

## Технические характеристики

### Размеры

	Модель для полива газонов	Модель для полива кустов	Модель с высоким подъемом форсунки штока
Диаметр корпуса:	2 1/4" (57mm)	2 1/4" (57mm)	2 1/4" (57mm)
Диаметр крышки:	2 5/8" (67mm)	Н/П	2 5/8" (67mm)
Высота:	7 1/2" (190mm)	7 3/4" (196mm)	16 7/8" (200mm)

### Рабочие параметры

- Радиус полива: 7,6–15,2 м
- Расход воды: 2,8–36,5 л/мин
- Рабочий диапазон давления: 1,7–4,8 бар
- Угол наклона струи: 25° (стандартный) или 10° (низкий)
- Высота подъема штока: 127 мм
- Подсоединение: внутренняя резьба 3/4"
- Форсунка, установленная по умолчанию: 3.0

### Дополнительные опции

- Антидренажный клапан
- Регулировка сектора RapidSet®

### Гарантия

- Пять лет

Характеристики распылителей серии T5 (форсунки с углом наклона струи 10°)

Форсунка	Давление, бар	Радиус полива, м	Расход, м³/ч	Расход воды, л/мин	Интенсивность осадков, мм/ч	
1.0 LA	1,72	7,62	0,17	2,80	5,79	6,68
	2,00	7,99	0,19	3,10	5,84	6,74
	2,50	8,53	0,22	3,60	5,93	6,84
	3,00	8,53	0,23	3,82	6,29	7,26
	3,50	8,71	0,25	4,12	6,52	7,53
	4,00	8,84	0,27	4,44	6,82	7,88
4,48	8,84	0,28	4,73	7,27	8,39	
1.5 LA	1,72	8,23	0,25	4,16	7,38	8,52
	2,00	8,60	0,27	4,54	7,38	8,52
	2,50	9,18	0,31	5,19	7,39	8,53
	3,00	9,40	0,34	5,66	7,68	8,87
	3,50	9,45	0,38	6,26	8,41	9,71
	4,00	9,45	0,41	6,80	9,13	10,55
4,48	9,45	0,43	7,19	9,67	11,16	
2.0 LA	1,72	8,84	0,32	5,30	8,14	9,40
	2,00	9,08	0,35	5,79	8,41	9,72
	2,50	9,49	0,40	6,67	8,89	10,27
	3,00	9,71	0,45	7,57	9,64	11,14
	3,50	9,93	0,49	8,20	9,98	11,52
	4,00	10,06	0,52	8,75	10,37	11,98
4,48	10,06	0,56	9,27	11,00	12,70	
3.0 LA	1,72	8,84	0,50	8,33	12,79	14,77
	2,00	9,33	0,54	8,93	12,32	14,23
	2,50	10,10	0,60	10,06	11,84	13,67
	3,00	10,32	0,68	11,29	12,73	14,70
	3,50	10,71	0,74	12,31	12,87	14,86
	4,00	10,97	0,79	13,21	13,17	15,21
4,48	10,97	0,84	14,01	13,96	16,12	

Характеристики распылителей серии T5 (форсунки с углом наклона струи 25°)

Форсунка	Давление, бары	Радиус полива, м	Расход, м³/ч	Расход воды, л/мин	Интенсивность орошения (мм/ч)	
1.5	1,72	10,06	0,26	4,35	5,16	5,96
	2,00	10,18	0,28	4,70	5,44	6,29
	2,50	10,40	0,32	5,32	5,90	6,82
	3,00	10,62	0,35	5,90	6,27	7,25
	3,50	10,67	0,38	6,35	6,69	7,73
	4,00	10,76	0,40	6,75	6,99	8,07
4,48	10,97	0,43	7,12	7,09	8,19	
2.0	1,72	10,67	0,33	5,49	5,79	6,68
	2,00	10,79	0,36	6,02	6,20	7,16
	2,50	11,01	0,42	6,97	6,89	7,96
	3,00	11,23	0,47	7,84	7,46	8,62
	3,50	11,28	0,51	8,42	7,94	9,17
	4,00	11,28	0,54	9,03	8,52	9,83
4,48	11,28	0,59	9,77	9,21	10,64	
2.5	1,72	10,67	0,40	6,62	6,98	8,07
	2,00	10,79	0,44	7,31	7,53	8,70
	2,50	11,01	0,51	8,49	8,41	9,71
	3,00	11,23	0,57	9,46	8,99	10,39
	3,50	11,28	0,61	10,20	9,62	11,11
	4,00	11,28	0,65	10,88	10,27	11,86
4,48	11,28	0,69	11,55	10,89	12,58	
3.0	1,72	10,97	0,50	8,33	8,30	9,58
	2,00	11,22	0,54	8,93	8,52	9,84
	2,50	11,66	0,60	10,06	8,88	10,25
	3,00	12,10	0,68	11,29	9,25	10,68
	3,50	12,19	0,75	12,57	10,15	11,72
	4,00	12,19	0,82	13,64	11,01	12,72
4,48	12,19	0,86	14,38	11,61	13,41	
4.0	1,72	11,28	0,67	11,17	10,54	12,17
	2,00	11,64	0,72	12,08	10,69	12,34
	2,50	12,27	0,82	13,70	10,92	12,61
	3,00	12,71	0,91	15,21	11,30	13,04
	3,50	12,80	0,98	16,28	11,92	13,77
	4,00	12,89	1,04	17,30	12,49	14,42
4,48	13,11	1,10	18,36	12,83	14,81	
5.0	1,72	11,89	0,85	14,20	12,05	13,92
	2,00	12,13	0,92	15,33	12,50	14,44
	2,50	12,57	1,04	17,32	13,15	15,18
	3,00	13,02	1,14	18,97	13,44	15,51
	3,50	13,46	1,24	20,72	13,73	15,86
	4,00	13,72	1,33	22,17	14,14	16,33
4,48	13,72	1,39	23,09	14,73	17,01	
6.0	1,72	11,89	0,95	15,90	13,50	15,59
	2,00	12,38	1,04	17,42	13,65	15,76
	2,50	13,22	1,21	20,09	13,79	15,92
	3,00	13,88	1,35	22,42	13,96	16,12
	3,50	14,20	1,45	24,21	14,42	16,65
	4,00	14,42	1,55	25,86	14,93	17,24
4,48	14,63	1,65	27,44	15,39	17,77	
8.0	1,72	10,97	1,31	21,77	21,69	25,05
	2,00	11,83	1,43	23,81	20,43	23,59
	2,50	13,26	1,64	27,33	18,65	21,54
	3,00	14,14	1,80	29,94	17,96	20,74
	3,50	14,50	1,95	32,44	18,51	21,37
	4,00	14,81	2,08	34,74	18,99	21,93
4,48	15,24	2,20	36,72	18,97	21,91	

1. Все данные получены при поливе сектора 180°.
2. Интенсивность осадков квадратной формы, указана в мм, рассчитана при расстановке 50% от диаметра.
3. Интенсивность осадков треугольной формы, указана в мм, рассчитана при расстановке 50% от диаметра.

## Информация по определению – серия T5

T5X-XXXX-XX-X					
Описание	Корпус	Форсунка		Опция	Опция
T5	P	XXXX		XX	E
T5—T5	P – модель для полива газонов S – модель для полива кустов HP – модель с высоким подъемом штока	15—1.5 GPM 20—2.0 GPM 25—2.5 GPM 30—3.0 GPM	40—4.0 GPM 50—5.0 GPM 60—6.0 GPM 80—8.0 GPM	Форсунки с низким углом наклона струи 10LA—1.0 GPM 15LA—1.5 GPM 20LA—2.0 GPM 30LA—3.0 GPM	CK – антидренажный клапан* E – индикатор использования технической воды
Пример: роторный распылитель серии T5 для полива газонов с форсункой 2.5 будет обозначаться как T5P-25					