

# Комплекты сопел для подачи под давлением, Внутреннее смешивание, Серии 1/8J и 1/4J

F

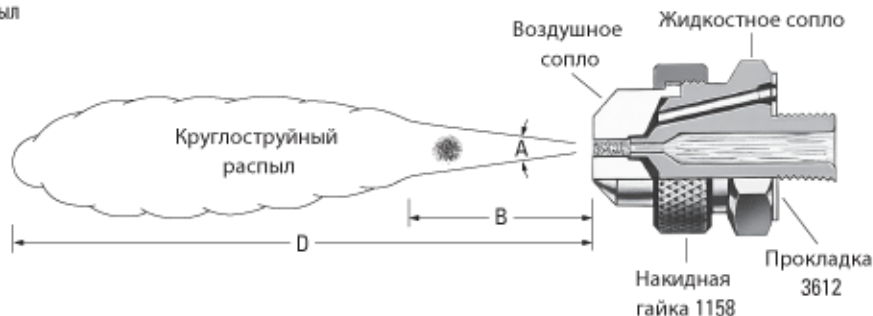
## Воздушные сопла



Воздушные сопла этих комплектов сопел дают узкий полноконусный круглоструйный распыл

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угол распыла «А» круглой струи остается на отрезке «В» константным. При дальнейшем отдалении струя становится турбулентной и распространяется до «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.



Накладная 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

### Круглая струя

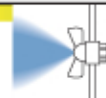
\*При указанном давлении в бар.

Ном. комплекта сопел	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход жидкости (л/час)* и воздуха (л/мин)*														Размеры струи						
		Давление жидкости														Воздух*	Жидкость*	Угол распыла А (°)	В (см)	D (м)		
		0,7		1,5		2		3		4		Воздух*	Жидкость*	Угол распыла А (°)	В (см)						D (м)	
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*	Угол распыла А (°)	В (см)	D (м)			
SU11	Жидкостное сопло 2050 + Воздушное сопло 67147	0,70	2,5	15,6	1,1	6,4	11,9	1,4	6,4	13,9	2,7	6,2	23	3,5	7,8	28	0,85	1,70	13	30	2,7	
		0,85	1,8	19,0	1,4	5,0	15,0	1,7	5,5	16,7	2,8	5,7	25	3,7	7,3	29	1,7	1,5	13	33	3,0	
		1,0	1,4	22	1,7	4,1	18,7	2,0	4,5	19,8	3,0	5,2	27	3,9	6,4	33	2,5	2,0	13	36	3,4	
		-	-	-	1,8	3,4	20	2,2	3,4	24	3,1	4,7	29	4,2	5,5	38	3,1	3,0	14	39	3,8	
		-	-	-	2,0	3,0	23	2,4	3,0	26	3,2	4,3	31	4,5	4,5	43	4,5	4,0	15	44	4,4	
		-	-	-	2,1	2,6	25	2,5	2,5	28	3,4	3,9	33	4,6	4,1	45						
		-	-	-	2,2	2,0	27	2,7	2,3	31	3,7	3,0	38	4,8	3,7	47						

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

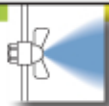
### Круглая струя

\*При указанном давлении в бар.

Ном. комплекта сопел	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход жидкости (л/час)* и воздуха (л/мин)*															Размеры струи				
		Давление жидкости															Воздух*	Жидкость*	Угол распыла А (°)	В (см)	D (м)
		0,7			1,5			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					
SU12A	Жидкостное сопло 2050 + Воздушное сопло 73160	0,70	2,5	18,7	1,4	5,7	27	1,7	6,7	29	2,2	9,2	34	2,8	11,9	39	0,85	0,70	12	43	3,7
		0,85	2,0	22	1,5	5,2	29	1,8	6,4	31	2,5	8,2	39	3,1	11,0	43					
		1,0	1,6	26	1,7	4,8	32	2,0	5,9	34	2,8	7,2	44	3,4	10,1	47					
		–	–	–	1,8	4,3	35	2,1	5,2	37	3,0	6,7	47	3,7	9,2	52					
		–	–	–	2,0	3,9	37	2,2	4,8	40	3,1	6,3	49	3,9	8,4	58					
		–	–	–	2,1	3,4	40	2,4	4,3	43	3,2	5,9	52	4,2	7,6	62					
		–	–	–	–	–	–	2,7	3,6	48	3,4	5,5	55	4,5	6,8	68					
SU12	Жидкостное сопло 2850 + Воздушное сопло 73160	0,85	4,8	21	1,7	8,4	31	2,0	10,7	33	2,7	16,5	37	3,4	20	43	1,5	0,70	12	48	4,0
		1,1	4,1	27	1,8	7,5	35	2,1	9,8	37	2,8	15,4	38	3,7	18,4	47					
		1,4	3,4	33	2,0	7,0	37	2,4	8,2	42	3,1	13,6	43	3,9	16,8	50					
		1,5	3,1	35	2,2	5,7	44	2,7	6,8	48	3,4	11,8	49	4,2	15,2	55					
		1,7	3,0	39	2,5	4,8	49	3,0	5,9	55	3,7	10,4	55	4,5	13,8	60					
		1,8	2,9	41	2,8	4,1	54	3,2	5,0	59	3,9	9,1	61	4,8	12,4	65					
		2,0	2,8	44	3,1	3,6	59	3,5	4,1	65	4,2	7,9	65	4,9	11,8	68					
SU22B	Жидкостное сопло 40100 + Воздушное сопло 1401110	1,1	13,0	76	2,2	17,8	116	2,8	20	136	3,4	32	149	4,6	37	193	1,7	0,70	18	66	4,9
		1,4	8,9	91	2,5	13,1	130	3,1	16,3	149	3,9	25	170	5,3	29	220					
		1,5	7,2	98	2,8	9,5	143	3,4	11,9	163	4,6	15,9	205	5,6	25	235					
		1,7	5,8	105	3,1	7,0	157	3,9	7,0	187	5,3	9,1	240	6,0	21	250					
		1,8	4,7	112	3,4	4,9	171	4,2	4,7	205	5,6	6,8	255	6,3	17,4	270					
		2,0	3,6	119	3,5	4,2	178	4,6	3,0	220	6,0	5,0	275	6,7	14,0	290					
		2,1	2,7	127	–	–	–	–	–	–	6,3	3,6	290	7,0	11,0	305					
SU22	Жидкостное сопло 60100 + Воздушное сопло 1401110	0,85	31	57	1,4	61	69	2,1	53	96	2,7	80	103	3,8	88	135	1,0	0,70	17	61	4,9
		1,0	25	66	1,5	54	76	2,4	41	112	3,0	69	117	4,2	73	156					
		1,1	18,5	75	1,7	48	85	2,7	31	127	3,2	59	130	4,6	61	176					
		1,3	12,9	85	1,8	41	93	2,8	26	136	3,5	49	146	4,9	48	196					
		–	–	–	2,0	35	102	3,0	22	144	3,7	44	154	5,3	39	215					
		–	–	–	2,1	30	110	–	–	–	3,8	37	161	5,6	31	240					
		–	–	–	2,2	25	119	–	–	–	3,9	35	170	6,0	23	260					
SU42	Жидкостное сопло 100150 + Воздушное сопло 1891125	1,0	44	86	1,4	125	79	2,0	123	108	2,2	199	88	3,0	250	99	1,0	0,70	19	89	6,1
		1,1	32	102	1,5	106	91	2,1	108	119	2,5	174	110	3,2	225	120					
		–	–	–	1,7	87	105	2,2	95	130	2,8	146	133	3,5	205	141					
		–	–	–	1,8	70	118	2,4	79	143	3,1	121	154	3,8	182	163					
		–	–	–	2,0	55	130	2,5	64	155	3,2	108	166	4,1	159	184					
		–	–	–	–	–	–	2,7	52	166	3,4	95	176	4,6	121	225					
		–	–	–	–	–	–	2,8	42	178	3,5	84	187	4,9	93	255					

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





# Комплекты сопел для подачи под давлением, Внутреннее смешивание, Серии 1/8J и 1/4J



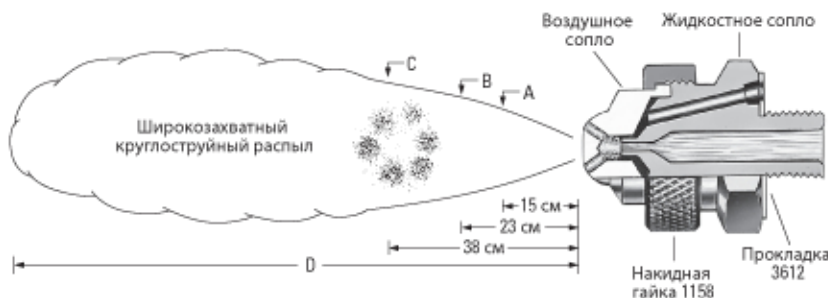
## Воздушные сопла



Воздушные сопла этих комплектов дают полоконусный, широкозахватный круглоструйный или кольцеобразный распыл.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкозахватная круглая струя имеет 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.



Накладная 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

### Широкозахватный круглоструйный распыл

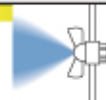
\*При указанном давлении в бар.

Ном. комплекта сопел	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)
		0,7			1,5			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	Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин					
SU16	Жидкостное сопло 2050 + Воздушное сопло 67-6-20-70°	0,60	5,3	10,2	1,1	8,1	13,3	1,5	8,1	16,4	2,4	8,9	22	3,1	10,5	24	0,70	0,70	14	18	23	1,5
		0,70	4,3	12,2	1,3	7,0	15,0	1,8	6,6	21	2,7	8,1	26	3,4	9,7	28	1,4	1,5	15	19	24	1,8
		0,85	3,0	14,2	1,4	6,4	17,0	2,1	4,9	25	3,0	6,4	30	3,9	7,8	36	1,8	2,0	16	20	25	2,1
		1,0	1,7	17,0	1,5	5,5	19,0	2,4	3,2	29	3,2	4,9	34	4,2	6,1	42	3,0	3,0	16	20	26	2,7
		-	-	-	1,7	4,5	22	-	-	-	3,4	4,2	37	4,6	4,4	47	3,9	4,0	19	23	30	4,0
		-	-	-	1,8	3,5	24	-	-	-	3,5	3,4	40	4,9	2,8	54						
SU26B	Жидкостное сопло 40100 + Воздушное сопло 140-6-37-70°	0,85	7,0	50	1,7	13,2	68	2,0	18,5	68	2,8	25	84	3,7	31	96	0,85	0,70	18	24	31	1,8
		1,0	2,1	62	1,8	9,8	79	2,1	15,1	76	3,0	22	92	3,8	28	105	1,7	1,5	19	25	33	2,4
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	15,1	109	4,1	23	122	2,1	2,0	19	25	33	3,2
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	12,1	119	4,2	20	130	3,2	3,0	20	26	34	4,1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	9,1	130	4,6	13,6	153	4,1	4,0	21	28	37	5,9
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	6,1	142	4,9	6,8	183						
SU26	Жидкостное сопло 60100 + Воздушное сопло 140-6-37-70°	0,70	24	32	1,4	43	37	2,1	33	66	2,8	52	65	3,7	63	68	0,85	0,70	19	25	36	2,1
		0,85	13,6	44	1,5	35	49	2,2	26	78	3,0	46	76	3,8	58	79	1,5	1,5	20	27	37	3,2
		1,0	7,6	57	1,7	28	61	2,4	18,9	89	3,1	39	87	3,9	52	101	2,4	2,0	20	27	37	4,1
		-	-	-	1,8	21	71	2,5	11,7	100	3,2	33	99	4,2	41	111	3,2	3,0	20	28	38	5,0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	26	110	4,6	27	138	3,9	4,0	20	28	39	6,8
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	13,2	133	-	-	-						

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**

**ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ КРУГЛОСТРУЙНЫЙ РАСПЫЛ**

\*При указанном давлении в бар.

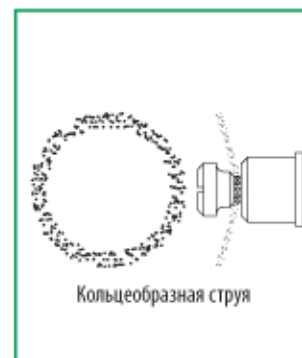
Ном. комплекта сопел	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход жидкости (л/час)* и воздуха (л/мин)*														Размеры струи						
		Давление жидкости														Воздух*	Жидкость*	А (см)	В (см)	С (см)	D (м)	
		0,7		1,5		2		3		4		Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. возд.							л/час
SU29	Жидкостное сопло 60100 + Воздушное сопло 140-6-52-70°	1,3	36	85	2,1	57	116	3,1	53	156	4,2					64	197	5,6	74	245	2,0	
		1,5	29	102	2,4	51	130	3,2	50	163	4,9	51	230	6,0	68	260						
		1,8	23	117	2,7	45	143	3,4	47	170	5,6	40	265	6,3	62	280						
		2,0	19,7	125	3,0	39	157	3,5	45	177	6,0	34	285	6,7	56	295						
		2,1	16,7	133	3,2	33	170	3,9	38	194	6,3	28	300	7,0	51	315						
		2,3	14,0	142	3,5	28	185	4,6	25	230	6,7	22	320	—	—	—						
		2,4	11,4	149	4,2	13,6	220	4,9	18,5	245	7,0	17,8	335	—	—	—						
SU30	Жидкостное сопло 40100 + Воздушное сопло 120-6-35-60°	1,1	12,3	40	2,2	16,3	62	2,7	21	69	4,2	19,3	100	5,6	22	130	1,5	0,70	15	19	23	2,7
		1,3	9,9	45	2,5	12,1	71	3,0	16,3	78	4,6	14,6	113	6,0	17,6	142						
		1,4	7,9	50	2,8	8,9	79	3,2	12,3	86	4,9	10,8	124	6,3	14,0	152						
		1,5	6,1	54	3,0	7,6	83	3,4	10,7	91	5,3	8,1	135	6,7	11,4	163						
		1,7	4,9	58	3,1	6,4	87	3,5	9,3	94	5,6	6,2	146	7,0	9,1	174						
		1,8	3,9	62	3,2	5,5	91	3,9	6,4	105	6,0	4,9	157	—	—	—						
		2,0	3,1	67	3,4	4,7	95	4,2	4,7	115	6,3	4,0	167	—	—	—						
SU46	Жидкостное сопло 100150 + Воздушное сопло 189-6-62-70°	1,7	25	156	3,0	39	230	3,4	50	250	4,6	62	320	6,0	93	395	2,0	0,70	24	33	46	5,5
		1,8	19,7	167	3,1	33	240	3,5	43	260	4,9	47	345	6,3	77	425						
		2,0	15,1	178	3,2	27	255	3,7	41	275	5,3	36	375	6,7	62	460						
		2,1	11,4	193	3,4	23	265	3,9	27	300	5,6	26	405	7,0	52	495						
		2,3	7,6	205	3,5	18,5	280	4,1	23	310	6,0	18,9	435	—	—	—						
		—	—	—	3,7	14,8	290	4,2	18,9	320	6,3	13,6	460	—	—	—						
		—	—	—	—	—	—	4,4	15,9	335	—	—	—	—	—	—						

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

**КОЛЬЦЕОБРАЗНАЯ СТРУЯ**

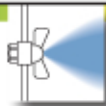
\*При указанном давлении в бар.

Ном. комплекта сопел	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход жидкости (л/час)* и воздуха (л/мин)*														
		Давление жидкости														
		0,7		1,5		2		3		4		Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. возд.	л/час
SU340C	Жидкостное сопло 60150 + Воздушное сопло 189-6-62-160HC	1,4	15,1	69	2,8	19,5	142	3,5	21	185	4,2					
		1,5	10,6	77	3,0	16,1	153	3,7	17,6	196	4,6	37	240	6,3	37	375
		1,7	7,6	84	3,1	13,2	165	3,8	14,8	210	4,9	28	275	6,7	30	405
		1,8	5,7	93	3,2	10,6	177	3,9	12,5	220	5,6	15,5	340	7,0	24	440
		2,0	4,2	103	3,4	8,3	188	4,2	8,1	245	6,3	7,8	425	—	—	—



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





# Комплекты сопел для подачи под давлением, Внутреннее смешивание, Серии 1/8J и 1/4J



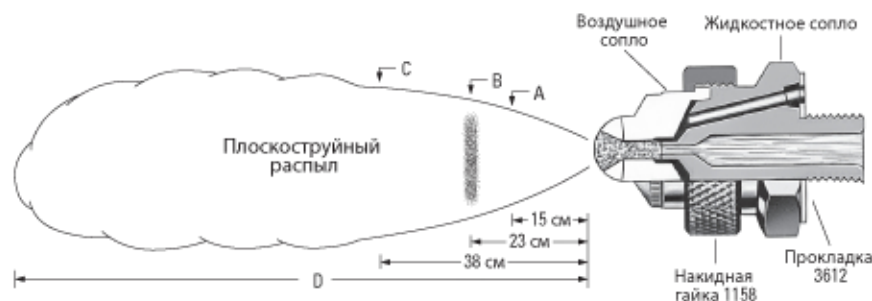
## Воздушные сопла



Воздушные сопла этих комплектов дают плоскоструйный или дефлекторный плоскоструйный распыл.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плоская струя имеет 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.



Накладная 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

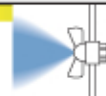
\*При указанном давлении в бар.

Ном. комплекта сопел	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)		
		0,7		1,5		2		3		4		Воздух	Жидкость	А	В							С	D
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)			
SU13A	Жидкостное сопло 2050 + Воздушное сопло 73328	0,70	5,5	24	1,3	9,1	31	2,0	8,6	42	2,7	11,2	52	3,9	12,0	69	1,1	0,70	25	36	46	2,6	
		0,85	4,7	27	1,5	7,7	36	2,2	7,5	47	3,0	10,1	56	4,6	9,7	81	2,1	1,5	36	48	66	3,0	
		1,0	4,1	31	1,8	6,5	42	2,5	6,2	52	3,2	9,1	62	5,3	7,5	93	2,8	2,0	38	53	76	3,2	
		1,1	3,5	34	2,1	5,4	47	2,8	5,2	57	3,5	8,1	66	6,0	5,3	104	3,5	3,0	47	61	86	3,4	
		1,3	3,0	37	2,4	4,3	52	3,1	4,2	63	4,2	5,4	79	6,3	4,3	110	6,0	4,0	56	74	94	4,0	
		1,4	2,5	40	2,7	3,3	57	3,2	3,7	65	4,6	4,2	85	6,7	3,3	116							
		1,5	2,0	44	2,8	2,8	60	3,4	3,2	68	4,9	3,1	91	7,0	2,4	122							
SU13	Жидкостное сопло 2850 + Воздушное сопло 73328	0,85	8,2	19,8	1,4	14,4	27	2,1	13,5	36	2,7	19,1	42	4,6	16,1	69	1,1	0,70	36	46	71	2,1	
		1,0	6,8	23	1,7	11,9	32	2,4	11,4	42	3,0	17,1	46	4,9	13,8	76	2,1	1,5	43	61	81	2,4	
		1,1	5,5	27	2,0	9,5	37	2,7	9,2	47	3,2	15,1	52	5,3	11,5	83	3,0	2,0	51	66	89	2,6	
		1,3	4,1	30	2,1	8,3	40	3,0	7,1	53	3,5	13,1	57	5,6	9,3	90	3,5	3,0	58	76	97	2,7	
		1,4	2,9	34	2,2	7,1	43	3,2	5,0	59	4,2	8,1	72	6,0	7,3	97	5,6	4,0	58	76	97	3,2	
		-	-	-	2,4	6,1	46	3,4	4,0	63	4,6	5,9	79	6,3	5,6	104							
		-	-	-	2,5	5,1	49	3,5	3,3	66	4,9	4,0	86	6,7	4,3	112							
SUN13	Жидкостное сопло 2850 + Воздушное сопло 73335	1,0	9,0	25	2,0	10,4	41	2,4	11,6	48	3,1	15,6	56	4,2	17,1	73	1,4	0,70	10	13	17	3,0	
		1,1	7,8	30	2,1	9,3	45	2,5	10,4	51	3,2	14,6	59	4,6	15,0	80	2,5	1,5	13	15	20	3,7	
		1,3	6,6	32	2,2	8,2	48	2,7	9,4	54	3,4	13,7	62	4,9	12,8	87	3,2	2,0	13	17	22	4,0	
		1,4	5,2	36	2,5	6,1	55	3,0	7,3	61	3,8	10,8	71	5,3	11,0	94	3,8	3,0	15	22	28	4,2	
		1,7	3,1	44	2,8	4,3	62	3,2	5,5	68	4,2	8,5	82	5,6	9,4	103	5,3	4,0	20	25	33	4,8	
		2,0	2,0	50	3,1	3,0	69	3,5	4,1	75	4,9	5,2	98	6,3	7,2	119							
		2,2	1,1	56	3,4	2,0	75	3,8	2,9	81	6,0	2,3	120	7,0	6,1	134							

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**

\*При указанном давлении в бар.

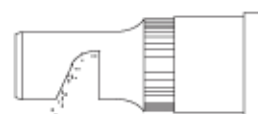
Ном. комплекта сопел	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход жидкости (л/час)* и воздуха (л/мин)*												Размеры струи								
		Давление жидкости												Воздух*	Жидкость*	A (см)	B (см)	C (см)	D (м)			
		0,7		1,5		2		3		4												
Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. 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								
SU14	Жидкостное сопло 2850 + Воздушное сопло 73320	1,3	3,9	30	2,1	7,4	40	3,0	6,1	52	3,9	9,4	60	5,3	10,2	78	1,5	0,70	25	33	46	1,8
		1,4	3,0	33	2,4	5,3	45	3,1	5,3	54	4,2	7,2	67	5,6	8,3	84						
		1,5	2,3	35	2,5	4,4	47	3,2	4,5	57	4,6	5,3	73	6,0	6,6	89						
		1,7	1,8	38	2,7	3,7	50	3,4	3,8	59	4,9	3,8	80	6,3	5,1	98						
		1,8	1,3	41	2,8	3,1	52	3,5	3,2	62	—	—	—	—	—	—						
		2,0	0,95	44	3,0	2,6	55	3,9	1,8	68	—	—	—	—	—	—						
SUN23	Жидкостное сопло 60100 + Воздушное сопло 125340	1,0	17,0	23	2,0	24	44	2,4	28	51	3,4	38	72	3,9	65	75	1,1	0,70	10	13	15	2,4
		1,1	11,0	27	2,1	18,9	50	2,5	23	59	3,5	33	80	4,2	53	89						
		1,3	7,6	33	2,2	14,4	56	2,7	18,9	66	3,7	28	89	4,6	40	108						
		1,4	3,2	40	2,4	10,6	63	2,8	15,1	74	3,8	23	97	4,9	30	127						
		—	—	—	2,5	7,2	71	3,0	11,7	79	3,9	19,7	105	5,3	21	149						
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	13,1	120	5,6	13,8	173						
SU238	Жидкостное сопло 40100 + Воздушное сопло 125328	1,1	11,2	54	2,1	18,0	79	2,7	19,6	93	3,5	27	112	4,6	33	137	1,4	0,70	15	18	20	3,0
		1,3	8,5	60	2,2	15,8	84	2,8	17,3	98	3,7	25	116	4,9	28	149						
		1,4	6,5	65	2,4	13,6	89	3,0	15,2	103	3,8	23	121	5,3	24	161						
		1,5	5,0	71	2,5	11,6	95	3,1	13,2	109	3,9	21	126	5,6	19,7	174						
		1,7	3,8	77	—	—	—	3,2	11,4	114	4,1	18,9	132	6,0	15,7	187						
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	17,0	137	6,3	12,4	200						
SU23	Жидкостное сопло 60100 + Воздушное сопло 125328	0,85	27	33	1,8	38	55	2,4	39	67	3,2	58	76	4,6	59	106	1,1	0,70	18	23	30	3,4
		1,0	20	38	2,1	28	66	2,7	30	77	3,5	47	87	5,3	40	132						
		1,1	15,9	45	2,2	24	71	3,0	24	87	3,8	38	97	5,6	32	145						
		1,3	12,5	48	2,4	21	76	3,2	17,8	98	3,9	34	103	6,0	26	158						
		1,4	10,2	56	2,5	17,8	82	3,4	15,1	103	4,2	27	113	6,3	20	172						
		1,5	7,6	62	2,7	15,1	87	3,5	12,9	109	4,6	20	126	6,7	15,9	185						
SU43	Жидкостное сопло 100150 + Воздушное сопло 189351	1,0	29	90	1,8	56	117	2,1	100	119	3,0	126	140	4,1	140	181	1,0	0,70	18	20	25	3,4
		1,1	18,9	108	2,0	40	133	2,2	79	133	3,1	110	151	4,2	125	193						
		—	—	—	—	—	—	2,4	62	147	3,2	95	163	4,6	89	225						
		—	—	—	—	—	—	2,5	48	162	3,4	78	184	4,9	58	265						
		—	—	—	—	—	—	2,7	36	177	3,5	62	193	5,3	34	305						
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	48	210	5,6	16,7	340						

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

**ОТКЛОНЕННАЯ ПЛОСКАЯ СТРУЯ**

\*При указанном давлении в бар.

Ном. комплекта сопел	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход жидкости (л/час)* и воздуха (л/мин)*														
		Давление жидкости														
		0,7		1,5		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		
SU240E	Жидкостное сопло 28150 + Воздушное сопло 189110-75*	0,40	11,0	45	1,1	14,5	79	1,5	15,7	96	2,1	20	114	2,7	26	133
		0,60	9,5	54	1,3	13,2	86	1,7	14,3	104	2,2	19,2	121	3,2	22	160
		0,70	7,6	65	1,4	11,8	95	1,8	12,9	112	2,7	15,8	146	3,8	17,7	186
		0,80	5,7	77	1,5	10,0	103	2,1	9,8	130	3,1	11,8	173	4,4	13,1	230
		—	—	—	1,7	8,7	113	2,2	8,3	142	3,2	10,3	183	4,6	10,2	250



Отклоненная плоская струя

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

