

ВЕРНЫЕ РАЗБрызгиватели

ПРИМЕНЕНИЕ				Spray
Газон	•	•	•	•
Газон высоко стриженный		•	•	•
Надпочвенный покров		•	•	•
Кустарник – спринклер на выдвижной штанге	•	•	•	•
Кустарник – высокие выдвижные штанги		•	•	•
Приусадебные участки частного сектора	•	•	•	•
Муниципальные территории			•	•
Общественные территории (антивандальные)			•	•
Восстановленная вода	•	•	•	•
Возможность установки запорного клапана на месте	•	•	•	•
Регулировка давления			•	•

МОДЕЛЬ

PS-00 – Shrub
PS-02 – выдвижной 5 см
PS-04 – выдвижной 10 см

РАЗМЕРЫ

- Общая высота:
PS-00 – 11 см
PS-02 – 11 см
PS-04 – 16 см
- 1/2" входное отверстие с внутр. резьбой NPT
- Внешний диаметр: 3 см

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расход воды: от 0,05 до 1,20 м³/ч; от 0,8 до 20.1 л/мин
- Радиус: от 3,0 до 5,8 м
- Рекомендованный диапазон давления: от 1.4 до 2.8 бар; от 137 до 275 кПа
- Количество осадков: примерно от 35 до 43 мм в час

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ

- Устанавливаемый на месте запорный клапан для перепада высот до 2.1 м (парт-номер 461843).

Технические данные сопел PS Side Strip – метрическая система

Цветовой код: синий					
Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Width x Length	Расход м ³ /ч	Расход л/мин
МОДЕЛЬ SSS Side Strip	1.0	100	1.2 м x 8.0 м	0.22	4.2
	1.5	150	1.2 м x 8.5 м	0.25	4.6
	2.0	200	1.5 м x 9.0 м	0.29	5.0
	2.1	210	1.5 м x 9.0 м	0.30	5.3
	2.5	250	1.5 м x 9.5 м	0.33	5.7

ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК



Технические данные стандартных сопел PS – метрическая система

		Радиус 3,0 метра (10A) Регулируется от 1° до 360° Траектория: 15° Цветовой код: красный						Радиус 3,7 метра (12A) Регулируется от 1° до 360° Траектория: 28° Цветовой код: зеленый						Радиус 4,6 метра (15A) Регулируется от 1° до 360° Траектория: 28° Цветовой код: черный						Радиус 5,2 метра (17A) Регулируется от 1° до 360° Траектория: 28° Цветовой код: белый						
Дуга	Давление Бар	Давление кПа	Радиус		Расход		Кол-во осадков мм/ч		Радиус		Расход		Кол-во осадков мм/ч		Радиус		Расход		Кол-во осадков мм/ч		Радиус		Расход		Кол-во осадков мм/ч	
			м	м/лг	л/мин	мм/ч	м	м/лг	л/мин	мм/ч	м	м/лг	л/мин	мм/ч	м	м/лг	л/мин	мм/ч	м	м/лг	л/мин	мм/ч	м	м/лг	л/мин	мм/ч
45° 	1.0	100	2.1	0.04	0.63	68	79	2.7	0.05	0.81	53	61	3.4	0.07	1.19	50	57	4.7	0.09	1.54						
	1.5	150	2.4	0.05	0.79	76		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	200	2.9	0.06	0.92	53	61	3.6	0.07	1.18	44	51	4.5	0.10	1.75	41	48	5.1	0.14	2.26	42	48				
	2.1	210	3.0	0.06	0.95	50	58	3.7	0.07	1.22	43	49	4.6	0.11	1.80	41	47	5.2	0.14	2.32	41	47				
	2.5	250	3.5	0.06	1.04	41	47	4.2	0.08	1.34		42	5.2	0.12	1.98	35	40	5.7	0.15	2.55	38	43				
90° 	1.0	100	2.1	0.08	1.26	68	79	2.7	0.10	1.62	53	61	3.4	0.14	2.39	50	57	4.7	0.18	3.08						
	1.5	150	2.4	0.09	1.57	76		3.2	0.12	2.02	47	55	3.9	0.18	2.98	47	54	4.9	0.23	3.85	38	44				
	2.0	200	2.9	0.11	1.84	53	61	3.6	0.14	2.37	44	51	4.5	0.21	3.50	41	48	5.1	0.27	4.51	42	48				
	2.1	210	3.0	0.11	1.89	50	58	3.7	0.15	2.43	43	49	4.6	0.22	3.59	41	47	5.2	0.28	4.63	41	47				
	2.5	250	3.5	0.12	2.08	41	47	4.2	0.16	2.68		42	5.2	0.24	3.95	35	40	5.7	0.31	5.10	38	43				
120° 	1.0	100	2.1	0.10	1.68	68	79	2.7	0.13	2.16	53	61	3.4	0.19	3.18	50	57	4.7	0.25	4.11						
	1.5	150	2.4	0.13	2.10	76		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	200	2.9	0.15	2.46	53	61	3.6	0.19	3.16	44	51	4.5	0.28	4.66	41	48	5.1	0.36	6.01	42	48				
	2.1	210	3.0	0.15	2.52	50	58	3.7	0.19	3.24	43	49	4.6	0.29	4.79	41	47	5.2	0.37	6.18	41	47				
	2.5	250	3.5	0.17	2.78	41	47	4.2	0.21	3.57		42	5.2	0.32	5.27	35	40	5.7	0.41	6.80	38	43				
180° 	1.0	100	2.1	0.15	2.52	68	79	2.7	0.19	3.23	53	61	3.4	0.29	4.77	50	57	4.7	0.37	6.16						
	1.5	150	2.4	0.19	3.14	76		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	200	2.9	0.22	3.68	53	61	3.6	0.28	4.74	44	51	4.5	0.42	6.99	41	48	5.1	0.54	9.02	42	48				
	2.1	210	3.0	0.23	3.78	50	58	3.7	0.29	4.86	43	49	4.6	0.43	7.18	41	47	5.2	0.56	9.27	41	47				
	2.5	250	3.5	0.25	4.16	41	47	4.2	0.32	5.35		42	5.2	0.47	7.90	35	40	5.7	0.61	10.20	38	43				
240° 	1.0	100	2.1	0.20	3.35	68	79	2.7	0.26	4.31	53	61	3.4	0.38	6.37	50	57	4.7	0.49	8.21						
	1.5	150	2.4	0.25	4.19	76		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	200	2.9	0.29	4.91	53	61	3.6	0.38	6.31	44	51	4.5	0.56	9.32	41	48	5.1	0.72	12.03	42	48				
	2.1	210	3.0	0.30	5.04	50	58	3.7	0.39	6.49	43	49	4.6	0.57	9.57	41	47	5.2	0.74	12.35	41	47				
	2.5	250	3.5	0.33	5.55	41	47	4.2	0.43	7.14		42	5.2	0.63	10.54	35	40	5.7	0.82	13.60	38	43				
270° 	1.0	100	2.1	0.23	3.77	68	79	2.7	0.29	4.85	53	61	3.4	0.43	7.16	50	57	4.7	0.55	9.24						
	1.5	150	2.4	0.28	4.72	76		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	200	2.9	0.33	5.52	53	61	3.6	0.43	7.10	44	51	4.5	0.63	10.49	41	48	5.1	0.81	13.53	42	48				
	2.1	210	3.0	0.34	5.68	50	58	3.7	0.44	7.30	43	49	4.6	0.65	10.77	41	47	5.2	0.83	13.90	41	47				
	2.5	250	3.5	0.37	6.25	41	47	4.2	0.48	8.03		42	5.2	0.71	11.86	35	40	5.7	0.92	15.30	38	43				
360° 	1.0	100	2.1	0.30	5.03	68	79	2.7	0.39	6.47	53	61	3.4	0.57	9.55	50	57	4.7	0.74	12.32						
	1.5	150	2.4	0.38	6.29	76		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	200	2.9	0.44	7.37	53	61	3.6	0.57	9.47	44	51	4.5	0.84	13.98	41	48	5.1	1.08	18.04	42	48				
	2.1	210	3.0	0.45	7.57	50	58	3.7	0.58	9.73	43	49	4.6	0.86	14.36	41	47	5.2	1.11	18.53	41	47				
	2.5	250	3.5	0.50	8.33	41	47	4.2	0.64	10.71		42	5.2	0.95	15.81	35	40	5.7	1.22	20.40	38	43				

ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК



ИНФОРМАЦИЯ В КАТАЛОГЕ
СТРАНИЦА 37



МОДЕЛИ

SRS-00 – Shrub
SRS-02 – выдвигной 5 см
SRS-03 – выдвигной 7.5 см
SRS-04 – выдвигной 10 см
SRS-06 – выдвигной 15 см
SRS-06-NSI – выдвигной 15 см
SRS-12 – выдвигной 30 см

РАЗМЕРЫ

- Общая высота:
SRS-02 – 10 см
SRS-03 – 12.5 см
SRS-04 – 15 см
SRS-06 – 21.5 см
SRS-06-NSI – 21.5 см
SRS-12 – 39 см
- 1/2" входное отверстие с внутр. резьбой NPT
- Внешний диаметр: 5 см

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рекомендованный диапазон давления: от 1.0 до 4.8 бар (от 103 до 482 кПа)
- Поток воды: 0 при 0.7 бар (68 кПа) или более; 0.02 м³/ч (0.4 л/мин) в других случаях
- Количество осадков: примерно 38 мм / час

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ

- Устанавливаемый на месте запорный клапан для перепада высот до 2.1 м (парт-номер 462810).
- Устанавливаемая на месте идентификационная крышка для восстановленной воды (парт-номер 349800)

МОДЕЛИ

- PROS-00 – Shrub
- PROS-02 – выдвижной 5 см
- PROS-03 – выдвижной 7.5 см
- PROS-04 – выдвижной 10 см
- PROS-06 – выдвижной 15 см
- PROS-12 – выдвижной 30 см

РАЗМЕРЫ

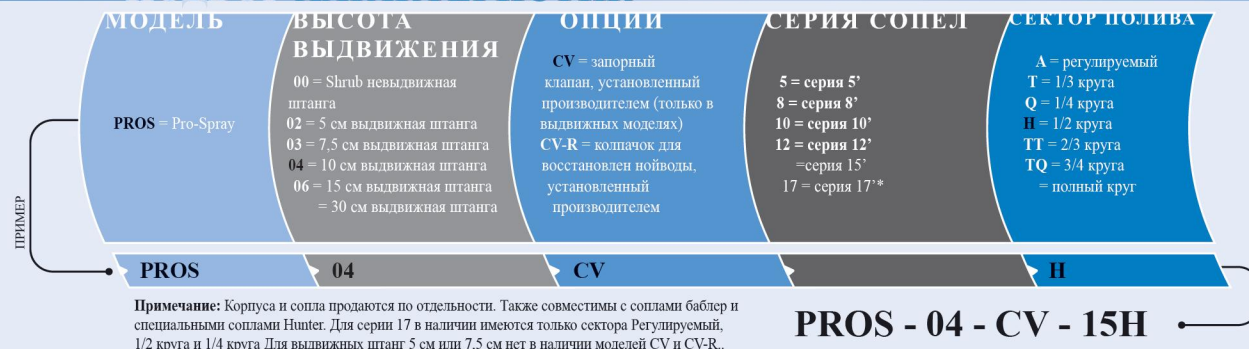
- Общая высота:
 - PROS-02 – 10 см
 - PROS-03 – 12.5 см
 - PROS-04 – 15.5 см
 - PROS-06 – 22.5 см
 - PROS-12 – 41 см
- 1/2" входное отверстие с внутр. резьбой NPT
- Внешний диаметр: 5.7 см

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

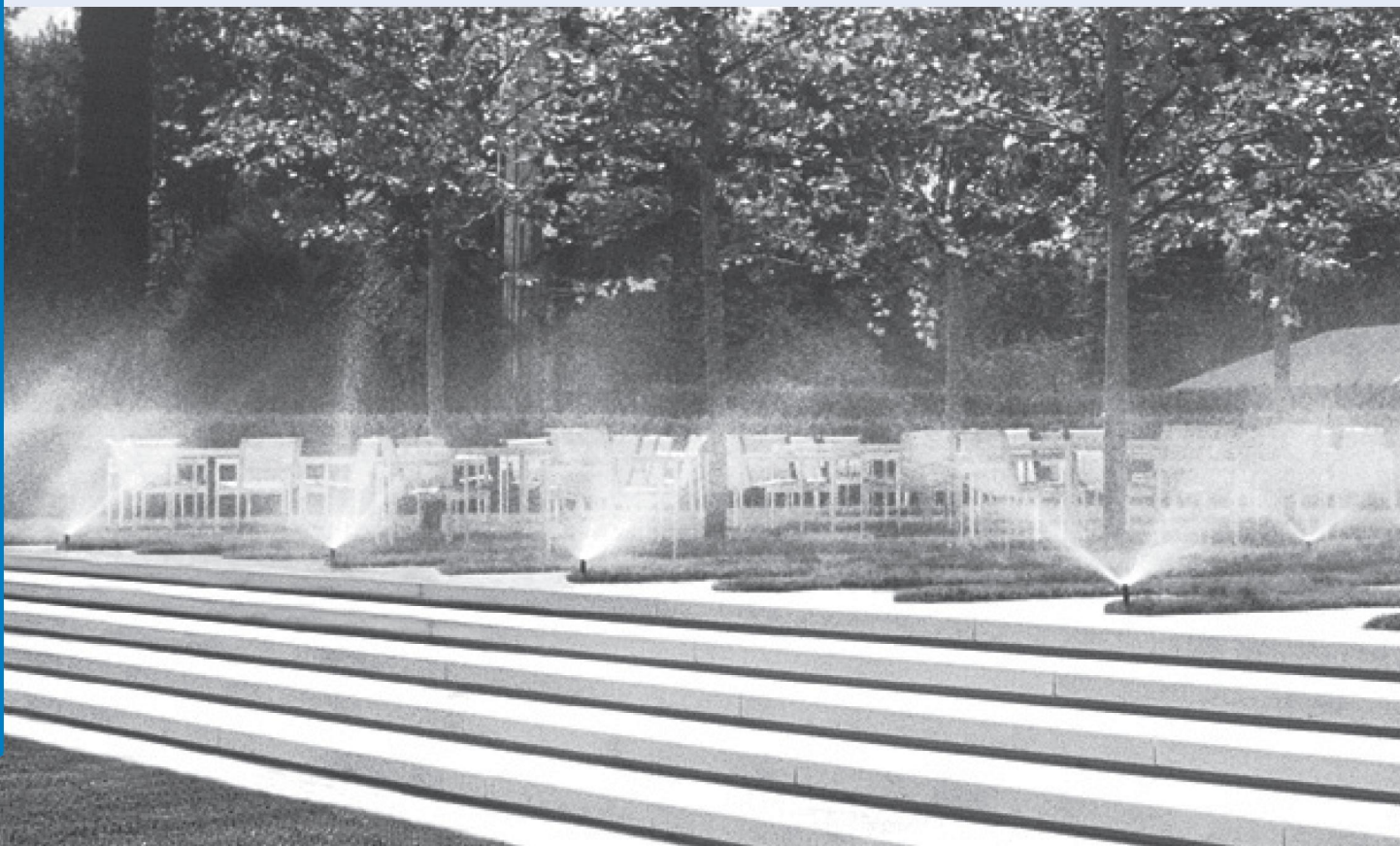
- Рекомендованный диапазон давления: от 1,0 до 4,8 бар; от 103 до 482 кПа
- Протекание: 0 при 0.7 бар; 68 кПа или более; 0.02 м³/ч; 0.4 л/мин в других случаях
- Количество осадков: примерно 38 мм в час

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ

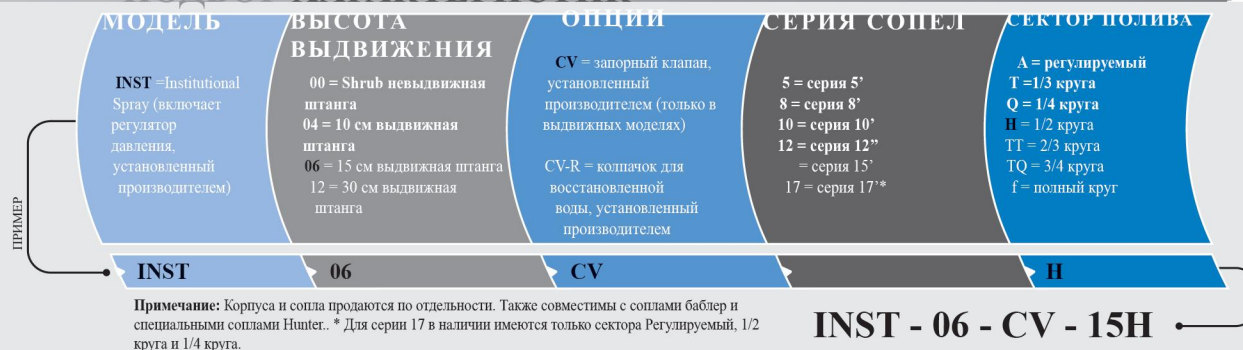
- Устанавливаемый производителем запорный клапан для перепада высот в 3 м; маркировка "Check Valve" на колпачке для облегчения идентификации
- Установка запорного клапана на месте (парт-номер 437400).
- Черная резиновая крышка, устанавливаемая на месте (парт-номер 469805).
- Установка на месте идентификационной крышки для восстановленной воды (парт-номер PROSRCCAP)
- Устанавливаемый на месте идентификационный колпачок для



ИНФОРМАЦИЯ В КАТАЛОГЕ
СТРАНИЦА 39



ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК



ИНФОРМАЦИЯ В КАТАЛОГЕ
СТРАНИЦА 41

МОДЕЛИ

INST-00 – Shrub
INST-04 – выдвижной 10 см
INST-06 – выдвижной
15 см INST-12 – выдвижной
30 см

РАЗМЕРЫ

- Общая высота:
INST-04 – 15.5 см
INST-06 – 22.5 см
INST-12 – 41 см
- 1/2" входное отверстие с внутр. резьбой NPT
- Внешний диаметр: 5.7 см



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рекомендованный диапазон давления: от 1.0 до 6.9 бар (от 103 до 689 кПа);
- Поток воды: 0 при 0.7 бар (68 кПа) или более; 0.02 м3/ч (0.4 л/мин) в других случаях
- Количество осадков: примерно примерно 38 мм / час

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ

- Установленный производителем запорный клапан для работы в условиях перепада высот до 4.3 м; С маркировкой "Check Valve" на колпачке для легкой идентификации
- Установка запорного клапана на месте (парт-номер 437400).
- Черная резиновая крышка, устанавливаемая на месте (парт-номер 469805).
- Установка на месте идентификационной крышки для восстановленной воды (парт-номер PROSRCCAP)
- Устанавливающийся на месте идентификационный колпачок для восстановленной воды (парт-номер 458530), с маркировкой "Check Valve" наверху для облегчения идентификации (парт-номер 458535)
- Устанавливающийся на месте колпачок, защищенный от вандалов





Технические данные сопел с регулируемой дугой – метрическая система

		Сопло Радиус 2.4 метра Регулируется от 25° до 360° Цветовой код: коричневый 8A					Сопло Радиус 3.0 метр Регулируется от 25° до 360° Цветовой код: красный 10A					Сопло Радиус 3.7 метра Регулируется от 25° до 360° Цветовой код: зеленый 12A					Сопло Радиус 4.6 метра Регулируется от 25° до 360° Цветовой код: черный 15A					Сопло Радиус 5.2 метра Регулируется от 25° до 360° Цветовой код: серый 17A				
Дуга	Давление Бар кПа	Радиус м	Расход м3/ч л/мин	Кол-во осадков мм/ч	Кол-во осадков мм/ч	Радиус м	Расход м3/ч л/мин	Кол-во осадков мм/ч	Кол-во осадков мм/ч	Радиус м	Расход м3/ч л/мин	Кол-во осадков мм/ч	Кол-во осадков мм/ч	Радиус м	Расход м3/ч л/мин	Кол-во осадков мм/ч	Кол-во осадков мм/ч	Радиус м	Расход м3/ч л/мин	Кол-во осадков мм/ч	Кол-во осадков мм/ч	Радиус м	Расход м3/ч л/мин	Кол-во осадков мм/ч	Кол-во осадков мм/ч	
	1.0	100	1.7	0.02	0.37	62	72	2.1	0.04	0.63	68	79	2.7	0.05	0.81	53	61	3.4	0.07	1.19	50	57	4.7	0.09	1.54	39
	1.5	150	2.1	0.03	0.47	51	59	2.4	0.05	0.79	66	76	3.2	0.06	1.01	47	55	3.9	0.09	1.49	47	54	4.9	0.12	1.93	38
	2.0	200	2.4	0.03	0.55	46	53	3.0	0.06	0.92	49	57	3.7	0.07	1.18	42	48	4.6	0.10	1.75	40	46	5.2	0.14	2.26	40
	210		0.03	0.56			0.06	0.95			4.0	0.07	1.22			0.11	1.80			0.11	1.80			0.14	2.32	
	2.5	250	2.8	0.04	0.62	38	44	3.5	0.06	1.04	41	47	4.2	0.08	1.34	36	42	5.2	0.12	1.98	35	40	5.7	0.15	2.55	38
	1.0	100	1.7	0.04	0.75	62	72	2.1	0.08	1.26	68	79	2.7	0.10	1.62	53	61	3.4	0.14	2.39	50	57	4.7	0.18	3.08	39
	1.5	150	2.1	0.06	0.93	51	59	2.4	0.09	1.57	66	76	3.2	0.12	2.02	47	55	3.9	0.18	2.89	47	54	4.9	0.23	3.85	38
	2.0	200	2.4	0.07	1.09	46	53	3.0	0.11	1.84	49	57	3.7	0.14	2.37	42	48	4.6	0.21	3.50	40	46	5.2	0.27	4.51	40
	210		0.07				0.11	1.89			4.0	0.15	2.43			0.22	3.59			0.22	3.59			0.28	4.63	
	2.5	250	2.8	0.07	1.24	38	44	3.5	0.12	2.08	41	47	4.2	0.16	2.68	36	42	5.2	0.24	3.95	35	40	5.7	0.31	5.10	38
	1.0	100	1.7	0.06	1.00	62	72	2.1	0.10	1.68	68	79	2.7	0.13	2.16	53	61	3.4	0.19	3.18	50	57	4.7	0.25	4.11	39
	1.5	150	2.1	0.07	1.24	51	59	2.4	0.13	2.10	66	76	3.2	0.16	2.70	47	55	3.9	0.24	3.98	47	54	4.9	0.31	5.13	38
	2.0	200	2.4	0.09	1.46	46	53	3.0	0.15	2.46	49	57	3.7	0.19	3.16	42	48	4.6	0.28	4.66	40	46	5.2	0.36	6.01	40
	210		0.09	1.50			0.15	2.52			4.0	0.19	3.24			0.29	4.79			0.29	4.79			0.37	6.18	
	2.5	250	2.8	0.10	1.65	38	44	3.5	0.17	2.78	41	47	4.2	0.21	3.57	36	42	5.2	0.32	5.27	35	40	5.7	0.41	6.80	38
	1.0	100	1.7	0.09	1.49	62	72	2.1	0.15	2.52	68	79	2.7	0.19	3.23	53	61	3.4	0.29	4.77	50	57	4.7	0.37	6.16	39
	1.5	150	2.1	0.11	1.87	51	59	2.4	0.19	3.14	66	76	3.2	0.24	4.04	47	55	3.9	0.36	5.97	47	54	4.9	0.46	7.70	38
	2.0	200	2.4	0.13	2.19	46	53	3.0	0.22	3.68	49	57	3.7	0.28	4.74	42	48	4.6	0.42	6.99	40	46	5.2	0.54	9.02	40
	210		0.13				0.23	3.78			4.0	0.29	4.86			0.43	7.18			0.43	7.18			0.56	9.27	
	2.5	250	2.8	0.15	2.47	38	44	3.5	0.25	4.16	41	47	4.2	0.32	5.35	36	42	5.2	0.47	7.90	35	40	5.7	0.61	10.20	38
	1.0	100	1.7	0.12	1.99	62	72	2.1	0.20	3.35	68	79	2.7	0.26	4.31	53	61	3.4	0.38	6.37	50	57	4.7	0.49	8.21	39
	1.5	150	2.1	0.15	2.49	51	59	2.4	0.25	4.19	66	76	3.2	0.32	5.39	47	55	3.9	0.48	7.96	47	54	4.9	0.62	10.27	38
	2.0	200	2.4	0.17	2.92	46	53	3.0	0.29	4.91	49	57	3.7	0.38	6.31	42	48	4.6	0.56	9.32	40	46	5.2	0.72	12.03	40
	210		0.18				0.30	5.04			4.0	0.39	6.49			0.57	9.57			0.57	9.57			0.74	12.35	
	2.5	250	2.8	0.20	3.30	38	44	3.5	0.33	5.55	41	47	4.2	0.43	7.14	36	42	5.2	0.63	10.54	35	40	5.7	0.82	13.60	38
	1.0	100	1.7	0.13	2.24	62	72	2.1	0.23	3.77	68	79	2.7	0.29	4.85	53	61	3.4	0.43	7.16	50	57	4.7	0.55	9.24	39
	1.5	150	2.1	0.17	2.80	51	59	2.4	0.28	4.72	66	76	3.2	0.36	6.06	47	55	3.9	0.54	8.95	47	54	4.9	0.69	11.55	38
	2.0	200	2.4	0.20	3.28	46	53	3.0	0.33	5.52	49	57	3.7	0.43	7.10	42	48	4.6	0.63	10.49	40	46	5.2	0.81	13.53	40
	210		0.20				0.34	5.68			4.0	0.44	7.30			0.65	10.77			0.65	10.77			0.83	13.90	
	2.5	250	2.8	0.22	3.71	38	44	3.5	0.37	6.25	41	47	4.2	0.48	8.03	36	42	5.2	0.71	11.86	35	40	5.7	0.92	15.30	38
	1.0	100	1.7	0.18	2.99	62	72	2.1	0.30	5.03	68	79	2.7	0.39	6.47	53	61	3.4	0.57	9.55	50	57	4.7	0.74	12.32	39
	1.5	150	2.1	0.22	3.73	51	59	2.4	0.38	6.29	66	76	3.2	0.49	8.09	47	55	3.9	0.72	11.94	47	54	4.9	0.92	15.40	38
	2.0	200	2.4	0.26	4.37	46	53	3.0	0.44	7.37	49	57	3.7	0.57	9.47	42	48	4.6	0.84	13.98	40	46	5.2	1.08	18.04	40
	210		0.27				0.45	7.57			4.0	0.58	9.73			0.86	14.36			0.86	14.36			1.11	18.53	
	2.5	250	2.8	0.30	4.94	38	44	3.5	0.50	8.33	41	47	4.2	0.64	10.71	36	42	5.2	0.95	15.81	35	40	5.7	1.22	20.40	38

Примечание: Встроенная регулировка давления в Institutional Spray контролирует выход максимум в 2.1 бар (210 кПа).



Технические данные сопел Pro-Spray

		Радиус 1.5 метров Фиксированный (Q, H, f) Траектория: 0° Код: коричневый					Радиус 2,4 метра Фиксированный (Q, T, H, f) Траектория: 0° Код: коричневый					Радиус 3,0 метра Фиксированный (Q, T, H, F) Траектория: 15° Код: красный					Радиус 3,7 метра Фиксированный (Q, T, H, TT, TQ, f) Траектория: 28° Код: зеленый					Радиус 4,6 метра Фиксированный (Q, T, H, TT, TQ, f) Траектория: 28° Код: черный					Радиус 5,2 метра Фиксированный (Q, H) Траектория: 28° Код: Серый					
		Соппо					Соппо					Соппо					Соппо					Соппо					Соппо					
Дуга	Сектор	Давление	Радиус	Расход	Кол-во осадков	Кол-во осадков	Радиус	Расход	Кол-во осадков	Кол-во осадков	Радиус	Расход	Кол-во осадков	Кол-во осадков	Радиус	Расход	Кол-во осадков	Кол-во осадков	Радиус	Расход	Кол-во осадков	Кол-во осадков	Радиус	Расход	Кол-во осадков	Кол-во осадков	Радиус	Расход	Кол-во осадков	Кол-во осадков	Precip in/hr	
Бар	кПа	м	м3/ч г	л/мин	■	▲	м	м3/ч г	л/мин	■	▲	м	м3/ч г	л/мин	■	▲	м	м3/ч г	л/мин	■	▲	м	м3/ч г	л/мин	■	▲	м	м3/ч г	л/мин	■	▲	
90° 	T	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	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	1.3	0.02	0.38	54	62	2.1	0.05	0.84	46	53	2.7	0.08	1.33	44	50	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	1.5	0.03	0.45	48	55	2.4	0.06	1.00	42	48	3.0	0.09	1.53	41	47	3.7	0.14	2.37	41	48	4.6	0.21	3.54	40	46	5.2	0.27	4.48	40	46
		210	1.5	0.03	0.46			2.4	0.06	1.03			3.0	0.09				3.7	0.14				4.6	0.22				5.5	0.30	5.01	40	46
120° 	T	1.0 100						1.7	0.05	0.83	51	59	2.4	0.09	1.44	45	52	3.0	0.13	2.11	42	49	3.9	0.20	3.33	39	46	Используйте соппо Hunter 17A				
		1.5 150						2.1	0.07	1.12	46	53	2.7	0.11	1.77	44	50	3.4	0.16	2.67	42	48	4.2	0.24	4.08	42	48					
		2.0 200						2.4	0.08	1.33	42	48	3.0	0.12	2.04	41	47	3.7	0.19	3.16	41	48	4.6	0.28	4.71	40	46					
		210						2.4	0.08				3.0	0.13	2.09			3.7	0.19				4.6	0.29								
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	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	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	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	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	3.7	0.28	4.73	41	48	4.6	0.42	7.07	40	46	5.2	0.54	8.96	40	46
		210	1.5	0.06	0.92	1.36		2.4	0.12	2.05			3.0	0.19				3.7	0.29				4.6	0.43				5.5	0.60	10.01	40	46
240° 	TT	1.0 100																3.0	0.25	4.22	42	49	3.9	0.40	6.67	39	46	Используйте соппо Hunter 17A				
		1.5 150						Используйте соппо Hunter 8A					Используйте соппо Hunter 10A					3.4	0.32	5.34	42	48	4.2	0.49	8.16	42	48					
		2.0 200						Используйте соппо Hunter 8A					Используйте соппо Hunter 10A					3.7	0.38	6.31	41	48	4.6	0.57	9.43	40	46					
		210						Используйте соппо Hunter 8A					Используйте соппо Hunter 10A						0.39				4.6	0.58								
270° 	TQ	1.0 100																4.0	0.43	7.18	40	47	4.9	0.63	10.54	40	46	Используйте соппо Hunter 17A				
		1.5 150						Используйте соппо Hunter 8A					Используйте соппо Hunter 10A					3.0	0.29	4.75	42	49	3.9	0.45	7.50	39	46					
		2.0 200						Используйте соппо Hunter 8A					Используйте соппо Hunter 10A					3.4	0.36	6.01	42	48	4.2	0.55	9.19	42	48					
		210						Используйте соппо Hunter 8A					Используйте соппо Hunter 10A					3.7	0.43	7.10	41	48	4.6	0.64	10.61	40	46					
360° 		1.0 100																4.0	0.48	8.08	40	47	4.9	0.71	11.86	40	46	Используйте соппо Hunter 17A				
		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	3.0	0.38	6.33	42	49	3.9	0.60	10.00	39	46					
		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	3.4	0.48	8.01	42	48	4.2	0.73	12.25	42	48					
		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	3.7	0.57	9.47	41	48	4.6	0.85	14.14	40	46					
		210	1.5	0.11	0.11			2.4	0.25	4.10			3.0	0.38				3.7	0.58				4.6	0.87								
		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	4.0	0.65	10.78	40	47	4.9	0.95	15.81	40	46					

Примечание: Встроенная регулировка давления в Institutional Spray контролирует выход максимум в 2.1 бар (210 кПа).

СТРУЙНЫЕ СОПЛА / БАБЛЕРЫ И СОПЛА БАБЛЕР

Технические данные сопел с коротким радиусом – метрическая система

Цветовой код: Светло-коричневый										Цветовой код: Светло-зеленый										Цветовой код: Светло-синий									
Давление			Радиус		Расход		Кол-во осадков мм/ч		Радиус			Расход		Кол-во осадков мм/ч		Радиус			Расход		Кол-во осадков мм/ч								
Дуга	Бар	кПа	Сопло	м	м /ч г	л/мин	■	▲	Сопло	м	м /ч г	л/мин	■	▲	Сопло	м	м /ч г	л/мин	■	▲									
	1.0	100	2Н	0.6	0.01	0.23	153	177	4Н	1.2	0.04	0.69	115	147	6Н	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									
	210	0.6		0.02	0.33			0.05		0.84		160		0.12		2.01													
	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									
	1.0	100	2Н	0.6	0.03	0.46	153	177	4Н	1.2	0.08	1.39	115	147	6Н	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									
	210	0.6		0.04	0.67			0.10				160		0.22		4.03													
	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									

Технические данные микроструйных сопел – метрическая система

Дуга	Давление Бар	Давление кПа	Сопло	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин	Кол-во осадков мм/ч	Кол-во осадков мм/ч
	1.0	100	MS-Q	1.5	0.03	0.45	48	56
	3.0	300		1.5	0.03	0.53	56	65
	5.0	500		1.5	0.03	0.53	56	65
	1.0	100	MS-H	1.5	0.06	0.95	50	58
	3.0	300		1.5	0.06	1.06	56	65
	5.0	500		1.5	0.07	1.10	59	68
	1.0	100	MS-F	1.5	0.11	1.90	50	58
	3.0	300		1.5	0.13	2.12	56	65
	5.0	500		1.5	0.13	2.20	59	68

Технические данные полосовых сопел – метрическая система

Цветовой код: синий									
Модель сопла	Давление Бар	Давление кПа	Ширина	Длина	Расход м³/ч	Расход л/мин			
LCS-515 	1.0	100	1.2 м	4.2 м	0.10	1.7			
	1.5	150	1.2 м	4.3 м	0.13	2.1			
	2.0	200	1.5 м	4.5 м	0.15	2.4			
	210		1.5 м	4.5 м	0.15				
RCS-515 	1.0	100	1.2 м	4.2 м	0.10	1.7			
	1.5	150	1.2 м	4.3 м	0.13	2.1			
	2.0	200	1.5 м	4.5 м	0.15	2.4			
	210		1.5 м	4.5 м	0.15				
SS-530 	1.0	100	2.2 м	8.5 м	0.21	3.5			
	1.5	150	2.4 м	8.5 м	0.25	4.2			
	2.0	200	1.5 м	9.0 м	0.29	4.9			
	210		1.5 м	9.0 м	0.30	5.0			
ES-515 	1.0	100	1.5 м	9.0 м	0.33	5.5			
	1.5	150	1.1 м	4.2 м	0.10	1.7			
	2.0	200	1.2 м	4.3 м	0.13	2.1			
	210		1.5 м	4.5 м	0.15				
CS-530 	1.0	100	1.5 м	9.0 м	0.33	5.5			
	1.5	150	2.2 м	8.5 м	0.21	3.5			
	2.0	200	2.4 м	8.5 м	0.25	4.2			
	210		1.5 м	9.0 м	0.30	5.0			
SS-918 	1.0	100	2.7 м	5.5 м	0.33	5.5			
	1.5	150	2.7 м	5.5 м	0.38	6.4			
	2.0	200	2.7 м	5.5 м	0.43	7.1			
	210		2.7 м	5.5 м	0.39				

Струйное сопло модель S-8A

Технические данные – метрическая система

Регулируется от 25° до 360°
Цветовой код: синий

Дуга	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин
	1.0	100	2.1	0.06	0.9
	1.5	150	2.4	0.07	1.2
	2.0	200	2.4	0.08	1.3
	210			0.08	
	1.0	100	2.7	0.09	1.5
	1.5	150	2.1	0.11	1.9
	2.0	200	2.4	0.14	2.3
	210			0.16	
	1.0	100	2.7	0.18	3.0
	1.5	150	2.1	0.23	3.8
	2.0	200	2.4	0.28	4.6
	210			0.33	
	2.5	250	2.7	0.36	6.0

Сопло баблер 5-CST-B

Технические данные – метрическая система

Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход 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		0.09	
2.5	250	1.5	0.10	1.6

Примечание: Типичное расстояние от 0.6 до 1.2 м

Струйное сопло модель S-16A

Технические данные – метрическая система

Регулируется от 25° до 360°
Цветовой код: синий

Дуга	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин
	1.0	100	4.6	0.09	1.3
	1.5	150	4.9	0.10	1.6
	2.0	200	4.9	0.11	1.8
	210			0.11	
	1.0	100	5.5	0.12	2.1
	1.5	150	4.6	0.16	2.6
	2.0	200	4.9	0.19	3.2
	210			0.23	
	1.0	100	5.5	0.25	4.1
	1.5	150	4.6	0.31	5.2
	2.0	200	4.9	0.38	6.4
	210			0.45	
	2.5	250	5.5	0.49	8.2

МногоСтруйное сопло баблер – метрическая система

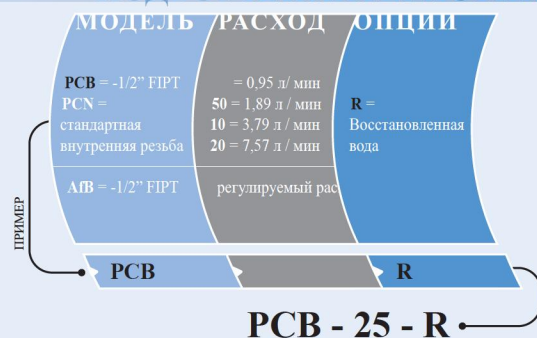
Дуга	МОДЕЛЬ	Давление Бар	Давление кПа	Расход м³/ч	Расход л/мин	Радиус м
	MSBN-25Q	2.0	200	0.06	0.9	0.30
	MSBN-50Q	2.0	200	0.11	1.9	0.46
	MSBN-50H	2.0	200	0.11	1.9	0.30
	MSBN-10H	2.0	200	0.23	3.8	0.46
	MSBN-10F	2.0	200	0.23	3.8	0.30
	MSBN-20F	2.0	200	0.45	7.6	0.46

Примечание: Типичное расстояние от 0.6 до 1.2 м.



ИНФОРМАЦИЯ В КАТАЛОГЕ
СТРАНИЦЫ 42 - 45

ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК



Технические данные PCB / PCN & AIB

Модель: бар кПа	Давление		Расход		Тип сектора
	Бар	кПа	м ³ /ч	л/мин	
25	2.0	200	0.06	0.9	капельница
50	2.0	200	0.11	1.9	капельница
10	2.0	200	0.23	3.8	зонтик
20	2.0	200	0.45	7.6	зонтик

Примечание: Типичное расстояние от 0.3 до 0.9 м.

Система полива прикорневой зоны

МОДЕЛИ

RZWS-10 – RZWS длиной 25 см поставляется подготовленной к ирригационному оборудованию клиента, гибкое колено и запорный клапан не включены в комплект

RZWS-10-25 – 10" RZWS длиной 25 см с установленным баблером с расходом воды на 0.95 л/мин, внутренними трубами и гибким коленом на 1/2" для подключения к трубе 1/2"

RZWS-10-25-CV – RZWS длиной 25 см с установленным баблером на 0.95 л/мин, с запорным клапаном, внутренними трубами и гибким коленом на 1/2" для подключения к трубе 1/2".

RZWS-18 – RZWS длиной 45 см, поставляется подготовленной к ирригационному оборудованию клиента, гибкое колено и запорный клапан не включены в комплект

RZWS-18-25 – RZWS длиной 45 см с установленным баблером на 0.95 л/мин, с внутренними трубами и гибким коленом на 1/2" для подключения к трубе 1/2"

RZWS-18-25-CV – RZWS длиной 18" с установленным баблером на 0.95 л/мин, запорным клапаном, внутренними трубами и гибким коленом на 1/2" для подключения к трубе 1/2".

RZWS-18-50 – RZWS длиной 45 см с установленным баблером на 1.89 л/мин, внутренними трубами и гибким коленом на 1/2" для подключения к трубе 1/2"

RZWS-18-50-CV – RZWS длиной 45 см с установленным баблером на 1.89 л/мин, запорным клапаном, внутренними трубами и гибким коленом на 1/2" для подключения к трубе 1/2".

RZWS-36 – RZWS длиной 90 см, поставляется подготовленной к ирригационному оборудованию клиента, гибкое колено и запорный клапан не включены в комплект.

RZWS-36-25 – RZWS длиной 90 см с установленным баблером на 0.95 л/мин, внутренними трубами и гибким коленом на 1/2" для подключения к трубе 1/2"

RZWS-36-25-CV – RZWS длиной 90 см с установленным баблером на 0.95 л/мин, запорным клапаном, внутренними трубами и гибким коленом на 1/2" для подключения к трубе 1/2".

RZWS-36-50 – 36" RZWS длиной 90 см с установленным баблером на 1.89 л/мин, с запорным клапаном, внутренними трубами и гибким коленом на 1/2" для подключения к трубе 1/2 баблером, внутренними трубами и гибким коленом на 1/2" для подключения к трубе 1/2"

RZWS-36-50-CV – RZWS длиной 90 см с установленным баблером на 1.89 л/мин, запорным клапаном, внутренними трубами и гибким коленом на 1/2" для подключения к трубе 1/2".

RZWS-SLEEVE – Устанавливаемый на месте рукав, изготовленный из фильтрующей агроткани для использования на песчаных почвах

RZWS-CAP – Запасной колпачок для всех моделей RZWS

РАЗМЕРЫ

- RZWS-10 – Диаметр 5 см x Длина 25 см
- RZWS-18 – Диаметр 7.5 см x Длина 45 см
- RZWS-36 – Диаметр 7.5 см x Длина 90 см

ПОДБОРЫ

- Рекомендованный диапазон давления: от 1 до 4.8 бар



ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК

