



632				Назначение и преимущества 1. Стандартный дизайн с конической самоуплотняющейся резьбой. 2. Стабильный угол распыления, конический факел в виде параболы	Применения 1. Чистка 2. обработка поверхностей 3. Чистка фильтров 4. чистка ремней 5. нанесение	Аксессуары
				см стр. 250-251		

Характеристики форсунок

Угол распыла	Номер для заказа						Проходной диам. отв. (мм)	Наим. диам в сечении (мм)	Расход л/мин						Spray width at p = 2 bar 			
	Тип	Код материала и доступность моделей				код			0.5Bar	1Bar	2Bar	US гал/мин at 40 psi	3Bar	5Bar			10Bar	
		1.4305/H C 303 код:16	латунь код:30	1.4571/H C316 код:17	ПВДФ код:5E	1/8 BSP T												1/4 BSP T
20°	632.301	V	V	V		CA	CC	0.70	0.60	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	65	120
	632.361	V	V	V		CA	CC	1.00	0.80	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	70	130
	632.441	V	V	V		CA	CC	1.35	1.10	0.62	0.88	1.25	0.39	1.53	1.98	2.8	75	145
	632.481	V	V	V		CA	CC	1.50	1.20	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	75	150
30°	632.302	V	V	V		CA	CC	0.60	0.50	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	120	235
	632.362	V	V	V		CA	CC	1.00	0.70	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	120	235
	632.402	V	V	V		CA	CC	1.20	0.90	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	120	235
	632.482	V	V	V		CA	CC	1.50	1.10	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	120	235
	632.562	V	V	V		CA	CC	2.00	1.50	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	120	235
	632.642	V	V	V			CC	2.50	1.80	2.00	2.83	4.00	1.24	4.90	6.33	8.94	120	240
	632.722	V	V	V			CC	3.00	2.40	3.15	4.46	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	125	240
	632.762	V	V	V			CC	3.50	2.70	4.00	5.66	8.00	2.48	9.80	12.65	17.89	125	240
632.802	V	V	V			CC	4.00	3.10	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	130	250	
45°	632.303	V	V	V		CA	CC	0.70	0.50	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	150	270
	632.363	V	V	V		CA	CC	1.00	0.60	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	155	280
	632.403	V	V	V		CA	CC	1.20	0.90	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	175	320
	632.483	V	V	V		CA	CC	1.50	1.10	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	180	340
	632.563	V	V	V		CA	CC	2.00	1.40	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	185	355
	632.643	V	V	V		CA	CC	2.50	1.80	2.00	2.83	4.00	1.24	4.90	6.33	8.94	195	370

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	
	Тип	Код материала и доступность моделей				код				0.5Bar	1Bar	2Bar	US гал/мин at 40 psi	3Bar	5Bar	10Bar	H=250 м	H=500 м
		1.4305/Н С 303 код:16	латунь код:30	1.4571/Н С316 код:17	ПВДФ код:5E	1/8 BSP Т	1/4 BSP Т											
45°	632.723	V	V	V			CC	3.00	2.40	3.15	4.46	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	200	375
	632.763	V	V	V			CC	3.50	2.60	4.00	5.66	8.00	2.48	9.80	12.65	17.89	200	380
	632.803	V	V	V			CC	4.00	3.00	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	205	385
60°	632.304	V	V	V			CA	0.70	0.40	0.16	0.23	0.32	0.39	0.51	0.60	0.72	215	425
	632.334	V	V	V			CA	0.90	0.50	0.22	0.32	0.45	0.55	0.71	0.84	1.01	220	440
	632.364	V	V	V			CA	1.00	0.60	0.31	0.44	0.63	0.77	1.00	1.18	1.40	230	460
	632.404	V	V	V			CA	1.20	0.80	0.50	0.71	1.00	1.23	1.58	1.87	2.24	245	485
	632.444	V	V	V			CA	1.35	0.90	0.62	0.88	1.25	1.53	1.98	2.34	2.80	255	495
	632.484	V	V	V			CA	1.50	1.00	0.80	1.13	1.60	1.96	2.53	2.99	3.58	260	510
	632.514	V	V	V			CA	1.65	1.10	0.95	1.34	1.90	2.33	3.00	3.56	4.25	270	520
	632.564	V	V	V			CA	2.00	1.30	1.25	1.77	2.50	3.06	3.95	4.68	5.59	280	535
	632.604	V	V	V			CA	2.20	1.50	1.58	2.23	3.15	3.86	4.98	5.89	7.04	290	550
	632.644	V	V	V			CC	2.50	1.60	2.00	2.83	4.00	4.90	6.33	7.48	8.94	295	565
	632.674	V	V	V			CC	2.70	1.80	2.38	3.36	4.75	5.82	7.51	8.89	10.62	300	575
	632.724	V	V	V			CC	3.00	2.10	3.15	4.46	6.30	7.72	9.96	11.79	14.09	305	590
	632.764	V	V	V			CC	3.50	2.30	4.00	5.66	8.00	9.80	12.65	14.97	17.89	310	595
	632.804	V	V	V			CC	4.00	2.60	5.00	7.07	10.00	12.25	15.81	18.71	22.36	310	595
	632.844	V	V	V			CC	4.50	3.00	6.25	8.84	12.50	15.31	19.76	23.39	27.95	310	590
	632.884	V	V	V			CC	5.00	3.40	8.00	11.31	16.00	19.60	25.30	29.93	35.78	300	570
632.944	V	V	V			CC	5.70	4.40	11.20	15.84	22.40	27.43	35.42	41.91	50.09	300	570	
90°	632.216	V	V	V			CA	0.40	0.20		0.08	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	370	700
	632.276	V	V	V			CA	0.60	0.30	0.11	0.16	0.22	0.27	0.35	0.41	0.49	375	720
	632.306	V	V	V			CA	0.70	0.40	0.16	0.23	0.32	0.39	0.51	0.60	0.72	380	740
	632.336	V	V	V			CA	0.90	0.50	0.22	0.32	0.45	0.55	0.71	0.84	1.01	415	800
	632.366	V	V	V			CA	1.00	0.50	0.31	0.44	0.63	0.77	1.00	1.18	1.41	420	810
	632.406	V	V	V			CA	1.20	0.70	0.50	0.71	1.00	1.23	1.58	1.87	2.24	430	820
	632.446	V	V	V			CA	1.35	0.80	0.62	0.88	1.25	1.53	1.98	2.34	2.80	435	830
	632.486	V	V	V			CA	1.50	0.80	0.80	1.13	1.60	1.96	2.53	2.99	3.58	440	835

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	
	Тип	Код материала и доступность моделей				код				0.5Bar	1Bar	2Bar	US гал/мин at 40 psi	3Bar	5Bar	10Bar	H=250 м	H=500 м
		1.4305/Н С 303 код:16	латунь код:30	1.4571/Н С316 код:17	ПВДФ код:5E	1/8 BSP Т	1/4 BSP Т											
90°	632.516	V	V	V		CA	CC	1.65	0.90	0.95	1.34	1.90	2.33	3.00	3.56	4.25	440	840
	632.566	V	V	V		CA	CC	2.00	1.10	1.25	1.77	2.50	3.06	3.95	4.68	5.59	445	850
	632.606	V	V	V		CA	CC	2.20	1.20	1.58	2.23	3.15	3.86	4.98	5.89	7.04	450	860
	632.646	V	V	V			CC	2.50	1.30	2.00	2.83	4.00	4.90	6.33	7.48	8.94	455	865
	632.676	V	V	V			CC	2.70	1.40	2.38	3.36	4.75	5.82	7.51	8.89	10.62	465	875
	632.726	V	V	V			CC	3.00	1.70	3.15	4.46	6.30	7.72	9.96	11.79	14.09	470	885
	632.766	V	V	V			CC	3.50	1.90	4.00	5.66	8.00	9.80	12.65	14.97	17.89	475	890
	632.806	V	V	V			CC	4.00	2.40	5.00	7.07	10.00	12.25	15.81	18.71	22.36	480	900
	632.846	V	V	V			CC	4.50	2.40	6.25	8.84	12.50	16.31	19.76	23.39	27.95	480	900
	632.886	V	V	V			CC	5.00	3.10	8.00	11.31	16.00	19.60	25.30	29.93	35.78	480	910
	632.217	V	V	V		CA	CC	0.40	0.20	/	0.08	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	640	1210
	632.247	V	V	V		CA	CC	0.50	0.20		0.12	0.16	0.20	0.26	0.30	0.36	650	1230
	632.277	V	V	V		CA	CC	0.60	0.30		0.16	0.22	0.27	0.35	0.41	0.49	660	1250
	632.307	V	V	V		CA	CC	0.70	0.30	0.16	0.23	0.32	0.39	0.51	0.60	0.72	660	1250
	632.337	V	V	V		CA	CC	0.90	0.40	0.22	0.32	0.45	0.55	0.71	0.84	1.01	670	1270
	632.367	V	V	V		CA	CC	1.00	0.50	0.31	0.44	0.63	0.77	1.00	1.18	1.41	670	1270
	632.407	V	V	V		CA	CC	1.20	0.60	0.50	0.71	1.00	1.23	1.58	1.87	2.24	670	1270
	632.447	V	V	V		CA	CC	1.35	0.60	0.62	0.88	1.25	1.53	1.98	2.34	2.80	675	1270
	632.487	V	V	V		CA	CC	1.50	0.60	0.80	1.13	1.60	1.96	2.53	2.99	3.58	680	1275
	632.517	V	V	V		CA	CC	1.65	0.90	0.95	1.34	1.90	2.33	3.00	3.56	4.25	685	1280
	632.567	V	V	V		CA	CC	2.00	0.90	1.25	1.77	2.50	3.06	3.95	4.68	5.59	690	1285
	632.607	V	V	V		CA	CC	2.20	1.10	1.58	2.23	3.15	3.86	4.98	5.89	7.04	700	1300
	632.647	V	V	V			CC	2.50	1.30	2.00	2.83	4.00	4.90	6.33	7.48	8.94	700	1300
	632.677	V	V	V			CC	2.70	1.40	2.38	3.36	4.75	5.82	7.51	8.89	10.62	720	1330
	632.727	V	V	V			CC	3.00	1.60	3.15	4.46	6.30	7.72	9.96	11.79	14.09	740	1360
	632.767	V	V	V			CC	3.50	1.70	4.00	5.66	8.00	9.80	12.65	14.97	17.89	760	1400
	632.807	V	V	V			CC	4.00	2.00	5.00	7.07	10.00	12.25	15.81	18.71	22.36	790	1450
	632.847	V	V	V			CC	4.50	2.30	6.25	8.84	12.50	15.31	19.76	23.39	27.95	790	1450

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