

Комплекты сопел для подачи под давлением, ВНЕШНЕЕ СМЕШИВАНИЕ, СЕРИИ 1/8J и 1/4J



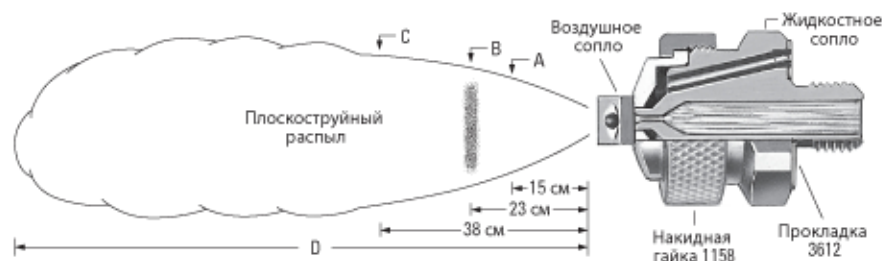
Воздушные сопла



Воздушные сопла внешнего смешивания дают плоскоструйный распыл.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- У комплектов сопел внешнего смешивания степень распыленности может изменяться под влиянием изменения давления воздуха при неизменяющемся расходе жидкости.
- Плоская струя имеет ширину "А", "В" и "С", соответственно, на указанном расстоянии от форсунки.
- Общая длина струи от форсунки до пункта наимельчайшего распыления обозначается размером "D".
- При использовании нагнетательной системы жидкость подается в форсунку под давлением.
- Жидкость и сжатый воздух смешиваются вне форсунки и производят там полностью распыленную струю.



Накидная гайка 1158 и уплотнительное кольцо 3612 должны заказываться отдельно от комплекта сопел, однако они входят в комплект стандартной сборной форсунки и стандартного корпуса. Пожалуйста, обращайтесь к нашим инженерам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПЛОСКАЯ СТРУЯ (ВНЕШНЕЕ СМЕШИВАНИЕ)

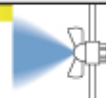
*При указанном давлении в бар.

Номер комплекта	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход жидкости (л/час)* и воздуха (л/мин)*														Размеры струи						
		Давление жидкости														Воздух*	Жидкость*	А (см)	В (см)	С (см)	D (м)	
		0,2		0,3		0,7		1,5		3												
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	Воздух*	Жидкость*	А (см)	В (см)	С (см)	D (м)		
SUE15B	Жидкостное сопло 1650 + Воздушное сопло 67228-45°	0,20	2,8	25,2	3,5	3,5	26,3	0,70	5,3	31,2	1,4	7,8	45,3	2,8	11,0	73,6	0,20	0,20	9,0	15,0	23	0,90
		0,35	2,8	26,3	0,70	3,5	31,2	1,05	5,3	39,6	1,75	7,8	53,8	3,5	11,0	85	1,05	0,20	9,0	15,0	23	1,2
		0,70	2,8	31,2	1,05	3,5	39,6	1,4	5,3	45,3	2,1	7,8	59,5	4,2	11,0	102	1,4	0,35	10,0	15,0	23	1,2
		1,05	2,8	39,6	1,4	3,5	45,3	1,75	5,3	53,8	2,8	7,8	73,6	4,9	11,0	119	1,4	1,4	11,5	18,0	25	1,5
		1,4	2,8	45,3	1,75	3,5	53,8	2,1	5,3	59,4	3,5	7,8	85	5,3	11,0	127,5	1,75	0,70	11,5	15,0	24	1,5
		1,75	2,8	53,8	2,1	3,5	59,4	2,8	5,3	73,6	4,2	7,8	102	5,6	11,0	139	2,8	1,4	13,0	18,0	28	1,8
		2,1	2,8	59,4	2,8	3,5	73,6	3,5	5,3	85	5,6	7,8	139	6,3	11,0	159	4,9	2,8	15,0	18,0	24	2,4

Если Вам необходимо заказать комплект сопел Drip Free™, укажите „DF“ после номера комплекта сопел. Например: SU11DF.



Spraying Systems Co.®
Experts in Spray Technology



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

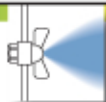
ПЛОСКАЯ СТРУЯ (ВНЕШНЕЕ СМЕШИВАНИЕ)

*При указанном давлении в бар.

Номер комплекта	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход жидкости (л/час)* и воздуха (л/мин)*															Размеры струи					
		Давление жидкости															Воздух*	Жидкость*	А (см)	В (см)	С (см)	D (мм)
		0,2			0,3			0,7			1,5			3								
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	Воздух*	Жидкость*	А (см)	В (см)	С (см)	D (мм)		
SUE18B	Жидкостное сопло 1650 + Воздушное сопло 62240-60°	0,35	2,8	22	0,35	3,5	22	0,40	5,3	25	0,60	7,8	28	0,70	11,0	34	0,40	0,30	20	28	33	1,2
		0,40	2,8	25	0,40	3,5	25	0,60	5,3	28	0,70	7,8	34	1,1	11,0	45	0,60	0,70	23	30	40	1,8
		0,50	2,8	27,5	0,60	3,5	28	0,70	5,3	34	1,1	7,8	45	1,8	11,0	62	1,1	1,5	28	33	43	2,4
		0,60	2,8	28	0,70	3,5	34	0,85	5,3	40	1,4	7,8	54	2,5	11,0	79	1,4	1,5	25	30	41	2,7
		0,60	2,8	28	0,70	3,5	34	0,85	5,3	40	1,4	7,8	54	2,5	11,0	79	1,1	2,0	28	35	48	2,6
		0,60	2,8	28	0,70	3,5	34	0,85	5,3	40	1,4	7,8	54	2,5	11,0	79	1,4	3,0	30	38	51	2,7
SUE15A	Жидкостное сопло 2050 + Воздушное сопло 67228-45°	0,35	4,5	26,3	0,70	5,5	31,2	1,05	8,3	39,6	1,75	12,2	53,8	3,15	16,6	82	0,35	0,20	7,5	14,0	22	1,0
		0,70	4,5	31,2	1,05	5,5	39,6	1,4	8,3	45,3	2,1	12,2	59,4	3,5	16,6	85	1,4	0,20	9,0	15,0	22	1,7
		1,05	4,5	39,6	1,4	5,5	45,3	1,75	8,3	53,8	2,8	12,2	73,6	4,2	16,6	102	1,75	0,35	10,0	16,5	23	1,8
		1,4	4,5	45,3	1,75	5,5	53,8	2,1	8,3	59,4	3,5	12,2	85	4,9	16,6	119	1,75	1,4	13,0	19,0	29	2,1
		1,75	4,5	53,8	2,1	5,5	59,4	2,8	8,3	73,6	4,2	12,2	102	5,25	16,6	127	2,1	0,70	13,0	18,0	25	1,8
		2,1	4,5	59,4	2,8	5,5	73,6	3,5	8,3	85	4,9	12,2	119	6,3	16,6	159	3,5	1,4	13,0	22	30	2,4
		2,8	4,5	73,6	3,5	5,5	85	4,2	8,3	102	6,3	12,2	159	6,7	16,6	164	5,3	2,8	15,0	19,0	25	3,0
SUE18A	Жидкостное сопло 2050 + Воздушное сопло 62240-60°	0,35	4,5	22	0,35	5,5	22	0,60	8,3	28	0,70	12,2	34	1,1	16,6	45	0,70	0,30	28	33	40	1,5
		0,60	4,5	28	0,70	5,5	34	0,70	8,3	34	1,4	12,2	54	1,4	16,6	54	1,1	0,70	30	38	48	2,1
		0,70	4,5	34	1,1	5,5	45	1,4	8,3	54	2,1	12,2	71	2,1	16,6	71	0,70	1,5	38	46	58	1,8
		0,70	4,5	34	1,1	5,5	45	1,4	8,3	54	2,1	12,2	71	2,1	16,6	71	1,4	1,5	35	43	56	2,4
		1,1	4,5	45	1,4	5,5	54	2,1	8,3	71	2,5	12,2	79	2,5	16,6	79	2,5	1,5	33	40	51	3,0
1,1	4,5	45	1,4	5,5	54	2,1	8,3	71	2,5	12,2	79	2,5	16,6	79	1,8	2,0	38	46	58	2,7		
1,1	4,5	45	1,4	5,5	54	2,1	8,3	71	2,5	12,2	79	2,5	16,6	79	1,8	3,0	41	48	66	2,9		
SUE15	Жидкостное сопло 2850 + Воздушное сопло 67228-45°	0,70	8,5	31,2	1,05	10,4	39,6	1,4	15,9	45,3	2,5	23	68	3,5	33	85	0,70	0,20	13,0	16,5	25	1,2
		1,05	8,5	39,6	1,4	10,4	45,3	1,75	15,9	53,8	2,8	23	73,6	4,2	33	102	1,75	0,20	13,0	16,5	25	1,8
		1,4	8,5	45,3	1,75	10,4	53,8	2,1	15,9	59,4	3,5	23	85	4,9	33	119	2,1	0,35	13,0	18,0	24	1,8
		1,75	8,5	53,8	2,1	10,4	59,4	2,8	15,9	73,6	4,2	23	102	5,3	33	127	2,5	1,4	14,0	20	32	1,8
		2,1	8,5	59,4	2,8	10,4	73,6	3,5	15,9	85,0	4,9	23	119	5,6	33	139	2,8	0,70	14,0	19,0	30	2,3
		2,8	8,5	73,6	3,5	10,4	85	4,2	15,9	102	5,6	23	139	6,3	33	159	4,2	1,4	14,0	20	36	3,0
		3,5	8,5	85	4,2	10,4	102	4,9	15,9	119	6,3	23	159	7,0	33	176	5,3	2,8	16,5	20	30	4,0
SUE18	Жидкостное сопло 2850 + Воздушное сопло 62240-60°	0,40	8,5	25	0,40	10,4	25	0,40	15,9	25	0,70	23	34	1,4	33	54	0,60	0,30	35	48	61	1,8
		0,50	8,5	27,5	0,60	10,4	28	0,60	15,9	28	0,85	23	40	1,8	33	62	0,60	0,70	35	48	63	1,5
		0,60	8,5	28	0,65	10,4	31	0,70	15,9	34	1,1	23	45	2,1	33	71	0,70	1,5	38	48	63	1,8
		0,60	8,5	28	0,65	10,4	31	0,70	15,9	34	1,1	23	45	2,1	33	71	1,1	1,5	41	51	66	2,1
		0,70	8,5	34	0,70	10,4	34	0,85	15,9	40	1,4	23	54	2,5	33	79	1,4	1,5	43	53	66	2,4
		0,70	8,5	34	0,70	10,4	34	0,85	15,9	40	1,4	23	54	2,5	33	79	1,8	2,0	41	51	69	2,7
0,70	8,5	34	0,70	10,4	34	0,85	15,9	40	1,4	23	54	2,5	33	79	2,1	3,0	41	51	69	2,9		

Если Вам необходимо заказать комплект сопел Drip Free™, укажите „DF“ после номера комплекта сопел.
Например: SU11DF.





Комплекты сопел для подачи под давлением, ВНЕШНЕЕ СМЕШИВАНИЕ, СЕРИИ 1/8J и 1/4J



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

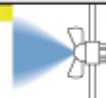
ПЛОСКАЯ СТРУЯ (ВНЕШНЕЕ СМЕШИВАНИЕ)

*При указанном давлении в бар.

Номер комплекта	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход жидкости (л/час)* и воздуха (л/мин)*															Размеры струи					
		Давление жидкости															Воздух*	Жидкость*	А (см)	В (см)	С (см)	D (м)
		0,2			0,3			0,7			1,5			3								
		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						
SUE25B	Жидкостное сопло 35100 + Воздушное сопло 134255-45°	0,70	13,4	85	1,0	16,4	102	1,4	25	116	2,5	37	178	3,2	52	212	0,70	0,20	13,0	19,0	25	1,7
		1,0	13,4	102	1,4	16,4	116	1,8	25	139	2,8	37	195	3,5	52	232	1,8	0,20	13,0	19,0	25	2,7
		1,4	13,4	116	1,8	16,4	139	2,1	25	156	3,5	37	227	3,9	52	255	2,1	0,35	15,0	19,0	28	3,0
		1,8	13,4	139	2,1	16,4	156	2,5	25	178	4,2	37	266	4,2	52	275	2,5	0,70	15,0	22	28	3,5
		2,1	13,4	156	2,8	16,4	195	2,8	25	195	4,9	37	312	4,9	52	314	2,5	1,4	16,5	23	36	3,7
		2,8	13,4	195	3,5	16,4	227	3,5	25	227	5,6	37	360	5,6	52	360	4,2	1,4	16,5	23	37	4,3
		3,5	13,4	227	4,2	16,4	266	4,2	25	266	6,3	37	411	6,3	52	411	4,9	2,8	16,5	22	32	4,9
SUE28B	Жидкостное сопло 35100 + Воздушное сопло 122281-60°	0,60	13,4	91	0,70	16,4	102	1,4	25	156	2,1	37	210	3,2	52	285	1,4	0,30	33	38	48	3,8
		0,70	13,4	102	1,1	16,4	130	2,1	25	210	2,8	37	260	4,2	52	360	2,1	0,70	33	40	56	4,3
		1,1	13,4	130	1,8	16,4	184	2,5	25	235	3,5	37	310	5,3	52	430	2,1	1,5	35	46	58	4,0
		1,4	13,4	156	2,1	16,4	210	2,8	25	260	4,2	37	360	5,6	52	455	3,2	1,5	38	48	66	4,6
		1,8	13,4	184	2,5	16,4	235	3,5	25	285	4,9	37	411	5,6	52	480	4,2	1,5	38	48	64	5,2
		2,1	13,4	210	2,8	16,4	260	4,2	25	310	5,6	37	360	6,3	52	455	3,9	2,0	41	51	69	4,6
SUE25A	Жидкостное сопло 40100 + Воздушное сопло 134255-45°	0,70	17,6	85	1,4	22	116	1,8	33	139	2,8	48	195	3,5	68	232	0,70	0,35	15,0	19,0	27	2,1
		1,0	17,6	102	1,8	22	139	2,1	33	156	3,2	48	212	4,2	68	275	1,8	0,70	15,0	19,0	27	3,0
		1,4	17,6	116	2,1	22	156	2,5	33	178	3,5	48	227	4,9	68	314	2,5	1,4	15,0	22	33	3,4
		1,8	17,6	139	2,5	22	178	2,8	33	195	4,2	48	266	5,3	68	340	2,8	1,4	15,0	22	36	3,8
		2,1	17,6	156	2,8	22	195	3,5	33	227	4,9	48	312	5,6	68	360	2,8	1,4	16,5	25	37	4,0
		2,8	17,6	195	3,5	22	227	4,2	33	266	5,6	48	360	6,3	68	411	4,2	2,1	16,5	25	37	4,9
		3,5	17,6	227	4,2	22	266	4,9	33	312	6,3	48	411	6,6	68	428	5,3	2,8	18,0	23	36	5,8
SUE28A	Жидкостное сопло 40100 + Воздушное сопло 122281-60°	0,60	17,6	91	0,70	22	102	1,1	33	130	2,5	48	235	3,5	68	310	1,1	0,20	33	38	51	3,5
		1,1	17,6	130	1,4	22	156	1,8	33	184	3,2	48	285	4,6	68	380	1,8	0,70	35	48	64	3,0
		1,4	17,6	156	1,8	22	184	2,5	33	235	3,9	48	330	6,0	68	475	2,5	1,5	38	46	64	3,8
		1,8	17,6	184	2,1	22	210	2,8	33	260	4,2	48	360	6,7	68	525	3,2	1,5	33	43	61	4,3
		2,1	17,6	210	2,8	22	235	3,5	33	285	4,9	48	411	6,3	68	550	4,2	1,5	30	43	58	4,9
		2,8	17,6	235	3,5	22	260	4,2	33	310	5,6	48	455	6,6	68	580	4,2	2,0	33	43	61	5,2
SUE28	Жидкостное сопло 60100 + Воздушное сопло 122281-60°	0,70	36	102	1,1	45	130	1,8	68	184	3,2	100	285	5,3	141	430	2,1	0,30	40	56	76	3,0
		1,1	36	130	1,4	45	156	2,1	68	210	3,5	100	310	6,0	141	475	2,8	0,70	46	58	81	4,0
		1,4	36	156	2,1	45	210	2,8	68	260	4,9	100	405	6,7	141	525	3,2	1,5	48	58	79	4,3
		1,8	36	184	2,5	45	235	3,2	68	285	5,9	100	455	7,0	141	550	4,6	1,5	43	53	76	4,9
		2,1	36	210	2,8	45	260	4,2	68	310	6,6	100	480	7,3	141	580	5,6	1,5	38	51	66	5,8
		2,8	36	235	3,2	45	285	4,9	68	335	7,3	100	510	7,6	141	610	3,9	2,0	48	64	84	4,3

Если Вам необходимо заказать комплект сопел Drip Free™, укажите „DF“ после номера комплекта сопел.
Например: SU11DF.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПЛОСКАЯ СТРУЯ (ВНЕШНЕЕ СМЕШИВАНИЕ)

*При указанном давлении в бар.

Номер комплекта	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход жидкости (л/час)* и воздуха (л/мин)*															Размеры струи					
		Давление жидкости															Воздух*	Жидкость*	А (см)	В (см)	С (см)	D (м)
		0,2			0,3			0,7			1,5			3								
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	Воздух*	Жидкость*	А (см)	В (см)	С (см)	D (м)		
SUE25	Жидкостное сопло 60100 + Воздушное сопло 134255-45°	1,0	36	102	1,8	45	139	2,5	68	178	3,2	100	212	3,9	141	255	1,0	0,20	15,0	20	25	2,7
		1,4	36	116	2,1	45	156	2,8	68	195	3,5	100	227	4,2	141	275	2,1	0,20	15,0	22	29	3,0
		1,8	36	139	2,5	45	178	3,2	68	212	3,9	100	246	4,6	141	297	2,8	0,35	18,0	24	36	3,5
		2,1	36	156	2,8	45	195	3,5	68	227	4,2	100	266	4,9	141	314	3,2	1,4	20	28	39	3,7
		2,5	36	178	3,2	45	212	4,2	68	266	4,9	100	312	5,6	141	360	3,5	0,70	19,0	27	38	4,0
		2,8	36	195	3,5	45	227	4,9	68	312	5,6	100	360	6,3	141	411	4,2	1,4	20	28	39	4,3
		3,5	36	227	4,2	45	266	5,6	68	360	6,3	100	411	7,0	141	453	5,6	2,8	18,0	24	38	5,9
SUE45B	Жидкостное сопло 60150 + Воздушное сопло 200278-45°	1,8	36	235	1,8	45	235	2,5	68	300	3,9	100	410	-	-	-	1,8	0,20	15,0	20	29	3,0
		2,1	36	260	2,1	45	260	2,8	68	330	4,2	100	445	-	-	-	2,8	0,20	15,0	20	30	3,4
		2,5	36	300	2,5	45	300	3,2	68	355	4,6	100	480	-	-	-	2,8	0,30	15,0	20	30	4,0
		2,8	36	330	2,8	45	330	3,5	68	380	4,9	100	529	-	-	-	3,5	0,70	17,0	22	32	4,3
		3,2	36	355	3,2	45	355	3,9	68	410	5,3	100	565	-	-	-	3,9	1,5	17,0	22	34	4,6
		3,5	36	380	3,5	45	380	4,2	68	445	5,6	100	600	-	-	-	4,2	1,0	17,0	23	33	4,7
		4,2	36	445	4,2	45	445	4,9	68	520	6,3	100	685	-	-	-	4,9	1,5	17,0	23	34	5,5
SUE45A	Жидкостное сопло 80150 + Воздушное сопло 200278-45°	2,1	64	260	2,8	78	330	3,9	119	410	4,9	175	520	-	-	-	2,1	0,20	17,0	24	34	3,5
		2,5	64	300	3,2	78	355	4,2	119	445	5,3	175	565	-	-	-	3,2	0,20	18,0	24	36	4,3
		2,8	64	330	3,5	78	380	4,6	119	480	5,6	175	600	-	-	-	3,9	0,30	18,0	25	36	4,9
		3,2	64	355	3,9	78	410	4,9	119	520	6,0	175	640	-	-	-	4,9	0,70	18,0	25	36	5,5
		3,5	64	380	4,2	78	445	5,3	119	565	6,3	175	685	-	-	-	4,9	1,5	20	25	38	5,5
		4,2	64	445	4,9	78	520	5,6	119	600	-	175	-	-	-	-	5,3	1,0	18,0	25	38	5,8
		4,9	64	520	5,6	78	600	6,3	119	685	-	175	-	-	-	-	5,6	1,5	20	25	38	6,1
SUE45	Жидкостное сопло 100150 + Воздушное сопло 200278-45°	2,8	102	330	3,5	125	380	4,6	192	480	5,6	280	600	-	-	-	2,8	0,20	19,0	25	36	4,6
		3,2	102	355	3,9	125	410	4,9	192	520	6,0	280	640	-	-	-	3,9	0,20	20	25	37	4,9
		3,5	102	380	4,2	125	445	5,3	192	565	6,3	280	685	-	-	-	4,6	0,30	20	25	37	5,2
		3,9	102	410	4,6	125	480	5,6	192	600	-	280	-	-	-	-	5,3	0,70	22	27	38	5,5
		4,2	102	445	4,9	125	520	6,0	192	640	-	280	-	-	-	-	5,6	1,0	22	27	41	5,5
		4,6	102	480	5,3	125	565	6,3	192	685	-	280	-	-	-	-	5,6	1,5	22	27	41	5,8
		4,9	102	520	5,6	125	600	-	192	-	-	280	-	-	-	-	6,0	1,5	22	27	41	6,1

Если Вам необходимо заказать комплект сопел Drip Free™, укажите „DF“ после номера комплекта сопел.
Например: SU11DF.

