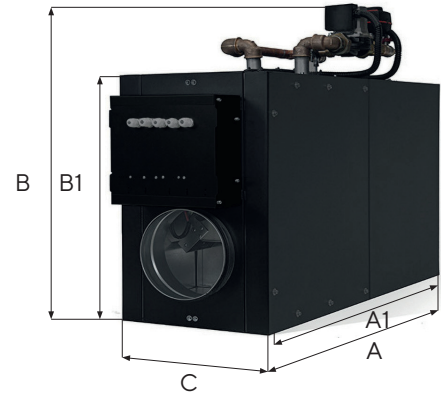


ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА С ВОЗДУШНЫМ КЛАПАНОМ
С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

CAPSULE W

• РАСХОД ВОЗДУХА 600-1600 М³/Ч

Обеспечивает предварительную фильтрацию, нагрев и подачу воздуха в помещение. Монтаж установки возможен как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Подходит для вентиляции домов, офисов и других типов объектов.



ФУНКЦИИ



ФИЛЬТР ТОНКОЙ
ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



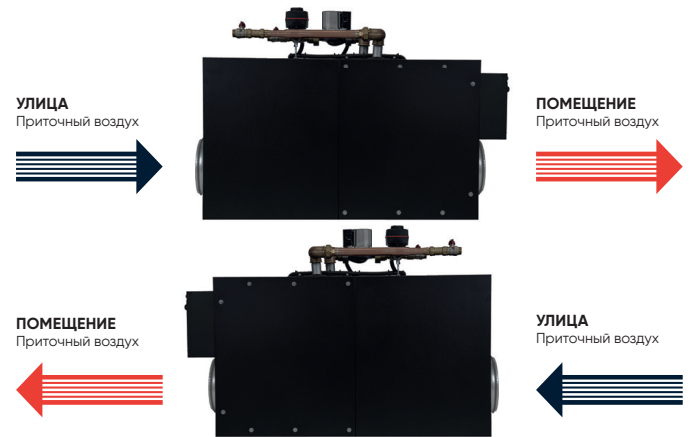
ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА



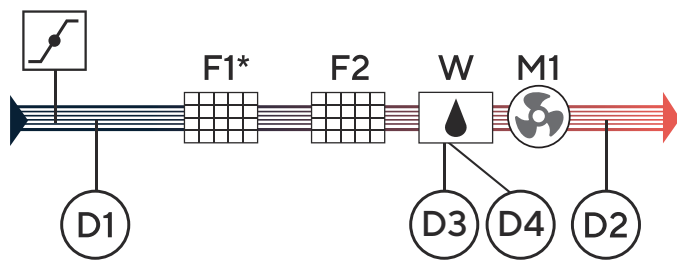
СТАЛЬНЫЙ КОРПУС
С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

- ЕС-вентилятор
- Автоматика в комплекте
- Управление Wi-Fi и через мобильное приложение
- Пульт с сенсорным экраном
- Подключение к «Умному дому»

ОДНОВРЕМЕННО ЛЕВОЕ И ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

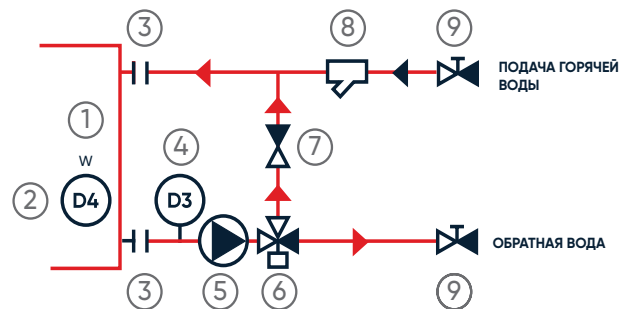


ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



- F1* - Кассетный фильтр G4 (фильтр опционален)
- F2 - Карманный фильтр F5 (F7/F9 опционально)
- M1 - Приточный вентилятор
- W - Водяной нагреватель со смесительным узлом
- D1 - Датчик температуры уличного воздуха
- D2 - Датчик температуры приточного воздуха
- D3 - Датчик температуры обратной воды водяного нагревателя
- D4 - Датчик температуры поверхности водяного нагревателя
- ☑ - Воздушный клапан с приводом и возвратной пружиной

СХЕМА СМЕСИТЕЛЬНОГО УЗЛА



- 1 - Водяной нагреватель
- 2 - D4 - датчик температуры поверхности нагревателя
- 3 - Соединение с нагревателем
- 4 - D3 - датчик температуры обратной воды
- 5 - Циркуляционный насос
- 6 - Трехходовой смесительный клапан
- 7 - Обратный клапан
- 8 - Фильтр
- 9 - Шаровой кран

ОПЦИИ



УСТАНОВКА НЕСКОЛЬКИХ
ФИЛЬТРОВ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫТЯЖНОЙ
УСТАНОВКИ



СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ
ДАВЛЕНИЯ ПО ДАТЧИКУ
В ПРИТОЧНОЙ СЕТИ



УПРАВЛЕНИЕ КАНАЛЬНЫМ
ОХЛАДИТЕЛЕМ



УПРАВЛЕНИЕ КАНАЛЬНЫМ
УВЛАЖНИТЕЛЕМ

ОСОБЕННОСТИ

- УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОНОБЛОЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО: ОХЛАДИТЕЛЯ⁸⁸, УВЛАЖНИТЕЛЯ⁹², ОЧИСТИТЕЛЯ⁹⁴

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Capsule 610 W	Capsule 1100 W	Capsule 1600 W
Ном. производительность (м³/ч)	600	1000	1600
Для помещений площадью (м²)	~ 200	~ 350	~ 500
Габариты [A(A1)xB(B1)xC] (мм)	1045(945)x800(560)x340	1325(1225)x895(655)x390	1325(1225)x895(655)x440
Макс. эл. мощность установки (Вт)	230	235	400
Мощ. водяного нагревателя (кВт)	17	26	31
Питание (В)	220		
Максимальный ток (А)	1,2	1,2	1,8
Фильтрация	F5 (F7/F9)+G4 (опционально)		
Зона обслуживания фильтра (мм)	350	400	450
Толщина корпуса (мм)	50		
Масса установки (кг)	60	70	80
Звуковое давление (дБ)	52	62	59
Подкл. воздуховодов (мм)	Ø200	Ø250	Ø315

ГРАФИКИ СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ

