

Выдвижной спринклер PERROT LVZR/RVR



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: поля для футбола и гольфа, спортивные площадки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая скорость вращения < 1 мин/360°
- Легкая настройка сектора полива – не требуются специальные инструменты
- Высокая устойчивость струи воды даже в местах, подверженных воздействию ветра
- Пластиковая крышка для искусственной травы зеленого или коричневого цвета
- Модель RVR с чашкой под натуральный газон
- Особо прочная конструкция, длительный срок службы спринклера
- Все запчасти заменяемы
- Все части, включая электромагнитный клапан, могут обслуживаться сверху – отсутствует необходимость раскапывания спринклера
- Превосходная равномерность распределения воды, сертифицированная Центром технологий полива (CIT)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СОПЛО:	7 – 17,5 мм
КОЛ-ВО СОПЕЛ:	2 И 3 СОПЛА
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:	3-7 БАР
РАДИУС ПОЛИВА:	19 - 36,5 М
РАСХОД ВОДЫ:	4,3 - 27,1 М ³ /Ч
УГОЛ ПОДАЧИ ВОДЫ:	22°
ПОДКЛЮЧЕНИЕ:	1 1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

Тип спринклера	Подключение	Высота корпуса	Высота подъема	Мин. давление	Общ. диаметр спринклера Ø	Диаметр крышки Ø
LVZR 22	1 1/2" IG внутр. резьба	370 мм	98 мм	3 бар	246 мм	180 мм
LVZR 22 V		450 мм	98 мм			181 мм
LVZR 22 H		370 мм	98 мм			180 мм
LVZR 22 VAC		450 мм	99 мм			180 мм
RVR		573 мм	205 мм			242 мм
RVR V		660 мм	205 мм			242 мм
RVR VAC		660 мм	205 мм			242 мм



Официальный дилер PERROT в РФ

ООО «ФЛООРДИЗАЙН»

109431, г. Москва,

ул. Привольная, д.70

тел: +7 (499) 670-45-55

e-mail: info@sportssystem.ru

www.sportssystem.ru

ДОСТУПНЫЕ ВЕРСИИ:

Спринклеры полного и настраиваемого сектора полива:

- без электромагнитного клапана
- со встроенным электромагнитным клапаном (VAC)
- со встроенным электромагнитным клапаном и декодером (VDE)

Спринклеры с настраиваемым сектором полива со стандартной установкой сопла

Спринклеры с полным сектором полива со стандартной установкой сопла

СПРИНКЛЕР LVZR / RVR С НАСТРАИВАЕМОМ СЕКТОРОМ ПОЛИВА С 2 СОПЛАМИ, ТИП RVR 7 - 13 ММ

Рабочее давление	Сопло 7 мм/0,28"		Сопло 8 мм/0,32"		Сопло 9 мм/0,35"		Сопло 10 мм/0,39"		Сопло 11 мм/0,43"		Сопло 12 мм/0,47"		Сопло 13 мм/0,43"		Сопло 14 мм/0,51"		Сопло 15 мм/0,53"		Сопло 17,5 мм/0,7"		
	м³/ч	м	м³/ч	м	м³/ч	м	м³/ч	м	м³/ч	м	м³/ч	м	м³/ч	м	м³/ч	м	м³/ч	м	м³/ч	м	
2,5 бар																					
3,0 бар	4,6	19,0	5,7	19,5	6,8	20,0	7,9	20,5	8,8	21,0	10,0	21,5	11,2	22,0	12,7	22,5	14,1	23,0	17,0	24,0	
3,5 бар																					
4,0 бар	5,2	19,5	6,5	20,5	7,8	21,2	9,0	21,9	10,2	23,0	11,5	24,0	12,9	25,0	14,6	26,0	16,3	27,0	19,6	28,0	
4,5 бар																					
5,0 бар	5,8	20,6	7,2	21,5	8,7	22,4	10,0	23,3	11,3	24,8	12,8	26,5	14,4	27,5	16,3	29,0	18,1	30,0	21,8	31,0	
5,5 бар																					
6,0 бар	6,4	21,4	7,9	22,5	9,5	23,6	11,0	24,7	12,4	26,6	14,0	28,0	15,7	29,0	17,8	30,5	19,8	32,0	23,9	34,0	
7,0 бар	6,8	21,9	8,5	23,3	10,2	24,7	11,8	26,1	13,3	27,9	15,1	29,4	16,9	30,5	19,2	32,0	21,4	33,5	25,8	36,5	
8,0 бар																					

LVZR / RVR С ПОЛНЫМ СЕКТОРОМ ПОЛИВА С 3 СОПЛАМИ, ТИП RVR 7 - 13 ММ

Рабочее давление	Сопло 7 мм/0,28"		Сопло 8 мм/0,32"		Сопло 9 мм/0,35"		Сопло 10 мм/0,39"		Сопло 11 мм/0,43"		Сопло 12 мм/0,47"		Сопло 13 мм/0,43"		Сопло 14 мм/0,51"		Сопло 15 мм/0,53"		Сопло 17,5 мм/0,7"		
	м³/ч	м	м³/ч	м	м³/ч	м	м³/ч	м	м³/ч	м	м³/ч	м	м³/ч	м	м³/ч	м	м³/ч	м	м³/ч	м	
2,5 бар																					
3,0 бар	5,6	19,0	6,7	19,5	7,8	20,0	8,9	20,5	9,8	21,0	11,0	21,5	12,2	22,0	13,7	22,5	15,1	23,0	18,0	24,0	
3,5 бар																					
4,0 бар	6,3	19,5	7,6	20,5	8,9	21,2	10,1	21,9	11,3	23,0	12,6	24,0	14,0	25,0	15,7	26,0	17,4	27,0	20,7	28,0	
4,5 бар																					
5,0 бар	7,1	20,6	8,5	21,5	10,0	22,4	11,3	23,3	12,6	24,8	14,1	26,5	15,7	27,5	17,6	29,0	19,4	30,0	23,1	31,0	
5,5 бар																					
6,0 бар	7,9	21,4	9,4	22,5	11,0	23,6	12,5	24,7	13,9	26,6	15,5	28,0	17,2	29,0	19,3	30,5	21,3	32,0	25,4	34,0	
7,0 бар	8,3	21,9	10,1	23,3	11,8	24,7	13,4	26,1	14,9	27,9	16,7	29,4	18,5	30,5	20,8	32,0	23,0	33,5	27,4	36,5	
8,0 бар																					



Официальный дилер PERROT в РФ

ООО «ФЛООРДИЗАЙН»

109431, г. Москва,

ул. Привольная, д.70

тел: +7 (499) 670-45-55

e-mail: info@sportssystem.ru

www.sportssystem.ru