

Фиксируемые форсунки Pro

Форсунки Pro с фиксированным сектором предназначены для полива участков различной формы и размера с высокой точностью.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Покрытие участка определенной формы с четко сформированными границами, а также повышенная устойчивость к негативному воздействию ветра
- Большие капли воды минимизируют образование тумана и улучшают равномерность полива
- Прочная конструкция гарантирует стабильность эксплуатационных характеристик
- Цветная маркировка для упрощения идентификации в полевых условиях

Эксплуатационные характеристики

- Рекомендуемое рабочее давление: 2,1 бар; 210 кПа
- Совместимы с выдвижным дождевателем Pro-Spray™ PRS30 для регулировки давления до уровня 2,1 бар (210 кПа)
- Гарантийный период: 2 года



СОПЛО 5 СИНЕЕ •

1,5 м Радиус

Фиксированный сектор полива ¼, ½, полный круг

Траектория 0°

Сектор полива	Позиция	Давление		Радиус	Расход		Норма мм/час	
		бар	кПа		м	м3/ч	л/мин	■
90° 	Q	1,0	100	1,1	0,02	0,30	60	69
		1,5	150	1,3	0,02	0,38	54	62
		2,0	200	1,5	0,03	0,45	48	55
		2,1	210	1,5	0,03	0,46	49	57
		2,5	250	1,7	0,03	0,51	42	49
120° 	T	1,0	100					
		1,5	150					
		2,0	200	Используйте сопло Hunter 4A				
		2,1	210					
		2,5	250					
180° 	H	1,0	100	1,1	0,40	0,60	60	69
		1,5	150	1,3	0,05	0,76	54	62
		2,0	200	1,5	0,05	0,90	48	53
		2,1	210	1,5	0,06	0,92	49	57
		2,5	250	1,7	0,06	1,02	42	49
360° 	F	1,0	100	1,1	0,07	1,2	60	69
		1,5	150	1,3	0,09	1,52	54	62
		2,0	200	1,5	0,11	1,79	48	55
		2,1	210	1,5	0,11	1,85	49	57
		2,5	250	1,7	0,12	2,04	42	49

СОПЛО 8 КОРИЧНЕВОЕ •

2,4 м Радиус

Фиксированный сектор полива ¼, ½, ¾, полный круг

Траектория 0°

Сектор полива	Позиция	Давление		Радиус	Расход		Норма мм/час	
		бар	кПа		м	м3/ч	л/мин	■
90° 	Q	1,0	100	1,7	0,04	0,62	51	59
		1,5	150	2,1	0,05	0,84	46	53
		2,0	200	2,4	0,06	1,00	42	48
		2,1	210	2,4	0,06	1,03	43	49
		2,5	250	2,7	0,07	1,13	37	43
120° 	T	1,0	100	1,7	0,05	0,83	51	59
		1,5	150	2,1	0,07	1,12	46	53
		2,0	200	2,4	0,08	1,33	42	48
		2,1	210	2,4	0,08	1,37	43	49
		2,5	250	2,7	0,09	1,51	37	33
180° 	H	1,0	100	1,7	0,08	1,33	55	64
		1,5	150	2,1	0,10	1,69	46	53
		2,0	200	2,4	0,12	1,99	42	48
		2,1	210	2,4	0,12	2,05	43	49
		2,5	250	2,7	0,14	2,27	37	43
360° 	F	1,0	100	1,7	0,16	2,67	55	64
		1,5	150	2,1	0,20	3,37	46	53
		2,0	200	2,4	0,24	3,99	42	48
		2,1	210	2,4	0,25	4,10	43	49
		2,5	250	2,7	0,27	4,54	37	43

СОПЛО 10 КРАСНОЕ •

3,0 м Радиус

Фиксированный сектор полива $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, полный круг

Траектория 15°

Сектор полива	Позиция	Давление		Радиус		Расход		Норма мм/час	
		бар	кПа	м	мЗ/ч	л/мин	■	▲	
90° 	Q	1,0	100	2,4	0,07	1,08	45	52	
		1,5	150	2,7	0,08	1,33	44	50	
		2,0	200	3,0	0,09	1,53	41	47	
		2,1	210	3,0	0,09	1,57	42	48	
		2,5	250	3,3	0,10	1,71	38	44	
120° 	T	1,0	100	2,4	0,09	1,44	45	52	
		1,5	150	2,7	0,11	1,77	44	50	
		2,0	200	3,0	0,12	2,04	41	47	
		2,1	210	3,0	0,13	2,09	42	48	
		2,5	250	3,3	0,21	3,43	38	44	
180° 	H	1,0	100	2,4	0,13	2,17	45	52	
		1,5	150	2,7	0,16	2,65	44	50	
		2,0	200	3,0	0,18	3,06	41	47	
		2,1	210	3,0	0,19	3,14	42	48	
		2,5	250	3,3	0,21	3,43	38	44	
360° 	F	1,0	100	2,4	0,26	4,33	45	52	
		1,5	150	2,7	0,32	5,31	44	50	
		2,0	200	3,0	0,37	6,13	41	47	
		2,1	210	3,0	0,38	6,28	42	48	
		2,5	250	3,3	0,41	6,85	38	44	

СОПЛО 12 ЗЕЛЕНОЕ •

3,0 м Радиус

Фиксированный сектор полива $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, полный круг

Траектория 28°

Сектор полива	Позиция	Давление		Радиус	Расход		Норма мм/час	
		бар	кПа		м	м3/ч	л/мин	■
90° 	Q	1,0	100	3,0	0,10	1,58	42	49
		1,5	150	3,4	0,12	2,00	42	48
		2,0	200	3,7	0,14	2,37	41	48
		2,1	210	3,7	0,15	2,43	43	49
		2,5	250	4,0	0,16	2,69	40	47
120° 	T	1,0	100	3,0	0,13	2,11	42	49
		1,5	150	3,4	0,16	2,67	42	48
		2,0	200	3,7	0,19	3,16	41	48
		2,1	210	3,7	0,19	3,25	43	49
		2,5	250	4,0	0,22	3,59	40	47
180° 	H	1,0	100	3,0	0,19	3,17	42	49
		1,5	150	3,4	0,24	4,01	42	48
		2,0	200	3,7	0,28	4,73	41	48
		2,1	210	3,7	0,29	4,87	43	49
		2,5	250	4,0	0,32	5,39	40	47
360° 	F	1,0	100	3,0	0,38	6,33	42	49
		1,5	150	3,4	0,48	8,01	42	48
		2,0	200	3,7	0,57	9,47	41	48
		2,1	210	3,7	0,58	9,74	43	49
		2,5	250	4,0	0,65	10,78	40	47

СОПЛО 15 ЧЕРНОЕ •

4,6 м Радиус

Фиксированный сектор полива ¼, ½, ¾, полный круг

Траектория 28°

Сектор полива	Позиция	Давление		Радиус	Расход		Норма мм/час	
		бар	кПа		м	м3/ч	л/мин	■
90° 	Q	1,0	100	3,9	0,15	2,50	39	46
		1,5	150	4,2	0,18	3,06	42	48
		2,0	200	4,6	0,21	3,54	40	46
		2,1	210	4,6	0,22	3,62	41	47
		2,5	250	4,9	0,24	3,95	40	46
120° 	T	1,0	100	3,9	0,20	3,33	39	46
		1,5	150	4,2	0,24	4,08	42	48
		2,0	200	4,6	0,28	4,71	40	46
		2,1	210	4,6	0,29	4,83	41	47
		2,5	250	4,9	0,32	5,27	40	46
180° 	H	1,0	100	3,9	0,30	5,00	39	46
		1,5	150	4,2	0,37	6,12	42	48
		2,0	200	4,6	0,42	7,07	40	46
		2,1	210	4,6	0,43	7,25	41	47
		2,5	250	4,9	0,47	7,91	40	46
360° 	F	1,0	100	3,9	0,60	10,00	39	46
		1,5	150	4,2	0,73	12,25	42	48
		2,0	200	4,6	0,85	14,14	40	46
		2,1	210	4,6	0,87	14,49	41	47
		2,5	250	4,9	0,95	15,81	40	46

СОПЛО 17 СЕРОЕ •

5,2 м Радиус

Фиксированный сектор полива ¼, ½

Траектория 28°

Сектор полива	Позиция	Давление		Радиус		Расход		Норма мм/час	
		бар	кПа	м	мЗ/ч	л/мин	■	▲	
90° 	Q	1,0	100	4,7	0,19	3,17	34	40	
		1,5	150	4,9	0,23	3,88	39	45	
		2,0	200	5,2	0,27	4,48	40	46	
		2,1	210	5,2	0,28	4,59	41	47	
		2,5	250	5,5	0,30	5,01	40	46	
120° 	T	1,0	100						
		1,5	150						
		2,0	200	Используйте сопло Hunter 17A					
		2,1	210						
		2,5	250						
180° 	H	1,0	100	4,7	0,38	6,33	34	40	
		1,5	150	4,9	0,47	7,76	39	45	
		2,0	200	5,2	0,54	8,96	40	46	
		2,1	210	5,2	0,55	9,18	41	47	
		2,5	250	5,5	0,60	10,01	40	46	
360° 	F	1,0	100						
		1,5	150						
		2,0	200	Используйте сопло Hunter 17A					
		2,1	210						
		2,5	250						

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://hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/sopla/fiksiruemye-forsunki-pro-122324>