**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