

Струйные насадки

Благодаря низкой интенсивности полива, эти струйные насадки с регулируемым рабочим сектором позволяют предотвратить стекание воды со склонов, на участках с растительным покровом и кустарниками.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Сектор	Давление		Радиус	Поток		Инт. полива, мм/ч	
	бар	кПа		м	м³/ч	л/мин	■ ▲
90°	1.0	100	2.1	0.05	0.9	52	60
	1.5	150	2.2	0.07	1.1	55	64
	2.0	200	2.4	0.08	1.4	57	66
	2.1	210	2.4	0.09	1.4	57	66
	2.5	250	2.6	0.1	1.6	58	67
180°	1.0	100	2.1	0.12	1.9	55	63
	1.5	150	2.2	0.13	2.1	51	58
	2.0	200	2.4	0.14	2.3	47	54
	2.1	210	2.4	0.14	2.3	46	53
	2.5	250	2.6	0.15	2.4	44	50
360°	1.0	100	2.1	0.24	4	56	65
	1.5	150	2.2	0.25	4.2	50	58
	2.0	200	2.4	0.26	4.4	45	52
	2.1	210	2.4	0.26	4.4	44	51
	2.5	250	2.6	0.27	4.6	41	47

Полужирный шрифт = рекомендованное давление

СТРУЙНЫЕ НАСАДКИ S-16A ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Сектор	Давление		Радиус	Поток		Инт. полива, мм/ч	
• Синяя насадка	бар	кПа	м	м³/ч	л/мин	■	▲
90° 	1.0	100	4.3	0.08	1.4	18	21
	1.5	150	4.6	0.1	1.6	18	21
	2.0	200	5	0.11	1.9	18	21
	2.1	210	5	0.11	1.9	18	21
	2.5	250	5.3	0.13	2.1	18	21
180° 	1.0	100	4.3	0.14	2.3	14	17
	1.5	150	4.6	0.17	2.8	15	18
	2.0	200	5	0.2	3.3	16	18
	2.1	210	5	0.2	3.4	16	19
	2.5	250	5.3	0.23	3.8	16	19
360° 	1.0	100	4.3	0.23	3.9	12	14
	1.5	150	4.6	0.3	5	14	16
	2.0	200	5	0.36	6.1	15	17
	2.1	210	5	0.38	6.3	15	17
	2.5	250	5.3	0.43	7.2	16	18

Полужирный шрифт = рекомендованное давление

Регулировка: 25... 360° • Рекомендуется использовать PRS30 для обеспечения оптимального давления в 2,1 бар

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.

<https://api.hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/struynye-nasadki>
020226