



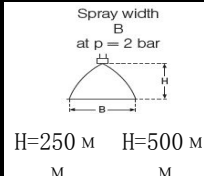
660				DESIGN FEATURES		
				1.Сборка с наконечником и держателем. 2.Подкл. типа Ласточкин хвост обеспеч. автоматическую регулировку потока, стабильный угол распыла 3.Плоский факел в виде параболы	1.Чистка 2.Охлаждение направляющих и др.	

Характеристики форсунок (Форсунка в сборе, наконечник+держатель+корпус)

Угол распыла	Номер для заказа				Проходной диам. отв. (мм)	Наим. диам в сечении (мм)	Расход л/мин						Spray width B at p = 2 bar		
	Тип	Номер материала					0.5Bar	1Bar	2Bar	US гал/мин при 40 psi	3Bar	5Bar	10Bar	H=250 м	H=500 м
		1.4305/HC 303 код:16	1.4571/HC 316 код:17	латунь код:30											
20°	660.301	V	V	V	0.70	0.60	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	60	110
	660.361	V	V	V	1.00	0.80	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	65	125
	660.441	V	V	V	1.35	1.10	0.62	0.88	1.25	0.39	1.53	1.98	2.80	65	125
	660.481	V	V	V	1.50	1.20	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	70	130
30°	660.302	V	V	V	0.60	0.50	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	110	205
	660.362	V	V	V	1.00	0.70	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	110	205
	660.402	V	V	V	1.20	0.90	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	110	205
	660.482	V	V	V	1.50	1.10	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.57	110	210
	660.562	V	V	V	2.00	1.50	1.25	1.76	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	110	210
45°	660.303	V	V	V	0.70	0.50	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	180	340
	660.363	V	V	V	1.00	0.60	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	185	340
	660.403	V	V	V	1.20	0.90	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	185	340
	660.483	V	V	V	1.50	1.10	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	185	340
	660.563	V	V	V	2.00	1.40	1.25	1.76	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	190	345
	660.643	V	V	V	2.50	1.80	2.00	2.83	4.00	1.24	4.90	6.33	8.94	190	350
60°	660.304	V	V	V	0.70	0.40	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	275	525
	660.334	V	V	V	0.90	0.50	0.22	0.32	0.45	0.14	0.55	0.71	1.01	275	525
	660.364	V	V	V	1.00	0.60	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	275	525

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



Угол распыла	Номер для заказа				Проходной диам. отв. (мм)	Наим. диам в сечении (мм)	Расход л/мин								
	Тип	Номер материала					0.5Bar	1Bar	2Bar	US гал/мин при 40 psi	3Bar	5Bar			10Bar
		1.4305/HC 303 код:16	1.4571/HC 316 код:17	латунь код:30											
60°	660.404	V	V	V	1.20	0.80	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	275	525
	660.444	V	V	V	1.35	0.90	0.62	0.88	1.25	0.39	1.53	1.98	2.80	275	525
	660.484	V	V	V	1.50	1.00	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	275	525
	660.514	V	V	V	1.65	1.10	0.95	1.34	1.90	0.59	2.33	3.00	4.25	275	525
	660.564	V	V	V	2.00	1.30	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	275	525
	660.604	V	V	V	2.20	1.50	1.58	2.23	3.15	0.98	3.86	4.98	7.04	275	525
	660.644	V	V	V	2.50	1.60	2.00	2.83	4.00	1.24	4.90	6.33	8.94	275	525
	660.724	V	V	V	3.00	2.10	3.15	4.46	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	275	520
	660.804	V	V	V	4.00	2.60	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	270	520
90°	660.276	V	V	V	0.60	0.30	0.11	0.16	0.22	0.07	0.27	0.35	0.49	500	900
	660.306	V	V	V	0.70	0.40	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	515	930
	660.336	V	V	V	0.90	0.50	0.22	0.32	0.45	0.14	0.55	0.71	1.01	515	930
	660.366	V	V	V	1.00	0.50	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.41	515	930
	660.406	V	V	V	1.20	0.70	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	515	930
	660.446	V	V	V	1.35	0.80	0.62	0.88	1.25	0.39	1.53	1.98	2.80	510	925
	660.486	V	V	V	1.50	0.80	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	510	925
	660.516	V	V	V	1.65	0.90	0.95	1.34	1.90	0.59	2.33	3.00	4.25	510	925
	660.566	V	V	V	2.00	1.10	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	505	920
	660.606	V	V	V	2.20	1.20	1.58	2.23	3.15	0.98	3.86	4.98	7.04	505	915
	660.646	V	V	V	2.50	1.30	2.00	2.83	4.00	1.24	4.90	6.33	8.94	500	910
	660.676	V	V	V	2.70	1.40	2.38	3.36	4.75	1.47	5.82	7.51	10.62	495	905
	660.726	V	V	V	3.00	1.70	3.15	4.46	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	490	900
	660.806	V	V	V	4.00	2.40	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	470	875
120°	660.247	V	V	V	0.50	0.20	X	0.12	0.16	0.05	0.20	0.26	0.36	655	1240
	660.277	V	V	V	0.60	0.30		0.16	0.22	0.07	0.27	0.35	0.49	660	1250
	660.307	V	V	V	0.70	0.30	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	660	1260
	660.337	V	V	V	0.90	0.40	0.22	0.32	0.45	0.14	0.55	0.71	1.00	660	1260
	660.367	V	V	V	1.00	0.40	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.41	660	1265
	660.407	V	V	V	1.20	0.60	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	665	1270

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



Угол распыла	Номер для заказа				Проходной диам. отв. (мм)	Наим. диам в сечении (мм)	Расход л/мин						Spray width at p = 2 bar		
	Тип	Номер материала					0.5Bar	1Bar	2Bar	US гал/мин при 40 psi	3Bar	5Bar	10Bar	H=250 м М	H=500 м М
		1.4305/HC 303 код:16	1.4571/HC 316 код:17	латунь код:30											
120°	660.447	V	V	V	1.35	0.60	0.62	0.88	1.25	0.39	1.53	1.98	2.80	670	1270
	660.487	V	V	V	1.50	0.60	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	675	1270
	660.517	V	V	V	1.65	0.90	0.95	1.34	1.90	0.59	2.33	3.00	4.25	675	1275
	660.567	V	V	V	2.00	0.90	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	685	1280
	660.607	V	V	V	2.20	1.10	1.58	2.23	3.15	0.98	3.86	4.98	7.04	695	1285
	660.647	V	V	V	2.50	1.30	2.00	2.83	4.00	1.24	4.90	6.33	8.94	705	1295
	660.727	V	V	V	3.00	1.60	3.15	4.46	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	735	1315
	660.807	V	V	V	4.00	2.00	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	780	1345