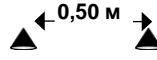




ФОРСУНКА RS GEOline



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

ТИП	Бар	Величина капли	л/мин	Расстояние между форсунками 0,50 м - объем распыления (л/га)															
				4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	25			
110-01 80-01	2	F	0,32	96	76,8	64	54,9	48	38,4	32	24	21,3	19,2	15,4	12,8	11			
	2,5	F	0,36	108	86,4	72	61,7	54	43,2	36	27	24	21,6	17,3	14,4	12,3			
	3	F	0,39	117	93,6	78	66,9	58,5	46,8	39	29,3	26	23,4	18,7	15,6	13,4			
	3,5	F	0,42	126	101	84	72	63	50,4	42	31,5	28	25,2	20,2	16,8	14,4			
	4	F	0,45	135	108	90	77,1	67,5	54	45	33,8	30	27	21,6	18	15,4			
110-015 80-015	2	F	0,48	144	115	96	82,3	72	57,6	48	36	32	28,8	23	19,2	16,5			
	2,5	F	0,54	162	130	108	92,6	81	64,8	54	40,5	36	32,4	25,9	21,6	18,5			
	3	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2			
	3,5	F	0,64	192	154	128	110	96	76,8	64	48	42,7	38,4	30,7	25,6	21,9			
110-02 80-02	4	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68	51	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3			
	2	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78	65	48,8	43,3	39	31,2	26	22,3			
	2,5	F	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72	54	48	43,2	34,6	28,8	24,7			
	3	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1			
	3,5	F	0,85	255	204	170	146	128	102	85	63,8	56,7	51	40,8	34	29,1			
110-03 80-03	4	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2			
	2	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96	72	64	57,6	46,1	38,4	32,9			
	2,5	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81	72	64,8	51,8	43,2	37			
	3	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5			
	3,5	F	1,27	381	305	254	218	191	152	127	95,3	84,7	76,2	61	50,8	43,5			
110-04 80-04	4	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6			
	2	F	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86	77,4	61,9	51,6	44,2			
	2,5	F	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96	86,4	69,1	57,6	49,4			
	3	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2			
	3,5	F	1,71	513	410	342	293	257	205	171	128	114	103	82,1	68,4	58,6			
110-05 80-05	4	F	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4			
	2	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2			
	2,5	M	1,8	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72	61,7			
	3	M	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5			
	3,5	M	2,13	639	511	426	365	320	256	213	160	142	128	102	85,2	73			
110-06 80-06	4	M	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8			
	2	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5			
	2,5	M	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1			
	3	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3			
	3,5	M	2,56	768	614	512	439	384	307	256	192	171	154	123	102	87,8			
110-08 80-08	4	M	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9			
	2	G	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5			
	2,5	G	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7			
	3	G	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108			
	3,5	M	3,41	1023	818	682	585	512	409	341	256	227	205	164	136	117			
110-10 80-10	4	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125			
	2	G	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111			
	3	G	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135			
	4	G	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156			
	110-15 80-15	2	G	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166		
3		G	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203			
4		G	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235			
110-20	2	G	6,44	1932	1546	1288	1104	966	773	644	483	429	386	309	258	221			
	3	G	7,89	2367	1894	1578	1353	1184	947	788	592	526	473	379	316	271			
	4	G	9,11	2733	2186	1822	1562	1367	1093	911	683	607	547	437	364	312			

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



8253000	красный
8253001	желтый
8253002	зеленый
8253003	синий
8253041	белый
8253042	оранжевый
8253043	коричневый
8253048	черный
8253118	серый
8253119	фиолетовый