**ZENIT STANDART V 370 E**

Приточно-вытяжная вентиляционная установка с рекуперацией тепла и сохранением влаги. Оснащается электрическим нагревателем и двухступенчатым рекуператором, обеспечивающим стабильную работу до -25 °C. Для эксплуатации в холодном климате может быть дополнена встроенным преднагревом.

• Производительность 370 м³/ч  
• КПД возврата тепла 65%  
• Для помещений площадью до 120 м²  
• Однонаправленное моноблочное исполнение  
• Отсутствует конденсат, не требует дренажной системы  
• Монтаж в любом положении  
• Автоматика в комплекте

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Комплектация**

• Стальной корпус с теплоизоляцией 50 мм  
• Двухступенчатый энтальпийный рекуператор  
• Электрический нагреватель (позисторная керамика)  
• Кассетные фильтры тонкой очистки класса F5 (2 шт.)  
• Система защиты от обмерзания  
• ЕС-вентиляторы  
• Датчики температуры уличного и приточного воздуха  
• Датчик температуры и влажности вытяжного воздуха  
• Термоконтакт  
• Автоматика производства TURKOV  
• Пульт управления с сенсорным дисплеем  
• Wi-Fi модуль для управления через мобильное приложение  
• Подключение к Умному дому и управление с Яндекс станции

**По спецзаказу**

• Внешний жидкостный нагреватель  
• Двойной нагреватель

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Габаритные размеры**

Габариты ДxШxВ (мм) 560x636x943  
Подключение воздуховодов (мм) Ø 160  
Толщина корпуса (мм) 50  
Зона обслуживания фильтров (мм) 300  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Функциональная схема**

M1, M2 — ЕС-вентиляторы  
K1, K2 — Энтальпийный рекуператор  
F1, F2 — Воздушные фильтры тонкой очистки  
E — Электрический нагреватель из позисторной керамики  
PE\* — Встроенный блок преднагрева (опция)  
D1 — Датчик температуры уличного воздуха  
D2 — Датчик температуры приточного воздуха  
D7 — Датчик температуры и влажности вытяжного воздуха  
D8 — Термоконтакт

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Технические характеристики**

Номинальная производительность, м³/ч 370  
Мощность электрического нагревателя без преднагрева (кВт) 1,5  
Максимальное электропотребление без преднагрева (кВт) 1,7  
Максимальный ток (А) 8  
Звуковое давление (дБ) 47  
Питание (В) 220  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Совместимые опции**

Приточно-вытяжная решётка COMBI 160d  
Заслонка 160d  
Шумоглушитель круглый 160d / 600 мм  
Шумоглушитель круглый 160d / 900 мм  
Внешний жидкостный нагреватель 160d  
Канальный охладитель CoolBox 160d F2  
Канальный очиститель Block 600  
Система поддержания давления (VAV-cистема)  
Система поддержания уровня CO₂  
CAV-система (К-фактор)  
Система поддержания давления (StereoVAV-cистема)  
  
**Фильтры**

Комплект фильтров F5  
Комплект фильтров F5+F7  
Комплект фильтров F5+F9  
Фильтр F5  
Фильтр F7  
Фильтр F9