

ФОРСУНКА EZ GEOLine



← 0,50 м →

Расстояние между форсунками 0,50 м - объем распыления (л/га)

ТИП	Бар	Величина капли	л/мин	5 км/ч	6 км/ч	7 км/ч	8 км/ч	10 км/ч	12 км/ч	14 км/ч	16 км/ч	18 км/ч
EZ 015	3	MG	0.59	142	118	101	89	71	59	51	44	39
	4	G	0.68	163	136	117	102	82	68	58	51	45
	5	G	0.76	182	152	130	114	91	76	65	57	51
	6	M	0.83	199	166	142	125	100	83	71	62	55
	7	M	0.90	216	180	154	135	108	90	77	68	60
EZ 02	8	M	0.96	230	192	165	144	115	96	82	72	64
	3	MG	0.80	192	160	137	120	96	80	69	60	53
	4	G	0.92	221	184	158	138	110	92	79	69	61
	5	G	1.03	247	206	177	155	124	103	88	77	69
	6	G	1.13	271	226	194	170	136	113	97	85	75
EZ 025	7	M	1.22	293	244	209	183	146	122	105	92	81
	8	M	1.30	312	260	223	195	156	130	111	98	87
	2	MGMG	0.81	194	162	139	122	97	81	69	61	54
	3	MG	0.99	238	198	170	149	119	99	85	74	66
	4	G	1.15	276	230	197	173	138	115	99	86	77
EZ 03	5	G	1.28	307	256	219	192	154	128	110	96	85
	6	M	1.40	336	280	240	210	168	140	120	105	93
	7	M	1.52	365	304	261	228	182	152	130	114	101
	8	M	1.62	389	324	278	243	194	162	139	122	108
	2	EG	0.97	233	194	166	146	116	97	83	73	65
EZ 04	3	EG	1.19	286	238	204	179	143	119	102	89	79
	4	G	1.37	329	274	235	206	164	137	117	103	91
	5	G	1.53	367	306	262	230	184	153	131	115	102
	6	G	1.68	403	336	288	252	202	168	144	126	112
	7	M	1.81	434	362	310	272	217	181	155	136	121
EZ 05	8	M	1.94	466	388	333	291	233	194	166	146	129
	3	EG	1.58	379	316	271	237	190	158	135	119	105
	4	G	1.82	437	364	312	273	218	182	156	137	121
	5	G	2.04	490	408	350	306	245	204	175	153	136
	6	G	2.23	535	446	382	335	268	223	191	167	149
EZ 06	7	M	2.41	578	482	413	362	289	241	207	181	161
	8	M	2.58	619	516	442	387	310	258	221	194	172
	2	EG	1.61	386	322	276	242	193	161	138	121	107
	3	MG	1.97	473	394	338	296	236	197	169	148	131
	4	MG	2.28	547	456	391	342	274	228	195	171	152
EZ 08	5	MG	2.55	612	510	437	383	306	255	219	191	170
	6	M	2.79	670	558	478	419	335	279	239	209	186
	7	M	3.01	722	602	516	452	361	301	258	226	201
	8	M	3.22	773	644	552	483	386	322	276	242	215
	2	EG	1.93	463	386	331	290	232	193	165	145	129
EZ 08	3	EG	2.36	566	472	405	354	283	236	202	177	157
	4	MG	2.73	655	546	468	410	328	273	234	205	182
	5	MG	3.05	732	610	523	458	366	305	261	229	203
	6	M	3.34	802	668	573	501	401	334	286	251	223
	7	M	3.61	866	722	619	542	433	361	309	271	241
EZ 08	8	M	3.86	926	772	662	579	463	386	331	290	257
	2	EG	2.58	619	516	442	387	310	258	221	194	172
	3	EG	3.16	758	632	542	474	379	316	271	237	211
	4	MG	3.65	876	730	626	548	438	365	313	274	243
	5	MG	4.08	979	816	699	612	490	408	350	306	272
EZ 08	6	MG	4.47	1073	894	766	671	536	447	383	335	298
	7	M	4.83	1159	966	828	725	580	483	414	362	322
	8	M	5.16	1238	1032	885	774	619	516	442	387	344

КЛАССЫ ВЕЛИЧИНЫ КАПЛИ

MF	ОЧЕНЬ МАЛАЯ	< 150 Микрон
F	МАЛАЯ	150 ÷ 250 Микрон
M	СРЕДНЯЯ	250 ÷ 350 Микрон
G	БОЛЬШАЯ	350 ÷ 450 Микрон
MG	ОЧЕНЬ БОЛЬШАЯ	450 ÷ 550 Микрон
EG	МАКС.БОЛЬШАЯ	> 550 Микрон

ДОПОЛНИТЕЛЬНО



8253008	красный
8253009	желтый
8253010	зеленый
8253011	синий
8253056	оранжевый
8253057	коричневый
8253049	черный
8253120	серый
8253121	голубой