

СОПЛА

ВЫИСКИВАЕТЕ НУЖНЫЙ УГОЛ установки дождевателя чтобы добиться большей эффективности полива? Сопла Hunter сделают это за вас. От узкополосных до извилистых и холмистых участков они обеспечат вам точный и эффективный полив

СОПЛА С РЕГУЛИРУЕМЫМ СЕКТОРОМ ДЛЯ PRO-SPRAY®

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СОПЛА СЕРИИ PRO ОБЕСПЕЧИВАЮТ КАЧЕСТВЕННЫЙ ПОЛИВ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Резные четкие края
- Подходит для полива на расстоянии 2,4 м – 5 м
- Удобный захват кончика разбрызгивателя для регулировки
- Крупные капли воды – эффективно в ветренную погоду
- Равномерный полив
- Новые регулируемые сопла серии PRO 1,2 м и 1,8 м обеспечивают дополнительную гибкость эксплуатации
- Различные цвета для четкой видимости
- Угол: 0° – 360°

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемое рабочее давление: 2,1 бар; 210 кПа

Новый верный разбрызгиватель серии PRO-Spray®, модель PRS30 предназначена для точного регулирования давления 2,1 бар; 210 кПа

Регулируемые сопла серии PRO-Рабочие характеристики (метрические)

Сектор полива	Давление бар	Радиус: 1,2 м Угол: 0° - 360° Угол: 0°					Радиус: 1,8 м Угол: 0° - 360° Угол: 0°					
		Расход		Норма полива		Расход		Норма полива				
		м³/час	л/мин	мм/час	мм/час	м³/час	л/мин	мм/час	мм/час			
45°	1,0	100	0,9	0,02	0,27	162	187	1,5	0,02	0,37	79	91
	1,5	150	0,9	0,02	0,34	202	234	1,5	0,03	0,46	98	113
	2,0	200	1,2	0,02	0,40	133	154	1,8	0,03	0,54	80	92
	2,1	210	1,2	0,02	0,41	137	158	1,8	0,03	0,55	82	95
	2,5	250	1,2	0,03	0,45	151	174	1,8	0,04	0,61	90	104
90°	1,0	100	0,9	0,03	0,55	162	187	1,5	0,04	0,74	79	91
	1,5	150	0,9	0,04	0,68	202	234	1,5	0,06	0,92	98	113
	2,0	200	1,2	0,05	0,80	133	154	1,8	0,06	1,08	80	92
	2,1	210	1,2	0,05	0,82	137	158	1,8	0,07	1,11	82	95
	2,5	250	1,2	0,05	0,90	151	174	1,8	0,07	1,22	90	104
120°	1,0	100	0,9	0,04	0,73	162	187	1,5	0,06	0,98	79	91
	1,5	150	0,9	0,05	0,91	202	234	1,5	0,07	1,23	98	113
	2,0	200	1,2	0,06	1,07	133	154	1,8	0,09	1,44	80	92
	2,1	210	1,2	0,07	1,10	137	158	1,8	0,09	1,48	82	95
	2,5	250	1,2	0,07	1,21	151	174	1,8	0,10	1,62	90	104
180°	1,0	100	0,9	0,07	1,09	162	187	1,5	0,09	1,47	79	91
	1,5	150	0,9	0,08	1,37	202	234	1,5	0,11	1,84	98	113
	2,0	200	1,2	0,10	1,60	133	154	1,8	0,13	2,16	80	92
	2,1	210	1,2	0,10	1,64	137	158	1,8	0,13	2,21	82	95
	2,5	250	1,2	0,11	1,81	151	174	1,8	0,15	2,44	90	104
240°	1,0	100	0,9	0,09	1,46	162	187	1,5	0,12	1,96	79	91
	1,5	150	0,9	0,11	1,82	202	234	1,5	0,15	2,45	98	113
	2,0	200	1,2	0,13	2,13	133	154	1,8	0,17	2,87	80	92
	2,1	210	1,2	0,13	2,19	137	158	1,8	0,18	2,95	82	95
	2,5	250	1,2	0,14	2,41	151	174	1,8	0,19	3,25	90	104
270°	1,0	100	0,9	0,10	1,64	162	187	1,5	0,13	2,21	123	91
	1,5	150	0,9	0,12	2,05	202	234	1,5	0,17	2,76	98	113
	2,0	200	1,2	0,14	2,40	133	154	1,8	0,19	3,23	80	92
	2,1	210	1,2	0,15	2,47	137	158	1,8	0,20	3,32	82	95
	2,5	250	1,2	0,16	2,71	151	174	1,8	0,22	3,66	90	104
360°	1,0	100	0,9	0,13	2,19	162	187	1,5	0,18	2,94	123	91
	1,5	150	0,9	0,16	2,73	202	234	1,5	0,22	3,68	98	113
	2,0	200	1,2	0,19	3,20	133	154	1,8	0,26	4,31	80	92
	2,1	210	1,2	0,20	3,29	137	158	1,8	0,27	4,43	82	95
	2,5	250	1,2	0,22	3,62	151	174	1,8	0,29	4,87	90	104

Примечание: Модель верного разбрызгивателя PRS30 оснащена встроенным регулятором давления – макс. 2,1 бар (210 кПа). Оптимальные характеристики сопла выделены жирным шрифтом.



ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ РЕГУЛИРУЕМЫХ СОПЕЛ СЕРИИ PRO

Регулируемые сопла серии PRO-Рабочие характеристики (метрические)

Сектор полива	Давление бар	Радиус: 2,4 м Угол: 0° - 360° Угол: 0° Цвет: коричневый				Радиус: 3,0 м Угол: 0° - 360° Угол: 15° Цвет: красный					
		Расход м³/час	Расход л/мин	Норма полива мм/час	Сопло 8А	Расход м³/час	Расход л/мин	Норма полива мм/час	Сопло 10А		
45°	1,0	1,7	0,02	0,37	62	72	2,1	0,04	0,63	68	79
	1,5	2,1	0,03	0,47	51	59	2,4	0,05	0,79	66	76
	2,0	2,0	0,03	0,55	46	53	3,0	0,06	0,92	49	57
	2,1	2,7	0,03	0,56	37	43	3,3	0,06	0,95	42	48
	2,5	2,8	0,04	0,62	38	44	3,5	0,06	1,04	41	47
90°	1,0	1,7	0,04	0,75	62	72	2,1	0,08	1,26	68	79
	1,5	2,1	0,06	0,93	51	59	2,4	0,09	1,57	66	76
	2,0	2,0	0,07	1,09	46	53	3,0	0,11	1,84	49	57
	2,1	2,7	0,07	1,12	37	43	3,3	0,11	1,89	42	48
	2,5	2,8	0,07	1,24	38	44	3,5	0,12	2,08	41	47
120°	1,0	1,7	0,06	1,00	62	72	2,1	0,10	1,68	68	79
	1,5	2,1	0,07	1,24	51	59	2,4	0,13	2,10	66	76
	2,0	2,0	0,09	1,46	46	53	3,0	0,15	2,46	49	57
	2,1	2,7	0,09	1,50	37	43	3,3	0,15	2,52	42	48
	2,5	2,8	0,10	1,65	38	44	3,5	0,17	2,78	41	47
180°	1,0	1,7	0,09	1,49	62	72	2,1	0,15	2,52	68	79
	1,5	2,1	0,11	1,87	51	59	2,4	0,19	3,14	66	76
	2,0	2,0	0,13	2,19	46	53	3,0	0,22	3,68	49	57
	2,1	2,7	0,13	2,25	37	43	3,3	0,23	3,78	42	48
	2,5	2,8	0,15	2,47	38	44	3,5	0,25	4,16	41	47
240°	1,0	1,7	0,12	1,99	62	72	2,1	0,20	3,35	68	79
	1,5	2,1	0,15	2,49	51	59	2,4	0,25	4,19	66	76
	2,0	2,0	0,17	2,92	46	53	3,0	0,29	4,91	49	57
	2,1	2,7	0,18	2,99	37	43	3,3	0,30	5,04	42	48
	2,5	2,8	0,20	3,30	38	44	3,5	0,33	5,55	41	47
270°	1,0	1,7	0,13	2,24	62	72	2,1	0,23	3,77	68	79
	1,5	2,1	0,17	2,80	51	59	2,4	0,28	4,72	66	76
	2,0	2,0	0,20	3,28	46	53	3,0	0,33	5,52	49	57
	2,1	2,7	0,20	3,37	37	43	3,3	0,34	5,68	42	48
	2,5	2,8	0,22	3,71	38	44	3,5	0,37	6,25	41	47
360°	1,0	1,7	0,18	2,99	62	72	2,1	0,30	5,03	68	79
	1,5	2,1	0,22	3,73	51	59	2,4	0,38	6,29	66	76
	2,0	2,0	0,26	4,37	46	53	3,0	0,44	7,37	49	57
	2,1	2,7	0,27	4,49	37	43	3,3	0,45	7,57	42	48
	2,5	2,8	0,30	4,94	38	44	3,5	0,50	8,33	41	47



Регулируемые сопла серии PRO-Рабочие характеристики (метрические)

Сектор полива	Давление бар	Радиус: 3,7 м Угол: 0° - 360° Угол: 28° Цвет: зеленый				Радиус: 4,6 м Угол: 0° - 360° Угол: 28° Цвет: черный				Радиус: 5,2 м Угол: 0° - 360° Угол: 28° Цвет: серый						
		Расход м³/час	Расход л/мин	Норма полива мм/час	Сопло 12А	Расход м³/час	Расход л/мин	Норма полива мм/час	Сопло 15А	Расход м³/час	Расход л/мин	Норма полива мм/час	Сопло 17А			
45°	1,0	2,7	0,05	0,81	53	61	3,4	0,07	1,19	50	57	4,7	0,09	1,54	33	39
	1,5	3,2	0,06	1,01	47	55	3,9	0,09	1,49	47	54	4,9	0,12	1,93	38	44
	2,0	3,7	0,07	1,18	42	48	4,6	0,10	1,75	40	46	5,2	0,14	2,26	40	46
	2,1	4,0	0,07	1,22	36	42	4,9	0,11	1,80	36	41	5,5	0,14	2,32	37	42
	2,5	4,2	0,08	1,34	34	42	5,2	0,12	1,98	35	40	5,7	0,15	2,55	38	43
90°	1,0	2,7	0,10	1,62	53	61	3,4	0,14	2,39	50	57	4,7	0,18	3,08	33	39
	1,5	3,2	0,12	2,02	47	55	3,9	0,18	2,89	47	54	4,9	0,23	3,85	38	44
	2,0	3,7	0,14	2,37	42	48	4,6	0,21	3,50	40	46	5,2	0,27	4,51	40	46
	2,1	4,0	0,15	2,43	36	42	4,9	0,22	3,59	36	41	5,5	0,28	4,63	37	42
	2,5	4,2	0,16	2,68	34	42	5,2	0,24	3,95	35	40	5,7	0,31	5,10	38	43
120°	1,0	2,7	0,13	2,16	53	61	3,4	0,19	3,18	50	57	4,7	0,25	4,11	33	39
	1,5	3,2	0,16	2,70	47	55	3,9	0,24	3,98	47	54	4,9	0,31	5,13	38	44
	2,0	3,7	0,19	3,16	42	48	4,6	0,28	4,66	40	46	5,2	0,36	6,01	40	46
	2,1	4,0	0,19	3,24	36	42	4,9	0,29	4,79	36	41	5,5	0,37	6,18	37	42
	2,5	4,2	0,21	3,57	34	42	5,2	0,32	5,27	35	40	5,7	0,41	6,80	38	43
180°	1,0	2,7	0,19	3,23	53	61	3,4	0,29	4,77	50	57	4,7	0,37	6,16	33	39
	1,5	3,2	0,24	4,04	47	55	3,9	0,36	5,97	47	54	4,9	0,46	7,70	38	44
	2,0	3,7	0,28	4,74	42	48	4,6	0,42	6,99	40	46	5,2	0,54	9,02	40	46
	2,1	4,0	0,29	4,86	36	42	4,9	0,43	7,18	36	41	5,5	0,56	9,27	37	42
	2,5	4,2	0,32	5,35	34	42	5,2	0,47	7,90	35	40	5,7	0,61	10,20	38	43
240°	1,0	2,7	0,26	4,31	53	61	3,4	0,38	6,37	50	57	4,7	0,49	8,21	33	39
	1,5	3,2	0,32	5,39	47	55	3,9	0,48	7,96	47	54	4,9	0,62	10,27	38	44
	2,0	3,7	0,38	6,31	42	48	4,6	0,56	9,32	40	46	5,2	0,72	12,03	40	46
	2,1	4,0	0,39	6,49	36	42	4,9	0,57	9,57	36	41	5,5	0,74	12,35	37	42
	2,5	4,2	0,43	7,14	34	42	5,2	0,63	10,54	35	40	5,7	0,82	13,60	38	43
270°	1,0	2,7	0,29	4,85	53	61	3,4	0,43	7,16	50	57	4,7	0,55	9,24	33	39
	1,5	3,2	0,36	6,06	47	55	3,9	0,54	8,95	47	54	4,9	0,69	11,55	38	44
	2,0	3,7	0,43	7,10	42	48	4,6	0,63	10,49	40	46	5,2	0,81	13,53	40	46
	2,1	4,0	0,44	7,30	36	42	4,9	0,65	10,77	36	41	5,5	0,83	13,99	37	42
	2,5	4,2	0,48	8,03	34	42	5,2	0,71	11,86	35	40	5,7	0,92	15,30	38	43
360°	1,0	2,7	0,39	6,47	53	61	3,4	0,57	9,55	50	57	4,7	0,74	12,32	33	39
	1,5	3,2	0,49	8,09	47	55	3,9	0,72	11,94	47	54	4,9	0,92	15,40	38	44
	2,0	3,7	0,57	9,47	42	48	4,6	0,84	13,98	40	46	5,2	1,08	18,04	40	46
	2,1	4,0	0,58	9,73	36	42	4,9	0,86	14,36	36	41	5,5	1,11	18,53	37	42
	2,5	4,2	0,64	10,71	34	42	5,2	0,95	15,81	35	40	5,7	1,22	20,40	38	43

Примечание: Модель верного разбрызгивателя PRS30 оснащена встроенным регулятором давления – макс. 2,1 бар (210 кПа).
Оптимальные характеристики сопла выделены жирным шрифтом.

СОПЛА PRO-SPRAY® С ФИКСИРОВАННЫМ СЕКТОРОМ ПОЛИВА

ПРИДАЙТЕ ВЕЕРНОМУ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЮ НАПРАВЛЕНИЕ.
ЕСЛИ НЕОБХОДИМА ТОЧНОСТЬ, СОПЛА PRO-SPRAY С ФИКСИРОВАННЫМ
СЕКТОРОМ ПОЛИВА – ИМЕННО, ЧТО ВАМ НУЖНО.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Различные цвета для четкой видимости
- Оптимальный размер капель предотвращает образование влажного тумана и обеспечивает однородность полива
- Сопла с сектором полива 1/3, 2/3 и 3/4 обеспечивают гибкость эксплуатации

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемое рабочее давление: 2,1 бар; 210 кПа

Новый веерный разбрызгиватель серии PRO-Spray®, модель PRS30, выдвигающегося типа, предназначен для точного регулирования давления 2,1 бар; 210 кПа

	5	8	10	12	15	17
СЕКТОР ПОЛИВА						
Q						
T	Используйте сопло 4A/6A					Используйте сопло 17A
H						
TT	Используйте сопло 4A/6A	Используйте сопло 8A	Используйте сопло 10A			Используйте сопло 17A
TQ	Используйте сопло 4A/6A	Используйте сопло 8A	Используйте сопло 10A			Используйте сопло 17A
F						Используйте сопло 17A
	(1,5 м)	(2,4 м)	(3,0 м)	(3,7 м)	(4,6 м)	(5,2 м)

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ СОПЕЛ PRO-SPRAY® С ФИКСИРОВАННЫМ СЕКТОРОМ ПОЛИВА

Сопло PRO-Spray® с фиксированным сектором полива – Рабочие характеристики (метрические)

Сектор полива	шаблон	Давление		Радиус: 1,5 м Фиксированный (1/4, 1/2, полноповоротный) Угол: 0° Цвет: голубой					Радиус: 2,4 м Фиксированный (1/4, 1/3, 1/2, полноповоротный) Угол: 0° Цвет: коричневый					Радиус: 3,0 м Фиксированный (1/4, 1/3, 1/2, полноповоротный) Угол: 15° Цвет: красный				
		бар	кПа	Расход		Норма полива		Расход		Норма полива		Расход		Норма полива				
				м³/час	л/мин	мм/час	▲	м³/час	л/мин	мм/час	▲	м³/час	л/мин	мм/час	▲			
90°	Q	1,0	100	1,1	0,02	0,30	60	69	1,7	0,04	0,62	51	59	2,4	0,07	1,08	45	52
		1,5	150	1,3	0,02	0,38	54	62	2,1	0,05	0,84	46	53	2,7	0,08	1,33	44	50
		2,0	200	1,5	0,03	0,45	48	55	2,4	0,06	1,00	42	48	3,0	0,09	1,53	41	47
		2,5	250	1,7	0,03	0,51	42	49	2,7	0,07	1,13	37	43	3,3	0,10	1,71	38	44
120°	T	1,0	100	Используйте сопло "Hunter" 4A/6A														
		1,5	150	Используйте сопло "Hunter" 4A/6A														
		2,0	200	Используйте сопло "Hunter" 4A/6A														
		2,5	250	Используйте сопло "Hunter" 4A/6A														
180°	H	1,0	100	1,1	0,04	0,60	2,25	69	1,7	0,08	1,33	51	64	2,4	0,13	2,17	45	52
		1,5	150	1,3	0,05	0,76	2,54	62	2,1	0,10	1,69	46	53	2,7	0,16	2,65	44	50
		2,0	200	1,5	0,05	0,90	1,80	55	2,4	0,12	1,99	42	48	3,0	0,18	3,06	41	47
		2,5	250	1,7	0,06	1,02	1,46	49	2,7	0,14	2,27	37	43	3,3	0,21	3,43	38	44
240°	TT	1,0	100	Используйте сопло "Hunter" 4A/6A					Используйте сопло "Hunter" 8A					Используйте сопло "Hunter" 10A				
		1,5	150	Используйте сопло "Hunter" 4A/6A					Используйте сопло "Hunter" 8A					Используйте сопло "Hunter" 10A				
		2,0	200	Используйте сопло "Hunter" 4A/6A					Используйте сопло "Hunter" 8A					Используйте сопло "Hunter" 10A				
		2,5	250	Используйте сопло "Hunter" 4A/6A					Используйте сопло "Hunter" 8A					Используйте сопло "Hunter" 10A				
270°	TQ	1,0	100	Используйте сопло "Hunter" 4A/6A					Используйте сопло "Hunter" 8A					Используйте сопло "Hunter" 10A				
		1,5	150	Используйте сопло "Hunter" 4A/6A					Используйте сопло "Hunter" 8A					Используйте сопло "Hunter" 10A				
		2,0	200	Используйте сопло "Hunter" 4A/6A					Используйте сопло "Hunter" 8A					Используйте сопло "Hunter" 10A				
		2,5	250	Используйте сопло "Hunter" 4A/6A					Используйте сопло "Hunter" 8A					Используйте сопло "Hunter" 10A				
360°	F	1,0	100	1,1	0,07	1,20	60	69	1,7	0,16	2,67	51	64	2,4	0,26	4,33	45	52
		1,5	150	1,3	0,09	1,52	54	62	2,1	0,20	3,37	46	53	2,7	0,32	5,31	44	50
		2,0	200	1,5	0,11	1,79	48	55	2,4	0,24	3,99	42	48	3,0	0,37	6,13	41	47
		2,5	250	1,7	0,12	0,12	42	49	2,7	0,27	4,54	37	43	3,3	0,41	6,85	38	44

Сопло PRO-Spray® с фиксированным сектором полива – Рабочие характеристики (метрические)

Сектор полива	шаблон	Давление		Радиус: 3,7 м Фиксированный (1/4, 1/3, 1/2, 2/3, 3/4, полноповоротный) Угол: 28° Цвет: зеленый					Радиус: 4,6 м Фиксированный (1/4, 1/3, 1/2, 2/3, 3/4, полноповоротный) Угол: 28° Цвет: черный					Радиус: 5,2 м Фиксированный (1/4, 1/2) Угол: 28° Цвет: серый				
		бар	кПа	Расход		Норма полива		Расход		Норма полива		Расход		Норма полива				
				м³/час	л/мин	мм/час	▲	м³/час	л/мин	мм/час	▲	м³/час	л/мин	мм/час	▲			
90°	Q	1,0	100	3,0	0,10	1,58	42	49	3,9	0,15	2,50	39	46	4,7	0,19	3,17	34	40
		1,5	150	3,4	0,12	2,00	42	48	4,2	0,18	3,06	42	48	4,9	0,23	3,88	39	45
		2,0	200	3,7	0,14	2,37	41	48	4,6	0,21	3,54	40	46	5,2	0,27	4,48	40	46
		2,5	250	3,7	0,15	2,43	43	49	4,6	0,22	3,62	41	47	5,2	0,28	4,59	41	47
120°	T	1,0	100	3,0	0,13	2,11	42	49	3,9	0,20	3,33	39	46	Используйте сопло "Hunter" 17A				
		1,5	150	3,4	0,16	2,67	42	48	4,2	0,24	4,08	42	48	Используйте сопло "Hunter" 17A				
		2,0	200	3,7	0,19	3,16	41	48	4,6	0,28	4,71	40	46	Используйте сопло "Hunter" 17A				
		2,5	250	3,7	0,19	3,25	43	49	4,6	0,29	4,83	41	47	Используйте сопло "Hunter" 17A				
180°	H	1,0	100	3,0	0,19	3,17	42	49	3,9	0,30	5,00	39	46	4,7	0,38	6,33	34	40
		1,5	150	3,4	0,24	4,01	42	48	4,2	0,37	6,12	42	48	4,9	0,47	7,76	39	45
		2,0	200	3,7	0,28	4,73	41	48	4,6	0,42	7,07	40	46	5,2	0,54	8,96	40	46
		2,5	250	3,7	0,29	4,87	43	49	4,6	0,43	7,25	41	47	5,2	0,55	9,18	41	47
240°	TT	1,0	100	3,0	0,25	4,22	42	49	3,9	0,40	6,67	39	46	Используйте сопло "Hunter" 17A				
		1,5	150	3,4	0,32	5,34	42	48	4,2	0,49	8,16	42	48	Используйте сопло "Hunter" 17A				
		2,0	200	3,7	0,38	6,31	41	48	4,6	0,57	9,43	40	46	Используйте сопло "Hunter" 17A				
		2,5	250	3,7	0,39	6,49	43	49	4,6	0,58	9,66	41	47	Используйте сопло "Hunter" 17A				
270°	TQ	1,0	100	3,0	0,29	4,75	42	49	3,9	0,45	7,50	39	46	Используйте сопло "Hunter" 17A				
		1,5	150	3,4	0,36	6,01	42	48	4,2	0,55	9,19	42	48	Используйте сопло "Hunter" 17A				
		2,0	200	3,7	0,43	7,10	41	48	4,6	0,64	10,61	40	46	Используйте сопло "Hunter" 17A				
		2,5	250	3,7	0,44	7,30	43	49	4,6	0,65	10,87	41	47	Используйте сопло "Hunter" 17A				
360°	F	1,0	100	3,0	0,38	6,33	42	49	3,9	0,60	10,00	39	46	Используйте сопло "Hunter" 17A				
		1,5	150	3,4	0,48	8,01	42	48	4,2	0,73	12,25	42	48	Используйте сопло "Hunter" 17A				
		2,0	200	3,7	0,57	9,47	41	48	4,6	0,85	14,14	40	46	Используйте сопло "Hunter" 17A				
		2,5	250	3,7	0,58	9,74	43	49	4,6	0,87	14,49	41	47	Используйте сопло "Hunter" 17A				

Примечание: Оптимальные характеристики сопла выделены жирным шрифтом.

СОПЛА

СТРУЙНЫЕ СОПЛА

Благодаря соплам с регулируемым сектором полива, использовать струйные веерные разбрызгиватели стало еще проще. Данные модели разбрызгивателей используют воду под давлением 2,1 бар (210 кПа) для полива на расстоянии 2,4 м или 4,8 м. Именно поэтому они идеально подходят для полива склонов, неровной местности и кустарников.

STREAM SPRAY NOZZLES

S-8A



S-16A

Струйное сопло, модель S-8A –
Рабочие характеристики (метрические)

Полив: 25° - 360° Цвет: голубой

Сектор полива	Давление		Радиус м	Расход		Норма полива мм/час	
	бар	кПа		м³/час	л/мин	■	▲
90°	1,0	100	2,1	0,06	0,9	2,28	2,43
	1,5	150	2,4	0,07	1,2	1,93	2,22
	2,0	200	2,4	0,08	1,3	2,11	2,43
	2,1	210	2,4	0,08	1,4	2,29	2,64
180°	1,0	100	2,1	0,11	1,9	2,12	2,45
	1,5	150	2,4	0,14	2,3	1,71	1,98
	2,0	200	2,4	0,16	2,7	1,80	2,08
	2,1	210	2,4	0,16	2,7	1,89	2,19
360°	1,0	100	2,1	0,23	3,8	2,12	2,45
	1,5	150	2,4	0,28	4,6	1,67	1,93
	2,0	200	2,4	0,32	5,3	1,73	2,00
	2,1	210	2,4	0,33	5,5	1,77	2,05

Струйное сопло, модель S-16A –
Рабочие характеристики (метрические)

Полив: 25° - 360° Цвет: голубой

Сектор полива	Давление		Радиус м	Расход		Норма полива мм/час	
	бар	кПа		м³/час	л/мин	■	▲
90°	1,0	100	4,6	0,09	1,3	0,68	0,79
	1,5	150	4,9	0,10	1,6	0,65	0,80
	2,0	200	4,9	0,11	1,8	0,75	0,87
	2,1	210	5,2	0,11	1,9	0,72	0,83
180°	1,0	100	4,6	0,16	2,6	0,57	0,66
	1,5	150	4,9	0,19	3,2	0,60	0,65
	2,0	200	4,9	0,22	3,7	0,66	0,76
	2,1	210	5,2	0,23	3,8	0,65	0,75
360°	1,0	100	4,6	0,31	5,2	0,51	0,59
	1,5	150	4,9	0,38	6,4	0,55	0,63
	2,0	200	4,9	0,44	7,3	0,62	0,72
	2,1	210	5,2	0,45	7,5	0,61	0,70

ПОЛОСОВЫЕ СОПЛА

Необходимо полить узкую полосу земли? Теперь это для вас не проблема. Используйте центровое, угловое или боковое полосовое сопло и наслаждайтесь равномерным поливом.

Боковая полоса с
левой стороны
1,5 м x 4,5 м (5" x 15")



Боковая полоса
1,5 м x 9,0 м
(5" x 30")



Боковая полоса с
правой стороны
1,5 м x 4,5 м (5" x 15")



Центральная полоса
1,5 м x 9,0 м
(5" x 30")



Концевая полоса
1,5 м x 4,5 м
(5" x 15")



Боковая полоса
2,7 м x 5,5 м
(9" x 18")

Полосовое сопло –
Рабочие характеристики (метрические)

Цвет: голубой

Модель сопла	Давление		Ширина x Длина	Расход	
	бар	кПа		м³/час	л/мин
LCS-515 Боковая полоса с левой стороны	1,0	100	1,2 м x 4,2 м	0,10	1,7
	1,5	150	1,2 м x 4,3 м	0,13	2,1
	2,0	200	1,5 м x 4,5 м	0,15	2,4
	2,1	210	1,5 м x 4,5 м	0,15	2,5
RCS-515 Боковая полоса с правой стороны	1,0	100	1,2 м x 4,2 м	0,10	1,7
	1,5	150	1,2 м x 4,3 м	0,13	2,1
	2,0	200	1,5 м x 4,5 м	0,15	2,4
	2,1	210	1,5 м x 4,5 м	0,15	2,5
SS-530 Боковая полоса	1,0	100	2,2 м x 8,5 м	0,21	3,5
	1,5	150	2,4 м x 8,5 м	0,25	4,2
	2,0	200	1,5 м x 9,0 м	0,29	4,9
	2,1	210	1,5 м x 9,0 м	0,30	5,0
ES-515 Концевая полоса	1,0	100	1,1 м x 4,2 м	0,10	1,7
	1,5	150	1,2 м x 4,3 м	0,13	2,1
	2,0	200	1,5 м x 4,5 м	0,15	2,4
	2,1	210	1,5 м x 4,5 м	0,15	2,5
CS-530 Центральная полоса	1,0	100	2,2 м x 8,5 м	0,21	3,5
	1,5	150	2,4 м x 8,5 м	0,25	4,2
	2,0	200	1,5 м x 9,0 м	0,29	4,9
	2,1	210	1,5 м x 9,0 м	0,30	5,0
SS-918 Боковая полоса	1,0	100	2,4 м x 5,2 м	0,27	4,5
	1,5	150	2,7 м x 5,5 м	0,33	5,5
	2,0	200	2,7 м x 5,5 м	0,38	6,4
	2,1	210	2,7 м x 5,5 м	0,39	6,5

СОПЛА / БАБЛЕРЫ

СОПЛА ДЛЯ ПОЛИВА НА КОРОТКИЕ РАССТОЯНИЯ

Отличное решение для небольших площадей. Если необходимо полить небольшую площадь, сопла-баблеры в два счета справятся с этой задачей. В наличии имеются модели 0,6 м, 1,2 м, и 1,8 м.



Сопла для полива на короткие расстояния – Рабочие характеристики (метрические)

Сектор полива	Давление бар	Давление кПа	Цвет: светло-коричневый					Цвет: светло-зеленый					Цвет: светло-голубой							
			Сопло	Радиус м	Расход м³/час	Расход л/мин	Норма полива	Сопло	Радиус м	Расход м³/час	Расход л/мин	Норма полива	Сопло	Радиус м	Расход м³/час	Расход л/мин	Норма полива			
90°	1,0	100	2Q	0,6	0,01	0,23	153	177	4Q	1,2	0,04	0,69	115	133	6Q	1,8	0,11	1,84	136	157
	1,5	150		0,6	0,02	0,28	188	217		1,2	0,05	0,77	128	147		1,8	0,11	1,93	143	165
	2,0	200		0,6	0,02	0,33	217	250		1,2	0,05	0,82	137	158		1,8	0,12	2,00	148	171
	2,1	210		0,6	0,02	0,33	222	257		1,2	0,05	0,84	139	160		1,8	0,12	2,01	149	172
	2,5	250		0,6	0,02	0,36	242	280		1,2	0,05	0,87	145	168		1,8	0,12	2,06	152	176
180°	1,0	100	2H	0,6	0,03	0,46	153	177	4H	1,2	0,08	1,39	115	133	6H	1,8	0,22	3,67	136	157
	1,5	150		0,6	0,03	0,56	188	217		1,2	0,09	1,54	128	147		1,8	0,22	3,86	143	165
	2,0	200		0,6	0,04	0,65	217	250		1,2	0,10	1,65	137	158		1,8	0,22	4,00	148	171
	2,1	210		0,6	0,04	0,67	222	257		1,2	0,10	1,67	139	160		1,8	0,22	4,03	149	172
	2,5	250		0,6	0,04	0,73	242	280		1,2	0,10	1,74	145	168		1,8	0,23	4,12	152	176

БАБЛЕРЫ И БАБЛЕРЫ С ФУНКЦИЕЙ КОМПЕНСАЦИИ ДАВЛЕНИЯ

Баблеры Hunter предохраняют разбрызгиватели от перепада давления воды независимо от их применения. Каждое растение, куст или дерево получают необходимое количество воды без избытка или потерь.

МНОГОСТРУЙНЫЕ СОПЛА-БАБЛЕРЫ (МОДЕЛЬ MSBN)



СОПЛА-БАБЛЕРЫ МОДЕЛЬ РСН



СОПЛА-БАБЛЕРЫ МОДЕЛЬ РСВ И АФВ 1,2 СМ (ВПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ 1/2")



СОПЛА-БАБЛЕРЫ С ДВОЙНОЙ СТРУЕЙ 5-CST-B



Многоструйные сопла-баблеры – Рабочие характеристики (метрические)

Сектор полива	Модель	Расход м³/час	Расход л/мин	Радиус м
☘	MSBN-25Q	0,06	0,9	0,30
	MSBN-50Q	0,11	1,9	0,46
☘	MSBN-50H	0,11	1,9	0,30
	MSBN-10H	0,23	3,8	0,46
☘	MSBN-10F	0,23	3,8	0,30
	MSBN-20F	0,45	7,6	0,46

Примечание: Стандартное расстояние полива составляет 0,6 - 1,2 м. Расход воды указан при давлении 1 - 4,8 бар.

Модели РСВ/ПНС и АФВ – Рабочие характеристики (метрические)

Модель	Расход		Тип полива
	м³/час	л/мин	
25	0,06	0,9	Струйка
50	0,11	1,9	Струйка
10	0,23	3,8	Дождик
20	0,45	7,6	Дождик

Примечание: Стандартное расстояние полива составляет 0,6 - 1,2 м. Расход воды указан при давлении 1 - 4,8 бар.

Сопло-баблер модели 5-CST-B – Рабочие характеристики (метрические)

Давление бар	Давление кПа	Радиус м	Расход	
			м³/час	л/мин
1,0	100	1,5	0,07	1,1
1,5	150	1,5	0,07	1,2
2,0	200	1,5	0,09	1,4
2,1	210	1,5	0,09	1,5
2,5	250	1,5	0,10	1,6



MP
ROTATOR