



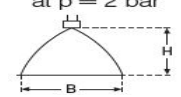
664 665				Особенности		
				1.Сборка с наконечником и держателем. 2.Подкл. типа Ласточкин хвост обеспеч. автоматическую регулировку потока, стабильный угол распыла 3.Плоский факел в виде параболы	1.Чистка 2.Охлаждение направляющих Др	

Характеристики форсунок

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 и доступность моделей					0.5Bar	1Bar	2Bar	US гал/мин при 40 psi	3Bar	5Bar	10Bar	 H=250мм H=500мм	
		1.4305/HC 303 код:16	1.4571/HC 316 код:17	латунь код:30											
20°	664.721	V	V	V	3.00	2.50	3.15	4.45	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	110	205
	664.801	V	V	V	4.00	3.20	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	110	205
	664.881	V	V	V	5.00	4.00	8.00	11.31	16.00	4.96	19.60	25.30	35.78	110	205
	664.921	V	V	V	5.50	4.40	10.00	14.14	20.00	6.20	24.49	31.62	44.72	110	205
	664.961	V	V	V	6.00	5.10	12.50	17.68	25.00	7.75	30.62	39.53	55.90	100	205
30°	664.722	V	V	V	3.00	2.40	3.15	4.45	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	150	280
	664.762	V	V	V	3.50	2.70	4.00	5.66	8.00	2.48	9.80	12.65	17.89	150	280
	664.802	V	V	V	4.00	3.10	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	150	280
	664.882	V	V	V	5.00	4.00	8.00	11.31	16.00	4.96	19.60	25.30	35.78	150	280
	664.922	V	V	V	5.50	4.40	10.00	14.14	20.00	6.20	24.49	31.62	44.72	150	280
	664.962	V	V	V	6.00	5.00	12.50	17.68	25.00	7.75	30.62	39.53	55.90	150	280
	665.042	V	V	V	8.00	6.40	20.00	28.28	40.00	12.41	48.99	63.25	89.44	150	280
	665.122	V	V	V	10.00	8.20	31.50	44.55	63.00	19.54	77.16	99.61	140.87	150	280
45°	664.723	V	V	V	3.00	2.40	3.15	4.45	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	260	490
	664.763	V	V	V	3.50	2.60	4.00	5.66	8.00	2.48	9.80	12.65	17.89	260	490
	664.803	V	V	V	4.00	3.00	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	265	495
	664.843	V	V	V	4.50	3.40	6.25	8.84	12.50	3.88	15.31	19.76	27.95	265	495
	664.883	V	V	V	5.00	3.80	8.00	11.31	16.00	4.96	19.60	25.30	35.78	265	500

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 B at p = 2 bar  H=250MM H=500MM		
	Тип	Номер материала и доступность моделей					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											
45°	664.923	V	V	V	5.50	4.20	10.00	14.14	20.00	6.20	24.49	31.62	44.72	270	505
	664.963	V	V	V	6.00	4.40	12.50	17.68	25.00	7.75	30.62	39.53	55.90	270	510
	665.043	V	V	V	8.00	5.90	20.00	28.28	40.00	12.41	48.99	63.25	89.44	275	520
60°	664.724	V	V	V	3.00	2.10	3.15	4.45	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	300	560
	664.764	V	V	V	3.50	2.30	4.00	5.66	8.00	2.48	9.80	12.65	17.89	300	565
	664.804	V	V	V	4.00	2.60	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	300	565
	664.844	V	V	V	4.50	3.00	6.25	8.84	12.50	3.88	15.31	19.76	27.95	300	570
	664.884	V	V	V	5.00	3.40	8.00	11.31	16.00	4.96	19.60	25.30	35.78	305	570
	664.924	V	V	V	5.50	4.10	10.00	14.14	20.00	6.20	24.49	31.62	44.72	305	575
	664.964	V	V	V	6.00	4.20	12.50	17.68	25.00	7.75	30.62	39.53	55.90	310	580
	665.044	V	V	V	8.00	5.50	20.00	28.28	40.00	12.41	48.99	63.25	89.44	315	585
	665.084	V	V	V	9.00	6.20	25.00	35.36	50.00	15.51	61.24	79.06	111.80	320	590
	665.124	V	V	V	10.00	7.40	31.50	44.55	63.00	19.54	77.16	99.61	140.87	325	600
90°	664.726	V	V	V	3.00	1.70	3.15	4.45	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	420	800
	664.766	V	V	V	3.50	1.90	4.00	5.66	8.00	2.48	9.80	12.65	17.89	420	800
	664.806	V	V	V	4.00	2.40	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	420	800
	664.846	V	V	V	4.50	2.40	6.25	8.84	12.50	3.88	15.31	19.76	27.95	420	800
	664.886	V	V	V	5.00	3.10	8.00	11.31	16.00	4.96	19.60	25.30	35.78	420	800
	664.926	V	V	V	5.50	3.60	10.00	14.14	20.00	6.20	24.49	31.62	44.72	420	800
	664.966	V	V	V	6.00	3.90	12.50	17.68	25.00	7.75	30.62	39.53	55.90	420	800
	665.046	V	V	V	8.00	4.90	20.00	28.28	40.00	12.41	48.99	63.25	89.44	420	800
	665.126	V	V	V	10.00	6.40	31.50	44.55	63.00	19.54	77.16	99.61	140.87	420	800
120°	664.727	V	V	V	3.00	1.60	3.15	4.45	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	1240	2150
	664.767	V	V	V	3.50	1.70	4.00	5.66	8.00	2.48	9.80	12.65	17.89	1240	2150
	664.807	V	V	V	4.00	2.00	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	1240	2150
	664.887	V	V	V	5.00	2.60	8.00	11.31	16.00	4.96	19.60	25.30	35.78	1240	2150
	664.927	V	V	V	5.50	2.90	10.00	14.14	20.00	6.20	24.49	31.62	44.72	1240	2150
	664.967	V	V	V	6.00	3.20	12.50	17.68	25.00	7.75	30.62	39.53	55.90	1240	2150
	665.047	V	V	V	8.00	4.40	20.00	28.28	40.00	12.41	48.99	63.25	89.44	1240	2150