

**технические характеристики**

Габариты (ШxГxВ) устанавливаемого в стену короба	Ø 170 x 145 – 165 мм
Габариты (ШxГxВ) передней панели	234 x 8 x 234 мм
Вес (включая принадлежности / упаковку)	прим. 1,5 кг
Материал	Пластмасса / Нержавеющая сталь
подсоединение канала	BORA Ecotube
Коэффициент теплопередачи согласно EN ISO 12567-1	3,2 Вт/(м²К)

**Описание изделия**

- Монтаж в стенах небольшой толщины
- Чисто механический принцип действия
- Заслонка с изоляцией EPS
- оптимальное давление открытия
- низкие затраты на монтаж
- укороченная муфта
- Крышка
- встроенный наружный водоотвод
- Сниженное напорное сопротивление во время работы
- Материалы, устойчивые к воздействию УФ

**Комплект поставки**

- BORA Збох UEBRK
- Крышка
- руководство по монтажу
- Плоское уплотнение ERD, 1 шт.

**Комплектующие**

- Защита от вмешательства UEBRES для устанавливаемого в стену круглого короба BORA Збох

**Рекомендации по выбору продукта и планировке**

- Диаметр высверленного отверстия Ø 180 мм
- Подсоединение канала Ecotube с круглой муфтой
- Длина муфты 45 мм (может быть укорочена на 20 мм)
- Для толщины стен не менее 145 мм
- Не допускается монтаж устанавливаемого в стену короба с поворотом на 180°, вертикально или выпускным отверстием вниз
- Защиту от вмешательства UEBRES необходимо использовать, если расстояние между выпускными отверстиями вентилятора и устанавливаемого в стену короба с прямым каналом составляет менее 900 мм
- Необходимо обеспечить прямой выдув независимо от погодных условий