

# 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
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>1,5</b>	<b>0,03</b>	<b>0,46</b>	<b>49</b>	<b>57</b>	<b>2,4</b>	<b>0,05</b>	<b>0,91</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>3,0</b>	<b>0,09</b>	<b>1,57</b>	<b>42</b>	<b>48</b>
	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	Используйте насадку 4А или 6А					2,1	0,07	1,10	45	52	2,7	0,11	1,77	44	50
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	Используйте насадку 4А или 6А					<b>2,4</b>	<b>0,07</b>	<b>1,21</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>3,0</b>	<b>0,13</b>	<b>2,09</b>	<b>42</b>	<b>48</b>
	2,5	250	Используйте насадку 4А или 6А					2,7	0,08	1,32	33	38	3,3	0,14	2,31	38	44
	3,0	300	Используйте насадку 4А или 6А					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
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>1,5</b>	<b>0,06</b>	<b>0,87</b>	<b>49</b>	<b>57</b>	<b>2,4</b>	<b>0,11</b>	<b>1,80</b>	<b>38</b>	<b>43</b>	<b>3,0</b>	<b>0,19</b>	<b>3,14</b>	<b>42</b>	<b>48</b>
	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	Следует использовать насадку 4А или 6А					Используйте насадку 8А					Используйте насадку 10А				
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	Следует использовать насадку 4А или 6А					Используйте насадку 8А					Используйте насадку 10А				
	2,5	250	Следует использовать насадку 4А или 6А					Используйте насадку 8А					Используйте насадку 10А				
	3,0	300	Следует использовать насадку 4А или 6А					Используйте насадку 8А					Используйте насадку 10А				
270° TQ	1,0	100	Следует использовать насадку 4А или 6А					Следует использовать насадку 8А					Следует использовать насадку 10А				
	1,5	150	Следует использовать насадку 4А или 6А					Следует использовать насадку 8А					Следует использовать насадку 10А				
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	Следует использовать насадку 4А или 6А					Следует использовать насадку 8А					Следует использовать насадку 10А				
	2,5	250	Следует использовать насадку 4А или 6А					Следует использовать насадку 8А					Следует использовать насадку 10А				
	3,0	300	Следует использовать насадку 4А или 6А					Следует использовать насадку 8А					Следует использовать насадку 10А				
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
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>1,5</b>	<b>0,11</b>	<b>1,85</b>	<b>49</b>	<b>57</b>	<b>2,4</b>	<b>0,22</b>	<b>3,67</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>3,0</b>	<b>0,38</b>	<b>6,28</b>	<b>42</b>	<b>48</b>
	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

