

# MINIPRO™

Применение: Бытовое / коммерческое



**Идеально подходит для небольших газонов и ландшафтных зон и для замены стационарных зон распыления.**

Рассматривая ведущий в отрасли приводной ротор MiniPro™, мы думаем об эффективности использования воды.

Теперь доступный в трех популярных вариантах высоты и совместимый с широким выбором форсунок, MiniPro™ обеспечивает гибкость дизайна системы.



## Простая настройка сектора полива

Выбор угла от 40° до 360°.  
Настройка с левой стороны.

## Свойства и преимущества

- Запатентованная разметка сектора полива – обеспечивает влажную или сухую настройку за секунды.
- 1/2" Входное отверстие – Заменяет все стандартные мини-роторы и выдвигающиеся распылители.
- Регулируется на 360° – Обеспечивает полный диапазон настроек от 40° до 360°.
- Запатентованная разметка сектора полива – Четко указывает на текущий угол полива и упрощает настройку сектора полива.
- Проверенный временем запатентованный механизм реверсирования – Обеспечивает непрерывное обратное поступление ... на основе 35-летнего опыта.
- Шток с храповиком – Обеспечивает простую регулировку левой начальной позиции с простым поворотом штока.
- Резиновое покрытие – Предотвращает попадание грязи и увеличивает долговечность изделия.
- Большой выбор форсунок – Совместимость с разными моделями.
- Дополнительный запорный клапан – Предотвращает дренирование.

## Технические характеристики

- Входное отверстие: 1/2 " Резьба BSP
- Диапазон регулировки сектора: 40° – 360°
- Расход: 3 – 12,5 Л/МИН
- Номинальное давление: 1,4 – 4,8 бар
- Коэффициент орошения: 6,6 – 15,24 мм/ч (В зависимости от используемого интервала и форсунки)
- Общая высота (В сложенном виде):  
12,2 см, 15,2 см, 30,5 см
- Рекомендованный интервал: 5,2 – 10,4 м
- Радиус: 5,5 – 11 м
- Траектория форсунки: 25°
- Высота штока: 12,2 см, 15,2 см, 30,5 см

## Рабочие характеристики

ФОРСУНКА	ДАВЛЕНИЕ Бар	РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ ММ/Ч	
			Л/М	М <sup>2</sup> /Ч	n	s
#0.75	2,07	5,5	2,8	0,17	11	13
	2,76	5,8	3,0	0,18	11	13
	3,45	6,1	3,4	0,20	11	13
#1.0	2,07	7,9	3,4	0,20	7	8
	2,76	8,2	4,5	0,27	8	9
	3,45	8,2	4,9	0,30	9	10
#1.5 Предустанов- ленная	2,07	8,2	5,7	0,35	9	10
	2,76	8,2	6,8	0,41	8	9
	3,45	8,5	7,6	0,46	9	10
#2.0	2,07	8,8	7,6	0,46	10	11
	2,76	9,1	8,7	0,53	11	12
	3,45	9,4	10,2	0,62	10	12
#3.0	2,07	9,8	11,4	0,69	12	14
	2,76	10,1	12,9	0,78	11	13
	3,45	10,1	14,4	0,87	13	15

\*Все коэффициенты осадков рассчитаны для работы при 180°. Для получения коэффициента осадков для 360° спринклера, разделите на 2.

## Модели

**13003** MiniPro™ – 10,2 см

**13006** MiniPro™ – 15,2 см

**13012** MiniPro™ – 30,5 см

ДРУГИЕ ОПЦИИ: ДОПОЛНЕНИЕ К НОМЕРУ ДЕТАЛИ

**-CV** Запорный клапан

**-NN** Без форсунки

**-RCW** Крышка технической воды

## Определение

Номер модели: **13003**

Описание: **-RCW**



# RPS® 50

Применение: Бытовое / коммерческое

**Разработанный для небольших площадей, RPS® 50 доступен с большим выбором форсунок, которые обеспечивают гибкость дизайна системы полива.**

RPS® 50 представляет собой зубчатый роторный спринклер, способный покрывать площадь от 5,5 до 11 М при давлении от 2,1 до 3,4 бар со скоростью напора от от 2,8 до 12,5 Л / МИН.

RPS® 50 поставляется с пятью пронумерованными взаимозаменяемыми форсунками. Траектория форсунки спринклера составляет 26 °.

Спринклер оснащен винтом из нержавеющей стали для регулировки радиуса и имеет регулировку сектора от 40 ° до 360 °.



**Простая настройка сектора полива**

Выбор угла от 40° до 360°  
Настройка с правой стороны.

## Свойства и преимущества

■ **Начало движения справа** – Ротор вращается против часовой стрелки от фиксированного положения справа.

■ **Проверенный временем запатентованный реверсионный механизм** – Обеспечивает непрерывное обратное поступление ... на основе 35-летнего опыта.

■ **Шток с храповиком** – Обеспечивает простую регулировку с правой стороны при простом повороте стояка.

■ **Резиновая крышка** – Предотвращает попадание грязи и увеличивает долговечность изделия.

■ **Широкий выбор форсунок** – Совместимость с разными моделями.

■ **Дополнительный запорный клапан** – Предотвращает дренирование при малом напоре.

## Технические характеристики

- Входное отверстие: 1/2" Резьба BSP
- Диапазон регулировки сектора: 40° – 360°
- Расход: 2,8 – 12,5 Л/МИН
- Номинальное давление: 1,4 – 4,8 бар
- Коэффициент орошения: 6,6 – 15,24 мм/ч (В зависимости от используемого интервала и форсунки)
- Общая высота (В сложенном виде): 15,2 см
- Рекомендованный интервал: 5,2 – 10,4 м
- Радиус: 5,5 – 11 м
- Траектория форсунки: 25°
- Высота штока: 10,2 см

## Рабочие характеристики

ФОРСУНКА	ДАВЛЕНИЕ Бар	РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ ММ/Ч	
			Л/М	М³/М	n	s
#0.75	2,07	5,5	2,8	0,17	11	13
	2,76	5,8	3,0	0,18	11	13
	3,45	6,1	3,4	0,20	11	13
#1.0	2,07	7,9	3,4	0,20	7	8
	2,76	8,2	4,5	0,27	8	9
	3,45	8,2	4,9	0,30	9	10
#1.5 Предустанов- ленная	2,07	8,2	5,7	0,35	9	10
	2,76	8,2	6,8	0,41	8	9
	3,45	8,5	7,6	0,46	9	10
#2.0	2,07	8,8	7,6	0,46	10	11
	2,76	9,1	8,7	0,53	11	12
	3,45	9,4	10,2	0,62	10	12
#3.0	2,07	9,8	11,4	0,69	12	14
	2,76	10,1	12,9	0,78	11	13
	3,45	10,1	14,4	0,87	13	15

*\*Все коэффициенты осадков рассчитаны для работы при 180°. Для получения коэффициента осадков для 360°, разделите на 2.*

## Модели

**RPS50** RPS® 50 Ротор

**ДРУГИЕ ОПЦИИ: ДОПОЛНЕНИЕ К НОМЕРУ ДЕТАЛИ**

**-CV** Запорный клапан

## Определение

Номер модели: **RPS50**

Описание: **-CV**





# RPS® 75

Применение: Бытовое / коммерческое



**Большой выбор форсунок, включая стандартный и с малым углом, Совместимость с разными моделями.**

RPS® 75 является прямой заменой роторов Hunter® PGP®. Реверсионный механизм, запатентованная технология K-Rain, обеспечивает непрерывный обратный ход и возврат к начальной позиции.

Благодаря широкому выбору стандартных и с малым углом форсунок K-Rain, RPS® 75 обеспечивает равномерное орошение.



**Простая настройка сектора полива**

Выбор угла от 40° до 360°  
Настройка с правой стороны

## Свойства и преимущества

- Начало движения справа – Ротор вращается против часовой стрелки от фиксированного положения справа.
- Шток подходит для стаканов Hunter® PGP® – Просто достаньте существующий шток из емкости PGP® и замените его на шток RPS® 75.
- Регулировка на крышке – Не требуется никакого обучения - RPS® 75 имеет ту же самую процедуру регулировки, что и Hunter® PGP®.
- Полное и частичное вращение по кругу – Обеспечивает полный диапазон настроек от 40° до 360°.
- Уплотняющий затвор – Снижает утечки, вызванные обломками, зажатыми под уплотнением.
- Входное отверстие 3/4" – Заменяет все стандартные роторы.
- Идеально подходит для применения с низким расходом.
- Резиновое покрытие – Предотвращает попадание грязи и увеличивает прочность.
- Большой выбор форсунок – В том числе стандартный и с малым углом, Совместимость с разными моделями.

## Технические характеристики

- Входное отверстие: 3/4" Резьба BSP
- Диапазон регулировки сектора: 40° – 360°
- Расход: 2,6 – 32,6 Л/МИН
- Номинальное давление: 2,1 – 4,8 бар
- Коэффициент орошения: 4 – 18 мм/ч (В зависимости от используемого интервала и форсунки)
- Общая высота (В сложенном виде): 19,7 см
- Рекомендованный интервал: 7,6 – 13,7 м
- Радиус: 6,7 – 15,5 м
- Траектория форсунки: 26°
- Траектория форсунки под малым углом: 11°
- Включено 8 стандартных и 4 форсунки с малым углом
- Высота штока: 10,2 см

## Рабочие характеристики

ФОРСУНКА	ДАВЛЕНИЕ	РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ ММ/Ч	
	Бар		Л/М	М³/Ч	n	s
#0.75	2,1	8,8	2,6	0,16	4	5
	2,8	9,1	3,0	0,18	4	5
	3,4	9,1	3,4	0,20	5	6
	4,1	9,4	3,8	0,23	5	6
#1.0	2,1	9,1	3,4	0,20	5	6
	2,8	9,4	3,8	0,23	5	6
	3,4	9,4	4,5	0,27	6	7
	4,1	9,8	4,9	0,30	6	7
#1.5	2,1	9,8	4,5	0,27	5	6
	2,8	10,1	5,3	0,32	6	7
	3,4	10,4	6,1	0,36	7	8
	4,1	10,4	6,8	0,41	7	9
#2.0	2,1	10,4	6,1	0,36	7	8
	2,8	11,0	6,8	0,41	7	8
	3,4	11,6	7,6	0,45	7	8
	4,1	11,6	8,3	0,50	7	9
#3.0 Предустано- вленная	2,1	11,0	7,6	0,45	7	9
	2,8	11,6	9,1	0,55	8	9
	3,4	12,2	10,2	0,61	8	10
	4,1	12,2	11,0	0,66	9	10
#4.0	2,1	11,0	9,8	0,59	10	11
	2,8	12,2	11,4	0,68	9	11
	3,4	12,8	12,9	0,77	9	11
	4,1	12,8	14,0	0,84	9	12
#6.0	2,8	11,6	15,9	0,91	14	16
	3,4	13,1	18,5	1,11	13	15
	4,1	14,0	20,8	1,25	13	15
	4,8	14,3	22,7	1,36	13	15
#8.0	2,8	13,7	22,7	1,36	14	17
	3,4	14,6	25,7	1,54	14	17
	4,1	14,9	28,8	1,73	15	18
	4,8	15,5	31,0	1,86	15	18

## Рабочие характеристики форсунок с малым углом

ФОРСУНКА	ДАВЛЕНИЕ	РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ ММ/Ч	
	Бар		Л/М	М³/Ч	n	s
#1.0	2,1	6,7	4,5	0,34	12	14
	2,8	7,3	6,4	0,39	14	17
	3,4	7,9	6,8	0,41	13	15
	4,1	8,5	7,6	0,46	13	14
#3.0	2,1	8,8	11,4	0,68	18	20
	2,8	9,8	11,7	0,71	15	17
	3,4	10,7	13,2	0,80	14	16
	4,1	11,3	14,4	0,87	13	16
#4.0	2,1	9,4	12,9	0,78	17	20
	2,8	10,4	14,8	0,89	16	19
	3,4	11,3	16,7	1,00	16	18
	4,1	11,6	17,8	1,07	16	18
#6.0	2,8	11,6	24,6	1,68	22	25
	3,5	12,2	27,6	1,66	22	25
	4,1	12,8	30,3	1,82	22	26
	4,8	13,4	32,6	1,96	22	25

\*Все коэффициенты осадков рассчитаны для работы при 180°. Для получения коэффициента осадков для 360°, разделите на 2.

## Модели

RPS75	RPS® 75 Ротор
RPS75-360°	RPS® 75 Ротор
RPS75 6INCH	6"RPS75 Ротор

### ДРУГИЕ ОПЦИИ: ДОПОЛНЕНИЕ К НОМЕРУ ДЕТАЛИ

-CV	Запорный клапан
-NN	Без форсунки
-RCW	Крышка технической воды

## Определение

Номер модели: RPS75

Описание: -NN



# RPS® 75i

Применение: Бытовое / коммерческое



**Запатентованная Интеллектуальная регулировка потока®, позволяющая одновременно уменьшать расстояние и расход воды.**

Это новое дополнение к линейке роторов K-Rain включает в себя все свойства и преимущества RPS® 75i! Чтобы уменьшить радиус и расстояние в других роторах, имеющихся на рынке, необходимо заменить форсунку или использовать винт. Эти шаги ограничивают максимальное снижение до 25% и приводят к неровному поливу. С RPS® 75i простой поворот запатентованного регулятора потока регулирует расход и поток воды пропорционально - до 50%.

RPS® 75i обеспечивает равномерное распределение воды, исключает сухие пятна и обеспечивает лучшую производительность зоны при сохранении воды. Все это в одном роторе - подходящий ротор для любого ландшафта!

## Свойства и преимущества

- Уменьшает расстояние и расход пропорционально
- Сэкономьте время на каждом проекте
- Прочная линейка RPS
- Сохраняет воду
- Превосходная однородность
- Требуется меньшее количество зон
- Улучшенная гидравлическая система

## Модели

RPS 75i 3/4" RPS® 75i Ротор

RPS75i-6INCH 6" RPS® 75i Ротор

ДРУГИЕ ОПЦИИ: ДОПОЛНЕНИЕ К НОМЕРУ ДЕТАЛИ

- SS Нержавеющая сталь
- CV Запорный клапан
- NN Без форсунки
- RCW Крышка технической воды

## Определение

Номер модели: RPS75i

Описание: -NN

## Простая настройка сектора полива

Выбор угла от 40° до 360°

Настройка с правой стороны



Интеллектуальная технология регулировки потока®



## Технические характеристики

- Входное отверстие: 3/4" Резьба BSP
- Диапазон регулировки сектора: 40° – 360°
- Расход: 1,5 – 36,7 Л/МИН
- Номинальное давление: 2,1 – 4,8 бар
- Коэффициент орошения: 6 – 35 мм/ч
- Общая высота (В сложенном виде): 19,7 см
- Рекомендованный интервал: 5,2 – 13,7 м
- Радиус: 4 – 14,6 м
- Траектория форсунки: 26°
- Траектория форсунки под малым углом: 11°
- Включены форсунки: 8 стандартных, 4 с малым углом
- Высота штока: 10,2 см

## Рабочие характеристики

форсун-ка	ДАВЛЕНИЕ Бар	БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ			-30% РЕГУЛИРОВКА			-50% РЕГУЛИРОВКА		
		РАДИУС М.	РАСХОД Л/М	ОРОШЕНИЕ n s	РАДИУС М.	РАСХОД Л/М	ОРОШЕНИЕ ММ/Ч n s	РАДИУС М.	РАСХОД Л/М	ОРОШЕНИЕ ММ/Ч n s
#1.0	2,1	9,4	4,2	6 6	7	3,0	8 9	5	2,3	11 13
	2,8	9,8	5,3	7 8	7	3,8	10 11	5	2,7	13 15
	3,4	10,1	6,1	7 8	7	4,1	10 12	5	3,0	14 17
	4,1	10,4	6,8	8 9	7	4,9	11 13	5	3,4	15 18
#1.5	2,1	10,1	5,7	7 8	7	4,1	10 11	5	3,0	13 16
	2,8	10,7	6,8	7 8	8	4,9	10 12	5	3,4	14 17
	3,4	10,7	7,6	8 9	8	5,3	11 13	5	3,8	16 18
	4,1	11,0	8,3	8 10	8	5,7	12 14	5	4,2	17 19
#2.0	2,1	10,1	6,8	8 9	7	4,9	11 13	5	3,4	16 19
	2,8	10,4	7,9	9 10	7	5,7	13 15	5	4,2	18 21
	3,4	11,0	9,1	9 10	8	6,4	13 15	5	4,5	18 21
	4,1	11,6	10,2	9 11	8	7,2	13 15	6	5,3	18 21
#2.5 преду- ставлен- ная	2,1	10,7	8,3	9 10	8	5,7	12 14	5	4,2	18 20
	2,8	11,6	9,8	9 10	8	6,8	13 15	6	4,9	18 20
	3,4	11,9	11,4	10 11	8	7,9	14 16	6	5,7	19 22
	4,1	12,2	12,5	10 12	9	8,7	14 17	6	6,4	20 23
#3.0	2,1	11,6	10,2	9 11	8	7,1	13 15	6	5,3	18 21
	2,8	12,2	11,7	9 11	9	8,3	13 16	6	6,1	19 22
	3,4	12,5	13,3	10 12	9	9,5	14 17	6	6,8	20 24
	4,1	12,5	14,8	11 13	9	10,2	16 19	6	7,6	23 26
#4.0	2,1	11,6	13,3	12 14	8	9,5	17 20	6	6,8	24 27
	2,8	12,2	15,1	12 14	9	10,6	18 20	6	7,6	24 28
	3,4	13,1	16,7	12 13	9	11,7	17 19	7	8,3	23 27
	4,1	13,1	18,6	13 15	9	12,9	19 21	7	9,5	26 30
#5.0	2,1	13,1	16,7	12 13	9	11,7	17 19	7	8,3	23 27
	2,8	13,1	18,9	13 15	9	13,3	19 22	7	9,5	26 31
	3,4	13,4	20,8	14 16	9	14,8	20 23	7	10,6	28 32
	4,1	12,8	22,3	16 19	9	15,5	23 27	6	11,4	28 38
#6.0	2,1	12,2	18,9	15 18	9	13,3	22 25	6	9,5	30 35
	2,8	13,1	22,3	15 18	9	15,5	22 26	7	11,4	31 36
	3,4	13,1	25,0	18 20	9	17,4	25 29	7	12,5	35 40
	4,1	13,4	27,6	19 21	9	19,3	26 30	7	14,0	37 43
#8.0	2,8	13,1	25,7	18 21	9	18,2	26 30	7	12,9	36 42
	3,4	14,3	29,9	18 20	10	20,8	25 29	7	15,1	35 40
	4,1	14,6	33,3	19 22	10	23,5	27 31	7	16,7	37 43
	4,8	14,3	36,7	22 25	10	25,7	31 35	7	18,6	43 50

## Рабочие характеристики форсунок с малым углом

форсун-ка	ДАВЛЕНИЕ Бар	БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ			-30% РЕГУЛИРОВКА			-50% РЕГУЛИРОВКА		
		РАДИУС М.	ПОТОК Л/М	ОРОШЕНИЕ мм/ч n s	РАДИУС М.	ПОТОК Л/М	ОРОШЕНИЕ мм/ч n s	РАДИУС М.	ПОТОК Л/М	ОРОШЕНИЕ мм/ч n s
#1.0	2,1	7,9	3,4	6 7	5	2,3	9 10	4	1,5	13 15
	2,8	8,2	3,8	7 8	6	2,7	10 11	4	1,9	13 15
	3,4	8,2	4,5	8 9	6	3,0	11 13	4	2,3	16 19
	4,1	7,9	5,3	10 12	5	3,8	14 17	4	2,7	20 24
#1.5	2,1	8,5	4,9	8 9	6	3,4	12 13	4	2,7	16 19
	2,8	8,8	5,7	9 10	6	4,2	12 14	5	3,0	18 20
	3,4	9,1	6,4	9 11	6	4,5	13 15	5	3,4	19 21
	4,1	9,4	7,2	10 11	7	4,9	14 16	5	3,8	19 22
#2.0	2,1	8,8	7,2	11 13	6	4,9	16 18	5	3,8	22 26
	2,8	9,8	8,3	10 12	7	5,7	15 17	5	4,2	21 24
	3,4	10,1	9,5	11 13	7	6,8	16 19	5	4,9	22 26
	4,1	10,4	10,6	12 14	7	7,6	17 20	5	5,3	24 27
#3.0	2,1	9,8	9,5	13 14	7	6,8	17 20	5	4,9	24 28
	2,8	10,4	11,4	14 15	7	7,9	18 21	5	5,7	25 29
	3,4	10,7	13,3	15 16	8	9,5	20 23	5	6,8	28 32
	4,1	11,0	15,1	17 17	8	10,6	22 25	5	7,6	30 35

\*Все коэффициенты осадков рассчитаны для работы при 180°. Для получения коэффициента осадков для 360°, разделите на 2.

# RPS® SELECT

Применение: Бытовое / коммерческое



**RPS® Select предлагает четыре предустановленных форсунки с более высокой эффективностью использования воды, предусматривая удобство установки и равномерное орошение.**

Ротационный спринклер K-Rain RPS® - это первый спринклерный механизм с приводом, который позволяет быстро и легко осуществлять полив, без необходимости менять форсунки.

Предлагается на выбор 4 встроенных форсунки. С помощью ключа или отвертки выберите правильную форсунку в соответствии с углом спринклера и ландшафтом.

Используя комбинацию из четырех форсунок, легко достичь равномерного орошения.

## Свойства и преимущества

- Четыре встроенных форсунки - Форсунки от # 1 до # 4 соответствуют настройкам угла от 90 ° до 360 °.
- Регулируемый сектор полива (40 ° -360 °); ротор предусматривает влажную или сухую настройку.
- Равномерное орошение - Когда настройка форсунки соответствует выставленному радиусу.
- Высокоточные форсунки - Обеспечивает экономию воды.
- Проверенная конструкция серии роторов RPS.
- Ротор взаимозаменяем с Hunter® - Подходит в банку Hunter PGP®
- Работа при низком давлении



## Технические характеристики

- Входное отверстие: 3/4 " Резьба BSP
- Диапазон регулировки сектора: 40° – 360°
- Расход: 4,9 – 25,8 Л/МИН
- Номинальное давление: 2,1 – 4,8 бар
- Коэффициент орошения: 6 – 20 мм/ч (В зависимости от используемого интервала и форсунки)
- Общая высота (В сложенном виде): 19,7 см
- Рекомендованный интервал: 9,1 – 13,4 м

## Рабочие характеристики

ФОРСУНКА	ДАВЛЕНИЕ Бар	РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
			Л/М	М³/Ч	n	s
#1.0	2,1	10,1	4,9	0,29	6	7
	2,4	10,4	5,3	0,32	6	7
	2,8	10,4	5,7	0,34	6	7
	3,1	11,3	6,1	0,37	6	7
	3,4	11,3	6,8	0,41	6	7
#2.0	2,1	11,3	9,8	0,59	9	11
	2,4	11,6	10,6	0,64	9	11
	2,8	11,9	11,4	0,68	10	11
	3,1	12,2	12,1	0,73	10	11
	3,4	12,2	13,6	0,82	11	13
#3.0	2,1	11,3	14,4	0,86	14	16
	2,4	12,2	15,5	0,93	13	14
	2,8	12,2	17,0	1,02	13	15
	3,1	12,5	17,8	1,07	14	16
	3,4	13,1	18,5	1,11	13	15
#4.0	2,1	11,6	19,6	1,18	18	20
	2,4	12,2	21,5	1,29	17	20
	2,8	13,4	22,7	1,36	15	17
	3,1	13,7	24,2	1,45	15	18
	3,4	14,0	25,7	1,54	16	18

\*Все коэффициенты осадков рассчитаны для работы при 180°. Для получения коэффициента осадков для 360° спринклера, разделите на 2.

## Модели

**60003** RPS® select

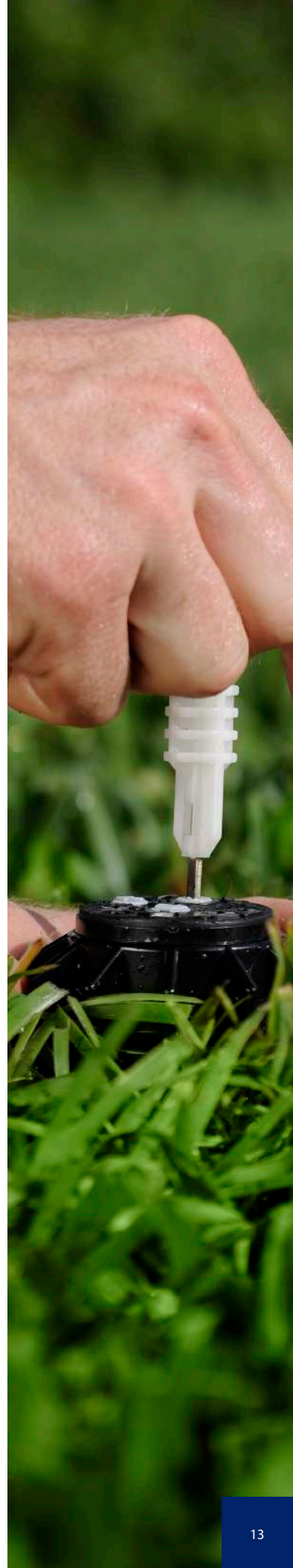
**ДРУГИЕ ОПЦИИ: ДОПОЛНЕНИЕ К НОМЕРУ ДЕТАЛИ**

**-CV** Запорный клапан

## Определение

Номер модели: **60003**

Описание: **-CV**



# SUPERPRO™

Применение: Бытовое / Коммерческое



**Интеллектуальная технология регулировки потока® позволяет одновременно уменьшать расстояние и расход воды.**

SuperPro™ с интеллектуальной технологией регулировки потока® позволяет сократить расстояние и пропорционально снизить расход до 50%!

SuperPro™ обеспечивает равномерное орошение и исключает сухие пятна. Поток воды может быть отключен во время установки или регулировки форсунки, при этом шток остается выдвинутым.

## Технические характеристики

- Входное отверстие: 3/4 " Резьба BSP
- Диапазон регулировки угла: 40° до поворота на 360°
- : 1,9 – 36 Л/МИН
- Номинальное давление: 1,4 – 4,8 бар
- Коэффициент орошения: 5,39 30,89 мм/ч (В зависимости от используемого интервала и форсунки)
- Общая высота (В сложенном виде): 19 см
- Рекомендованный интервал: 8,5 м 13,4 м
- Радиус: 7,9 м ! 14,9 м
- Траектория форсунки: 26°
- Траектория форсунки под малым углом: 12°
- Включены стандартные форсунки и с малым углом
- Высота : 10,2 см

## Модели

10003 SuperPro™

### ДРУГИЕ ОПЦИИ: ДОПОЛНЕНИЕ К НОМЕРУ ДЕТАЛИ

- HP Шток 12" (30,5 см)
- SH Модель для кустарников
- CV Запорный клапан
- NN Без форсунки
- RCW Использование технической воды
- OS Модель для сточных вод с предустановленной форсункой с малым углом № 3

## Определение

Номер модели: 10003

Описание: -RCW

## Свойства и преимущества

- Революционная запатентованная регулировка сектора полива – Влажная или сухая настройка за секунды.
- Возможность непрерывного вращения – Обеспечивает полный диапазон настроек от 40° до поворота на 360°.
- Запатентованная маркировка сектора с указанием угла – Упрощает настройку.
- Память сектора полива – Предотвращает внутреннее повреждение механизма и возвращает ротор в стартовое положение.
- Проверенный временем запатентованный реверсивный механизм – Обеспечивает непрерывное обратное поступление ... на основе 35-летнего опыта.
- Шток с храповиком – Обеспечивает простую регулировку левой начальной позиции с простым поворотом штока.
- Резиновая крышка – Предотвращает попадание грязи и увеличивает долговечность изделия.
- Дополнительный запорный клапан – Предотвращает дренирование.
- Прочная пружина из нержавеющей стали – Пружина из нержавеющей стали .093 кат.302 продлевает срок службы ротора.

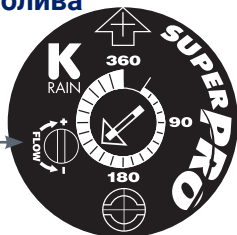
## Простая настройка сектора полива

Выбор угла от 40° до 360°

Настройка с левой стороны



Интеллектуальная технология регулировки потока ®



■ Уменьшает расстояние и расход пропорционально

■ Обеспечивает полное управление вкл / выкл

## Рабочие характеристики

ФОРСУНКА	ДАВЛЕНИЕ Бар	РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
			Л/М	М³/ч	n	s
#1	2,1	10,1	4,5	0,3	5	6
	2,8	10,1	4,9	0,3	6	7
	3,4	10,1	5,7	0,3	7	8
	4,1	10,1	6,8	0,4	8	9
#1.5	2,1	11,0	5,7	0,3	6	6
	2,8	11,3	6,8	0,4	6	7
	3,4	11,3	7,6	0,5	7	8
	4,1	11,6	8,3	0,5	7	9
#2	2,1	10,7	6,8	0,4	7	8
	2,8	10,7	8,3	0,5	9	10
	3,4	11,0	9,8	0,6	10	11
	4,1	11,6	11,0	0,7	10	11
#2.5 предустановленная	2,1	11,3	9,5	0,6	9	10
	2,8	11,6	11,4	0,7	10	12
	3,4	12,2	12,9	0,8	10	12
	4,1	12,2	14,4	0,9	12	13
#3	2,1	11,0	11,4	0,7	11	13
	2,8	11,3	12,9	0,8	12	14
	3,4	11,6	15,1	0,9	13	16
	4,1	12,5	16,7	1,0	13	15
#4	2,1	11,3	15,1	0,9	14	16
	2,8	11,9	17,0	1,0	14	17
	3,4	11,9	19,7	1,2	17	19
	4,1	12,2	21,2	1,3	17	20
#5	2,1	11,3	18,2	1,1	17	20
	2,8	11,6	21,2	1,3	19	22
	3,4	12,5	24,6	1,5	19	22
	4,1	13,1	27,3	1,6	19	22
#6	2,1	12,2	22,7	1,4	18	21
	2,8	12,5	25,7	1,5	20	23
	3,4	12,8	28,4	1,7	21	24
	4,1	13,4	31,8	1,9	21	24
#8	2,1	11,6	29,9	1,8	27	31
	2,8	13,4	34,8	2,1	23	27
	3,4	13,7	39,4	2,4	25	29
	4,1	14,0	42,0	2,5	26	30

## Рабочие характеристики форсунок с малым углом

ФОРСУНКА	ДАВЛЕНИЕ Бар	РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
			Л/М	М³/ч	n	s
#1.0	2,1	7,9	4,2	0,2	8	9
	2,8	9,1	4,9	0,3	7	8
	3,4	9,1	5,3	0,3	8	9
	4,1	9,1	6,1	0,4	9	10
#1.5	2,1	8,2	5,3	0,3	9	11
	2,8	8,5	6,4	0,4	11	12
	3,4	9,4	7,2	0,4	10	11
	4,1	9,1	7,9	0,5	11	13
#2	2,1	9,1	7,9	0,5	11	13
	2,8	9,4	9,1	0,5	12	14
	3,4	10,1	10,6	0,6	12	14
	4,1	9,4	11,7	0,7	16	18
#3	2,1	9,8	11,4	0,7	14	16
	2,8	10,4	13,2	0,8	15	17
	3,4	10,7	14,8	0,9	15	18
	4,1	10,7	16,3	1,0	17	20

\*Все коэффициенты осадков рассчитаны для работы при 180°. Для получения коэффициента осадков для 360° спринклера, разделите на 2.





# PROSPORT™

Применение: Спортивный газон



**Предназначен специально для спортивного газона с интервалом от 12-20 м.**

ProSport™ поставляется с уникальной тройной конфигурацией форсунки, состоящей из первичной форсунки для дальней дистанции и двух вторичных форсунок для средней и ближней дистанции. Конструкция форсунки обеспечивает превосходное распределение воды от 13 до 23 м.

Доступна высокоскоростная версия, идеально подходящей для быстрого полива и контроля пыли.



**Простая настройка сектора полива**  
Выбор угла от 40° до 360°

Настройка с левой стороны



## Свойства и преимущества

- **Революционная запатентованная регулировка сектора полива** – Влажная или сухая настройка за секунды.
- **Тройная форсунка** – Обеспечивает равномерное распределение воды.
- **Возможность непрерывного вращения** – Обеспечивает полный диапазон настроек от 40° до поворота на полный круг.
- **Маркировка сектора полива** – Четко указывает на текущий сектор полива и упрощает настройку.
- **Память сектора полива** – Предотвращает внутреннее повреждение механизма и возвращает ротор в стартовое положение.
- **Проверенный временем запатентованный реверсивный механизм** – Обеспечивает непрерывное обратное поступление ... на основе 35-летнего опыта.
- **Прочная резиновая крышка и защита от грязи** – Защищает от повреждений.
- **Запорный клапан** – Предотвращает дренирование.


## Технические характеристики

- Входное отверстие: 3/4 " Резьба BSP
- Диапазон регулировки сектора: 40° до поворота на 360°
- Расход: 19,3 -123 Л/МИН.
- Номинальное давление: 2,8 - 6,2 бар
- Коэффициент орошения: 12,2 – 34,3 мм/ч (зависит от используемого интервала и форсунки)
- Общая высота (В сложенном виде): 24,1 см
- Рекомендованный интервал: 42,2 - 19,8 м
- Радиус: 13 - 23 м
- Траектория форсунки: 26°
- Высота штока: 10,2 см

## Рабочие характеристики - Модель 14003

ФОРСУНКА	ДАВЛЕНИЕ Бар	РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
			Л/М	М³/Ч	n	s
	2,8	13,7	19,3	1,2	12	14
	3,5	14,3	22,3	1,3	13	15
	4,1	14,3	24,6	1,5	14	17
	4,8	14,9	26,9	1,6	15	17
#10 предустанов.	3,5	16,2	40,1	2,4	18	21
	4,1	15,9	44,7	2,7	21	24
	4,8	16,2	47,7	2,9	22	25
	5,5	16,8	51,1	3,1	22	25
	3,5	17,4	49,2	3,0	19	23
	4,1	18,0	53,8	3,2	20	23
	4,8	18,0	58,3	3,5	22	25
	5,5	19,2	62,5	3,8	20	23
#20	4,1	19,8	71,5	4,3	22	25
	4,8	20,4	77,6	4,7	22	26
	5,5	21,0	82,9	5,0	23	26
	6,2	21,6	87,8	5,3	23	26
#25	4,1	20,4	86,3	5,2	25	29
	4,8	21,6	93,9	5,6	24	28
	5,5	22,9	100,3	6,0	23	27
	6,2	23,5	101,4	6,1	22	25
#30	4,1	20,4	89,7	5,4	26	30
	4,8	21,0	96,9	5,8	26	30
	5,5	21,0	104,1	6,3	28	33
	6,2	21,6	110,5	6,6	28	33

## Рабочие характеристики - Модель 14053

ФОРСУНКА	ДАВЛЕНИЕ Бар	РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ мм/ч	
			Л/М	М³/Ч	n	s
	2,8	13,1	22,3	1,3	16	18
	3,5	13,4	23,5	1,4	16	18
	4,1	13,7	24,2	1,5	15	18
	4,8	13,7	28,8	1,7	18	21
#10 предустанов.	3,5	14,9	40,1	2,4	22	25
	4,1	15,8	44,3	2,7	21	25
	4,8	16,1	50,3	3,0	23	27
	5,5	16,5	53,0	3,2	23	27
#15	3,5	15,8	46,9	2,8	23	26
	4,1	16,5	55,3	3,3	24	28
	4,8	17,1	58,7	3,5	24	28
	5,5	17,1	60,2	3,6	23	27
#20	4,1	17,1	66,2	4,0	27	31
	4,8	17,7	71,5	4,3	27	32
	5,5	18,0	78,7	4,7	29	34
	6,2	18,3	82,1	4,9	29	34
#25	4,1	18,0	84,8	5,1	31	36
	4,8	20,1	97,3	5,8	29	33
	5,5	20,4	105,2	6,3	30	35
	6,2	20,7	113,2	6,8	32	37
#30	4,1	18,3	95,4	5,7	34	39
	4,8	22,0	107,9	6,5	27	31
	5,5	22,2	116,6	7,0	28	33
	6,2	22,9	123,0	7,4	28	33

\*Все коэффициенты осадков рассчитаны для работы при 180°. Для получения коэффициента осадков для 360° спринклера, разделите на 2.

### Модели

14003	ProSport™	Пластик
14053	ProSport™	Пластик, Высокоскоростная версия

### ДРУГИЕ ОПЦИИ: ДОПОЛНЕНИЕ К НОМЕРУ ДЕТАЛИ

- SS Нержавеющая сталь
- BSP с BSP резьбой
- NN Без форсунки
- RCW Крышка технической воды

### Определение

Номер модели: **14003**

Описание: **-SS**

