

НАСАДКИ PRO-SPRAY™ С ФИКСИРОВАННЫМ РАБОЧИМ СЕКТОРОМ

Насадки с фиксированным сектором предназначены для полива участков различной формы и размера с обеспечением высокой точности.

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 облегчения процесса идентификации

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

НАСАДКИ PRO-SPRAY С ФИКСИРОВАННЫМ СЕКТОРОМ						
Сектор	5	8	10	12	15	17
Q						
T	Используйте насадку 4А/6А					Используйте насадку 17А
H						
TT	Следует использовать насадку 4А/6А	Используйте насадку 8А	Используйте насадку 10А			Следует использовать насадку 17А
TQ	Следует использовать насадку 4А/6А	Следует использовать насадку 8А	Следует использовать насадку 10А			Следует использовать насадку 17А
F						Следует использовать насадку 17А
	(1,5 м)	(2,4 м)	(3,0 м)	(3,7 м)	(4,6 м)	(5,2 м)

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСАДОК ДЛЯ PRO-SPRAY С ФИКСИРОВАННЫМ РАДИУСОМ ДЕЙСТВИЯ



5

Синий

Радиус действия 1,5 м
С фиксированными параметрами: ¼, ½, полный оборот
Траектория: 0°

8

Коричневый

Радиус действия: 2,4 м
С фиксированными параметрами: ¼, ½, ½, полный оборот
Траектория: 0°

10

Красный

Радиус действия: 3,0 м
С фиксированными параметрами: ¼, ½, ½, полный оборот
Траектория: 15°

Сектор Положение	Давление		Радиус Пн	Поток		Инт. полива,		Радиус Пн	Поток		Инт. полива,		Радиус Пн	Поток		Инт. полива,	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲		мм/ч	■	▲	мм/ч		■	▲	мм/ч	■
90° Q	1,0	100	1,1	0,02	0,30	60	69	1,8	0,04	0,62	46	53	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	51
	2,1	210	1,5	0,03	0,46	49	57	2,4	0,05	0,91	38	44	3,0	0,09	1,57	42	48
	2,5	250	1,7	0,03	0,51	42	49	2,7	0,06	0,98	32	37	3,3	0,10	1,71	38	44
	3,0	300	1,8	0,03	0,53	39	45	2,7	0,06	1,10	36	42	3,4	0,11	1,85	38	44
120° T	1,0	100	Используйте насадку 4А или 6А					1,8	0,05	0,83	46	53	2,4	0,09	1,44	45	52
	1,5	150						2,1	0,07	1,10	45	52	2,7	0,11	1,77	44	50
	2,1	210						2,4	0,07	1,21	38	44	3,0	0,13	2,09	42	48
	2,5	250						2,7	0,08	1,32	33	38	3,3	0,14	2,31	38	44
	3,0	300						2,7	0,09	1,44	36	41	3,4	0,15	2,50	39	45
180° H	1,0	100	1,1	0,04	0,60	60	69	1,8	0,08	1,33	49	57	2,4	0,13	2,17	45	52
	1,5	150	1,3	0,05	0,76	54	62	2,1	0,10	1,63	44	51	2,7	0,16	2,65	44	50
	2,1	210	1,5	0,06	0,87	49	57	2,4	0,11	1,80	38	43	3,0	0,19	3,14	42	48
	2,5	250	1,7	0,06	0,95	42	49	2,7	0,12	1,93	32	37	3,3	0,22	3,60	40	46
	3,0	300	1,8	0,06	1,04	39	44	2,7	0,13	2,10	35	40	3,4	0,23	3,90	40	47
240° TT	1,0	100	Следует использовать насадку 4А или 6А					Используйте насадку 8А					Используйте насадку 10А				
	1,5	150															
	2,1	210															
	2,5	250															
	3,0	300															
270° TQ	1,0	100	Следует использовать насадку 4А или 6А					Следует использовать насадку 8А					Следует использовать насадку 10А				
	1,5	150															
	2,1	210															
	2,5	250															
	3,0	300															
360° F	1,0	100	1,1	0,07	1,20	60	69	1,8	0,16	2,67	49	57	2,4	0,26	4,33	45	52
	1,5	150	1,3	0,09	1,52	54	62	2,1	0,20	3,33	45	52	2,7	0,32	5,31	44	50
	2,1	210	1,5	0,11	1,85	49	57	2,4	0,22	3,67	38	44	3,0	0,38	6,28	42	48
	2,5	250	1,7	0,12	2,04	42	49	2,7	0,24	4,01	33	38	3,3	0,41	6,85	38	44
	3,0	300	1,8	0,12	2,10	39	45	2,7	0,26	4,35	36	41	3,4	0,42	6,97	36	42

Полужирный шрифт = рекомендованное давление

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСАДОК ДЛЯ PRO-SPRAY С ФИКСИРОВАННЫМ РАДИУСОМ ДЕЙСТВИЯ



12



Зеленый

Радиус действия 3,7 м
С фиксированными параметрами: ¼, ½, ½, ¾, ¾, полный оборот
Траектория: 28°

15



Черный

Радиус действия: 4,6 м
С фиксированными параметрами: ¼, ½, ½, ¾, ¾, полный оборот
Траектория: 28°

17



Серый

Радиус действия: 5,2 м
С фиксированными параметрами: ¼, ½
Траектория: 28°

Сектор Положение	Давление		Радиус Пн	Поток		Инт. полива, мм/ч		Радиус Пн	Поток		Инт. полива, мм/ч		Радиус Пн	Поток		Инт. полива, мм/ч		
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲		м³/ч	л/мин	■	▲		м³/ч	л/мин	■	▲	
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	
	2,1	210	3,7	0,15	2,43	43	49	4,6	0,22	3,62	41	47	5,2	0,28	4,59	41	47	
	2,5	250	4,0	0,16	2,69	40	47	4,9	0,24	3,95	39	46	5,5	0,30	5,01	40	46	
120° ВТ	1,0	100	3,0	0,13	2,11	42	49	3,9	0,20	3,33	39	46	Используйте насадку 17А					
	1,5	150	3,4	0,16	2,67	42	48	4,2	0,24	4,08	42	48						
	2,1	210	3,7	0,19	3,25	43	49	4,6	0,29	4,83	41	47						
	2,5	250	4,0	0,22	3,67	41	48	4,9	0,32	5,27	40	46						
180° Н	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	
	2,1	210	3,7	0,29	4,87	43	49	4,6	0,43	7,25	41	47	5,2	0,55	9,18	41	47	
	2,5	250	4,0	0,32	5,39	40	47	4,9	0,47	7,91	40	46	5,5	0,60	10,01	40	46	
240° ТТ	1,0	100	3,0	0,25	4,22	42	49	3,9	0,40	6,67	39	46	Следует использовать насадку 17А					
	1,5	150	3,4	0,32	5,34	42	48	4,2	0,49	8,16	42	48						
	2,1	210	3,7	0,39	6,49	43	49	4,6	0,58	9,66	41	47						
	2,5	250	4,0	0,43	7,18	40	47	4,9	0,63	10,54	40	46						
270° ТQ	1,0	100	3,0	0,29	4,75	42	49	3,9	0,45	7,50	39	46	Следует использовать насадку 17А					
	1,5	150	3,4	0,36	6,01	42	48	4,2	0,55	9,19	42	48						
	2,1	210	3,7	0,44	7,30	43	49	4,6	0,65	10,87	41	47						
	2,5	250	4,0	0,48	8,08	40	47	4,9	0,71	11,86	40	46						
360° ПТ	1,0	100	3,0	0,38	6,33	42	49	3,9	0,60	10,00	39	46	Следует использовать насадку 17А					
	1,5	150	3,4	0,48	8,01	42	48	4,2	0,73	12,25	42	48						
	2,1	210	3,7	0,58	9,74	43	49	4,6	0,87	14,49	41	47						
	2,5	250	4,0	0,65	10,78	40	47	4,9	0,95	15,81	40	46						
		3,0	300	4,0	0,70	11,73	44	51	5,2	0,99	16,50	37	42					

Полужирный шрифт = рекомендованное давление