



АИТТJ60

Двухфакельная инжекторная турбофорсунка АИТТJ60 для сверхкрупных капель и повышенной стойкости к ветру.

Рекомендуемое давление


2 - 6 бар

Распылитель	Давление, бар	Расход, л/мин	Скорость движения, км/ч															
			6	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22	24	26	30
			Норма расхода, литров на гектар															
АИТТJ60 11002	1,5	0,56	112	84	67	61	56	52	48	45	42	40	37	34	31	28	26	22
	2,0	0,65	130	98	78	71	65	60	56	52	49	46	43	39	35	33	30	26
	3,0	0,79	158	119	95	86	79	73	68	63	59	56	53	47	43	40	36	32
	4,0	0,91	182	137	109	99	91	84	78	73	68	64	61	55	50	46	42	36
	5,0	1,02	204	153	122	111	102	94	87	82	77	72	68	61	56	51	47	41
	6,0	1,12	224	168	134	122	112	103	96	90	84	79	75	67	61	56	52	45
АИТТJ60 110025	1,5	0,70	140	105	84	76	70	65	60	56	53	49	47	42	38	35	32	28
	2,0	0,81	162	122	97	88	81	75	69	65	61	57	54	49	44	41	37	32
	3,0	0,99	198	149	119	108	99	91	85	79	74	70	66	59	54	50	46	40
	4,0	1,14	228	171	137	124	114	105	98	91	86	80	76	68	62	57	53	46
	5,0	1,28	256	192	154	140	128	118	110	102	96	90	85	77	70	64	59	51
	6,0	1,40	280	210	168	153	140	129	120	112	105	99	93	84	76	70	65	56
АИТТJ60 11003	1,5	0,83	166	125	100	91	83	77	71	66	62	59	55	50	45	42	38	33
	2,0	0,96	192	144	115	105	96	89	82	77	72	68	64	58	52	48	44	38
	3,0	1,18	236	177	142	129	118	109	101	94	89	83	79	71	64	59	54	47
	4,0	1,36	272	204	163	148	136	126	117	109	102	96	91	82	74	68	63	54
	5,0	1,52	304	228	182	166	152	140	130	122	114	107	101	91	83	76	70	61
	6,0	1,67	334	251	200	182	167	154	143	134	125	118	111	100	91	84	77	67
АИТТJ60 11004	1,5	1,12	224	168	134	122	112	103	96	90	84	79	75	67	61	56	52	45
	2,0	1,29	258	194	155	141	129	119	111	103	97	91	86	77	70	65	60	52
	3,0	1,58	316	237	190	172	158	146	135	126	119	112	105	95	86	79	73	63
	4,0	1,82	364	273	218	199	182	168	156	146	137	128	121	109	99	91	84	73
	5,0	2,04	408	306	245	223	204	188	175	163	153	144	136	122	111	102	94	82
	6,0	2,23	446	335	268	243	223	206	191	178	167	157	149	134	122	112	103	89
АИТТJ60 11005	1,5	1,39	278	209	167	152	139	128	119	111	104	98	93	83	76	70	64	56
	2,0	1,61	322	242	193	176	161	149	138	129	121	114	107	97	88	81	74	64
	3,0	1,97	394	296	236	215	197	182	169	158	148	139	131	118	107	99	91	79
	4,0	2,27	454	341	272	248	227	210	195	182	170	160	151	136	124	114	105	91
	5,0	2,54	508	381	305	277	254	234	218	203	191	179	169	152	139	127	117	102
	6,0	2,79	558	419	335	304	279	258	239	223	209	197	186	167	152	140	129	112
АИТТJ60 11006	1,5	1,68	336	252	202	183	168	155	144	134	126	119	112	101	92	84	78	67
	2,0	1,94	388	291	233	212	194	179	166	155	146	137	129	116	106	97	90	78
	3,0	2,37	474	356	284	259	237	219	203	190	178	167	158	142	129	119	109	95
	4,0	2,74	548	411	329	299	274	253	235	219	206	193	183	164	149	137	126	110
	5,0	3,06	612	459	367	334	306	282	262	245	230	216	204	184	167	153	141	122
	6,0	3,35	670	503	402	365	335	309	287	268	251	236	223	201	183	168	155	134
АИТТJ60 11008	1,5	2,23	446	335	268	243	223	206	191	178	167	157	149	134	122	112	103	89
	2,0	2,58	516	387	310	281	258	238	221	206	194	182	172	155	141	129	119	103
	3,0	3,16	632	474	379	345	316	292	271	253	237	223	211	190	172	158	146	126
	4,0	3,65	730	548	438	398	365	337	313	292	274	258	243	219	199	183	168	146
	5,0	4,08	816	612	490	445	408	377	350	326	306	288	272	245	223	204	188	163
	6,0	4,47	894	671	536	488	447	413	383	358	335	316	298	268	244	224	206	179
АИТТJ60 110010	1,5	2,79	558	419	335	304	279	258	239	223	209	197	186	167	152	140	129	112
	2,0	3,23	646	485	388	352	323	298	277	258	242	228	215	194	176	162	149	129
	3,0	3,95	790	593	474	431	395	365	339	316	296	279	263	237	215	198	182	158
	4,0	4,56	912	684	547	497	456	421	391	365	342	322	304	274	249	228	210	182
	5,0	5,10	1020	765	612	556	510	471	437	408	383	360	340	306	278	255	235	204
	6,0	5,59	1118	839	671	610	559	516	479	447	419	395	373	335	305	280	258	224
АИТТJ60 110015	1,5	4,19	838	629	503	457	419	387	359	335	314	296	279	251	229	210	193	168
	2,0	4,83	966	725	580	527	483	446	414	386	362	341	322	290	263	242	223	193
	3,0	5,92	1184	888	710	646	592	546	507	474	444	418	395	355	323	296	273	237
	4,0	6,84	1368	1026	821	746	684	631	586	547	513	483	456	410	373	342	316	274
	5,0	7,64	1528	1146	917	833	764	705	655	611	573	539	509	458	417	382	353	306
	6,0	8,37	1674	1256	1004	913	837	773	717	670	628	591	558	502	457	419	386	335

Данные в таблице указаны для следующих условий: интервал расстановки распылителей - 50 см, жидкость - вода, t = 21 °C