

I-80

Невероятно практичный и эффективный дождеватель I-80 — первая коммерческая модель ротора для спортивных газонов с технологией Total-Top-Service, которая позволяет обслуживать компоненты через верхнюю часть корпуса, то есть не выкапывая его из грунта.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эксклюзивная конструкция Total-Top-Service (TTS) позволяет комфортно обслуживать оборудование, не нарушая целостность поверхности земли
- Эксклюзивная технология PressurePort™ гарантирует непревзойденную равномерность работы форсунок
- Направленные вперед тройные форсунки (I-80) или противонаправленные тройные форсунки (I-80-ON) обеспечивают исключительную равномерность полива при эксплуатации изделия в режиме полного оборота с использованием всего рабочего сектора
- Дуговой механизм QuickCheck™ (I-80) предназначен для быстрой регулировки сектора и его контроля
- Дуговой механизм QuickSet-360 (I-80) позволяет мгновенно превратить ротор с регулируемым сектором в устройство, работающее в режиме полного оборота
- Одна модель, обеспечивающая возможность работы в режиме вращения на полный оборот и перемещения в пределах рабочего сектора, обеспечивает гибкие возможности установки и помогает сократить текущий объем материальных запасов (I-80)
- Шток из нержавеющей стали с трещоткой дает возможность выравнивать правый край фиксированного сектора относительно участка, не разбирая ротор
- Дренажный обратный клапан предотвращает возникновение утечек в нижних точках участка (при наличии перепадов высоты до 5')



Эксплуатационные характеристики

- I-80
 - Количество вариантов стандартных форсунок с рабочей траекторией 22,5°: 7
 - Радиус действия: 19,8–28,7 м
 - Расход: 4,6–13,5 м³/ч (76,5–225,6 л/мин)
 - Диапазон давления: 50–100 фунтов на квадратный дюйм
- I-80-ON
 - Количество вариантов стандартных форсунок с рабочей траекторией 22,5°: 7
 - Радиус действия: 19,2–29,6 м
 - Расход: 4,9–13,3 м³/ч (81,8–221,4 л/мин)
 - Диапазон давления: 65–100 фунтов на квадратный дюйм
- Рекомендуемое давление: 3,4–6,9 бар; 340–690 кПа
- Диапазон рабочего давления: 2,7–10,3 бар (275–1030 кПа)
- Интенсивность полива: около 10 мм/ч
- Гарантийный период: 5 лет

Устанавливаемая пользователем дополнительная опция

- Комплект резиновых крышек, артикул 959300SP

- Комплект насадок для дерна, артикул 959400SP

- [Соединительные колена HSJ из ПВХ, в сборе](#)

- HSJ-3-6-5-2-12 — соединительное колено HSJ 1½", рассчитанное на тяжелые условия эксплуатации, входное и выходное отверстия с наружной резьбой BSP 1½" (40 мм), одиночный верхний выход, прямой участок 12" (30,5 см)
- HSJ-3-6-5-2-18 — соединительное колено HSJ 1½", рассчитанное на тяжелые условия эксплуатации, входное и выходное отверстия с наружной резьбой BSP 1½" (40 мм), одиночный верхний выход, прямой участок 18" (46 см)
- HSJ-3-6-5-4-12 — соединительное колено HSJ 1½", рассчитанное на тяжелые условия эксплуатации, входное и выходное отверстия с наружной резьбой BSP 1½" (40 мм), тройной верхний выход, прямой участок 18" (46 см)
- HSJ-3-6-5-4-18 — соединительное колено HSJ 1½", рассчитанное на тяжелые условия эксплуатации, входное и выходное отверстия с наружной резьбой BSP 1½" (40 мм), тройной верхний выход, прямой участок 12" (30,5 см)

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ* НАСАДОК ДЛЯ I-80

Комплект насадок			Давление		Радиус	
			бар	кПа	м	м. ку
Оранжевый 803603	23 Зеленый	Светло-зеленый 315313	3.4	344	19.8	4.0
			4.1	413	20.1	5.0
			4.5	450	20.4	5.5
	25 Синий	Светло-зеленый 315313	4.8	482	20.4	5.5
			5.5	551	21.0	5.5
			4.5	450	21.6	6.0
Оранжевый 803603	25 Синий	Светло-зеленый 315313	4.8	482	21.9	6.0
			5.5	551	22.3	7.0
			6.2	620	22.6	7.0
	33 Серый	Светло-зеленый 315313	6.9	689	22.9	8.0
			4.5	450	21.9	6.0
			4.8	482	22.3	7.0
Оранжевый 803603	38 Красный	Светло-зеленый 315313	5.5	551	22.9	7.0
			6.2	620	23.5	8.0
			6.9	689	24.1	8.0
	38 Красный	Светло-зеленый 315313	4.5	450	23.2	7.0
			4.8	482	23.8	8.0
			5.5	551	24.4	8.0
Оранжевый 803603	43 Темно-коричневый	Светло-зеленый 315313	6.2	620	25	9.0
			6.9	689	25.6	9.0
			-	-	-	-
	43 Темно-коричневый	Светло-зеленый 315313	4.8	482	24.7	9.0
			5.5	551	25.3	9.0
			6.2	620	26.2	10.0
Оранжевый 803603	48 Темно-зеленый	Светло-зеленый 315313	6.9	689	27.1	11.0
			-	-	-	-
			4.8	482	25.3	10.0
	48 Темно-зеленый	Светло-зеленый 315313	5.5	551	25.9	10.0
			6.2	620	27.1	11.0
			6.9	689	27.7	12.0
Оранжевый 803603	53 Темно-синий	Светло-зеленый 315313	-	-	-	-
			4.8	482	26.5	11.0
			5.5	551	27.1	12.0
	53 Темно-синий	Светло-зеленый 315313	6.2	620	28.0	12.0
			6.9	689	28.7	13.0
			-	-	-	-

? = ?????????? ??????? (???. ? 315300) ?????????? ? ?????? ?????? ?????? ?????.

* ?????????? ?????????? ?????????? ASAE. ??? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?? ?????????? ?? 360° ?? ?????????? ?????? ?? ?????????? ??????????.

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ* НАСАДОК ДЛЯ I-80-ON

Комплект насадок			Давление		Радиус	
			бар	кПа	м	м
● Песочный 803611	 23 Зеленый	● Светло-синий 315311	3.4	344	19.2	4.0
			4.1	413	19.8	5.0
			4.5	450	20.1	5.5
			4.8	482	20.4	5.8
			5.5	551	20.7	6.0
			4.5	450	21.6	6.5
● Песочный 803611	 25 Синий	● Светло-синий 315311	4.8	482	22.3	6.8
			5.5	551	22.6	7.0
			6.2	620	22.9	7.3
			6.9	689	23.5	8.0
			4.5	450	22.6	7.0
			4.8	482	22.9	7.3
● Песочный 803611	 33 Серый	● Светло-синий 315311	5.5	551	23.5	7.5
			6.2	620	24.1	8.0
			6.9	689	24.7	8.5
			4.5	450	23.5	7.0
			4.8	482	24.1	8.0
			5.5	551	25.0	8.5
● Песочный 803611	 38 Красный	● Светло-синий 315311	6.2	620	25.6	9.0
			6.9	689	26.5	9.5
			-	-	-	-
			4.8	482	25.3	9.0
			5.5	551	25.9	9.5
			6.2	620	26.5	10.0
● Песочный 803611	 43 Темно-коричневый	● Светло-синий 315311	6.9	689	27.1	11.0
			-	-	-	-
			4.8	482	27.4	10.0
			5.5	551	28	11.0
			6.2	620	28.7	11.0
			6.9	689	29.3	12.0
● Песочный 803611	 48 Темно-зеленый	● Светло-синий 315311	-	-	-	-
			4.8	482	27.4	10.0
			5.5	551	28	11.0
			6.2	620	28.7	11.0
			6.9	689	29.3	12.0
			-	-	-	-
● Песочный 803611	 53 Темно-Синий	● Светло-синий 315311	4.8	482	27,7	11.0
			5.5	551	28,3	11.0
			6.2	620	29,0	12.0
			6.9	689	29,6	13.0

? = ?????????? ??????? (??? . ? 315300) ?????????? ? ??????? ?????? ?????? ?????? ?????? .

* ?????????? ?????????? ?????????? ASAЕ. ??? ?????????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ? ?????? ? 360° ??? ?????????? ?????? ? ?????? ?????? ?????? ?????????? .

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.