	465	4,0	119	680	5,6	108	1080	2,8	2,0	33	47	65	6,4
			-	-	-	-	-	-	3,0	86	520	4,2	86	770	-	-	-	4,0	3,0	34	48	67	7,3
			-	-	-	-	-	-	3,1	65	580	4,6	51	910	-	-	-	5,3	4,0	36	48	69	8,2
SU79	Жидкостное сопло 250375 + Воздушное сопло 469-6-125-70°	Широкозахватная круглая струя	0,70	129	325	1,7	182	540	3,1	265	810	4,3	350	1000	-	-	-	0,85	0,35	36	50	69	7,9
			0,85	82	380	1,8	143	590	3,2	245	860	4,6	260	1080	-	-	-	1,7	1,0	33	48	66	7,3
			1,0	45	415	-	-	-	3,4	173	910	5,0	186	1200	-	-	-	3,4	2,0	33	47	66	7,0
			-	-	-	-	-	-	3,5	136	950	-	-	-	-	-	-	4,6	3,0	36	50	69	8,5
			-	-	-	-	-	-	3,6	120	980	-	-	-	-	-	-						
SU89	Жидкостное сопло 251376 + Воздушное сопло 469-6-130-70°	Широкозахватная круглая струя	0,70	134	315	1,3	320	440	2,1	575	570	3,0	740	710	3,9	840	860	0,70	0,35	33	64	91	3,4
			0,85	100	380	1,4	255	520	2,2	505	640	3,1	690	770	4,1	790	930						
			-	-	-	1,5	200	590	2,4	440	720	3,2	630	840	4,2	740	990						
			-	-	-	1,7	154	670	2,5	380	790	3,4	570	910	4,4	690	1070	1,4	1,0	33	66	91	4,9
			-	-	-	-	-	-	2,7	330	860	3,5	520	980	4,5	650	1140	2,5	2,0	28	56	81	6,1
			-	-	-	-	-	-	2,8	275	930	3,7	470	1050	4,6	600	1210	3,4	3,0	28	53	74	6,7
			-	-	-	-	-	-	3,0	235	1010	3,8	420	1120	4,8	550	1280	4,5	4,0	28	56	79	7,6
			-	-	-	-	-	-	3,1	195	1080	3,9	345	1190	4,9	510	1350						
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	425	1490						
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	390	1560						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	350	1640									
SU72	Жидкостное сопло 250375 + Воздушное сопло 4221250	Круглая струя	1,3	34	350	1,7	146	365	3,0	230	510	-	-	-	-	-	1,4	0,35	9	16	25	6,7	
			1,4	25	390	1,8	121	395	3,1	200	550	-	-	-	-	-							
			1,5	20	415	2,0	102	430	3,2	176	590	-	-	-	-	-	2,0	1,0	9	16	25	7,3	
			1,7	15,5	445	2,1	86	460	3,4	154	620	-	-	-	-	-							
			-	-	-	2,3	72	490	3,5	135	660	-	-	-	-	-	3,2	2,0	9	16	25	8,2	
			-	-	-	2,4	60	520	3,6	118	700	-	-	-	-	-							

