

# КИТ 06, КИТ 08

Электронные блоки контроля потока конструкции типа "ин-лайн" с защитой электродвигателя насоса от перегрузки по току

**4000000914 Espa-Hidrokinetics Kit 06**  
**4000000915 Espa-Hidrokinetics Kit 08**

## ПРИМЕНЕНИЕ

Блоки контроля потока КИТ 06, КИТ 08 предназначены для автоматизации работы и обеспечения гидравлической и электрической защиты насоса в системах водоснабжения, полива, орошения и т.п.



[espa.ru](http://espa.ru)  
[info@espa.ru](mailto:info@espa.ru)

### ■ ESPA RUS Центр

115477, г. Москва,  
 ул. Кантемировская, дом 58  
 Тел. +7 (495) 730-43-06;  
 +7 (495) 730-43-07;  
 Факс +7 (495) 231-49-58  
[center@espa.ru](mailto:center@espa.ru)

### ■ ESPA RUS Казань

420073, г. Казань,  
 ул. Тулпар, дом 3А, офис 34  
 Тел. +7 (843) 275-81-85  
 Тел/факс +7 (843) 275-82-78  
[kazan@espa.ru](mailto:kazan@espa.ru)

### ■ ESPA RUS Урал

626086, г. Екатеринбург,  
 ул. Новинская, 2 литер В1,  
 офис 209  
 Тел/факс +7 (343) 253-57-63  
[ural@espa.ru](mailto:ural@espa.ru)

### ■ ESPA RUS Сибирь

630087, г. Новосибирск, пр-т  
 Карла Маркса, 30/1, офис 538  
 Тел/факс +7 (383) 238-03-36  
 Тел. +7 (383) 238-03-02  
[sibir@espa.ru](mailto:sibir@espa.ru)

### ■ ESPA RUS Балтика

191119, г. Санкт-Петербург,  
 БЦ «Стелс», ул. Боровая,  
 д.32, Лит. А.  
 Тел. +7 (812) 644-69-77  
[spb@espa.ru](mailto:spb@espa.ru)

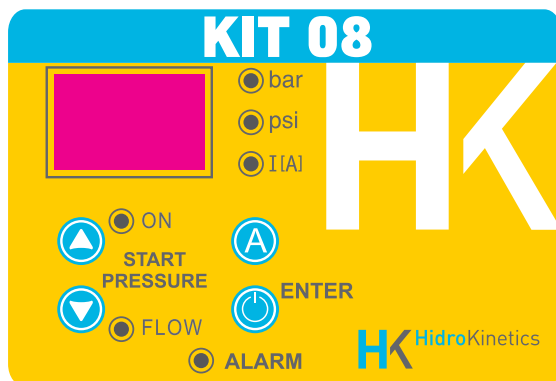
### ■ ESPA RUS Крым

Республика Крым  
 г. Симферополь  
 Тел. +7 (985) 540-39-94  
[crimea@espa.ru](mailto:crimea@espa.ru)



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Защита электродвигателя насоса от перегрузки по току
- ☑ Удобная и точная электронная настройка давления включения
- ☑ Удобная и точная электронная настройка величины потребляемого тока
- ☑ Встроенный автоперезапуск с возможностью настройки количества попыток и времени между перезапусками
- ☑ Контроль текущего давления или потребляемого тока с помощью дисплея
- ☑ Индикаторы:
  - наличия сети электропитания
  - наличия водоразбора (потока воды)
  - срабатывания защиты
  - используемой единицы измерения давления
  - отображаемой на дисплее величины (текущее давление или мгновенный потребляемый ток)
- ☑ Кнопки включения/выключения блока, настройки и навигации (управления)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ

### Материалы

Корпус - полипропилен  
Внутренняя мембрана - натуральный каучук  
Винты - нержавеющая сталь AISI 304

### Основные технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 8 бар  
Максимальная пропускная способность: 8 м<sup>3</sup>/ч  
Напряжение: 1~ 110-230 В 50/60 Гц  
Максимальный ток: 16 А  
Степень пылевлагозащитности: IP65  
Давление запуска насоса: 0,5 – 4 бар (регулируемое)  
Диаметр присоединения: KIT 06 – 1" (HP)  
KIT 08 – 1"1/4 (HP)

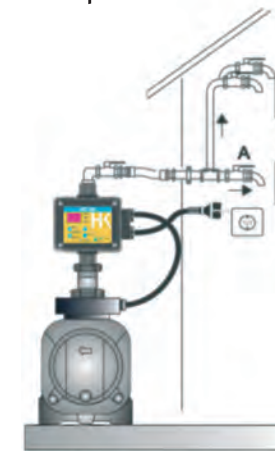
В комплект поставки входит резьбовое быстроразъемное соединение ("американка") соответствующего размера

Комплект поставки включает в себя кабели для быстрого и удобного соединения с насосом:

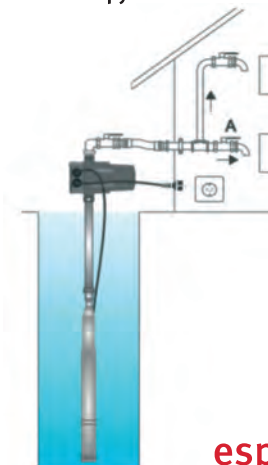
- кабель питания (с вилкой) длиной 1,5 м
- кабель для соединения с насосом длиной 0,4 м

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЛОКОВ

С поверхностным насосом



С погружным насосом



espa.ru