

## PS Ultra

PS Ultra представляет собой компактный узкий дождеватель, который может поставляться с предварительно установленными форсунками, ускоряющими процесс монтажа на объекте.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доработанная крышка для надежности, удобства и долгой службы прокладки выдвижной стойки
- Большой сетчатый фильтр задерживает загрязнения на входе
- Усиленная пружина для исправного втягивания стойки
- Пробка для направленной промывки облегчает очистку
- Стойка с двухсекционным храповиком
- Обратный клапан (продается отдельно) для предотвращения утечек в нижних точках
- Модели высотой 5 и 10 см пригодны для модернизации дождевателей PS предыдущего поколения
- Совместим со всеми форсунками, имеющими внутреннюю резьбу



### Эксплуатационные характеристики








- Рабочее давление: 1,4–4,8 бар; 140–480 кПа
- Гарантийный период: 2 года








### Заводские варианты








- Пробка для промывки (большой сетчатый фильтр не входит в комплект поставки)
- Форсунки с радиусом действия 2,4, 3,0, 3,7, 4,6 и 5,2 м, а также модель для полива боковой полосы с охватом 1,5x9,1 м
- Модели с предварительно установленными форсунками и выдвижением на 10 и 15 см комплектуются большим впускным сетчатым фильтром

### Устанавливаемая пользователем дополнительная опция

- Модели высотой 10 и 15 см с сетчатым фильтром совместимы с обратным клапаном (для перепадов высоты до 2 м; артикул 462237SP)
- Большой впускной сетчатый фильтр (артикул 162900SP)
- Запорная насадка (артикул 916400SP)

		<b>ЛО 4А СВЕТЛО-ЗЕЛЕН •</b>						<b>СОПЛО 6А ГОЛУБОЕ •</b>						
		1,2 m Радиус Регулировка 0° - 360 Траектория 0°						1,8 m Радиус Регулировка 0° - 360 Траектория 0°						
Сектор полива	Давление		Радиус		Расход		Норма мм/час		Радиус		Расход		Норма мм/час	
	бар	кПа	м	м3/ч	л/мин	■	▲	м	м3/ч	л/мин	■	▲		
45° 	1,0	100	0,9	0,02	0,31	187	216	1,5	0,03	0,54	117	136		
	1,5	150	1,0	0,02	0,39	178	206	1,6	0,04	0,60	108	124		
	2,1	210	1,2	0,03	0,48	167	193	1,8	0,04	0,65	98	114		
	2,5	250	1,3	0,03	0,56	158	183	1,9	0,04	0,70	92	106		
	3,0	300	1,4	0,04	0,64	149	172	2,1	0,05	0,75	86	99		
90° 	1,0	100	0,9	0,04	0,72	213	246	1,5	0,06	1,08	116	134		
	1,5	150	1,0	0,05	0,76	182	210	1,6	0,07	1,21	109	126		
	2,1	210	1,2	0,05	0,83	139	160	1,8	0,08	1,35	102	118		
	2,5	250	1,3	0,05	0,91	129	149	1,9	0,09	1,47	97	112		
	3,0	300	1,4	0,06	0,95	116	134	2,1	0,10	1,61	92	106		
120° 	1,0	100	0,9	0,06	0,97	221	255	1,5	0,08	1,26	102	118		
	1,5	150	1,0	0,07	1,10	188	217	1,6	0,09	1,43	97	112		
	2,1	210	1,2	0,07	1,25	162	187	1,8	0,10	1,61	91	105		
	2,5	250	1,3	0,08	1,36	146	168	1,9	0,11	1,76	87	100		
	3,0	300	1,4	0,09	1,49	131	151	2,1	0,12	1,93	82	95		
180° 	1,0	100	0,9	0,07	1,18	178	206	1,5	0,10	1,70	92	106		
	1,5	150	1,0	0,08	1,38	157	181	1,6	0,12	1,96	88	102		
	2,1	210	1,2	0,10	1,60	139	160	1,8	0,13	2,24	84	97		
	2,5	250	1,3	0,11	1,78	127	146	1,9	0,15	2,47	81	94		
	3,0	300	1,4	0,12	1,98	115	133	2,1	0,16	2,72	78	90		
240° 	1,0	100	0,9	0,12	1,94	220	254	1,5	0,15	2,44	99	114		
	1,5	150	1,0	0,13	2,24	192	221	1,6	0,17	2,83	96	111		
	2,1	210	1,2	0,16	2,59	168	194	1,8	0,20	3,28	92	107		
	2,5	250	1,3	0,17	2,86	153	177	1,9	0,22	3,63	89	103		
	3,0	300	1,4	0,19	3,17	139	160	2,1	0,24	4,03	86	99		
270° 	1,0	100	0,9	0,13	2,09	211	244	1,5	0,18	3,08	111	128		
	1,5	150	1,0	0,14	2,40	183	211	1,6	0,21	3,52	106	122		
	2,1	210	1,2	0,16	2,75	159	183	1,8	0,24	4,02	101	116		
	2,5	250	1,3	0,18	3,02	144	166	1,9	0,27	4,42	97	112		
	3,0	300	1,4	0,20	3,33	130	150	2,1	0,29	4,87	92	107		
360° 	1,0	100	0,9	0,14	2,26	171	197	1,5	0,21	3,57	96	111		
	1,5	150	1,0	0,16	2,60	148	171	1,6	0,24	4,07	92	106		
	2,1	210	1,2	0,18	2,98	129	149	1,8	0,28	4,62	87	100		
	2,5	250	1,3	0,20	3,29	117	135	1,9	0,30	5,06	83	96		
	3,0	300	1,4	0,22	3,63	106	122	2,1	0,33	5,56	79	92		

		СОПЛО 8А КОРИЧНЕВОЕ •						СОПЛО 10А КРАСНОЕ •						
		2,4 m Радиус Регулировка 0° - 360 Траектория 0°						3,0 m Радиус Регулировка 0° - 360 Траектория 15°						
Сектор полива	Давление		Радиус		Расход		Норма мм/час		Радиус		Расход		Норма мм/час	
	бар	кПа	м	м3/ч	л/мин	■	▲	м	м3/ч	л/мин	■	▲		
45° 	1,0	100	2,0	0,04	0,62	77	89	2,6	0,04	0,68	49	56		
	1,5	150	2,2	0,04	0,72	72	83	2,8	0,05	0,80	49	57		
	2,1	210	2,4	0,05	0,83	67	77	3,0	0,06	0,94	49	56		
	2,5	250	2,6	0,05	0,91	63	73	3,2	0,06	1,06	48	56		
	3,0	300	2,9	0,06	1,01	59	68	3,5	0,07	1,18	47	54		
90° 	1,0	100	2,0	0,07	1,24	77	89	2,6	0,08	1,35	49	56		
	1,5	150	2,2	0,09	1,44	72	83	2,8	0,10	1,61	49	57		
	2,1	210	2,4	0,10	1,65	67	77	3,0	0,11	1,89	49	56		
	2,5	250	2,6	0,11	1,82	63	73	3,2	0,13	2,11	48	56		
	3,0	300	2,9	0,12	2,02	59	68	3,5	0,14	2,37	47	54		
120° 	1,0	100	2,0	0,10	1,66	77	89	2,6	0,11	1,80	49	56		
	1,5	150	2,2	0,11	1,92	72	83	2,8	0,13	2,14	49	57		
	2,1	210	2,4	0,13	2,20	67	77	3,0	0,15	2,52	49	56		
	2,5	250	2,6	0,15	2,43	63	73	3,2	0,17	2,82	48	56		
	3,0	300	2,9	0,16	2,69	59	68	3,5	0,19	3,16	47	54		
180° 	1,0	100	2,0	0,15	2,49	77	89	2,6	0,16	2,71	49	56		
	1,5	150	2,2	0,17	2,87	72	83	2,8	0,19	3,21	49	57		
	2,1	210	2,4	0,20	3,30	67	77	3,0	0,23	3,78	49	56		
	2,5	250	2,6	0,22	3,65	63	73	3,2	0,25	4,23	48	56		
	3,0	300	2,9	0,24	4,03	59	68	3,5	0,28	4,73	47	54		
240° 	1,0	100	2,0	0,20	3,32	77	89	2,6	0,22	3,61	49	56		
	1,5	150	2,2	0,23	3,83	72	83	2,8	0,26	4,28	49	57		
	2,1	210	2,4	0,26	4,40	67	77	3,0	0,30	5,03	49	56		
	2,5	250	2,6	0,29	4,86	63	73	3,2	0,34	5,64	48	56		
	3,0	300	2,9	0,32	5,38	59	68	3,5	0,38	6,31	47	54		
270° 	1,0	100	2,0	0,22	3,73	77	89	2,6	0,24	4,06	49	56		
	1,5	150	2,2	0,26	4,31	72	83	2,8	0,29	4,82	49	57		
	2,1	210	2,4	0,30	4,95	67	77	3,0	0,34	5,66	49	56		
	2,5	250	2,6	0,33	5,47	63	73	3,2	0,38	6,34	48	56		
	3,0	300	2,9	0,36	6,05	59	68	3,5	0,43	7,10	47	54		
360° 	1,0	100	2,0	0,30	4,97	77	89	2,6	0,32	5,41	49	56		
	1,5	150	2,2	0,34	5,75	72	83	2,8	0,39	6,43	49	57		
	2,1	210	2,4	0,40	6,61	67	77	3,0	0,45	7,55	49	56		
	2,5	250	2,6	0,44	7,29	63	73	3,2	0,51	8,45	48	56		
	3,0	300	2,9	0,48	8,07	59	68	3,5	0,57	9,47	47	54		

		СОПЛО 12А ЗЕЛЕНОЕ •						СОПЛО 15А ЧЕРНОЕ •						СОПЛО 17А СЕРОЕ •						
		3,7 м Радиус Регулировка 0° - 360 Траектория 28°						4,6 м Радиус Регулировка 0° - 360 Траектория 28°						5,2 м Радиус Регулировка 0° - 360 Траектория 28°						
Сектор полива	Давление		Радиус		Расход		Норма мм/час		Радиус		Расход		Норма мм/час		Радиус		Расход		Норма мм/час	
	бар	кПа	м	м3/ч	л/мин	■	▲	м	м3/ч	л/мин	■	▲	м	м3/ч	л/мин	■	▲			
45° 	1,0	100	3,2	0,04	0,73	34	40	4,0	0,08	1,27	38	43	4,6	0,10	1,68	38	43			
	1,5	150	3,4	0,06	0,97	40	46	4,3	0,09	1,51	39	45	4,9	0,12	1,94	38	44			
	2,1	210	3,7	0,07	1,23	44	51	4,6	0,11	1,79	40	46	5,2	0,13	2,23	39	45			
	2,5	250	3,9	0,09	1,44	46	54	4,9	0,12	2,00	40	46	5,5	0,15	2,46	39	45			
	3,0	300	4,1	0,10	1,68	48	56	5,2	0,14	2,25	40	46	5,8	0,16	2,72	39	45			
90° 	1,0	100	3,2	0,09	1,46	34	40	4,0	0,15	2,53	38	43	4,6	0,20	3,36	38	43			
	1,5	150	3,4	0,12	1,93	40	46	4,3	0,18	3,03	39	45	4,9	0,23	3,88	38	44			
	2,1	210	3,7	0,15	2,46	44	51	4,6	0,21	3,57	40	46	5,2	0,27	4,45	39	45			
	2,5	250	3,9	0,17	2,88	46	54	4,9	0,24	4,01	40	46	5,5	0,30	4,92	39	45			
	3,0	300	4,1	0,20	3,36	48	56	5,2	0,27	4,50	40	46	5,8	0,33	5,44	39	45			
120° 	1,0	100	3,2	0,12	1,94	34	40	4,0	0,20	3,38	38	43	4,6	0,27	4,48	38	43			
	1,5	150	3,4	0,15	2,58	40	46	4,3	0,24	4,03	39	45	4,9	0,31	5,17	38	44			
	2,1	210	3,7	0,20	3,28	44	51	4,6	0,29	4,76	40	46	5,2	0,36	5,94	39	45			
	2,5	250	3,9	0,23	3,84	46	54	4,9	0,32	5,34	40	46	5,5	0,39	6,56	39	45			
	3,0	300	4,1	0,27	4,48	48	56	5,2	0,36	6,00	40	46	5,8	0,43	7,25	39	45			
180° 	1,0	100	3,2	0,17	2,91	34	40	4,0	0,30	5,07	38	43	4,6	0,40	6,71	38	43			
	1,5	150	3,4	0,23	3,86	40	46	4,3	0,36	6,05	39	45	4,9	0,47	7,75	38	44			
	2,1	210	3,7	0,30	4,92	44	51	4,6	0,43	7,14	40	46	5,2	0,53	8,91	39	45			
	2,5	250	3,9	0,35	5,76	46	54	4,9	0,48	8,02	40	46	5,5	0,59	9,83	39	45			
	3,0	300	4,1	0,40	6,71	48	56	5,2	0,54	9,00	40	46	5,8	0,65	10,87	39	45			
240° 	1,0	100	3,2	0,23	3,88	34	40	4,0	0,41	6,76	38	43	4,6	0,54	8,95	38	43			
	1,5	150	3,4	0,31	5,15	40	46	4,3	0,48	8,07	39	45	4,9	0,62	10,34	38	44			
	2,1	210	3,7	0,39	6,56	44	51	4,6	0,57	9,52	40	46	5,2	0,71	11,88	39	45			
	2,5	250	3,9	0,46	7,68	46	54	4,9	0,64	10,69	40	46	5,5	0,79	13,11	39	45			
	3,0	300	4,1	0,54	8,95	48	56	5,2	0,72	12,00	40	46	5,8	0,87	14,50	39	45			
270° 	1,0	100	3,2	0,26	4,37	34	40	4,0	0,46	7,60	38	43	4,6	0,60	10,07	38	43			
	1,5	150	3,4	0,35	5,80	40	46	4,3	0,54	9,08	39	45	4,9	0,70	11,63	38	44			
	2,1	210	3,7	0,44	7,38	44	51	4,6	0,64	10,71	40	46	5,2	0,80	13,36	39	45			
	2,5	250	3,9	0,52	8,65	46	54	4,9	0,72	12,03	40	46	5,5	0,89	14,75	39	45			
	3,0	300	4,1	0,60	10,07	48	56	5,2	0,81	13,50	40	46	5,8	0,98	16,31	39	45			
360° 	1,0	100	3,2	0,35	5,83	34	40	4,0	0,61	10,13	38	43	4,6	0,81	13,43	38	43			
	1,5	150	3,4	0,46	7,73	40	46	4,3	0,73	12,10	39	45	4,9	0,93	15,51	38	44			
	2,1	210	3,7	0,59	9,84	44	51	4,6	0,86	14,28	40	46	5,2	1,07	17,82	39	45			
	2,5	250	3,9	0,69	11,53	46	54	4,9	0,96	16,03	40	46	5,5	1,18	19,67	39	45			
	3,0	300	4,1	0,81	13,43	48	56	5,2	1,08	18,00	40	46	5,8	1,30	21,75	39	45			

**Примечание** = Рекомендуемые значения давления выделены жирным шрифтом

## СОПЛА БОКОВОЙ ЛИНИИ - РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Сопло Голубое

Сектор полива	Давление		Ширина × длина м	Расход	
	бар	кПа		м <sup>3</sup> /ч	л/мин
SS-530	1,0	100	1,2 × 8,5	0,21	3,50
	1,5	150	1,5 × 9,0	0,25	4,20
Side Strip	2,0	200	1,5 × 9,0	0,29	4,90
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>1,5 × 9,0</b>	<b>0,30</b>	<b>5,00</b>
	2,5	250	1,5 × 9,0	0,33	5,50

**Примечание** = Рекомендуемые значения давления выделены жирным шрифтом

Copyright © 2024 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://www.hunterindustries.com/ru/irrigation-product/veerneye-dozhdevateli/ps-ultra>  
022424