

Комплекты сопел для подачи под давлением, ВНЕШНЕЕ СМЕШИВАНИЕ, СЕРИЯ 1/2J



Воздушные сопла



Воздушные сопла этих комплектов дают плоскоструйный распыл.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Факел распыла имеет ширину "А", "В" и "С", соответственно, на указанном расстоянии от форсунки.
- Общая длина струи от форсунки до пункта наименьшего распыления обозначается размером "D".
- Модели SUE75 и SU380C работают при подаче нагнетанием, когда жидкость подается в форсунку под давлением.
- У модели SU380C воздух и жидкость смешиваются внутри форсунки, а у модели SUE75 вне ее.
- Модель SU70 работает при подаче всасыванием, при этом воздух и всосанная жидкость смешиваются вне форсунки.



Накидная гайка 1705 и уплотнительное кольцо 8491 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		0,35		0,5		0,7		1												
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)		
SUE75	Жидкостное сопло 250375 + Воздушное сопло 14356	2,1	522	877	2,8	681	1075	3,15	795	1174	3,85	953	1358	5,6	1158	1839	2,45	0,20	21,6	36,8	52	5,8
		2,45	522	962	3,15	681	1174	3,5	795	1273	4,2	953	1457	6,0	1158	1952	3,5	0,35	22,9	42	55	6,7
		2,8	522	1075	3,5	681	1273	3,85	795	1358	4,9	953	1641	6,3	1158	2037	3,85	0,50	24,1	44,5	58	7,0
		3,15	522	1174	3,85	681	1358	4,2	795	1457	5,25	953	1754	6,6	1158	2122	4,9	0,70	24,1	46	61	7,6
		-	-	-	4,2	681	1457	4,55	795	1556	5,6	953	1839	7,0	1158	2207	6,3	1,0	25,4	48	66	8,9
		-	-	-	-	-	-	4,9	795	1641	6,0	953	1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-



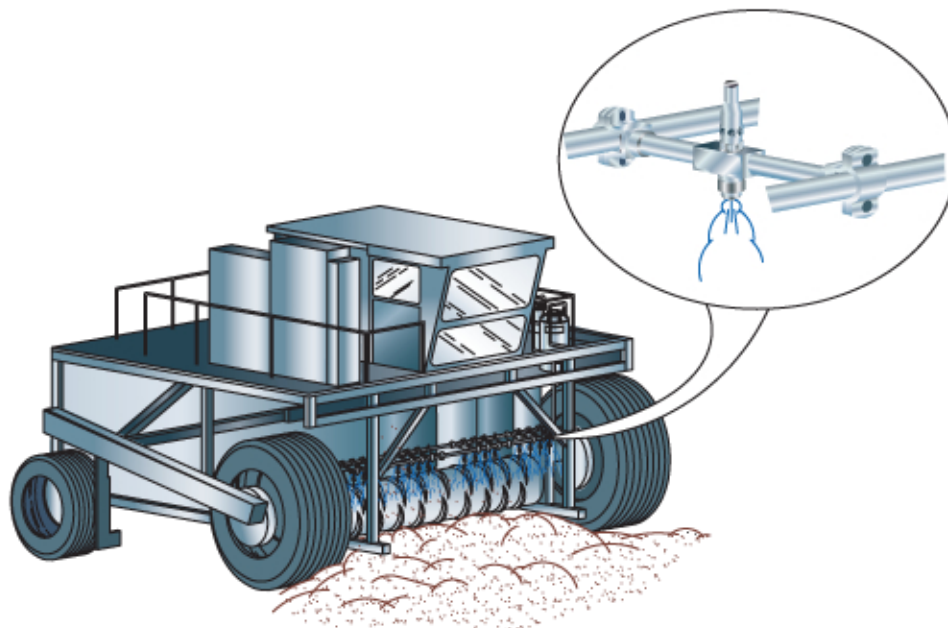


ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

КОЛЬЦЕОБРАЗНАЯ СТРУЯ

*При указанном давлении в бар.

Номер комплекта	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход жидкости (л/час)* и воздуха (л/мин)*														
		Давление жидкости														
		0,7			1,4			2,1			2,8			4,2		
		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
SU380C	Жидкостное сопло 251376 + Воздушное сопло 469-6-130-160HC	1,0	213	345	1,7	394	453	2,5	439	634	3,35	462	787	5,0	484	1138
		1,1	145	418	1,8	324	526	2,65	372	702	3,5	416	843	5,2	439	1197
		1,25	97,6	575	1,95	275	574	2,8	322	750	3,65	372	891	5,3	409	1254
		1,4	59	538	2,1	207	642	2,95	277	818	3,8	325	956	5,5	366	1310
		-	-	-	2,25	159	702	3,1	272	874	3,9	282	1019	5,6	325	1367
		-	-	-	2,4	116	758	3,2	188	931	4,05	250	1084	5,8	297	1429
		-	-	-	2,5	93	829	3,35	145	990	4,2	209	1135	5,9	257	1486
		-	-	-	2,65	27	900	3,5	114	1050	4,35	168	1189	6,0	232	1551
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	141	1259	6,3	182	1670
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	77	1296	-	-	-



Пневматические форсунки могут использоваться, например, для дезодорации на компостирующем оборудовании.

