



Дождеватели роторного типа

Долговечность! Легкая установка! Простота настройки! Это лишь некоторые характеристики, описывающие широчайший выбор дождевателей роторного типа в индустрии ландшафтных оросительных систем. Теперь все выдвижные роторные дождеватели компании Nelson оснащены регулировочным устройством NIR² (установка форсунки/ регулировка радиуса полива). Каждая модель включает и такие высококачественные компоненты, как запатентованный диск Click-Set[®] для быстрого и легкого изменения поливной струи, форсунки Acu-Cover, обеспечивающие лучший полив на небольшом расстоянии, а также круговой или секторный полив одного дождевателя. В дополнение, в каждом модельном ряде присутствует вариант из нержавеющей стали для продления срока службы оросительных систем. 27 моделей с радиусом полива от 6–25 метров, обеспечивающих исключительное покрытие, подходящих для жилых и промышленных площадей — это оросители компании Nelson!



5500

Стандартное исполнение

5501

невыдвижной

5505-ADV

Стальной шток, усиленная пружина, антидренажный клапан

5512-ADV

Выдвижной на 30 см., усиленная пружина, антидренажный клапан

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Рабочее давление:

1,4 – 4,5 Бар (5500, 5501)

1,8 – 4,5 Бар (5505, 5512)

Максимальное давление:

5,1 Бар

Расход: 1,9 – 9,5 л/мин

Угол распыления:

13°

Подъем штока:

10,2 см (5500, 5505)

30,5 см (5512)

Высота корпуса:

19,0 см (5501)

18,7 см (5500, 5505)

42,9 см (5512)

Диаметр колпачка штока: 4,8 см

Диаметр корпуса: 7,3 см

Материал колпачка:

Резина (5500, 5505, 5512)

Пластик (5501)

Входное отверстие:

¾" внутренняя резьба (BSP&NPT)

Размер отверстий фильтра:

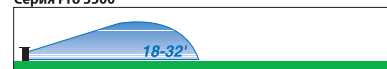
1150 микрон

Модели с антидренажным клапаном:

Запорный клапан выдерживает давление при перепаде высот до 3 метров

Количество в упаковке: 20

Серия Pro 5500





Acu-Cover Nozzles



Other Gear Drive Nozzles

Характеристики

- Применяемая на всех моделях система NIR² (установка насадки с одновременным уменьшением радиуса) позволяет обойтись без операции по снятию колпачка для регулировки сопла.
- Четыре взаимозаменяемых сопла Acu-Cover, рассчитанных на подачу от 1,9 до 9,5 литров в минуту.
- Дождеватель Pro 5512 выдвигается на полных 30 сантиметров — идеальный вариант для полива кустарников и цветников, подножий холмов.
- Водяная смазка зубчатой передачи.
- Диски Click-Set® просты и удобны в регулировке.
- Полив по окружности 360° или сегментами от 40° до 310°.
- Фрикционная муфта с храповиком предохраняет редуктор и двигатель от поломки в процессе регулировки головки при установке сектора, как во влажном, так и в сухом состоянии.
- Монтажный ключ, разрезное кольцо и инструкция по установке входят в комплект поставки (кроме модели 5501, куда хомут не входит).
- Пять лет гарантии на материалы и изготовление.

СЕРИЯ 5500
ЦВЕТ СОПЛА ●
Траектория 13°



НОМЕР СОПЛА	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС		РАСХОД		КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ ¹	
	Бар	кПа	макс м	мин м	л/мин	м ³ /ч	мм/ч ■	мм/ч ▲
51	1,4	138	5,5	4,1	1,9	0,11	7,5	9,4
	2,5	242	6,1	4,6	2,6	0,16	8,6	10,7
	3,5	345	6,4	4,8	3,0	0,18	8,9	11,1
52	1,4	138	6,1	4,6	3,0	0,18	9,8	12,2
	2,5	242	7,3	5,5	4,5	0,27	10,2	12,7
53	3,5	345	7,6	5,7	4,9	0,30	10,2	12,7
	1,4	138	6,7	5,0	4,2	0,25	11,1	13,9
	2,5	242	8,2	6,2	6,1	0,36	10,7	13,4
54	3,5	345	8,5	6,4	6,8	0,41	11,2	14,0
	1,4	138	7,0	5,3	6,1	0,36	14,8	18,5
	2,5	242	9,5	7,1	8,3	0,50	11,2	14,0
	3,5	345	9,8	7,3	9,5	0,57	11,9	14,9

Количество осадков рассчитано при расстоянии дождевателей на расстоянии радиуса друг от друга (схема расстояний: треугольных или квадрат). Сектор полива 180°, без учета скорости ветра.





6000

Стандартное исполнение

6001

невыдвижной

6005-ADV

Стальной шток, усиленная пружина, антидренажный клапан

6012-ADV

Выдвижной на 30 см., усиленная пружина, антидренажный клапан

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Рабочее давление:

1,4 – 4,5 Бар (6000, 6001)

1,8 – 4,5 Бар (6005, 6012)

Максимальное давление:

5,1 Бар

Расход:

3,8 – 36,0 л/мин

Угол распыления:

25° (13° опция)

Подъем штока:

10,2 см (66000, 6005)

30,5 см (6012)

Высота корпуса:

19,0 см (6001)

18,7 см (6000, 6005)

42,9 см (6012)

Диаметр колпачка штока:

4,8 см

Диаметр корпуса:

7,3 см

Материал колпачка:

Резина (6000, 6005, 6012)

Пластик (6001)

Входное отверстие:

¾" внутренняя резьба (BSP&NPT)

Размер отверстий фильтра:

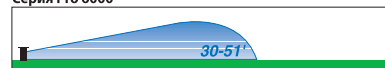
1150 микрон

Модели с антидренажным клапаном:

Запорный клапан выдерживает давление при перепаде высот до 3 метров

Количество в упаковке: 20

Серия Pro 6000



Характеристики

- Применяемая на всех моделях система NIR² (установка насадки с одновременным уменьшением радиуса) позволяет обойтись без операции по снятию колпачка для регулировки сопла.
- Восемь взаимозаменяемых сопел Acu-Cover, рассчитанных на подачу от 3,8 до 36 литров в минуту.
- Семь дополнительных сопел с низким углом распыления (13°) для использования в ветреную погоду или под деревьями.
- Проверенная надежность водяного привода редуктора.
- Диски Click-Set® просты и удобны в регулировке.

- Дождеватель Pro 5512 выдвигается на полных 30 сантиметров — идеальный вариант для полива кустарников и цветников, подножий холмов.
- Полив по окружности 360° или по сегментам от 40° до 310°.
- Фрикционная муфта с храповиком предохраняет редуктор и двигатель от поломки в процессе регулировки головки при установке сектора, как во влажном, так и в сухом состоянии.
- Монтажный ключ, разрезное кольцо и инструкция по установке входят в комплект поставки (кроме модели 6001, куда хомут не входит).
- Пять лет гарантии на материалы и изготовление.



СЕРИЯ 6000
ЦВЕТ СОПЛА ●
Траектория 25°



НОМЕР СОПЛА	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС		РАСХОД		КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ ¹	
	Бар	кПа	макс м	мин м	л/мин	м ³ /ч	мм/ч ■	мм/ч ▲
4	1,4	138	9,2	6,9	3,8	0,23	5,4	6,8
	2,5	242	9,5	7,1	5,3	0,32	7,1	8,9
	3,5	345	10,4	7,8	6,4	0,39	7,2	9,0
5	1,4	138	10,1	7,5	4,5	0,27	5,4	6,7
	2,5	242	11,3	8,5	6,1	0,36	5,7	7,1
	3,5	345	11,6	8,7	7,2	0,43	6,4	8,0
6	1,4	138	9,8	7,3	5,3	0,32	6,7	8,3
	2,5	242	11,6	8,7	7,2	0,43	6,4	8,0
	3,5	345	12,2	9,2	8,7	0,52	7,0	8,8
7	1,4	138	11,6	8,7	8,3	0,50	7,5	9,3
	2,5	242	12,2	9,2	10,2	0,61	8,3	10,3
	3,5	345	12,5	9,4	11,7	0,70	9,0	11,3
8	2,5	242	11,6	8,7	11,7	0,70	10,5	13,1
	3,5	345	12,8	9,6	15,1	0,91	11,1	13,8
	4,6	449	13,1	9,8	17,4	1,04	12,2	15,2
9	2,5	242	12,8	9,6	15,9	0,95	11,6	14,5
	3,5	345	14,3	10,8	20,4	1,23	12,0	14,9
	4,6	449	14,6	11,0	23,8	1,43	13,4	16,7
10	2,5	242	12,8	9,6	20,4	1,23	15,0	18,7
	3,5	345	14,6	11,0	25,7	1,54	14,4	18,0
	4,6	449	14,9	11,2	30,3	1,82	16,3	20,3
11	2,5	242	12,8	9,6	24,2	1,45	17,7	22,1
	3,5	345	14,6	11,0	30,7	1,84	17,2	21,4
	4,6	449	15,6	11,7	36,0	2,16	17,9	22,3

СЕРИЯ 6095
ЦВЕТ СОПЛА ●
Траектория 13°
(низкая траектория опция для серии 6000)



НОМЕР СОПЛА	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС		РАСХОД		КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ ¹	
	Бар	кПа	макс м	мин м	л/мин	м ³ /ч	мм/ч ■	мм/ч ▲
4	1,4	138	7,9	5,9	3,4	0,20	6,5	8,1
	2,5	242	10,1	7,5	4,9	0,30	5,8	7,3
	3,5	345	10,4	7,8	5,7	0,34	6,3	7,9
5	1,4	138	7,9	5,9	4,2	0,25	8,0	9,9
	2,5	242	10,1	7,5	5,3	0,32	6,3	7,8
	3,5	345	10,7	8,0	6,4	0,39	6,8	8,5
6	1,4	138	7,9	5,9	5,3	0,32	10,1	12,6
	2,5	242	10,1	7,5	7,2	0,43	8,5	10,6
	3,5	345	11,0	8,2	8,7	0,52	8,7	10,8
7	1,4	138	9,5	7,1	9,5	0,57	12,7	15,9
	2,5	242	10,7	8,0	11,7	0,70	12,4	15,4
	3,5	345	11,3	8,5	13,2	0,79	12,5	15,6
8	2,5	242	9,8	7,3	12,1	0,73	15,3	19,1
	3,5	345	11,6	8,7	15,1	0,91	13,6	16,9
	4,6	449	11,9	8,9	17,8	1,07	15,1	18,9
9	2,5	242	10,4	7,8	14,8	0,89	16,5	20,6
	3,5	345	11,3	8,5	18,5	1,11	17,5	21,8
	4,6	449	12,2	9,2	21,6	1,29	17,4	21,7
10	2,5	242	10,1	7,5	19,3	1,16	22,9	28,6
	3,5	345	11,9	8,9	24,2	1,45	20,6	25,7
	4,6	449	12,8	9,6	28,4	1,70	20,8	25,9

Количество осадков рассчитано при расстоянии дождевателей на расстоянии радиуса друг от друга (схема установки: треугольник или квадрат). Сектор полива 180°, без учета скорости ветра.

6510PRO

Стандартное исполнение

6513PRO

Стальной шток, высокоскоростной

6515PRO

Стальной шток, усиленная пружина,
антидренажный клапан

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Рабочее давление:

2,7 – 5,2

Максимальное давление:

5,5 Бар

Расход:

10,6 – 50,0 л/мин

Угол распыления: 25°

Подъем штока: 10,2 см

Высота корпуса: 20,3 см

Диаметр колпачка штока: 4,8 см

Диаметр корпуса: 7,3 см

Материал колпачка:

Резина

Входное отверстие:

1" внутренняя резьба (BSP&NPT)

Размер отверстий фильтра:

1150 микрон

Модели с антидренажным клапаном:

Запорный клапан выдерживает давление при перепаде высот до 3 метров

Количество в упаковке: 20



Серия Pro 6500



Характеристики

- Применяемая на всех моделях система NIR² (установка насадки с одновременным уменьшением радиуса) позволяет обойтись без операции по снятию колпачка для регулировки сопла
- Четыре взаимозаменяемых сопла Acu-Cover, рассчитанных на подачу от 10,6 до 50 литров в минуту.
- Резиновая крышка оборудована запорным винтом (6092) для защиты от вандализма (стандартная конфигурация для всех моделей).
- Проверенная надежность водяного привода редуктора.
- Диск Click-Set® просты и удобны в регулировке.
- Полив по окружности 360° или по сегментам от 40° до 310°.
- Фрикционная муфта с храповиком предохраняет редуктор и двигатель от поломки в процессе регулировки головки при выборе режима полива по сегментам, как во влажном, так и в сухом состоянии.
- Высокоскоростная модель 6513 обеспечивает меньшее время полива.
- Прочный корпус с ребрами стабилизатора способствует устойчивости даже на рыхлом грунте.
- Монтажный ключ, разрезное кольцо и инструкция по установке входят в комплект поставки.
- Пять лет гарантии на материалы и изготовление.



Acu-Cover Nozzles



Other Gear Drive Nozzles

СЕРИЯ 6500 ЦВЕТ СОПЛА Траектория 25°



НОМЕР СОПЛА	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС		РАСХОД		КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ ¹	
	Бар	кПа	м	м	л/мин	м ³ /ч	мм/ч ■	мм/ч ▲
61	3,1	310	13,4	10,1	10,6	0,64	5,8	7,2
	4,1	414	14,0	10,5	12,5	0,75	6,9	8,6
	5,2	517	14,0	10,5	14,4	0,86	7,9	9,8
62	3,1	310	14,6	11,0	19,7	1,18	10,0	12,4
	4,1	414	15,9	11,9	23,1	1,39	10,5	13,1
	5,2	517	16,5	12,4	26,5	1,59	11,1	13,8
63	3,1	310	15,6	11,7	28,0	1,68	13,2	16,4
	4,1	414	16,5	12,4	33,3	2,00	13,9	17,4
	5,2	517	16,8	12,6	38,2	2,29	15,4	19,2
64	3,1	310	15,9	11,9	36,7	2,20	17,0	21,2
	4,1	414	17,4	13,0	43,9	2,63	16,7	20,8
	5,2	517	18,3	13,7	50,0	3,00	17,1	21,4

МОДЕЛЬ 6513 ЦВЕТ СОПЛА Траектория 25°



НОМЕР СОПЛА	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС		РАСХОД		КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ ¹	
	Бар	кПа	м	м	л/мин	м ³ /ч	мм/ч ■	мм/ч ▲
61	3,1	310	13,1	9,8	10,6	0,64	32,3	37,3
	4,1	414	13,1	9,8	12,5	0,75	38,1	44,0
	5,2	517	13,1	9,8	14,4	0,86	43,8	50,6
62	3,1	310	13,4	10,1	19,7	1,18	57,3	66,1
	4,1	414	14,0	10,5	23,1	1,39	61,5	71,0
	5,2	517	14,3	10,7	26,5	1,59	67,6	78,0
63	3,1	310	14,6	11,0	28,0	1,68	68,5	79,1
	4,1	414	15,2	11,4	33,3	2,00	75,1	86,7
	5,2	517	15,2	11,4	38,2	2,29	86,2	99,5
64	3,1	310	14,0	10,5	36,7	2,20	97,8	112,9
	4,1	414	14,9	11,2	43,9	2,63	103,0	119,0
	5,2	517	15,5	11,7	50,0	3,00	108,2	125,0

Количество осадков рассчитано при расстановке дождевателей на расстоянии радиуса друг от друга (линия расстановки: треугольник или квадрат). Сектор полива 180°, без учета скорости ветра.

7010E

Стандартное исполнение
с антидренажным клапаном

7015E

Стальной шток, усиленная пружина,
антидренажный клапан



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Рабочее давление:

2,7 - 6,2 Бар

Максимальное давление:

7,0 Бар

Расход:

21,2 – 74,2 л/мин

Угол распыления:

25°

Подъем штока: 11,4 см

Высота корпуса: 24,1 см

Диаметр колпачка штока: 6,4 см

Материал колпачка:

Резина

Входное отверстие:

1" внутренняя резьба (BSP)

Размер отверстий фильтра:

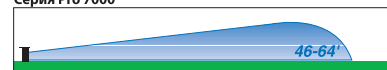
1150 микрон

Модели с антидренажным клапаном:

Запорный клапан выдерживает давление при перепаде высот до 3 метров

Количество в упаковке: 10

Серия Pro 7000





Характеристики

- Применяемая на всех моделях система NIR² (установка насадки с одновременным уменьшением радиуса) позволяет обойтись без операции по снятию колпачка для регулировки сопла.
- Шесть взаимозаменяемых сопел Acu-Cover, рассчитанных на подачу от 21,2 до 74,2 литров в минуту.
- Резиновая крышка оборудована двумя запорными винтами для защиты от вандализма.
- Диски Click-Set® просты и удобны в регулировке.
- Дождеватель может быть установлен на глубине 13 мм. ниже уровня земли.
- Проверенная надежность водяного привода редуктора.
- Непрерывный полив по окружности 360° или по сегментам от 40° до 310°.
- Прочный корпус с ребрами стабилизатора способствует устойчивости даже на рыхлом грунте.
- Фрикционная муфта с храповиком предохраняет редуктор и двигатель от поломки в процессе регулировки головки при выборе режима полива по сегментам, как во влажном, так и в сухом состоянии.
- Монтажный ключ, разрезное кольцо и инструкция по установке входят в комплект поставки.
- Пять лет гарантии на материалы и изготовление.

СЕРИЯ 7000
 ЦВЕТ СОПЛА ○
 Траектория 25°



НОМЕР СОПЛА	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС		РАСХОД		КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ ¹	
	Бар	кПа	макс м	мин м	л/мин	м ³ /ч	мм/ч ■	мм/ч ▲
1	3,1	310	12,5	9,4	21,2	1,27	16,3	18,8
	4,1	414	12,8	9,6	22,3	1,34	16,4	18,9
	5,2	517	12,8	9,6	27,3	1,64	20,0	23,0
	6,2	621	13,1	9,8	29,5	1,77	20,6	23,8
2	3,1	310	14,6	11,0	26,1	1,57	14,6	16,9
	4,1	414	14,9	11,2	29,5	1,77	15,9	18,3
	5,2	517	14,9	11,2	33,7	2,02	18,1	20,9
	6,2	621	15,2	11,4	37,1	2,23	19,2	22,1
3	3,1	310	15,9	11,9	32,9	1,98	15,7	18,2
	4,1	414	16,2	12,1	37,5	2,25	17,2	19,9
	5,2	517	16,2	12,1	42,8	2,57	19,7	22,7
	6,2	621	16,5	12,3	46,9	2,82	20,8	24,0
4	3,1	310	16,5	12,3	40,5	2,43	17,9	20,7
	4,1	414	16,8	12,6	46,2	2,77	19,7	22,8
	5,2	517	17,1	12,8	53,0	3,18	21,8	25,2
	6,2	621	17,7	13,3	57,9	3,48	22,2	25,7
5	3,1	310	16,8	12,6	43,5	2,61	18,6	21,5
	4,1	414	17,4	13,0	50,0	3,00	19,9	22,9
	5,2	517	17,4	13,0	57,2	3,43	22,7	26,2
	6,2	621	18,0	13,5	62,1	3,73	23,0	26,6
6	3,1	310	17,1	12,8	51,9	3,11	21,4	24,7
	4,1	414	18,0	13,5	59,4	3,57	22,1	25,5
	5,2	517	18,6	13,9	71,2	4,27	24,7	28,5
	6,2	621	19,2	14,4	74,2	4,45	24,1	27,9

Количество осадков рассчитано при расстоянии дождевателей на расстоянии радиуса друг от друга (схема расстановки: треугольник или квадрат). Сектор полива 180°, без учета скорости ветра.



7510E

Стандартное исполнение
с антидренажным клапаном

7513E

Стальной шток, усиленная пружина,
антидренажный клапан

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Рабочее давление:

2,7 - 6,2 Бар

Максимальное давление:

7,0 Бар

Расход:

35,6 – 104,1 л/мин

Угол распыления:

25°

Подъем штока:

11,4 см

Высота корпуса:

24,1 см

Диаметр колпачка штока:

6,4 см

Материал колпачка:

Резина

Входное отверстие:

1" внутренняя резьба (BSP)

Размер отверстий фильтра:

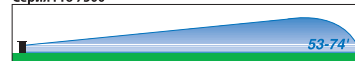
1150 микрон

Модели с антидренажным клапаном:

Запорный клапан выдерживает давление при перепаде высот до 3 метров

Количество в упаковке: 10

Серия Pro 7500



Характеристики

- Применяемая на всех моделях система NIR² (установка насадки с одновременным уменьшением радиуса) позволяет обойтись без операции по снятию колпачка для регулировки сопла.
- Шесть взаимозаменяемых сопел Acu-Cover, рассчитанных на подачу от 35,6 до 104,1 литров в минуту
- Резиновая крышка оборудована двумя запорными винтами для защиты от вандализма.
- Диски Click-Set® просты и удобны в регулировке.
- Дождеватель может быть установлен на глубине 13 мм. ниже уровня земли.
- Проверенная надежность водяного привода редуктора.

- Непрерывный полив по окружности 360° или по сегментам от 40° до 310°.
- Прочный корпус с ребрами стабилизатора способствует устойчивости даже на рыхлом грунте.
- Фрикционная муфта с храповиком предохраняет редуктор и двигатель от поломки в процессе регулировки головки при выборе режима полива по сегментам, как во влажном, так и в сухом состоянии.
- Монтажный ключ, разрезное кольцо и инструкция по установке входят в комплект поставки.
- Пять лет гарантии на материалы и изготовление.



СЕРИЯ 7500
ЦВЕТ СОПЛА ●
Траектория 25°



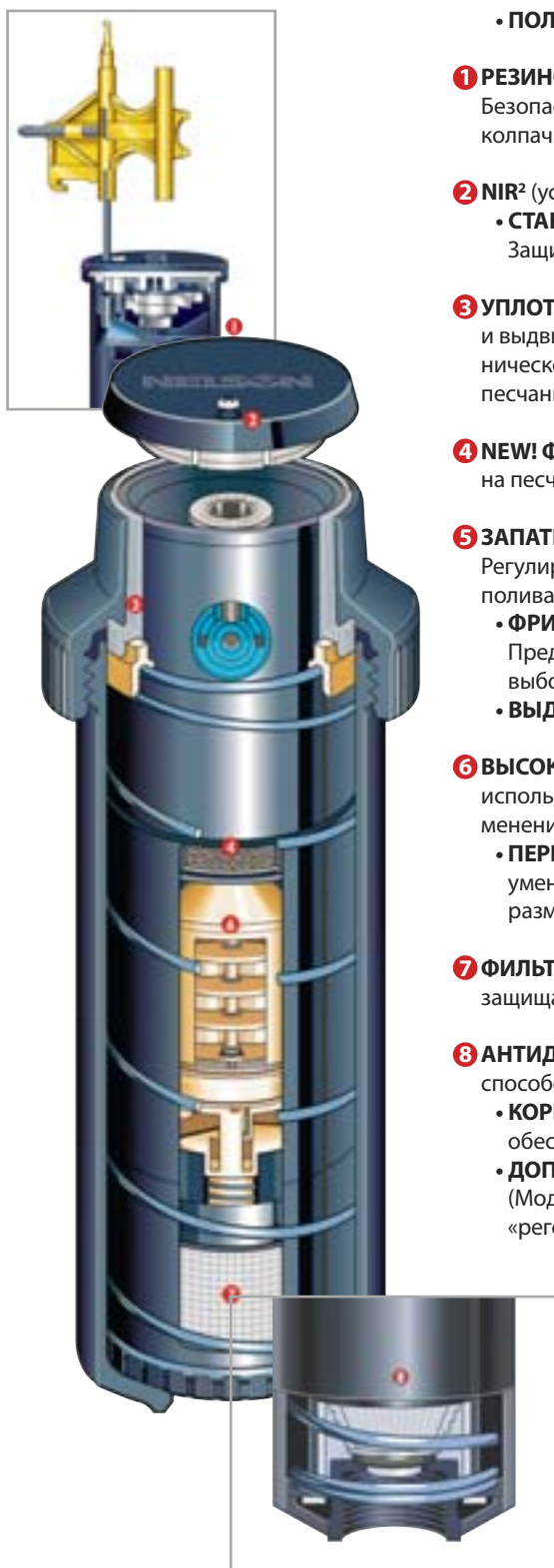
НОМЕР СОПЛА	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС		РАСХОД		КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ ¹	
	Бар	кПа	макс м	мин м	л/мин	м ³ /ч	мм/ч ■	мм/ч ▲
3	3,1	310	16,2	12,1	35,6	2,13	16,4	20,4
	4,1	414	17,1	12,8	41,3	2,47	17,0	21,2
	5,2	517	17,4	13,0	46,2	2,77	18,4	22,9
	6,2	621	17,7	13,3	50,7	3,04	19,5	24,3
4	3,1	310	16,5	12,4	43,1	2,59	19,1	23,8
	4,1	414	18,0	13,5	50,0	3,00	18,6	23,1
	5,2	517	18,6	14,0	56,4	3,38	19,6	24,4
	6,2	621	18,9	14,2	62,1	3,72	20,9	26,0
5	3,1	310	17,4	13,0	46,6	2,79	18,5	23,1
	4,1	414	18,6	14,0	54,5	3,27	18,9	23,6
	5,2	517	19,8	14,9	61,3	3,68	18,8	23,4
	6,2	621	20,1	15,1	67,4	4,04	20,0	24,9
6	4,1	414	19,5	14,6	66,2	3,97	20,9	26,1
	5,2	517	20,7	15,6	75,7	4,54	21,2	26,4
	6,2	621	20,7	15,6	83,6	5,02	23,4	29,2
7	4,1	414	19,8	14,9	74,2	4,45	22,7	28,3
	5,2	517	21,0	15,8	80,6	4,84	21,9	27,3
	6,2	621	22,3	16,7	93,1	5,58	22,6	28,2
8	4,1	414	20,1	15,1	82,5	4,95	24,5	30,5
	5,2	517	21,7	16,2	93,9	5,63	24,1	30,0
	6,2	621	22,6	16,9	104,1	6,24	24,6	30,6

СЕРИЯ 7500
ЦВЕТ СОПЛА ●
Траектория 25°



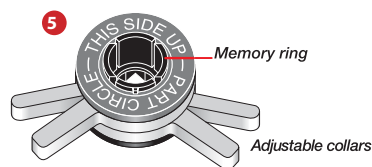
НОМЕР СОПЛА	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС		РАСХОД		КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ ¹	
	Бар	кПа	макс м	мин м	л/мин	м ³ /ч	мм/ч ■	мм/ч ▲
3	3,1	310	14,6	11,0	35,6	2,13	20,0	24,9
	4,1	414	15,3	11,4	41,3	2,47	21,3	26,6
	5,2	517	15,3	11,4	46,2	2,77	23,9	29,8
	6,2	621	16,2	12,1	50,7	3,04	23,3	29,1
4	3,1	310	15,6	11,7	43,1	2,59	21,4	26,7
	4,1	414	16,5	12,4	50,0	3,00	22,1	27,6
	5,2	517	16,8	12,6	56,4	3,38	24,1	30,0
	6,2	621	16,8	12,6	62,1	3,72	26,5	33,1
5	3,1	310	15,9	11,9	46,6	2,79	22,3	27,8
	4,1	414	16,8	12,6	54,5	3,27	23,3	29,0
	5,2	517	17,4	13,0	61,3	3,68	24,4	30,4
	6,2	621	17,7	13,3	67,4	4,04	25,9	32,3
6	4,1	414	17,7	13,3	66,2	3,97	25,4	31,7
	5,2	517	18,3	13,7	75,7	4,54	27,2	33,9
	6,2	621	18,6	14,0	83,6	5,02	29,1	36,2
7	4,1	414	17,7	13,3	74,2	4,45	28,5	35,5
	5,2	517	18,3	13,7	80,6	4,84	28,9	36,1
	6,2	621	18,6	14,0	93,1	5,58	32,3	40,3
8	4,1	414	18,0	13,5	82,5	4,95	30,6	38,2
	5,2	517	18,6	14,0	93,9	5,63	32,6	40,7
	6,2	621	19,5	14,6	104,1	6,24	32,8	41,0

Количество осадков рассчитано при расстоянии дождевателей на расстоянии радиуса друг от друга (схема расстояний: треугольник или квадрат). Сектор полива 180°, без учета скорости ветра.



• ПОЛИВ ПО ПОЛНОМУ КРУГУ ИЛИ СЕКТОРАМИ ОДИМ ДОЖДЕВАТЕЛЕМ.

- 1 **РЕЗИНОВЫЙ КОЛПАЧОК.**
Безопасная и надежная защита от вандализма. Для простоты подбора на каждом колпачке указан номер соответствующей модели.
- 2 **NIR²** (установка насадки с одновременным уменьшением радиуса).
 - **СТАНДАРТНЫЙ САМОУДЕРЖИВАЮЩИЙСЯ ЗАПОРНЫЙ ВИНТ**
Защищает все модели от вандализма.
- 3 **УПЛОТНЕНИЕ С ДВУМЯ ВЫСТУПАМИ**
и выдвижная пружина из нержавеющей стали уменьшают необходимость в техническом обслуживании, так как обеспечивают надежное выдвижение даже на песчаных почвах.
- 4 **NEW! ФИЛЬТР ДЛЯ ПЕСКА** для большей надежности при эксплуатации на песчаных почвах
- 5 **ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ ДИСК Click-Set®**
Регулируемый полив по сектору с шагом 5°. Кольцо с памятью запоминает схему полива, даже если распылитель повернут в другую сторону.
 - **ФРИКЦИОННАЯ МУФТА С ХРАПОВИКОМ**
Предохраняет редуктор и двигатель от поломки в процессе регулировки при выборе сектора полива, как во влажном, так и в сухом состоянии.
 - **ВЫДВИЖНОЙ ШТОК 10 см.**
- 6 **ВЫСОКОБОРОТНАЯ ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА**
использует водяную смазку для обеспечения надежной и тихой работ без применения смазочных масел.
 - **ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН**
уменьшает потери давления и стабилизирует число оборотов независимо от размера насадки.
- 7 **ФИЛЬТР БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ**
защищает рабочие органы и не требует частой очистки.
- 8 **АНТИДРЕНАЖНЫЙ КЛАПАН И МОЩНАЯ ПРУЖИНА** (только для моделей ADV)
способствует снижению протечки и загрязнения
 - **КОРПУС С ОРЕБРЕНИЕМ**
обеспечивает устойчивость моделей 6500 на рыхлых почвах.
 - **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РЕЗИНОВАЯ КРЫШКА ЛИЛОВОГО ЦВЕТА**
(Модель 6090) имеет надпись на английском и испанском языках: «регенерированная вода – не для питья».

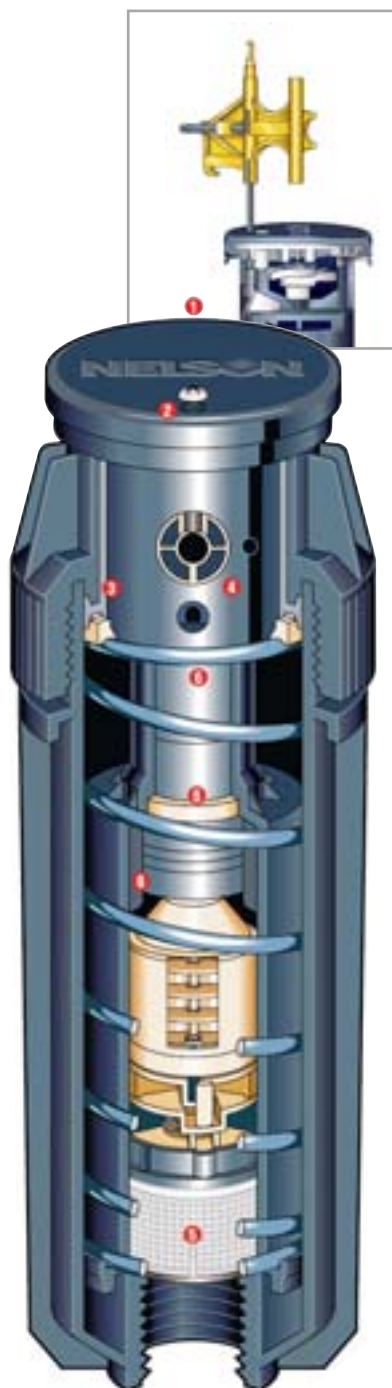


Модель 6090

Крышка лилового цвета.

Модель 6006

Модель 6000 с предустановленной лиловой крышкой и предупреждением о регенерированной воде.



- ПОЛИВ ПО ПОЛНОМУ КРУГУ ИЛИ СЕКТОРАМИ ОДНИМ ДОЖДЕВАТЕЛЕМ.

- ВЫСОТА ВЫДВИЖЕНИЯ — 11,4 см.

1 РЕЗИНОВЫЙ КОЛПАЧОК

Безопасная и надежная защита от вандализма. Для простоты подбора на каждом колпачке указан номер соответствующей модели.

2 NIR² (установка насадки с одновременным уменьшением радиуса).

• **СТАНДАРТНЫЙ САМОУДЕРЖИВАЮЩИЙСЯ ЗАПОРНЫЙ ВИНТ**

Защищает все модели от вандализма.

3 УПЛОТНЕНИЕ С ДВУМЯ ВЫСТУПАМИ

и выдвижная пружина из нержавеющей стали уменьшают необходимость в техническом обслуживании, так как обеспечивают надежное выдвижение даже на песчаных почвах.

• **РЕГУЛИРОВКА РАДИУСА И ФОРМЫ СТРУИ**

обеспечивается узлом сопла Acu-Cover

4 ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ ДИСК Click-Set®

Регулируемый полив по сегментам с шагом 50. Кольцо с памятью запоминает схему полива, даже если распылитель повернут в другую сторону.

• **ФРИКЦИОННАЯ МУФТА С ХРАПОВИКОМ**

Предохраняет редуктор и двигатель от поломки в процессе регулировки головки при выборе режима полива по сегментам, как во влажном, так и в сухом состоянии.

• **ВЫСОКОБОРОТНАЯ ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА**

использует водяную смазку для обеспечения надежной и тихой работ без применения смазочных масел.

• **ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН**

уменьшает потери давления и стабилизирует число оборотов независимо от размера насадки.

• **КОРПУС С ОРЕБРЕНИЕМ**

обеспечивает устойчивость на рыхлых почвах, защищает от попадания песка и мусора.

5 ФИЛЬТР БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ

защищает рабочие органы и не требует частой очистки.

6 УЗЕЛ ИЗ ТРЕХ ПОДШИПНИКОВ

Поддерживает вращающуюся головку и повышает износоустойчивость.

• **АНТИДРЕНАЖНЫЙ КЛАПАН И МОЩНАЯ ПРУЖИНА** (только для моделей ADV) способствует снижению протечки и загрязнения

• **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА ДЛЯ ТРАВЫ** (Модель 6101)

• **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РЕЗИНОВАЯ КРЫШКА ЛИЛОВОГО ЦВЕТА** (Модель 6102) имеется надпись на английском и испанском языках: «регенерированная вода – не для питья».



Модель 6101
Крышка для травы



Модель 6102
Модель 6102 с предустановленной лиловой крышкой и предупреждением о регенерированной воде.