

# PRO-SPRAY™

Предлагаем вашему вниманию прочнейший и наиболее универсальный корпус дождевателя в отрасли

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самый прочный в отрасли корпус разбрызгивателя, рассчитанный на надежную работу в течение многих лет
- Затвор манжетного типа, изготовлен из материалов, устойчивых к воздействию химических веществ и хлора
- Инновационная конструкция прокладки позволяет избежать возникновения утечек между крышкой и корпусом
- Усиленная пружина обеспечивает надежное втягивание стойки
- Обратный клапан (дополнительное оборудование) предотвращает появление утечек в нижних точках участка

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Пробка для направленной промывки конструкции обеспечивает высокий уровень чистоты при монтаже
- Взаимозаменяемые компоненты упрощают процедуры обслуживания, модернизации и совершенствования системы

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее давление: 1,0–7,0 бар; 100–700 кПа
- Гарантийный период: 5 лет

## ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

- Обратный клапан используется в моделях с выдвиганием на 10, 15 и 30 см (перепад высоты до 3 м)
- Крышка-указатель технической воды

## УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Дренажный обратный клапан (для перепадов высоты до 3 м; арт. № 437400SP)
- Крышка-указатель технической воды (арт. № 458520SP)
- Крышка-указатель технической воды с креплением на защелках (арт. № PROS-RC-CAP-SP)
- Запорная крышка (арт. № 213600SP)
- Запорная насадка (арт. № 916400SP)



### Pro-Spray для технической воды

По отдельному запросу модели Pro-Spray могут комплектоваться устанавливаемыми на заводе крышками-указателями технической воды фиолетового цвета.

## PRO-SPRAY – ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2

1 Модель	2 Опции
<b>PROS-00</b> = с переходником для кустарника	<b>(пусто)</b> = без доп. опций
<b>PROS-02</b> = с выдвиганием на 5 см	
<b>PROS-03</b> = с выдвиганием на 7,5 см	<b>CV</b> = заводской дренажный обратный клапан (только выдвигаемые модели)
<b>PROS-04</b> = с выдвиганием на 10 см	
<b>PROS-06</b> = с выдвиганием на 15 см (без бокового впуска)	<b>R</b> = заводская крышка корпуса, указывающая на использование технической воды (для кустарников, литая, фиолетового цвета)
<b>PROS-12</b> = с выдвиганием на 30 см (без бокового впуска)	

## МОДЕЛИ PRO-SPRAY (С БОКОВЫМ ВПУСКОМ)

**PROS-06-SI** = высота выдвигания 15 см, с боковым впуском

**PROS-12-SI** = высота выдвигания 30 см, с боковым впуском

### Примеры.

**PROS-06-CV** = модель с выдвиганием на 15 см и дренажным обратным клапаном  
**PROS-12-CV-R** = модель с выдвиганием на 30 см, дренажным обратным клапаном и крышкой-указателем технической воды



### PROS-00

Высота во втянутом состоянии: 4 см  
Диаметр впуска: ½"



### PROS-02

Высота во втянутом состоянии: 10 см  
Высота выдвигания: 5 см  
Наружный диаметр: 5,7 см  
Диаметр впуска: ½"



### PROS-03

Высота во втянутом состоянии: 12,5 см  
Высота выдвигания: 7,5 см  
Наружный диаметр: 5,7 см  
Диаметр впуска: ½"



### PROS-04

Высота во втянутом состоянии: 15,5 см  
Высота выдвигания: 10 см  
Наружный диаметр: 5,7 см  
Диаметр впуска: ½"



### [A] PROS-06-SI

**[B] PROS-06**  
Высота во втянутом состоянии: 22,5 см  
Высота выдвигания: 15 см  
Наружный диаметр: 5,7 см  
Диаметр впуска: ½"



### [A] PROS-12-SI

**[B] PROS-12**  
Высота во втянутом состоянии: 41 см  
Высота выдвигания: 30 см  
Наружный диаметр: 5,7 см  
Диаметр впуска: ½"