

KOMFORT ULTRA S 250

Компактные приточно-вытяжные установки
с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в коммерческих, офисных и других общественных или промышленных помещениях.
- Способствуют значительному снижению теплопотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 125 мм.



Производительность:
до 250 м³/ч
69 л/с



Эффективность рекуперации:
до 78 %

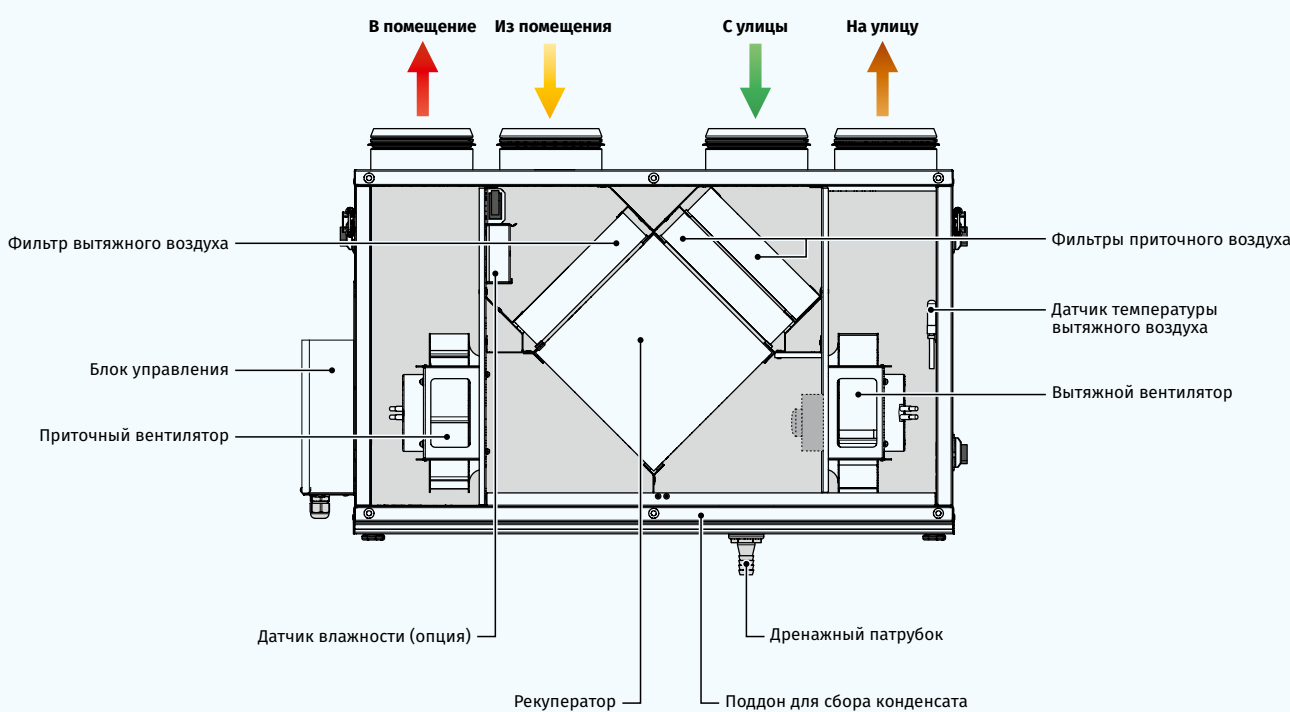


Конструкция

- Корпус установки **KOMFORT Ultra S 250-H(E) S12** изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной 20 мм из минеральной ваты.
- Корпус установки **KOMFORT Ultra S 250-H(E) S12 white** изготавливается из трехслойных панелей из металла, окрашенного в белый цвет, с тепло- и звукоизоляцией толщиной 20 мм из минеральной ваты.
- Патрубки из корпуса выведены вертикально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Откидная панель корпуса обеспечивает удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтров и т.д.).

Двигатели

- Применяются приточный и вытяжной вентиляторы с асинхронным двигателем с внешним ротором и центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- Двигатели оборудованы встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.
- Вентиляторы динамически сбалансированы.
- Оснащены шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации.
- Отличаются надежной и бесшумной работой.



Рекуперация тепла

- В установке **KOMFORT Ultra S 250-H S12 (white)** применяется пластинчатый рекуператор перекрестного тока из полистирола, который возвращает тепло. Для сбора и отвода конденсата в установке **KOMFORT Ultra S 250-H S12 (white)** предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.
- В установке **KOMFORT Ultra S 250-E S12 (white)** применяется энталпийный пластинчатый рекуператор перекрестного тока, который возвращает тепло и влагу. Благодаря передаче влаги энталпийный рекуператор не производит конденсат.



- Рекуператор полностью разделяет воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на передаче тепла и/или влаги через пластины рекуператора. В холодный период года приточный воздух подогревается в рекуператоре за счет теплого вытяжного воздуха, что позволяет существенно уменьшить потери тепла за счет вентиляции и, соответственно, расходы на отопление.
- В жаркий период происходит обратный процесс: приточный воздух охлаждается в рекуператоре за счет прохладного вытяжного воздуха, что снижает нагрузку на кондиционеры и экономит электричество.
- В период года, когда разница между температурой в помещении и на улице минимальная и применение рекуперации нецелесообразно, рекомендуется использовать «летнюю» вставку для временной замены рекуператора (приобретается отдельно).

ЗАЩИТА ОТ ОБМЕРЗАНИЯ

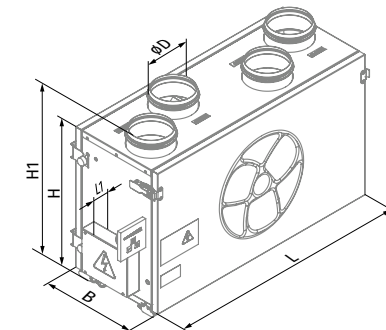
- Для предотвращения обмерзания рекуператора в зимний период года применяется встроенная автоматическая система защиты, которая отключает приточный вентилятор по датчику температуры и дает возможность теплому вытяжному воздуху прогреть рекуператор. После этого приточный вентилятор включается, и установка продолжает работу в обычном режиме.

Условное обозначение

Серия	Тип установки	Модификация патрубков	Номинальная производительность, м³/ч	Тип рекуператора	Управление	Корпус
KOMFORT	Ultra: компактная установка	S: вертикальное направление патрубков	250	- H: рекуперация тепла E: рекуперация тепла и влаги	S12: регулятор скорости SGS E1	_: алюмоцинк white: окрашенная в белый цвет сталь

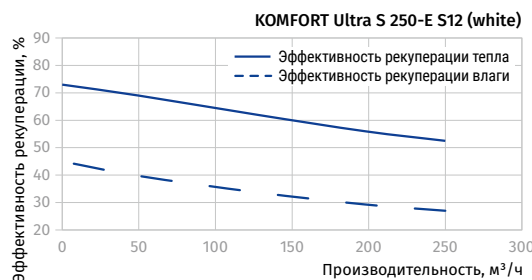
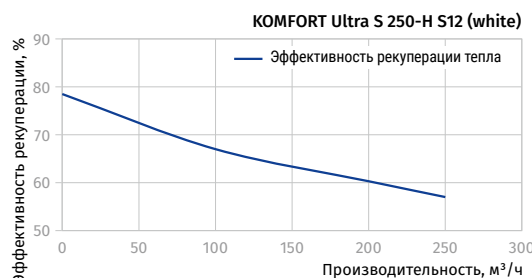
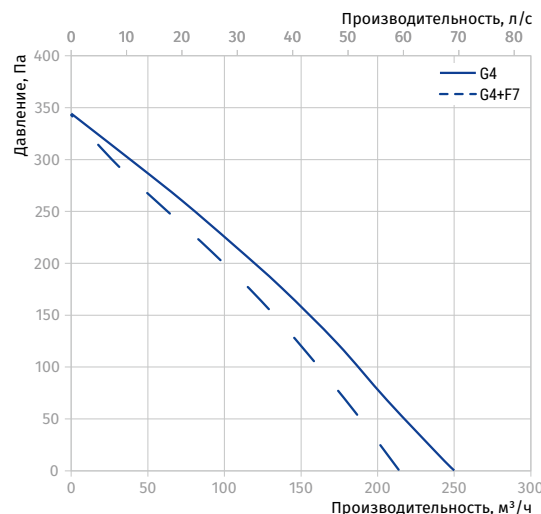
Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	H	H1	L	L1
KOMFORT Ultra S 250-H(E) S12 (white)	125	300	443	490	713	43



Технические характеристики

Параметры	KOMFORT Ultra S 250-H S12 KOMFORT Ultra S 250-H S12 white	KOMFORT Ultra S 250-E S12 KOMFORT Ultra S 250-E S12 white
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, Вт	148	148
Потребляемый ток, А	0,78	0,78
Максимальная производительность, м ³ /ч (л/с)	250 (69)	250 (69)
Частота вращения, мин ⁻¹	2700	2700
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	28–47	28–47
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+40	-25...+40
Изоляция	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	G4 (опция: F8 PM2,5 > 81 %)	G4 (опция: F8 PM2,5 > 81 %)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	125	125
Эффективность рекуперации тепла, %	55–78	52–73
Эффективность рекуперации влаги, %	–	27–45
Тип рекуператора	перекрестного тока	перекрестного тока
Материал рекуператора	полистирол	энталпийный
Класс энергоэффективности	E	E
ErP	2016	2016



Аксессуары

	KOMFORT Ultra S 250-H S12 KOMFORT Ultra S 250-H S12 white	KOMFORT Ultra S 250-E S12 KOMFORT Ultra S 250-E S12 white
Панельный фильтр G4		FP 240x184x40 G4
Панельный фильтр F8		FP 240x184x40 F8
Шумоглушитель		SD 125
Обратный клапан		VRV 125
Заслонка		VK 125
Летняя вставка		SB C4 200/240