

## 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
<div>Оранжевый</div> <div></div> <div>803603</div>	<div></div> <div>23</div> <div>Зеленый</div>	<div>Светло-зеленый</div> <div></div> <div>315313</div>	3.4	344	19.8	4.
			4.1	413	20.1	5.
			4.5	450	20.4	5.
			4.8	482	20.4	5.
<div>●</div>		<div>●</div>	5.5	551	21.0	5.
<div>Оранжевый</div> <div></div> <div>803603</div>	<div></div> <div>25</div> <div>Синий</div>	<div>Светло-зеленый</div> <div></div> <div>315313</div>	4.5	450	21.6	6.
			4.8	482	21.9	6.
			5.5	551	22.3	7.
			6.2	620	22.6	7.
<div>●</div>		<div>●</div>	6.9	689	22.9	8.
<div>Оранжевый</div> <div></div> <div>803603</div>	<div></div> <div>33</div> <div>Серый</div>	<div>Светло-зеленый</div> <div></div> <div>315313</div>	4.5	450	21.9	6.
			4.8	482	22.3	7.
			5.5	551	22.9	7,
			6.2	620	23.5	8.
<div>●</div>		<div>●</div>	6.9	689	24.1	8.
<div>Оранжевый</div> <div></div> <div>803603</div>	<div></div> <div>38</div> <div>Красный</div>	<div>Светло-зеленый</div> <div></div> <div>315313</div>	4.5	450	23.2	7.
			4.8	482	23.8	8.
			5.5	551	24.4	8.
			6.2	620	25	9.
<div>●</div>		<div>●</div>	6.9	689	25.6	9.
<div>Оранжевый</div> <div></div> <div>803603</div>	<div></div> <div>43</div> <div>Темно-коричневый</div>	<div>Светло-зеленый</div> <div></div> <div>315313</div>	-	-	-	-
			4.8	482	24.7	9.
			5.5	551	25.3	9.
			6.2	620	26.2	10
<div>●</div>		<div>●</div>	6.9	689	27.1	11
<div>Оранжевый</div> <div></div> <div>803603</div>	<div></div> <div>48</div> <div>Темно-зеленый</div>	<div>Светло-зеленый</div> <div></div> <div>315313</div>	-	-	-	-
			4.8	482	25.3	10
			5.5	551	25.9	10
			6.2	620	27.1	11
<div>●</div>		<div>●</div>	6.9	689	27.7	12
<div>Оранжевый</div> <div></div> <div>803603</div>	<div></div> <div>53</div> <div>Темно-синий</div>	<div>Светло-зеленый</div> <div></div> <div>315313</div>	-	-	-	-
			4.8	482	26.5	11
			5.5	551	27.1	12
			6.2	620	28.0	12
<div>●</div>		<div>●</div>	6.9	689	28.7	13

? = ???? ?????? (??, ? 315300) ?????? ? ?????? ???? ???? ????.  
 \* ?????? ?????? ASAE. ?? ?????? ?????? ?????? ?????? ? ?????? ? 360° ?? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ\* НАСАДОК ДЛЯ I-80-ON

Комплект насадок			Давление		Радиус	
			бар	кПа	м	м <sup>2</sup>
●		●	3.4	344	19.2	4.
<div>Песочный</div> <div></div> <div>803611</div>	<div></div> <div>23</div> <div>Зеленый</div>	<div>Светло-синий</div> <div></div> <div>315311</div>	4.1	413	19.8	5.
			4.5	450	20.1	5.
			4.8	482	20.4	5.
			5.5	551	20.7	6.
●		●	4.5	450	21.6	6.
<div>Песочный</div> <div></div> <div>803611</div>	<div></div> <div>25</div> <div>Синий</div>	<div>Светло-синий</div> <div></div> <div>315311</div>	4.8	482	22.3	6.
			5.5	551	22.6	7.
			6.2	620	22.9	7.
			6.9	689	23.5	8.
●		●	4.5	450	22.6	7.
<div>Песочный</div> <div></div> <div>803611</div>	<div></div> <div>33</div> <div>Серый</div>	<div>Светло-синий</div> <div></div> <div>315311</div>	4.8	482	22.9	7.
			5.5	551	23.5	7.
			6.2	620	24.1	8.
			6.9	689	24.7	8.
●		●	4.5	450	23.5	7.
<div>Песочный</div> <div></div> <div>803611</div>	<div></div> <div>38</div> <div>Красный</div>	<div>Светло-синий</div> <div></div> <div>315311</div>	4.8	482	24.1	8.
			5.5	551	25.0	8.
			6.2	620	25.6	9.
			6.9	689	26.5	9.
●		●	-	-	-	-
<div>Песочный</div> <div></div> <div>803611</div>	<div></div> <div>43</div> <div>Темно-коричневый</div>	<div>Светло-синий</div> <div></div> <div>315311</div>	4.8	482	25.3	9.
			5.5	551	25.9	9.
			6.2	620	26.5	10.
			6.9	689	27.1	11.
●		●	-	-	-	-
<div>Песочный</div> <div></div> <div>803611</div>	<div></div> <div>48</div> <div>Темно-зеленый</div>	<div>Светло-синий</div> <div></div> <div>315311</div>	4.8	482	27.4	10.
			5.5	551	28	11.
			6.2	620	28.7	11.
			6.9	689	29.3	12.
●		●	-	-	-	-
<div>Песочный</div> <div></div> <div>803611</div>	<div></div> <div>53</div> <div>Темно-Синий</div>	<div>Светло-синий</div> <div></div> <div>315311</div>	4.8	482	27.7	11.
			5.5	551	28.3	11.
			6.2	620	29.0	12.
			6.9	689	29.6	13.

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

\* ?????????????? ?????????????? ASAE. ??? ?????????? ?????????????? ????? ?????????????? ??? ?????????????? ? ?????????????? 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.