

# Корпуса для установки на стену

www.boschsecurity.com



- ▶ Установка на поверхность, установка заподлицо или установка в стойки (19")
- ▶ Модульная система

Корпусы для установки на стену имеют различные варианты конструкции для всевозможных областей применения. Они могут быть установлены на поверхность или заподлицо на различную глубину вплоть до одного уровня с поверхностью стены, а также в стойки (19"). Модульная конструкция обеспечивает легкое расширение системы.

## Функции

### Конструкции корпусов и компоновка

В качестве базовых имеются два корпуса для установки на стену:

- HCP 0006 A (для 6 модулей) или
- HBC 0010 A (для 10 модулей)

В этих корпусах может быть размещен блок управления и индикации с контроллером панели MPC - центральным элементом контрольной панели. Базовые корпуса HCP 0006 A и HBC 0010 A могут быть расширены следующими компонентами в зависимости от индивидуальных требований:

- HBE 0012 A Модульный корпус расширения для дополнительных 12-ти модулей, 2-х аккумуляторных батарей 12 В/28 Ач
- PSS 0002 A или PSB 0004 A Корпуса источников питания для дополнительных источников питания и аккумуляторных батарей 12 В/28 Ач
- DIB 0000 A Распределительная коробка, установка на стену.

### Допустимое количество элементов

Варианты установки и максимальное число компонентов

- Модули
- Шасси панели (короткое: PRS 0002 A, длинное: PRD 0004 A)

Тип корпуса	Модули	PRS 0002 A	PRD 0004 A
HCP 0006 A	6	1	1
HBC 0010 A	10	1	2
HBE 0012 A	12	-	3
PSS 0002 A	-	-	-
PSB 0004 A	-	-	-
DIB 0000 A	-	-	-

Варианты установки и максимальное число компонентов

- Блоков управления и индикации MPC с контроллером панели
- Источников питания UPS (ИП)
- Аккумуляторы

Тип корпуса	MPC	Источники питания	Аккумуляторы
HCP 0006 A	1	1	2 x 28 Ач

HBC 0010 A	1	1	2 x 28 Ач
HBE 0012 A	-	1	2 x 28 Ач
PSS 0002 A	-	1	2 x 28 Ач
PSB 0004 A	-	1	4 x 28 Ач
DIB 0000 A	-	-	-

Распределительная коробка DIB 0000 A, для установки на стену, оснащена монтажной рейкой и используется для установки клеммных колодок.

### Варианты установки

Возможны разные типы установки:

- Установка на поверхность
- Утопленный монтаж на различную глубину (вплоть до одного уровня с поверхностью стены)
- Установка в 19-дюймовую стойку (482,6 мм).

При установке на поверхность корпуса устанавливаются непосредственно на стену. Для всех остальных способов установки необходимы специальные монтажные комплекты.

Корпуса имеют заготовки под кабельные вводы. В устанавливаемый на стену корпус встраиваются только батареи 12 В/28 Ач.

### Установка в 19-дюймовую стойку (482,6 мм)

Для каждого устанавливаемого на стену корпуса требуется монтажный комплект FRK 0019 A.

### Передние дверцы

Такие корпуса также могут быть оснащены прозрачными передними дверцами. Дверцы изготовлены из ударопрочного пластика и имеют два варианта размеров с замком слева или справа.

Тип корпуса	Передняя дверца, замок справа	Передняя дверца, замок слева
HCP 0006 A	FDT 0000 A	FDT 0003 A
HBC 0010 A	FDT 0001 A	FDT 0002 A
HBE 0012 A	FDT 0001 A	FDT 0002 A

### Замечания по установке и настройке

- Все корпуса имеют заготовки под кабельные вводы трех самых распространенных диаметров (22 мм, 35 мм и 44 мм).
- Создание предварительных отверстий для прокладки кабелей требует аккуратности.
- Сборку и эксплуатацию пожарной панели следует выполнять в чистом и сухом месте в помещении.

### Технические характеристики

#### Механические характеристики

Материал корпуса	Окрашенная листовая сталь
Цвет корпуса	Серый сланец, RAL 7015 Лицевая сторона: серый антрацит, RAL 7016

Габаритные размеры	
• HCP 0006 A	638 x 440 x 149 мм
• HBC 0010 A и HBE 0012 A	840 x 440 x 149 мм
• PSB 0004 A	502 x 440 x 149 мм
• PSS 0002 A и DIB 0000 A	267 x 440 x 149 мм
Вес	
• HCP 0006 A	12,5 кг
• HBC 0010 A и HBE 0012 A	17 кг
• PSB 0004 A	11,4 кг
• PSS 0002 A и DIB 0000 A	6,4 кг

### Информация для заказа

#### HCP 0006 A Корпуса для установки 6 модулей на стену

для установки на поверхность, утопленного монтажа или установки в рэковую стойку (19")

Номер заказа **HCP 0006 A**

#### HBC 0010 A Корпуса для уст. 10 модулей на стену

для установки на поверхность, утопленного монтажа или установки в рэковую стойку (19")

Номер заказа **HBC 0010 A**

#### HBE 0012 A Корпуса расширения для уст-ки на стену

для установки на поверхность, утопленного монтажа или установки в рэковую стойку (19")

Номер заказа **HBE 0012 A**

#### PSS 0002 A Корп. д/источника питания, мал., на-стен.

для установки на поверхность, утопленного монтажа или установки в рэковую стойку (19")

Номер заказа **PSS 0002 A**

#### PSB 0004 A Корпус ист. пит. для уст. на стену, бол.

для установки на поверхность, утопленного монтажа или установки в рэковую стойку (19")

Номер заказа **PSB 0004 A**

#### DIB 0000 A Корпус распределительный

для установки на поверхность, утопленного монтажа или установки в рэковую стойку (19")

Номер заказа **DIB 0000 A**

---

**Дополнительное оборудование**

**FRK 0019 A** Монт. компл. д/уст. в 19" стойки, наст.  
Корпус для установки на стену  
Номер заказа **FRK 0019 A**

---

**FDT 0000 A** Дверца, замок справа, для уст. в раму  
Замок справа  
Номер заказа **FDT 0000 A**

---

**FDT 0003 A** Дверца, замок слева, для уст. в раму  
Замок слева  
Номер заказа **FDT 0003 A**

---

**FDT 0001 A** Дверной замок прав., монтаж на стену  
Замок справа  
Номер заказа **FDT 0001 A**

---

**FDT 0002 A** Дверной замок лев., монтаж на стену  
Замок слева  
Номер заказа **FDT 0002 A**

---

**Представительство:**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com