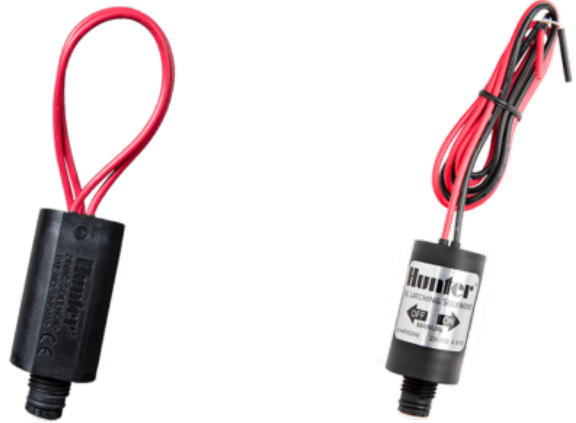


## Solenoids

Соленоиды Hunter повышенной прочности с напряжением ~24 В переменного тока или соленоиды ~9 В постоянного тока, отличаются высокой надежностью и эффективностью в сочетании с длительным сроком службы.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совместимость со всеми клапанами Hunter для систем орошения
- Энергоэффективная конструкция с низким потреблением энергии
- Чрезвычайно надежные, очень прочные материалы способствуют увеличению срока службы
- Предотвращает проникновение воды и защищает критически важные электрические компоненты
- Поставляется с предварительно смонтированным проводом длиной 46 см для управления клапаном
- Фиксирующий плунжер обеспечивает простоту обслуживания
- Возможность включения/выключения вручную перемещением на четверть оборота
- Простая установка без использования инструментов



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 606800

- Минимальное напряжение размыкания/рабочее напряжение: ~19 В
- Максимальное рекомендуемое напряжение: ~28 В
- Потребляемый ток при ~24 В:
  - 350 мА (пусковой ток), 190 мА (ток удержания, 60 Гц)
  - 370 мА (пусковой ток), 210 мА (ток удержания, 50 Гц)
- Максимальное рабочее давление: 15,17 бар; 1517 кПа
- Провод: 45 см сечением 0,8 мм<sup>2</sup>, соответствует стандарту UL

#### 458200

- Минимальное напряжение размыкания/рабочее напряжение: 6 В пост. тока
- Максимальное рекомендуемое напряжение: 9 В пост. тока
- Сопротивление обмотки: 4,8 Ом (номинальное)
- Максимальное рабочее давление: 13,79 бар; 1379 кПа
- Провод: 45 см сечением 0,8 мм<sup>2</sup>, черный и красный, соответствует стандарту UL

Copyright © 2024 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.

<https://hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/accessories/solenoids>  
122324