

# Микронасадки с коротким радиусом действия

Эти потрясающе точные и надежные форсунки разработаны специально для небольших пространств и идеально дополняют систему микродождевателей с выдвижными моделями Pro-Spray™.







## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкий расход воды для контролируемого полива компактных участков
- Отвечает требованиям к микрофорсунке: расход не более 114 л/ч при давлении 2,1 бар (210 кПа)
- Надежное решение для поверхностного полива небольших участков

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рекомендуемое рабочее давление: 2,1 бар; 210 кПа
- Используются в сочетании с выдвижной моделью Pro-Spray PRS30 для регулировки давления до уровня 2,1 бар; 210 кПа
- Гарантийный период: 2 года



ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСАДОК С КОРОТКИМ РАДИУСОМ ДЕЙСТВИЯ							
* Светло-коричневая насадка							
Сектор	Давление		Модель	Радиус	Поток		*Интенс.
	бар	кПа		м	л/мин	л/ч	мм/час
90° 	1.0	100	2Q	0.6	0.34	20	57
	1.5	150		0.6	0.38	23	63
	2.0	200		0.6	0.42	25	69
	2.1	210		0.6	0.49	30	82
	2.5	250		0.6	0.53	32	88
180° 	1.0	100	2H	0.6	0.53	32	44
	1.5	150		0.6	0.57	34	47
	2.0	200		0.6	0.76	45	63
	2.1	210		0.6	0.76	45	63
	2.5	250		0.6	0.80	48	66
* Светло-зеленая насадка							
Сектор	Давление		Модель	Радиус	Поток		*Интенс.
	бар	кПа		м	л/мин	л/ч	мм/час
90° 	1.0	100	4Q	1.2	0.68	41	28
	1.5	150		1.2	0.76	45	32
	2.0	200		1.2	0.76	45	32
	2.1	210		1.2	0.83	50	35
	2.5	250		1.2	0.91	55	38
180° 	1.0	100	4H	1.2	1.25	75	26
	1.5	150		1.2	1.29	77	27
	2.0	200		1.2	1.52	91	32
	2.1	210		1.2	1.52	91	32
	2.5	250		1.2	1.67	100	35
* Светло-синяя насадка							
Сектор	Давление		Модель	Радиус	Поток		*Интенс.
	бар	кПа		м	л/мин	л/ч	мм/час
90° 	1.0	100	6Q	1.8	0.83	50	15
	1.5	150		1.8	0.91	55	17
	2.0	200		1.8	1.14	68	21
	2.1	210		1.8	1.14	68	21
	2.5	250		1.8	1.14	68	21
180° 	1.0	100	6H	1.8	1.52	91	14
	1.5	150		1.8	1.67	100	15
	2.0	200		1.8	1.90	114	18
	2.1	210		1.8	1.97	118	18
	2.5	250		1.8	2.05	123	19

????????? ???? = ?????????? ??????

\*Интенсивность полива указана без учета перекрытия

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

