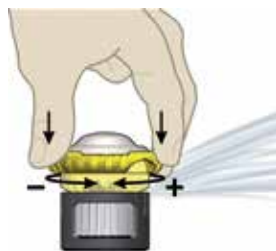


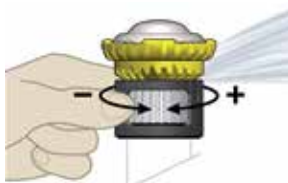
### ФОРСУНКИ СЕРИИ R-VAN

Вращающиеся форсунки с регулируемым сектором дают возможность быстро регулировать сектор и радиус вручную

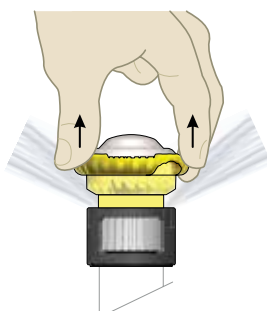
- Сектор и радиус регулируются вручную – не требуется никаких специальных инструментов
- Низкая интенсивность осадков (норма полива) уменьшает отток и вероятность эрозии
- Высокая равномерность, плотные ветроустойчивые потоки и более крупные капли воды гарантируют экономичную работу даже в неблагоприятных условиях



Регулировка сектора



Регулировка радиуса



Смывание загрязнений



### ОСОБЕННОСТИ

- Сектор, регулируемый в интервале 45-270°
- Укладываются в узкие окна полива – оптимальная интенсивность осадков R-VAN устанавливает идеальный баланс между нормой полива и инфильтрацией
- Цветовая кодировка для облегчения идентификации модели R-VAN
- Совместимы со всеми моделями оросителей Rain Bird в дополнение к широкой номенклатуре удлинителей и переходников
- При монтаже с роторными форсунками Rain Bird серии 5000 с согласованным количеством осадков (MPR) позволяют использовать схемы орошения MPR с радиусом от 4,0 до 10,7 м
- 3-летняя заводская гарантия

### РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

Диапазон давлений: 1,4-3,8 бар  
Рекомендуемое рабочее давление: 3,1 бар  
Интервал размещения: 4-7,3 м

Регулировки: сектор и радиус следует регулировать во время подачи воды

### МОДЕЛИ

R-VAN1318

- Черный вращающийся дефлектор
- Радиус 4,0-5,5 м
- Сектор 45-270°

R-VAN1724

- Желтый вращающийся дефлектор
- Радиус 5,2-7,3 м
- Сектор 45-270°

Примечания:

- Не рекомендуется для однорядного применения.
- Использовать радиус меньше минимального (на модель) не рекомендуется.
- Эксплуатационные данные, полученные в результате испытаний, удовлетворяют стандартам ASABE; ASABE S398.1

### ПОКАЗАТЕЛИ

#### R-VAN 18

Форсунки бар	м	м³/ч	■ мм/ч	▲ мм/ч
1,4	4,0	0,21	18	21
1,7	4,3	0,25	18	20
2,1	4,9	0,29	17	18
2,4	4,9	0,31	16	18
2,8	5,2	0,32	16	18
3,1	5,5	0,34	15	18
3,4	5,5	0,36	15	18
3,8	5,5	0,37	15	18
1,4	4,0	0,17	18	21
1,7	4,3	0,19	18	20
2,1	4,9	0,19	17	19
2,4	4,9	0,20	16	19
2,8	5,2	0,22	16	18
3,1	5,5	0,23	15	18
3,4	5,5	0,24	15	18
3,8	5,5	0,25	15	18
1,4	4,0	0,08	19	21
1,7	4,3	0,08	18	20
2,1	4,9	0,09	17	19
2,4	4,9	0,10	16	19
2,8	5,2	0,11	16	18
3,1	5,5	0,11	15	18
3,4	5,5	0,12	15	18
3,8	5,5	0,13	15	18

#### R-VAN 1724

Форсунки бар	м	м³/ч	■ мм/ч	▲ мм/ч
1,4	5,2	0,40	19	22
1,7	5,8	0,45	18	21
2,1	6,4	0,51	18	21
2,4	6,7	0,54	17	19
2,8	7,0	0,57	16	18
3,1	7,3	0,61	15	18
3,4	7,3	0,62	15	18
3,8	7,3	0,63	15	18
1,4	5,2	0,28	19	22
1,7	5,8	0,29	18	21
2,1	6,4	0,32	18	21
2,4	6,7	0,35	17	19
2,8	7,0	0,38	16	18
3,1	7,3	0,41	15	18
3,4	7,3	0,43	15	18
3,8	7,3	0,45	15	18
1,4	5,2	0,13	19	22
1,7	5,8	0,15	18	21
2,1	6,4	0,16	18	21
2,4	6,7	0,17	17	19
2,8	7,0	0,19	16	18
3,1	7,3	0,20	15	18
3,4	7,3	0,22	15	18
3,8	7,3	0,23	15	18

■ 50%  
▲ 50%

Примечание: вращающиеся форсунки испытывались на моделях с выдвинутой частью 10 см. Эксплуатационные данные были получены в условиях отсутствия ветра.