

I-80

Чрезвычайно универсальный и эффективный ротор I-80 — первая коммерческая модель ротора для газонов спортивных площадок с технологией Total-Top-Service, которая предоставляет возможность обслуживания устройства без раскапывания грунта.

Радиус действия: **19,2–29,6 м**
Расход воды: **4,59–13,5 м³/ч;**
76,5–225,6 л/мин

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эксклюзивная конструкция Total-Top-Service (TTS) позволяет комфортно обслуживать оборудование, не нарушая целостность поверхности земли
- Технология PressurePort™ и направленные вперед тройные насадки (I-80) или противонаправленные тройные насадки (I-80-ON) обеспечивают исключительную равномерность полива при эксплуатации изделия в режиме полного оборота и использования всего рабочего сектора
- Механизм регулировки полного оборота/рабочего сектора в пределах (70–360°) без применения инструментов ускоряет процесс монтажа и способствует уменьшению объема инвентаря, требуемого для выполнения работ
- Стойка из нержавеющей стали с трещоткой дает возможность выровнять правый край фиксированного сектора относительно участка, не разбирая ротор



I-80-04-SS выдвигной I-80-04-SS-ON выдвигной

Общая высота: 25 см
Высота выдвигания: 9,5 см
Наружный диаметр: 11 см
Входной диаметр: 1½" (40 мм)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество вариантов насадок для I-80: 7 (входят в комплект)
- Количество вариантов насадок для I-80-ON: 7 (входят в комплект)
- Радиус действия I-80: 19,8–28,7 м
- Радиус действия I-80-ON: 19,2–29,6 м
- Расход воды в I-80: 4,6–13,5 м³/ч; 76,5–225,6 л/мин
- Расход воды в I-80-ON: 4,9–13,3 м³/ч; 81,8–221,4 л/мин
- Рекомендуемое давление: 3,4–6,9 бар; 340–690 кПа
- Рабочее давление: 2,7–10,3 бар; 275–1030 кПа
- Интенсивность полива: около 10 мм/ч
- Гарантийный период: 5 лет



Насадка для дерна I-80-04-SS-TC

Насадка для дерна I-80-04-SS-ON-TC
Общая высота: 29 см
Высота выдвигания: 9,5 см
Наружный диаметр: 8,9 см
Входной диаметр: 1½" (40 мм)

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

- Эксклюзивная насадка для дерна обеспечивает возможность выполнения максимально эстетичного и безопасного монтажа
- Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Резиновая крышка (комплект) № 959300SP
- Насадка для дерна (комплект) № 959400SP
- HSJ — предварительно собранные шарнирные соединения из ПВХ



Насадка для торфа для модели I-80 (комплект)
Арт. № 959400SP



Резиновая крышка для модели I-80 (комплект)
Арт. № 959300SP

I-80 – ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2	Стандартные функции	3	Дополнительные варианты	4	Варианты насадок
	I-80-04-SS= с выдвиганием на 10 см I-80-04-SS-TC = с выдвиганием на 10 см и насадкой для дерна		Регулируемый рабочий сектор, стойка из нержавеющей стали, обратный клапан Регулируемый рабочий сектор, стойка из нержавеющей стали, обратный клапан, заводская насадка для дерна		R = указатель для технической воды* V = резьба BSP на входе <i>*Насадка для дерна с указателем для технической воды на данный момент недоступна</i>		C № 23 по № 53 = номер заводской насадки № насадки, без комплекта насадок
	I-80-04-SS-ON= с выдвиганием на 10 см I-80-04-SS-ON-TC = с выдвиганием на 10 см и насадкой для дерна		Полный оборот, противонаправленные форсунки, стойка из нержавеющей стали, обратный клапан Полный оборот, противонаправленные форсунки, стойка из нержавеющей стали, обратный клапан, заводская насадка для дерна		R = указатель для технической воды* V = резьба BSP на входе <i>*Насадка для дерна с указателем для технической воды на данный момент недоступна</i>		C № 23 по № 53 = номер заводской насадки № насадки, без комплекта насадок

Примеры.

I-80-04-SS-B-25 = с выдвиганием на 10 см, регулируемый рабочий сектор, шток из нержавеющей стали, обратный клапан, резьба BSP на входе и заводская форсунка № 25
I-80-04-SS-ON-R-B-38 = с выдвиганием на 10 см, стойка из нержавеющей стали, обратный клапан, противонаправленные насадки, полный оборот, указатель технической воды, резьба BSP на входе и заводская насадка № 38
I-80-04-SS-ON-TC-B-48 = с выдвиганием на 10 см, стойка из нержавеющей стали, обратный клапан, противонаправленные насадки, полный оборот, заводская насадка для дерна, резьба BSP на входе и заводская насадка № 48

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ* НАСАДОК ДЛЯ I-80-ON

Комплект насадок			Давление	Радиус	Поток		Инт. полива,		
			бар	кПа	м	м³/ч	л/мин	мм/ч	
● Песочный 803611	● 23 Зеленый	● Светло-синий 315311	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
			4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
			4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
			4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
● Песочный 803611	● 25 Синий	● Светло-синий 315311	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
			4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
			5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
			6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
● Песочный 803611	● 33 Серый	● Светло-синий 315311	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
			4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
			5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
			6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
● Песочный 803611	● 38 Красный	● Светло-синий 315311	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
			4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
			5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
			6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
● Песочный 803611	● 43 Темно-коричневый	● Светло-синий 315311	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.
			4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
			5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
			6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
● Песочный 803611	● 48 Темно-зеленый	● Светло-синий 315311	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.
			4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
			5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
			6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
● Песочный 803611	● 53 Темно-синий	● Светло-синий 315311	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.
			4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
			5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
			6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
● Песочный 803611	● 53 Темно-синий	● Светло-синий 315311	6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6

НАСАДКИ ДЛЯ I-80



ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСАДОК ДЛЯ I-80

Комплект насадок			Давление	Радиус	Поток		Инт. полива,		
			бар	кПа	м	м³/ч	л/мин	мм/ч	
Оранжевый 803603	● 23 Зеленый	● Светло-зеленый 315313	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5
			4,1	413	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3
			4,5	450	20,4	5,43	90,5	13,0	15,0
			4,8	482	20,4	5,50	91,6	13,2	15,2
Оранжевый 803603	● 25 Синий	● Светло-зеленый 315313	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
			4,8	482	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0
			5,5	551	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7
			6,2	620	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2
Оранжевый 803603	● 33 Серый	● Светло-зеленый 315313	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
			4,8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7
			5,5	551	22,9	7,70	128,3	14,7	17,0
			6,2	620	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0
Оранжевый 803603	● 38 Красный	● Светло-зеленый 315313	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
			4,8	482	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8
			5,5	551	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2
			6,2	620	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3
Оранжевый 803603	● 43 Темно-коричневый	● Светло-зеленый 315313	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.
			4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7
			5,5	551	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8
			6,2	620	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6
Оранжевый 803603	● 48 Темно-зеленый	● Светло-зеленый 315313	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.
			4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
			5,5	551	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9
			6,2	620	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4
Оранжевый 803603	● 53 Темно-синий	● Светло-зеленый 315313	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.	на контроллере.
			4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
			5,5	551	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9
			6,2	620	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8
Оранжевый 803603	● 53 Темно-синий	● Светло-зеленый 315313	6,9	689	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0

● = специальная заглушка (арт. № 315300) установлена в задней части корпуса насадки.

* Соответствует требованиям стандарта ASAE. Все параметры интенсивности полива рассчитаны для устройства с вращением на 360°. Все характеристики указаны для равносторонних треугольников.