

Аксессуары и дополнительное оборудование

1. Аксессуары и дополнительное оборудование для внутренних блоков

Внутренний блок	Наименование	Модель	Блок SMMS	Описание	Замечания
4-поточный кассетный блок	Потолочная панель	RBC-U31PG(W)-E RBC-U31PG5(W)-E* RBC-U31PG5(W5)-E*	MMU-AP***2H	Обязательный аксессуар	
	Камера притока свежего воздуха	TCB-GB1602UE		Для притока свежего воздуха, с использ. отверстия в камере притока свежего воздуха и фильтрации (диаметр=100 мм)	Используется с TCB-GFC1602UE
	Камера притока свежего воздуха и фильтрации	TCB-GFC1602UE		Для подключения камеры притока свежего воздуха	
	Дополнительный фланец для притока свежего воздуха	TCB-FF101URE2		Для облегченного подключения притока свежего воздуха, с использ. отверстия во внутр. блоке (диаметр=100 мм)	
	Распорка, регулир. высоту блока Регулятор направл. воздуха	TCB-SP1602UE TCB-BC1602UE		Высота 50 мм Перекрывает воздуховыпускное отверстие (комплект 3 шт.)	
4-поточный компактный кассетный блок (600x600)	Потолочная панель	RBC-UM11PG(W)-E	MMU-AP***1MH	Обязательный аксессуар	
	Дополнительный фланец для притока свежего воздуха	TCB-FF101URE2		Для облегченного подключения притока свежего воздуха, с использ. отверстия во внутр. блоке (диаметр=100 мм)	
2-поточный кассетный блок	Потолочная панель	RBC-UW136PG RBC-UW266PG	MMU-AP0071WH/0091/0121WH MMU-AP0151 to 0301WH	Обязательный аксессуар	
1-поточный кассетный блок	Потолочная панель	RBC-UY136PG RBC-US21PGE	MMU-AP***1YH	Обязательный аксессуар	
	Регулятор направл. воздуха	TCB-BUS21HWE	MMU-AP***2SH	Обязательный аксессуар	
	Дополнительный фланец для притока свежего воздуха	TCB-FF101URE2		Для облегченного подключения притока свежего воздуха, с использ. отверстия во внутр. блоке (диаметр=100 мм)	
Канальный блок	Фильтр класса 65 (воздухозаборник сзади)	TCB-UFM11BFCE	MMD-AP0071/0091/0121BH	Эффективность удаления пыли: 65% (колориметрический метод измерения NBS)	Использ. с TCB-FC281BE
		TCB-UFM21BFCE	MMD-AP0151/0181BH		Использ. с TCB-FC501BE
		TCB-UFM11BFCE (2 шт.)	MMD-AP0241/0271/0301BH		Использ. с TCB-FC801BE
		TCB-UFM21BFCE (2 шт.)	MMD-AP0361/0481/0561BH		Использ. с TCB-FC1401BE
	Фильтр класса 90 (воздухозаборник сзади)	TCB-UFH51BFCE	MMD-AP0071/0091/0121BH	Эффективность удаления пыли: 90% (колориметрический метод измерения NBS)	Использ. с TCB-FC281BE
		TCB-UFH61BFCE	MMD-AP0151/0181BH		Использ. с TCB-FC501BE
		TCB-UFH51BFCE (2 шт.)	MMD-AP0241/0271/0301BH		Использ. с TCB-FC801BE
		TCB-UFH61BFCE (2 шт.)	MMD-AP0361/0481/0561BH		Использ. с TCB-FC1401BE
	Камера фильтрации (воздухозаборник сзади)	TCB-FC281BE	MMD-AP0071/0091/0121BH	Для установки высокоэффективных фильтров	
		TCB-FC501BE	MMD-AP0151/0181BH		
		TCB-FC801BE	MMD-AP0241/0271/0301BH		
		TCB-FC1401BE	MMD-AP0361/0481/0561BH		
	Фильтр класса 65 (воздухозаборник снизу)	TCB-UFM11BE	MMD-AP0071/0091/0121BH	Эффективность удаления пыли: 65% (колориметрический метод измерения NBS)	
		TCB-UFM21BE	MMD-AP0151/0181BH		
		TCB-UFM31BE	MMD-AP0241/0271/0301BH		
		TCB-UFM41BE	MMD-AP0361/0481/0561BH		
	Фильтр класса 90 (воздухозаборник снизу)	TCB-UFH51BE	MMD-AP0071/0091/0121BH	Эффективность удаления пыли: 90% (колориметрический метод измерения NBS)	
		TCB-UFH61BE	MMD-AP0151/0181BH		
		TCB-UFH71BE	MMD-AP0241/0271/0301BH		
		TCB-UFH81BE	MMD-AP0361/0481/0561BH		
Потолочная панель (полупанель для забора воздуха снизу)	RBC-UD281PE(W)	MMD-AP0071/0091/0121BH			
	RBC-UD501PE(W)	MMD-AP0151/0181BH			
	RBC-UD801PE(W)	MMD-AP0241/0271/0301BH			
	RBC-UD1401PE(W)	MMD-AP0361/0481/0561BH			
Всасывающий воздуховод (воздухозаборник снизу)	TCB-CA281BE	MMD-AP0071/0091/0121BH	Регулировка выоты от 40 до 100 мм		
	TCB-CA501BE	MMD-AP0151/0181BH			
	TCB-CA801BE	MMD-AP0241/0271/0301BH			
	TCB-CA1401BE	MMD-AP0361/0481/0561BH			
Фильтр в сборе для подачи воздуха снизу	TCB-FK281BE	MMD-AP0071/0091/0121BH	Комплект нижнего фильтра грубой очистки и пластины, перекрывающей подачу воздуха сзади		
	TCB-FK501BE	MMD-AP0151/0181BH			
	TCB-FK801BE	MMD-AP0241/0271/0301BH			
	TCB-FK1401BE	MMD-AP0361/0481/0561BH			
Канальный высоконапорный блок	Фильтр класса 65	TCB-UFM1D-1E	MMD-AP0181H	Эффективность удаления пыли: 65% (колориметрический метод измерения NBS)	Использ. с TCB-FCY21DE
		TCB-UFM2D-1E (2 шт.)	MMD-AP0241/0271/0361H		Использ. с TCB-FCY31DE
		TCB-UFM1D-1E (2 шт.)	MMD-AP0481H		Использ. с TCB-FCY51DE
	Фильтр класса 90	TCB-UFM3DE	MMD-AP0721/0961H	Эффективность удаления пыли: 90% (колориметрический метод измерения NBS)	Использ. с TCB-FCY100DE
		TCB-UFH5D-1E	MMD-AP0181H		Использ. с TCB-FCY21DE
		TCB-UFH6D-1E (2 шт.)	MMD-AP0241/0271/0361H		Использ. с TCB-FCY31DE
		TCB-UFH5D-1E (2 шт.)	MMD-AP0481H		Использ. с TCB-FCY51DE
	Камера фильтрации	TCB-UFH7DE	MMD-AP0721/0961H	Для установки высокоэффективных фильтров или фильтра грубой предварительной очистки	Использ. с TCB-FCY100DE
		TCB-PF1D-1E	MMD-AP0181H		Использ. с TCB-FCY21DE
		TCB-PF2D-1E (2 шт.)	MMD-AP0241/0271/0361H		Использ. с TCB-FCY31DE
		TCB-PF1D-1E (2 шт.)	MMD-AP0481H		Использ. с TCB-FCY51DE
		TCB-PF3DE	MMD-AP0721/0961H		Использ. с TCB-FCY100DE
TCB-FCY21DE		MMD-AP0181H			
Дренажная помпа в сборе	TCB-FCY31DE	MMD-AP0241/0271/0361H	Подъем конденсата до 330 мм от нижней поверх. потолка		
	TCB-FCY51DE	MMD-AP0481H			
Канальный плоский блок	Дополнительный фланец для притока свежего воздуха	TCB-FCY100DE	MMD-AP0721/0961H	Для облегченного подключения притока свежего воздуха, с использ. отверстия во внутр. блоке (диаметр=100 мм)	
		TCB-DP31DE	MMD-AP0181H to 0481H		
Подпотолочный блок	Дренажная помпа в сборе	TCB-DP32DE	MMD-AP0721/0961H	Используется при подключении дренажной помпы	
		TCB-DP22CE2	MMD-AP0151/0181H		
Канальный блок со 100% притоком свежего воздуха	Фильтр класса 65	MMC-AP0151/0181H	MMC-AP0241 to 0581H	Подъем конденсата до 600 мм от нижней поверхности потолка	Использ. с TCB-KP12CE2
		TCB-KP12CE2			Использ. с TCB-KP22CE2
	Фильтр класса 90	TCB-KP22CE2	MMC-AP0151/0181H	MMC-AP0241 to 0581H	
		TCB-UFM3DE	MMD-AP0721/0961HFE		Эффективность удаления пыли: 65% (колориметрический метод измерения NBS)
	Фильтр предварительной очистки длительного срока службы	TCB-UFM4D-1E	MMD-AP0481HFE	Эффективность удаления пыли: 90% (колориметрический метод измерения NBS)	Использ. с TCB-PF4D-1E
		TCB-UFH7DE	MMD-AP0721/0961HFE		Использ. с TCB-PF3DE
		TCB-UFH8D-1E	MMD-AP0481HFE		Использ. с TCB-PF4D-1E
Камера фильтрации	TCB-PF3DE	MMD-AP0721/0961HFE	Эффективность удаления пыли: 50% (весовой метод измерения)	Использ. с TCB-FCY100DE	
	TCB-PF4D-1E	MMD-AP0481HFE		Использ. с TCB-FCY51DFE	
Дренажная помпа	TCB-FCY51DFE	MMD-AP0481HFE	Для установки высокоэффективных фильтров или фильтра грубой предварительной очистки		
	TCB-FCY100DE	MMD-AP0721/0961HFE			
	TCB-DP32DFE	MMD-AP0481/0721/0961HFE	Подъем конденсата до 330 мм от нижней поверх. потолка		

2. Комбинации аксессуаров

1) Таблица сочетаний аксессуаров для 4-поточного кассетного блока

	1	2	3	4	5	6
	Потолочная панель	Приточная камера + Камера фильтрации воздуха	Камера притока свежего воздуха и фильтрации	Дополнит. фланец для притока свежего воздуха	Распорка, регулир. высоту	Комплект для регулир. направл. раздачи воздуха
1	Потолочная панель	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
2	Приточная камера + Камера фильтрации воздуха	ДА		ДА	—	ДА
3	Камера притока свежего воздуха и фильтрации	ДА		ДА	ДА	ДА
4	Дополнительный фланец для притока свежего воздуха	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
5	Распорка, регулирующая высоту	ДА	—	ДА	ДА	ДА
6	Комплект для регулировки направления раздачи воздуха	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА

2) Таблица сочетаний аксессуаров для канального блока

	1	2	3	4	5	6	7	9
	Приток воздуха сзади			Приток воздуха снизу				
	Фильтр класса 65 (воздухозаборник сзади)	Фильтр класса 90 (воздухозаборник сзади)	Камера фильтрации (воздухозаборник сзади)	Фильтр класса 65 (воздухозаборник снизу)	Фильтр класса 90 (воздухозаборник снизу)	Потолочная панель (полупанель для забора воздуха снизу)	Всасыв. воздуховод (воздухозаборник снизу)	Фильтр в сборе для подачи воздуха снизу*
1	Фильтр класса 65 (воздухозаборник сзади)	—	ДА	—	—	—	—	—
2	Фильтр класса 90 (воздухозаборник сзади)	—	ДА	—	—	—	—	—
3	Камера фильтрации (воздухозаборник сзади)	ДА	ДА	—	—	—	—	—
4	Фильтр класса 65 (воздухозаборник снизу)	—	—	—	—	ДА	ДА	ДА
6	Фильтр класса 90 (воздухозаборник снизу)	—	—	—	—	ДА	ДА	ДА
7	Потолочная панель (полупанель для забора воздуха снизу)	—	—	ДА	ДА	—	ДА	ДА
8	Всасывающий воздуховод (воздухозаборник снизу)	—	—	ДА	ДА	ДА	—	ДА
9	Фильтр в сборе для подачи воздуха снизу*	—	—	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА

* При всасывании воздуха снизу этот аксессуар обязателен

3) Таблица сочетаний аксессуаров для канального высоконапорного блока и канального блока со 100% притоком свежего воздуха

	1	2	3	4	5
	Фильтр класса 65	Фильтр класса 90	Фильтр предварит. очистки	Камера фильтрации	Дренажная помпа
1	Фильтр класса 65	—	ДА	ДА	ДА
2	Фильтр класса 90	—	ДА	ДА	ДА
7	Фильтр предварительной грубой очистки	ДА	ДА	ДА	ДА
8	Камера фильтрации	ДА	ДА	ДА	ДА
9	Дренажная помпа	ДА	ДА	ДА	ДА