



460 461			Размеры					Код		G	L1	L2	D	Разм. 6-гр	Вес, г.	Аксессуары			
							CA	AK	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	г.				
							CA	AK	1/8	18.0	6.5	10.0	11	15		см стр. 250-251			
							CC		1/4	22.0	10.0	13.0	14	17					
							CE		3/8	24.5	10.0	16.0	17	30					
							CE		1/8	30.0	10.0	16.0	17	50					
							CG		1/2	32.5	13.0	21.0	22	67					
							CG		1/2	43.5	13.0	21.0	22	85					
							AK		3/4	42.0	15.0	32.0	27	170					
							AK		3/4	50.0	15.0	32.0	27	200					
							AM		1	56.0	17.0	40.0	36	360					

Инф. для заказа						Диаметр отв.		Наим. диам в сечении		Расход (л/мин)						Spray width					
Соединение		Тип	Угол распыления	Доступность			(мм)	(мм)	0,5		1		2		3		5		10		
Резьба (дюйм)	код			1.4305/нерж. сталь 303 код:16	1.4571/нерж. сталь 316 код:17	латунь код:30			Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar
1/8	CA	460.403	45°	V	V	V	1.20	0.85	0.57	0.76	1.00	0.30	1.18	1.44	1.90	160	400				
	CA	460.523					1.50	1.35	1.15	1.52	2.00	0.60	2.35	2.89	3.81	160	400				
	CA	460.404					60°	V	V	V	1.20	0.85	0.57	0.76	1.00	0.30	1.18	1.44	1.90	220	560
	CA	460.444									1.30	1.05	0.72	0.95	1.25	0.38	1.47	1.80	2.38	220	560
	CA	460.484									1.45	1.15	0.92	1.21	1.60	0.48	1.88	2.31	3.05	220	560
	CA	460.524									1.60	1.20	1.15	1.52	2.00	0.60	2.35	2.89	3.81	220	560
	CA	460.604	2.05	1.40	1.81	2.39					3.15	0.95	3.70	4.54	6.00	220	560				
	CA	460.406	90°	V	V	V					1.20	0.85	0.57	0.76	1.00	0.30	1.18	1.44	1.90	380	860
	CA	460.446					1.30	1.00	0.72	0.95	1.25	0.38	1.47	1.80	2.38	380	860				
	CA	460.486					1.45	1.20	0.92	1.21	1.60	0.48	1.88	2.31	3.05	380	860				
	CA	460.526					1.65	1.30	1.15	1.52	2.00	0.60	2.35	2.89	3.81	380	860				
	CA	460.566					1.85	1.30	1.44	1.89	2.50	0.75	2.94	3.61	4.76	380	860				
CA	460.606	2.05					1.45	1.81	2.39	3.15	0.95	3.70	4.54	6.00	380	860					
1/8	CA	460.368	120°	V	V	V	0.95	0.70	0.36	0.48	0.63	0.19	0.74	0.91	1.20	680	1220				
	CA	460.408					1.20	0.85	0.57	0.76	1.00	0.30	1.18	1.44	1.90	680	1220				
	CA	460.448					1.30	0.90	0.72	0.95	1.25	0.38	1.47	1.80	2.38	680	1220				
	CA	460.488					1.50	1.00	0.92	1.21	1.60	0.48	1.88	2.31	3.05	680	1220				
	CA	460.528					1.65	1.20	1.15	1.52	2.00	0.60	2.35	2.89	3.81	680	1220				
	CA	460.568					1.90	1.35	1.44	1.89	2.50	0.75	2.94	3.61	4.76	680	1220				
	CA	460.608					2.10	1.40	1.81	2.39	3.15	0.95	3.70	4.54	6.00	680	1220				
	CC	460.603					1.90	1.80	1.81	2.39	3.15	0.95	3.70	4.54	6.00	160	400				
1/4	CC	460.643	45°	V	V	V	2.15	2.00	2.30	3.03	4.00	1.20	4.70	5.77	7.61	160	400				
	CC	460.683					2.40	2.00	2.87	3.79	5.00	1.50	5.88	7.21	9.52	160	400				
	CC	460.644					2.40	1.90	2.30	3.03	4.00	1.20	4.70	5.77	7.61	220	560				
	CC	460.684					60°	V	V	V	2.60	2.00	2.87	3.79	5.00	1.50	5.88	7.21	9.52	220	560
	CC	460.724									2.90	2.00	3.62	4.77	6.30	1.89	7.41	9.09	11.99	220	560
	CC	460.646									90°	V	V	V	2.30	1.80	2.30	3.03	4.00	1.20	4.70
	CC	460.686	2.60	1.80	2.87	3.79									5.00	1.50	5.88	7.21	9.52	390	960
	CC	460.726	2.95	2.00	3.62	4.77									6.30	1.89	7.41	9.09	11.99	390	960
	CC	460.648	120°	V	V	V									2.45	1.60	2.30	3.03	4.00	1.20	4.70
	CC	460.688					2.75	1.80	2.87	3.79					5.00	1.50	5.88	7.21	9.52	680	1330
	CC	460.728					3.10	1.90	3.62	4.77					6.30	1.89	7.41	9.09	11.99	680	1330



3/8	CE	460.603	45°	V	V	V	1.90	1.80	1.81	2.39	3.15	0.95	3.70	4.54	6.00	160	400
	CE	460.643					2.15	2.00	2.30	3.03	4.00	1.20	4.70	5.77	7.61	160	400
	CE	460.683					2.40	2.00	2.87	3.79	5.00	1.50	5.88	7.21	9.52	160	400
	CE	460.703					2.55	2.20	3.22	4.24	5.60	1.68	6.59	8.08	10.66	160	400
	CE	460.723					2.70	2.35	3.62	4.77	6.30	1.89	7.41	9.09	11.99	160	400
	CE	460.604					2.05	1.40	1.81	2.39	3.15	0.95	3.70	4.54	6.00	220	560
	CE	460.644	2.40	1.90	2.30	3.03	4.00	1.20	4.70	5.77	7.61	220	560				
	CE	460.684	2.60	2.00	2.87	3.79	5.00	1.50	5.88	7.21	9.52	220	560				
	CE	460.724	2.90	2.00	3.62	4.77	6.30	1.89	7.41	9.09	11.99	220	560				
	CE	460.764	3.25	2.85	4.59	6.06	8.00	2.40	9.41	11.54	15.22	220	560				
	CE	460.804	3.60	2.95	5.74	7.58	10.00	3.00	11.76	14.43	19.04	220	560				
	CE	460.606	2.05	1.45	1.81	2.39	3.15	0.95	3.70	4.54	6.00	380	860				
	CE	460.646	2.30	1.80	2.30	3.03	4.00	1.20	4.70	5.77	7.61	390	960				
	CE	460.686	2.60	1.80	2.87	3.79	5.00	1.50	5.88	7.21	9.52	390	960				
	CE	460.726	2.95	2.00	3.62	4.77	6.30	1.89	7.41	9.09	11.99	390	960				
	CE	460.746	3.30	1.90	4.08	5.38	7.10	2.13	8.35	10.24	13.52	390	960				
CE	460.766	3.30	2.40	4.59	6.06	8.00	2.40	9.41	11.54	15.22	390	960					
CE	460.806	3.70	2.70	5.74	7.58	10.00	3.00	11.76	14.43	19.04	390	960					
CE	460.846	4.05	3.20	7.18	9.47	12.50	3.75	14.70	18.03	23.80	390	960					
3/8	CE	460.648	120°	V	V	V	2.45	1.60	2.30	3.03	4.00	1.20	4.70	5.77	7.61	680	1330
	CE	460.688					2.75	1.80	2.87	3.79	5.00	1.50	5.88	7.21	9.52	680	1330
	CE	460.728					3.10	1.90	3.62	4.77	6.30	1.89	7.41	9.09	11.99	680	1330
	CE	460.748					3.30	1.90	4.08	5.38	7.10	2.13	8.35	10.24	13.52	680	1330
	CE	460.768					3.50	1.90	4.59	6.44	8.00	2.40	9.41	11.54	15.22	680	1330
	CE	460.808					3.80	2.40	5.74	7.58	10.00	3.00	11.76	14.43	19.04	680	1330
	CE	460.848					4.20	2.70	7.18	9.47	12.50	3.75	14.70	18.03	23.80	680	1330
	CE	460.888					4.60	3.10	9.19	12.13	16.00	4.80	18.82	23.08	30.46	680	1330
1/2	CG	460.723	45°	V	V	V	2.70	2.35	3.62	4.77	6.30	1.89	7.41	9.09	11.99	160	400
	CG	460.783					3.20	3.20	5.17	6.82	9.00	2.70	10.58	12.98	17.12	160	400
	CG	460.843					3.80	3.70	7.18	9.47	12.50	3.75	14.70	18.03	23.80	160	400
	CG	460.844					4.00	3.30	7.18	9.47	12.50	3.75	14.70	18.03	23.80	220	560
	CG	460.884	4.50	3.70	9.19	12.13	16.00	4.80	18.82	23.08	30.46	220	560				
	CG	460.886	4.70	3.10	9.19	12.13	16.00	4.80	18.82	23.08	30.46	390	960				
	CG	460.926	5.20	3.80	11.49	15.16	20.00	6.01	23.52	28.85	38.07	390	960				
	CG	460.966	5.80	3.80	14.36	18.95	25.00	7.51	29.40	36.07	47.59	390	960				
	CG	461.006	6.40	3.80	18.09	23.87	31.50	9.46	37.05	45.45	59.97	390	960				
	CG	460.888	4.60	3.10	9.19	12.13	16.00	4.80	18.82	23.08	30.46	680	1330				
	CG	460.928	5.30	3.30	11.49	15.16	20.00	6.01	23.52	28.85	38.07	680	1330				
	CG	460.968	5.90	4.10	14.36	18.95	25.00	7.51	29.40	36.07	47.59	680	1330				
3/4	AK	460.924	60°	V	V	V	5.20	4.50	11.49	15.16	20.00	6.01	23.52	28.85	38.07	220	560
	AK	460.964					5.80	4.90	14.36	18.95	25.00	7.51	29.40	36.07	47.59	220	560
	AK	460.966	90°	V	V	V	5.80	3.80	14.36	18.95	25.00	7.51	29.40	36.07	47.59	390	960
	AK	461.006					6.40	3.80	18.09	23.87	31.50	9.46	37.05	45.45	59.97	390	960
	AK	461.046					7.20	5.30	22.97	30.31	40.00	12.01	47.04	57.71	76.15	390	960
	AK	461.086					8.20	5.30	28.72	37.89	50.00	15.02	58.80	72.14	95.18	390	960
	AK	460.968	120°	V	V	V	5.90	4.10	14.36	18.95	25.00	7.51	29.40	36.07	47.59	680	1330
	AK	461.048					7.60	4.90	22.97	30.31	40.00	12.01	47.04	57.71	76.15	680	1330



1	AM	461.044	60°	V	V	V	7.20	5.40	22.97	30.31	40.00	12.01	47.04	57.71	76.15	220	560
	AM	461.084					8.60	6.50	28.72	37.89	50.00	15.02	58.80	72.14	95.18	220	560
	AM	461.086					8.20	5.30	28.72	37.89	50.00	15.02	58.80	72.14	95.18	390	960
	AM	461.126	90°	V	V	V	9.30	6.50	36.18	47.75	63.00	18.92	74.09	90.89	119.93	390	960
	AM	461.146					9.90	6.70	40.78	53.81	71.00	21.32	83.50	102.43	135.16	390	960
	AM	461.128					9.60	6.60	36.18	47.75	63.00	18.92	74.09	90.89	119.93	680	1330
	AM	461.148	120°				10.00	6.60	40.78	53.81	71.00	21.32	83.50	102.43	135.16	680	1330

www.spray-expert.com