

ДОЖДЕВАТЕЛИ



В каталоге представлен ряд дождевателей с широким диапазоном применения.

Большое разнообразие характеристик как по радиусу действия (от 8 до 72 м), так и по производительности (от 15 до 2500 л/мин) позволяет решать разнообразные задачи.

Большая часть дождевателей применяется не только для полива, но и в противозаморозковых мероприятиях.

Изготовленные из цветных металлов и сплавов, дождеватели способны работать не только с неочищенной водой, но и с раствором удобрений и химикатов.

Особо следует выделить дальнеструйные дождеватели с особой конструкцией для полива нежных культур.



1. MINI-1

Статический дождеватель, выпускаемый в 2 версиях – 360° и 180°, используемый для садов и теплиц. Выполнен из латуни. Резьба 1/2F.

Модель	Давление, атм	Расход, л/мин	Площадь полива, м ²
MINI-1 360	0,5	18,6	47,1
	1	22,8	55,39
	1,5	27	65,37
MINI-1 180	2	28,8	69,37
	0,5	11,4	23,55
	1	14,4	27,7
	1,5	16,8	32,68
	2	18	34,68



2. P/5

Импульсный дождеватель «полного и частичного круга полива» (360° и 0°-360°) низкого давления, используемый для полива садов и виноградников. Применяется для противозаморозковой защиты. Оборудован регулируемым устройством для разбивания струи (рассеивателем), гарантирующим равномерное распределение воды. Используется для полива садов и парков. Выполнены из латуни, алюминия, стали и тефлона. Резьба 1/2F.

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час	
4	1,5	10	9	1,75	
	2	11	11	1,7	
	3	12,5	13	1,6	
4	13,5	15	1,58	1,67	
	3,5	1,5	9,5	8,5	1,65
		2	10,5	10	1,54
3	3	12	12	1,49	
	4	12,5	14	1,47	
	1,5	9	6,6	1,54	
	2	10	7,8	1,47	
	3	11,5	9,6	1,38	
4	12	10,8	1,42		



3. P/10

Импульсный дождеватель «полного круга полива» (360°) низкого давления, используемый для полива садов, виноградников и питомников. Применяется для противозаморозковой защиты. Выполнены из антикоррозийных сплавов, латуни, алюминия, стали и тефлона. Стандартная резьба 3/4F. По требованию резьба 1/2F.

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
3,25	2	11	9	1,42
	3	12	10,8	1,43
	4	13	12,6	1,44
3,5	2	12	11,4	1,51
	3	13	13,2	1,49
	4	14	14,4	1,63
4	2	12	13,8	1,83
	3	13,5	17,4	1,82
	4	14,5	18	1,96
4,5	2	12	18,6	2,2
	3	13	20,4	2,22
	4	15	22,2	2,35
4*3,25	2	13	22,2	2,6
	3	14	26,4	2,7
	4	15	30,6	2,85
4*3,5	2	13	24	2,9
	3	14	29,4	3,1
	4	15	31,8	3,2
4*4	2	13	28,8	3,2
	3	14,5	33	3,9
	4	15,5	38,4	4,1
4*4,5	2	13	33	4,1
	3	15	37,8	4,3
	4	16	43,2	4,8



4. P/10-Z, Psc/10

Импульсный дождеватель «полного круга полива» (360°) низкого давления. Выполнен в двух версиях – обычная модель и для «подкоронового» полива – оба используются для полива садов, виноградников и питомников. Снабжен регулируемым устройством для разбивания струи (рассеивателем), гарантирующим равномерное распределение воды. «Подкороновая» модель с малым углом подъема струи (8°) особенно применима для полива открытых площадей с/х культур с частой ветреной погодой. Обычная модель применима для противозаморозковой защиты. Выполнены из антикоррозийных сплавов, латуни, алюминия, стали и тефлона. По требованию резьба 1/2 F. Стандартная резьба 3/4 F.

5. P/10-S, Psc/10-S

Импульсный дождеватель «полного и частичного круга полива» (360° и 0°-360°) низкого давления. Выполнен в двух версиях – обычная модель и для «подкоронового» полива – оба используются для полива садов, виноградников и питомников. Снабжен регулируемым устройством для разбивания струи (рассеивателем), гарантирующим равномерное распределение воды. «Подкороновая» модель с малым углом подъема струи (4°) особенно применима для полива открытых площадей с/х культур с частой ветреной погодой. Обычная модель применима для противозаморозковой защиты. Выполнены из антикоррозийных сплавов, латуни, алюминия, стали и тефлона. Стандартная резьба 3/4 F.

6. P/15

Импульсный дождеватель «полного круга полива» (360°) низкого и среднего давления, используемый для полива садов, виноградников и питомников. Применяется для противозаморозковой защиты. Выполнены из антикоррозийных сплавов, латуни, алюминия, стали и тефлона. Может оснащаться вторым рассеивателем. Стандартная резьба 1 F.

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	P/10-Z	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
3,25	2	8	11	9	1,42
	3	8,5	12	10,8	1,43
	4	9	13	12,6	1,44
3,5	2	8,5	12	11,4	1,51
	3	9	13	13,2	1,49
	4	9,5	14	14,4	1,63
4	2	8,5	12	13,8	1,83
	3	9	13,5	17,4	1,82
	4	9,5	14,5	18	1,96
4,5	2	9	12	18,6	2,2
	3	9,5	13	20,4	2,22
	4	10	15	20,2	2,35
4*3,25	2	8	13	20,2	2,6
	3	8,5	14	26,4	2,7
	4	9	15	30,6	2,85
4*3,5	2	8,5	13	24	2,9
	3	9	14	29,4	3,1
	4	9,5	15	31,8	3,2
4*4	2	8,5	13	28,8	3,2
	3	9	14,5	33	3,9
	4	9,5	15,5	38,4	4,1
4*4,5	2	9	13	33	4,1
	3	9,5	15	37,8	4,3
	4	10	16	43,2	4,8

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	P/10-Z	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
3,25	2	8	11	9	1,42
	3	8,5	12	10,8	1,43
	4	9	13	12,6	1,44
3,5	2	8,5	12	11,4	1,51
	3	9	13	13,2	1,49
	4	9,5	14	14,4	1,63
4	2	8,5	12	13,8	1,83
	3	9	13,5	17,4	1,82
	4	9,5	14,5	18	1,96
4,5	2	9	12	18,6	2,2
	3	9,5	13	20,4	2,22
	4	10	15	20,2	2,35

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
4,75*5,5	2	15	45	4,8
	3	17	60	4,5
	4	18	66	4,3
4,75*6,25	2	16	54	4,6
	3	18	66	4,4
	4	19	75	4,5
4,75*7	2	17	66	5,1
	3	19	78	5
	4	20	90	5,2



7. Psc/15

Импульсный дождеватель «полного и частичного круга полива» (360° и 0°-360°) низкого и среднего давления. Используется для «подкоронового» полива садов, виноградников и питомников. Оборудован регулируемым устройством для разбивания струи (рассеивателем), гарантирующим равномерное распределение воды. Малый угол подъема струи делает очень удобным для полива открытых площадей сельскохозяйственных культур с частой ветреной погодой. Выполнен из антикоррозийных сплавов, латуни, алюминия, стали и тефлона. Стандартная резьба 1 F.

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин		Интенсивность, мм/час
			Psc/15 4°	Psc/15 12°	
4,75*5,5	2	9	12,5	45	4,8
	3	10	14,5	60	4,5
	4	11	15,5	66	4,3
4,75*6,25	2	9	13,5	54	4,6
	3	10	14,5	66	4,4
	4	11	15,5	75	4,5
4,75*7	2	10	14	66	5,1
	3	11	15	78	5
	4	12	16	90	5,2



8. P/15-M

Импульсный одноструйный дождеватель «полного и частичного круга полива» (360° и 0°-360°) низкого и среднего давления. Используются для полива садов, виноградников и питомников. Оборудован регулируемым устройством для разбивания струи (рассеивателем), гарантирующим равномерное распределение воды. Применяется для противозаморозковой защиты. Выполнены из антикоррозийных сплавов, латуни, алюминия, стали и тефлона. Стандартная резьба 1 F.

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
4,75	2	13	22	2,3
	3	15	27	2,2
	4	17,5	32	2,2
5,5	2	14	28	2,4
	3	16	34	2,6
	4	18	39	2,7
6,25	2	14,5	32	2,8
	3	16,5	39	2,6
	4	18	45	2,8
7	2	15	42	3,6
	3	17	52	3,4
	4	19	60	3,4



9. Psc/15-M

Импульсный одноструйный дождеватель «полного и частичного круга полива» (360° и 0°-360°) низкого и среднего давления. Используется для «подкоронового» полива садов, виноградников и питомников. Оборудован регулируемым устройством для разбивания струи (рассеивателем), гарантирующим равномерное распределение воды. Малый угол подъема струи (12°) делает очень удобным для полива открытых площадей с/х культур с частой ветреной погодой. Выполнен из антикоррозийных сплавов, латуни, алюминия, стали и тефлона. Стандартная резьба 1 F.

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
4,75	2	9	22	2,3
	3	10	27	2,2
	4	11	32	2,2
5,5	2	11	28	2,4
	3	12	34	2,6
	4	13	39	2,7
6,25	2	11	32	2,8
	3	12	39	2,6
	4	13	45	2,8
7	2	12	42	3,6
	3	13	52	3,4
	4	14	60	3,4

**10. P/22**

Импульсный дождеватель «полного и частичного круга полива» (360° и 0°-360°) среднего давления, используемый для полива фруктовых садов, цитрусовых и зерновых. Комплектуется 3 взаимозаменяемыми соплами 6, 8 и 10. Снабжен регулируемым устройством для разбивания струи (рассеивателем), гарантирующим равномерное распределение воды. Выполнены из латуни, алюминия, стали, тефлона и графита. Резьба 1 1/4 F.

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
6	2	15	42	3,4
	3	16,5	54	3,5
	4	18	60	3,5
8	2	17,5	59	3,7
	3	20	70	3,6
	4	22	81	3,6
10	2	19,5	90	5,3
	3	22	110	5
	4	24	125	4,9
12	2	20	128	6,8
	3	22,5	157	6,7
	4	24,5	180	6,4

**11. Psc/22**

Импульсный дождеватель «полного круга полива» (360°) среднего давления, используемый для полива фруктовых садов, цитрусовых и зерновых. Малый угол позволяет применение для полива открытых площадей сельскохозяйственных культур с частой ветреной погодой. Комплектуется 3 взаимозаменяемыми соплами 6, 8 и 10. Снабжен регулируемым устройством для разбивания струи (рассеивателем), гарантирующим равномерное распределение воды. Выполнены из латуни, алюминия, стали, тефлона и графита. Резьба 1 1/4 F. По требованию оснащается 1 1/2 F соединением.

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
6	2	10	42	3,4
	3	11	54	3,5
	4	12	60	3,5
8	2	13	59	3,7
	3	15	70	3,6
	4	16,5	81	3,6
10	2	14	90	5,3
	3	16,5	110	5
	4	18	125	4,9
12	2	14,5	128	6,8
	3	15	157	6,7
	4	17	180	6,4

**12. P/24**

Импульсный дождеватель «полного и частичного круга полива» (360° и 0°-360°) среднего давления, используемый для полива фруктовых садов, цитрусовых, зерновых и других культур. Комплектуется 3 взаимозаменяемыми соплами 12, 14, 16. Снабжен регулируемым устройством для разбивания струи (рассеивателем), гарантирующим равномерное распределение воды. Выполнены из латуни, алюминия, стали, тефлона и графита. Резьба 1 1/2 F.

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
10*6,25	2	20	122	7,1
	3	23	151	6,6
	4	24	173	6,2
12*6,25	2	22	165	8
	3	25	198	7,6
	4	27	221	7
14*6,25	2	23	218	9,1
	3	27	264	8,9
	4	29	305	8,6
16*6,25	2	28	321	11,3
	3	30	370	10,8
	4	32	401	10,2
17*6,25	2	29	452	11,4
	3	31	521	10,8
	4	34	549	10,2



13. P/25

Импульсный дождеватель «полного и частичного круга полива» (360° и 0°-360°) среднего давления, используемый для полива фруктовых садов, citrusовых, зерновых и других культур. Комплектуется 3 взаимозаменяемыми соплами 12, 14, 16. Оборудован регулируемым устройством для разбивания струи (рассеивателем), гарантирующим равномерное распределение воды. Выполнены из латуни, алюминия, стали, тефлона и графита. Резьба 2F. По требованию оснащается 1 1/2F соединением.

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
12*8	2	25	204	8
	3	27	216	7,9
	4	29	234	7,8
14*8	2	27	294	9
	3	29	315	8,8
	4	31	336	8,6
16*8	2	28	324	10,8
	3	30	348	10,5
	4	32	390	10,3
18*10	2	32	468	11,5
	3	34	534	11,1
	4	36	588	10,6



14. CICLINO E/D

Импульсная дождевальная пушка полного и частичного круга полива» (360° и 0°-360°) среднего давления используется для любых видов установок. Оснащен 3 видами взаимозаменяемых сопел 8, 10, 12 и с регулируемой турбиной, обеспечивающей равномерную интенсивность полива всей площади. Используется для полива деликатных культур, таких как рассада, сеянцы, зерновые. Изготовлена из алюминия и латуни. Резьба 1 1/2F.

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
8	2	16,5	89	4,9
	2,5	18,3	100	4,6
	3	20	103	4,3
10	2	19,5	102	5,1
	2,5	22,2	108	4,9
	3	23	114	4,6
12	2	25	177	5,9
	2,5	26,5	183	5,7
	3	27,7	211	5,5



15. SUPER CICLINO H/D

Импульсная дождевальная пушка полного и частичного круга полива» (360° и 0°-360°) среднего давления используется для любых видов установок. Оснащен 3 видами взаимозаменяемых сопел 10,12,14 и с регулируемой турбиной, обеспечивающей равномерную интенсивность полива всей площади. Используется для полива деликатных культур, таких как рассада, сеянцы, зерновые. Изготовлена из алюминия и латуни. Резьба 1 1/2F.

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
10	2	20	102	5,2
	2,5	22	111	5
	3	24	120	4,7
12	2	21,5	150	6,5
	2,5	24	168	6,3
	3	25,5	186	6
14	3	27	252	7
	3,5	29	270	6,8
	4	31	291	6,5

**16. INTERDILUVIO M/D**

Импульсная дождевальная пушка полного и частичного круга полива» (360° и 0°-360°) среднего давления используется для любых видов установок. Оснащен 3 видами взаимозаменяемых сопел 12, 14, 16 и с регулируемой турбиной, обеспечивающей равномерную интенсивность полива всей площади. Используется для полива зерновых и кормовых культур. Изготовлена из алюминия и латуни. Резьба 1 1/2F.

**17. IRRIGATORE P/45**

Импульсная дождевальная пушка полного и частичного круга полива» (360° и 0°-360°) среднего давления используется для любых видов установок. Оснащен 3 видами взаимозаменяемых сопел 12, 14, 16 и с регулируемой турбиной, обеспечивающей равномерную интенсивность полива всей площади. Используется для полива деликатных культур, таких как рассада, сеянцы, зерновые. Изготовлена из алюминия и латуни. Резьба 1 1/2F.

**18. IRRIGATORE P/50**

Импульсная дождевальная пушка полного и частичного круга полива» (360° и 0°-360°) среднего давления используется для любых видов установок. Оснащен 3 видами взаимозаменяемых сопел 16, 18, 20 и с регулируемой турбиной, обеспечивающей равномерную интенсивность полива всей площади. Используется для полива зерновых и кормовых культур. Изготовлена из алюминия и латуни. Резьба 2F.

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
12	2,5	23,5	159	6,5
	3	25,5	180	6
	3,5	27,5	192	5,4
14	3	27,5	222	8,1
	3,5	29	237	7,6
	4	30,5	252	7,1
16	3,5	29,5	282	7,8
	4	31,5	306	7,3
	4,5	33	321	6,9

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
10	2	21	103	6,6
	3	23	123	6,5
	4	25	141	6,3
12	2	24	168	7,1
	3	26,5	195	6,9
	4	29	230	6,7
14	2	27	220	8,2
	3	29	235	8,2
	4	31,5	265	7,8
16	3	29	290	8,2
	4	32,5	315	8,1
	5	35	340	7,8
18	4	33,5	425	8,8
	5	35	440	8,3
	6	37	451	8,1

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
14	2	25	250	8,2
	3	28	305	7,9
	4	31	352	7,5
16	2	27	302	8,5
	3	29	369	8,8
	4	32	426	7,9
18	3	33	454	8,5
	4	36	531	8,3
	5	39	588	7,8
20	4	38	633	8,6
	5	42	684	7,8
	6	45	773	7,6
22	4	40	707	8,9
	5	44	792	8,3
	6	47	866	7,9



19. IRRIGATORE P/60

Импульсная дождевальная пушка полного и частичного круга полива» (360° и 0°-360°) среднего давления используется для любых видов установок. Оснащен 3 видами взаимозаменяемых сопел 24, 26, 28, рассеивателем струи и с регулируемой турбиной, обеспечивающей равномерную интенсивность полива всей площади. Подобная адаптивность и надежность позволяют использовать как стационарно так и на движущихся установках, а также для полива различных культур. Изготовлена из алюминия, стали и латуни. Фланец 150/80.

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
20	3	36	520	7,6
	4	40	600	7,2
	5	43	670	6,9
22	4	42	710	8
	5	45	795	7,6
	6	49	870	7,4
24	4	45	830	8,6
	5	48	952	8,1
	6	52	1010	7,8
26	5	50	1065	8,9
	6	53	1172	8,7
	7	55	1264	8,6
28	5	51	1210	9,8
	6	55	1330	9,5
	7	57	1435	9,4



20. IRRIGATORE P/70

Импульсная дождевальная пушка полного и частичного круга полива» (360° и 0°-360°) среднего давления используется для любых видов установок. Оснащен 3 видами взаимозаменяемых сопел 30, 32, 34, рассеивателем струи и с регулируемой турбиной, обеспечивающей равномерную интенсивность полива всей площади. Подобная адаптивность и надежность позволяют использовать как стационарно так и на движущихся установках, а также для полива различных культур. Изготовлена из алюминия, стали и латуни. Фланец 150/80.

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
28	4	48	1110	9,1
	5	52	1222	9,3
	6	55	1347	8,8
30	4	50	1236	9,9
	5	53	1407	9,6
	6	56	1525	9,1
32	5	55	1582	9,8
	6	58	1717	9,5
	7	61	1863	9,4
34	5	56	1714	10,2
	6	60	1921	10
	7	63	2089	10,1



21. IRRIGATORE P/80

Импульсная дождевальная пушка полного и частичного круга полива» (360° и 0°-360°) среднего давления используется для любых видов установок. Оснащен 3 видами взаимозаменяемых сопел 34, 36, 38, рассеивателем струи и с регулируемой турбиной, обеспечивающей равномерную интенсивность полива всей площади. Подобная адаптивность и надежность позволяют использовать как стационарно так и на движущихся установках, а также для полива различных культур. Изготовлена из алюминия, стали и латуни. Фланец 150/80.

Сопло	Давление, атм	Длина струи, м	Расход, л/мин	Интенсивность, мм/час
32	5	57	1567	9,5
	6	60	1711	9,2
	7	63	1856	9
34	5	59	1732	10
	6	62	1920	9,8
	7	66	2080	9,6
36	6	64	2108	9,9
	7	67	2289	9,7
	8	70	2453	9,5
38	6	68	2341	10,3
	7	70	2496	10
	8	72	2687	10,1