



Серия KSS Кошачий глаз (Cat's-eye)

KSS		KSS...P-A Тип			KSS...P-B Тип									
			<table border="1"> <tr> <th>Size</th> <th>L</th> <th>N, W</th> </tr> <tr> <td>1/4</td> <td>5 MM</td> <td>4 g</td> </tr> <tr> <td>3/8</td> <td>8 MM</td> <td>10 g</td> </tr> </table>	Size	L	N, W		1/4	5 MM	4 g	3/8	8 MM	10 g	
Size	L	N, W												
1/4	5 MM	4 g												
3/8	8 MM	10 g												
Вес														
8g														

Характеристики форсунки

Модель	PA		PB	Размер вых отверстия (мм)	Расход [л/мин]							Угол распыления				Особенности:
	1/4	3/8	M20*1		0.5bar	1bar	2bar	3bar	4bar	5bar	7bar	1bar	2bar	3bar	5bar	
00865	V	V	V	1.0	0.33	0.46	0.65	0.80	0.92	1.03	1.22	43°	59°	65°	69°	1. Форма в виде монеты, обеспечивает положение практически в один уровень с трубой, идеальны для
0165	V	V	V	1.1	0.41	0.58	0.82	1.0	1.15	1.29	1.53	43°	59°	65°	69°	
0265	V	V	V	1.5	0.82	1.15	1.63	2.0	2.3	2.6	3.1	43°	59°	65°	69°	
0365	V	V	V	1.9	1.22	1.73	2.4	3.0	3.5	3.9	4.6	47°	60°	65°	68°	
0395	V	V	V	1.8	1.22	1.73	2.4	3.0	3.5	3.9	4.6	83°	92°	95°	98°	2. Не засоряется, т.к. диаметр отверстия практически совпадает с диаметром канала форсунки
0465	V	V	V	2.2	1.63	2.3	3.3	4.0	4.6	5.2	6.1	47°	60°	65°	68°	
0495	V	V	V	2.1	1.63	2.3	3.3	4.0	4.6	5.2	6.1	83°	92°	95°	98°	
0565	V	V	V	2.5	2.0	2.9	4.1	5.0	5.8	6.5	7.6	47°	60°	65°	68°	
0595	V	V	V	2.4	2.0	2.9	4.1	5.0	5.8	6.5	7.6	83°	92°	95°	98°	3. Материал: 303 Нерж. сталь
0765	V	V	V	3.0	2.9	4.0	5.7	7.0	8.1	9.0	10.7	52°	61°	65°	68°	
0795	V	V	V	2.9	2.9	4.0	5.7	7.0	8.1	9.0	10.7	88°	93°	95°	98°	
1065	V	V	V	3.5	4.1	5.8	8.2	10.0	11.5	12.9	15.3	52°	61°	65°	68°	
1095	V	V	V	3.3	4.1	5.8	8.2	10.0	11.5	12.9	15.3	88°	93°	95°	98°	Применение
1265	V	V	V	3.8	4.9	6.9	9.8	12.0	13.9	15.5	18.3	52°	61°	65°	68°	1. Мойка валиков, проводов, экранов, фильтров и тд.. 2. Смачивание картона и др. материалов. и др.
1295	V	V	V	3.6	4.9	6.9	9.8	12.0	13.9	15.5	18.3	88°	93°	95°	98°	
1565	V	V	V	4.3	6.1	8.7	12.2	15.0	17.3	19.4	22.9	52°	61°	65°	68°	
1595	V	V	V	4.1	6.1	8.7	12.2	15.0	17.3	19.4	22.9	88°	93°	95°	98°	
1965	V	V	V	4.8	7.8	11.0	15.5	19.0	21.9	24.5	29.0	52°	61°	65°	68°	
1995	V	V	V	4.6	7.8	11.0	15.5	19.0	21.9	24.5	29.0	88°	93°	95°	98°	

Представленные данные являются справочными. Для точной информации обратитесь в отдел продаж.