



---

## ВЫДВИЖНОЙ ДОЖДЕВАТЕЛЬ

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Радиус орошения	14,5 - 21,6 м
Расход воды	2,07 - 8,86 м <sup>3</sup> /час
Рабочее давление	3,0 - 7,0 бар
Диаметр сопла	4,2 - 8,0 мм
Количество сопел	2 или 3 сопла
Траектория струи	22°
Подключение	1" с внутренней резьбой

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Грины для гольфа, площадки для верховой езды, спортивные поля/площадки (вратарские зоны), парки

---

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- Высокая скорость вращения < 1 мин/360°
- Легкая настройка сектора полива – без инструментов
- Равномерно стабильное орошение даже в местах подверженных воздействию ветра
- Возможность применения загрязненной воды
- Особо прочная конструкция, длительный срок службы
- Доступ ко всем элементам без необходимости разборки
- Сопло с дефлектором
- Заднее сопло
- Поворотный рычаг без брызг
- Секторный дождеватель с возможностью переключения на полный оборот

### НОВИНКИ:

- Установка и демонтаж крышки без дополнительных инструментов
- Высокопрочный пластик
- Встроенный регулятор давления
- Доступ ко всем элементам без необходимости демонтажа
- Версия с обычной катушкой или CID (катушка со встроенным декодером)
- Обратный клапан для перепада высоты до 5 м в пределах зоны



PERROT-Polska SP z o. o.

## ДОСТУПНЫЕ ВЕРСИИ

Код продукта *	Дождеватель	Описание	A	B	C	D	E
RV17003	TRITON-M H	Выдвижной дождеватель полнооборотный с задним соплом, с обратным клапаном	151,5 мм	79,5 мм	331,5 мм	1" GW	180,5 мм
RV17006	TRITON-M W H	Выдвижной дождеватель секторный с обратным клапаном	151,5 мм	79,5 мм	331,5 мм	1" GW	180,5 мм
RV17009	TRITON-M WD H	Выдвижной дождеватель секторный с задним соплом, обратным клапаном	151,5 мм	79,5 мм	331,5 мм	1" GW	180,5 мм
RV17001	TRITON-M VAC	Выдвижной дождеватель полнооборотный с задним соплом, с электромагнитным клапаном	151,5 мм	79,5 мм	366 мм	1" GW	216,5 мм
RV17004	TRITON-M W VAC	Выдвижной дождеватель секторный с электромагнитным клапаном	151,5 мм	79,5 мм	366 мм	1" GW	216,5 мм
RV17007	TRITON-M WD VAC	Выдвижной дождеватель секторный с задним соплом, с электромагнитным клапаном	151,5 мм	79,5 мм	366 мм	1" GW	216,5 мм
RV17002	TRITON-M VCID	Выдвижной дождеватель полнооборотный с задним соплом, с электромагнитным клапаном, CID **	151,5 мм	79,5 мм	366 мм	1" GW	216,5 мм
RV17005	TRITON-M W VCID	Выдвижной дождеватель секторный с электромагнитным клапаном, CID **	151,5 мм	79,5 мм	366 мм	1" GW	216,5 мм
RV17008	TRITON-M WD VCID	Выдвижной дождеватель секторный с задним соплом, с электромагнитным клапаном, CID **	151,5 мм	79,5 мм	366 мм	1" GW	216,5 мм



\* Стандартное сопло \*\* CID: CID: Катушка со встроенным декодером

## ОРОСИТЕЛЬ С ПОЛНЫМ СЕКТОРОМ ПОЛИВА С 3 СОПЛАМИ

Рабочее давление	Сопло 4,2 мм / 0,17"		Сопло 4,8 мм / 0,19"		Сопло 5,2 мм / 0,20"		Сопло 6,0 мм / 0,24" *		Сопло 7,0 мм / 0,28"		Сопло 8,0 мм / 0,31"	
	м³/час	м	м³/час	м	м³/час	м	м³/час	м	м³/час	м	м³/час	м
3,0 бар	2,6	14,5	3,0	15,1	3,2	15,7	3,6	16,2	4,6	16,7	5,3	17,3
4,0 бар	3,0	15,0	3,4	15,8	3,7	16,5	4,2	17,1	5,3	17,7	6,1	18,4
5,0 бар	3,4	15,5	3,8	16,5	4,1	17,3	4,7	18,0	5,9	18,7	6,8	19,5
6,0 бар	3,7	16,0	4,2	17,2	4,5	18,1	5,1	18,9	6,5	19,7	7,5	20,6
7,0 бар	4,0	16,5	4,5	17,7	4,9	18,8	5,5	19,7	7,0	20,6	8,1	21,6

\* Стандартное сопло

## СЕКТОРНЫЙ ОРОСИТЕЛЬ С 3 СОПЛАМИ, ВЕРСИЯ WD

Рабочее давление	Сопло 4,2 мм / 0,17"		Сопло 4,8 мм / 0,19"		Сопло 5,2 мм / 0,20" *		Сопло 6,0 мм / 0,24"		Сопло 7,0 мм / 0,28"		Сопло 8,0 мм / 0,31"	
	м³/час	м	м³/час	м	м³/час	м	м³/час	м	м³/час	м	м³/час	м
3,0 бар	3,2	14,5	3,5	15,1	3,7	15,7	4,4	16,2	5,1	16,7	5,8	17,3
4,0 бар	3,7	15,0	4,0	15,8	4,3	16,5	5,1	17,1	5,9	17,7	6,7	18,4
5,0 бар	4,1	15,5	4,5	16,5	4,8	17,3	5,7	18,0	6,6	18,7	7,5	19,5
6,0 бар	4,5	16,0	4,9	17,2	5,3	18,1	6,2	18,9	7,2	19,7	8,2	20,6
7,0 бар	4,8	16,5	5,3	17,7	5,7	18,8	6,7	19,7	7,8	20,6	8,9	21,6

\* Стандартное сопло

## СЕКТОРНЫЙ ОРОСИТЕЛЬ С 2 СОПЛАМИ, ВЕРСИЯ W

Рабочее давление	Сопло 4,2 мм / 0,17"		Сопло 4,8 мм / 0,19"		Сопло 5,2 мм / 0,20" *		Сопло 6,0 мм / 0,24"		Сопло 7,0 мм / 0,28"		Сопло 8,0 мм / 0,31"	
	м³/час	м	м³/час	м	м³/час	м	м³/час	м	м³/час	м	м³/час	м
3,0 бар	2,1	14,5	2,4	15,1	2,6	15,7	3,1	16,2	4,0	16,7	4,7	17,3
4,0 бар	2,4	15,0	2,8	15,8	3,1	16,5	3,5	17,1	4,6	17,7	5,4	18,4
5,0 бар	2,7	15,5	3,1	16,5	3,4	17,3	4,0	18,0	5,2	18,7	6,1	19,5
6,0 бар	2,9	16,0	3,4	17,2	3,8	18,1	4,3	18,9	5,7	19,7	6,7	20,6
7,0 бар	3,2	16,5	3,7	17,7	4,1	18,8	4,7	19,7	6,1	20,6	7,2	21,6

\* Стандартное сопло

Радиус орошения определен при минимальной скорости вращения, радиус, полученный в результате реальных испытаний при вращении оросителя, установленного на уровне земли.

