

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

## Распылители и насадки PoelsanARC серии Y



### 1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Комплекующие детали спринклеров, используемых для орошения зеленых насаждений в ландшафтном секторе.

### 2. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ландшафтный дизайн

### 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

#### Спринклеры серии Y (спринклер с входным отверстием ½")

- Входное отверстие ½" с внутренней резьбой.
- Рабочее давление: не менее 1.0 бар и не более 4.8 бар.
- Дальность выброса - минимум 1,2 м и максимум 5,2 м.
- Оригинальная насадка с регулируемым углом распыления.
- Корпус из армированного пластика и пружина из нержавеющей стали.
- Насадка регулируется на 0-360°.
- Распылители могут использоваться с различными типами форсунок.
- Фильтр под форсункой легко очищается.
- Расход и дальность выброса регулируются винтом сверху.
- По желанию заказчика могут быть установлены квадратные, прямоугольные или звездообразные форсунки с равномерной нормой полива, обеспечивающие сбалансированное орошение.
- Спринклеры выпускаются с длиной выдвижения 5, 10 и 15 см.
- Дополнительно можно установить обратный клапан.
- Две выемки (фидер) на гайке распылителя регулируются под углом 45°.
- Форсунки устойчивы к воздействию ветра, так как имеют прочную конструкцию.
- Обеспечивается равномерное распыление. Имеется регулировочный винт из нержавеющей стали для регулировки дальности выброса.
- Товар отечественного производства.
- Имеется сертификат отечественного продукта.
- **Предоставляется 2 года гарантии.**

#### 4. ПЛАН ИСПЫТАНИЙ

ПОРЯДКОВЫЙ №	ОПИСАНИЕ ИСПЫТАНИЯ	МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЯ		
			ДАВЛЕНИЕ	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
1	Испытание на взрыв (серия Y) 5-10 см	СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ТЕСТ	Мин. 40 Бар	-
	Испытание на взрыв (серия Y) 10 см	СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ТЕСТ	Мин. 40 Бар	
2	Тест на выносливость (Серия Y и YS) 5-10 см	СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ТЕСТ	0 бар -7 бар	20 повторов
		СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ТЕСТ	2 бар	5.000 повторов
		СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ТЕСТ	2 бар	5.000 повторов
3	Испытание на промывку крышки	СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ТЕСТ	0 бар -4,8 бар	
4	Тест на герметичность крышки (гайки) (серия YS 5-10 см)	СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ТЕСТ	2,7 бар	
5	Контроль равномерности разбрызгивания и дальности выброса	СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ТЕСТ	1,0 Бар	1
			1,5 Бар	
			2,1 Бар	
			2,5 Бар	
			3 Бар	
6	Тест на внезапное повышение давления	СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ТЕСТ	1- 7 Бар	20 повторов
7	Тестирование обратного клапана	СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ТЕСТ	между 0,1 - 0,2 бар	10 повторов
			от 1 бар и более.	10 повторов

