

I-80

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

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.

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 выравнивать правый край фиксированного сектора относительно участка, не разбирая ротор

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

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

- Эксклюзивная насадка для дерна ProTech TC™ (дополнительное оборудование) для выполнения эстетичного и безопасного монтажа:
 - Обслуживание стойки в сборе без необходимости раскапывания
 - Регулирование рабочего сектора без необходимости раскапывания
- Насадка для дерна быстросъемной конструкции
- Резьба внутри насадки фиксирует/удерживает дерн
- 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



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

Общая высота: 25 см
Высота выдвижения: 9,5 см
Наружный диаметр: 11 см
Входной диаметр: 1½"

Насадка для дерна I-80-04-SS-TC

Насадка для дерна I-80-04-SS-ON-TC

Общая высота: 29 см
Высота выдвижения: 9,5 см
Наружный диаметр: 8,9 см
Входной диаметр: 1½"

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
	<p>I-80-04-SS = с выдвижением на 10 см</p> <p>I-80-04-SS-TC = с выдвижением на 10 см и насадкой для дерна</p> <p>I-80-04-SS-ON = с выдвижением на 10 см</p> <p>I-80-04-SS-ON-TC = с выдвижением на 10 см и насадкой для дерна</p>		<p>Регулируемый рабочий сектор, стойка из нержавеющей стали, обратный клапан</p> <p>Регулируемый рабочий сектор, стойка из нержавеющей стали, обратный клапан, заводская насадка для дерна</p> <p>Полный оборот, противонаправленные форсунки, стойка из нержавеющей стали, обратный клапан</p> <p>Полный оборот, противонаправленные форсунки, стойка из нержавеющей стали, обратный клапан, заводская насадка для дерна</p>		<p>R = указатель для технической воды*</p> <p>B = резьба BSP на входе</p> <p>*Насадка для дерна с указателем для технической воды на данный момент недоступна</p> <p>R = указатель для технической воды*</p> <p>B = резьба BSP на входе</p> <p>*Насадка для дерна с указателем для технической воды на данный момент недоступна</p>		<p>C № 23 по № 53 = номер заводской насадки № насадки, без комплекта насадок</p> <p>C № 23 по № 53 = номер заводской насадки № насадки, без комплекта насадок</p>

Пример.

I-80-04-SS-B-25 = с выдвижением на 10 см, регулируемый рабочий сектор, стойка из нержавеющей стали, обратный клапан, резьба BSP на входе и заводская насадка № 25
I-80-04-SS-ON-R-B-38 = с выдвижением 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 выдвижением 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										ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСАДОК ДЛЯ I-80									
Комплект насадок			Давление		Радиус	Поток		Инт. полива,		Комплект насадок			Давление		Радиус	Поток		Инт. полива,	
			бар	кПа	Пн	м³/ч	л/мин	мм/ч					бар	кПа	м	м³/ч	л/мин	мм/ч	
●		●	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4	Оранжевый	●	Светло-зеленый	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5
Песочный		Светло-синий	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4	803603	23	315313	4,1	413	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3
	23		4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6		●	Зеленый	4,5	450	20,4	5,43	90,5	13,0	15,0
803611	Зеленый	315311	4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7		●	●	4,8	482	20,4	5,50	91,6	13,2	15,2
			5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1	16,2		●	●	5,5	551	21,0	5,88	98,0	13,3	15,4
●		●	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0	Оранжевый	●	Светло-зеленый	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
Песочный		Светло-синий	4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7	803603	25	315313	4,8	482	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0
	25		5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3		●	●	5,5	551	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7
803611	Синий	315311	6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9		●	●	6,2	620	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2
			6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7	17,0		●	●	6,9	689	22,9	8,04	134,0	15,4	17,8
●		●	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9	Оранжевый	●	Светло-зеленый	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
Песочный		Светло-синий	4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1	803603	33	315313	4,8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7
	33		5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3		●	●	5,5	551	22,9	7,70	128,3	14,7	17,0
803611	Серый	315311	6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4		●	●	6,2	620	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0
			6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2	16,4		●	●	6,9	689	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1
●		●	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7	Оранжевый	●	Светло-зеленый	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
Песочный		Светло-синий	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6	803603	38	315313	4,8	482	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8
	38		5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3		●	●	5,5	551	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2
803611	Красный	315311	6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5		●	●	6,2	620	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3
			6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1	16,3		●	●	6,9	689	25,6	9,88	164,7	15,1	17,4
●		●	на контроллере.							Оранжевый	●	Светло-зеленый	на контроллере.						
Песочный		Светло-синий	4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9	803603	43	315313	4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7
	43		5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0		●	●	5,5	551	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8
803611	Темно-коричневый	315311	6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3		●	●	6,2	620	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6
			6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4		●	●	6,9	689	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4
●		●	на контроллере.							Оранжевый	●	Светло-зеленый	на контроллере.						
Песочный		Светло-синий	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3	803603	48	315313	4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
	48		5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3		●	●	5,5	551	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9
803611	Темно-зеленый	315311	6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1		●	●	6,2	620	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4
			6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4		●	●	6,9	689	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6
●		●	на контроллере.							Оранжевый	●	Светло-зеленый	на контроллере.						
Песочный		Светло-синий	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0	803603	53	315313	4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
	53		5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0		●	●	5,5	551	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9
803611	Темно-синий	315311	6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4		●	●	6,2	620	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8
			6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6		●	●	6,9	689	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0

НАСАДКИ ДЛЯ I-80



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

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