

МИКРОНАСАДКИ С КОРОТКИМ РАДИУСОМ ДЕЙСТВИЯ

Эти высокоточные насадки идеально подходят для полива небольших участков. Они позволяют сформировать надежную систему микроорошения с использованием выдвигаемых моделей Pro-Spray.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкий расход воды для контролируемого орошения участков с ограниченной площадью
- Соответствует требованиям к микронасадкам: максимальный расход 114 л/ч при давлении 2,1 бар; 210 кПа
- Применяются в качестве надежного решения для организации поверхностного полива небольших участков

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСАДОК С КОРОТКИМ РАДИУСОМ ДЕЙСТВИЯ

● Насадка, светло-коричневая

Сектор	Давление		Положение	Радиус	Поток		*Инт. полива
	бар	кПа			Пн	л/мин	
90° ▀	1,0	100	2Q	0,6	0,34	20	57
	1,5	150		0,6	0,38	23	63
	2,1	210		0,6	0,42	25	70
	2,5	250		0,6	0,49	29	82
	3,0	300		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	48
	2,1	210		0,6	0,76	46	63
	2,5	250		0,6	0,77	46	64
	3,0	300		0,6	0,80	48	67

● Насадка, светло-зеленая

Сектор	Давление		Положение	Радиус	Поток		*Инт. полива
	бар	кПа			Пн	л/мин	
90° ▀	1,0	100	4Q	1,2	0,68	41	28
	1,5	150		1,2	0,76	46	32
	2,1	210		1,2	0,76	46	32
	2,5	250		1,2	0,83	50	35
	3,0	300		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
	2,1	210		1,2	1,51	91	31
	2,5	250		1,2	1,52	91	32
	3,0	300		1,2	1,67	100	35

● Насадка, светло-синяя

Сектор	Давление		Положение	Радиус	Поток		*Инт. полива
	бар	кПа			Пн	л/мин	
90° ▀	1,0	100	6Q	1,8	0,83	50	15
	1,5	150		1,8	0,91	55	17
	2,1	210		1,8	1,14	68	21
	2,5	250		1,8	1,14	68	21
	3,0	300		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
	2,1	210		1,8	1,90	114	18
	2,5	250		1,8	1,97	118	18
	3,0	300		1,8	2,05	123	19

Полужирный шрифт = рекомендованное давление
*Интенсивность полива указана без учета перекрытия



Насадка 2Q
Радиус действия: 0,6 м



Насадка 2H
Радиус действия: 0,6 м



Насадка 4Q
Радиус действия: 1,2 м



Насадка 4H
Радиус действия: 1,2 м



Насадка 6Q
Радиус действия: 1,8 м



Насадка 6H
Радиус действия: 1,8 м

Микронасадка с коротким радиусом действия

