

# HIGHT STATIC DUCT

КАНАЛЬНЫЕ  
ВЫСОКОНАПОРНЫЕ



MMD-UP0181HP-E  
MMD-UP0241HP-E  
MMD-UP0271HP-E  
MMD-UP0361HP-E  
MMD-UP0481HP-E  
MMD-UP0561HP-E  
MMD-UP0721HP-E  
MMD-UP0961HP-E

## УПРАВЛЕНИЕ



Инфракрасный пульт и выносной приемник сигналов RBC-AXU31-E (опция)

Проводной пульт с подсветкой RBC-AMSU51-EN (опция)



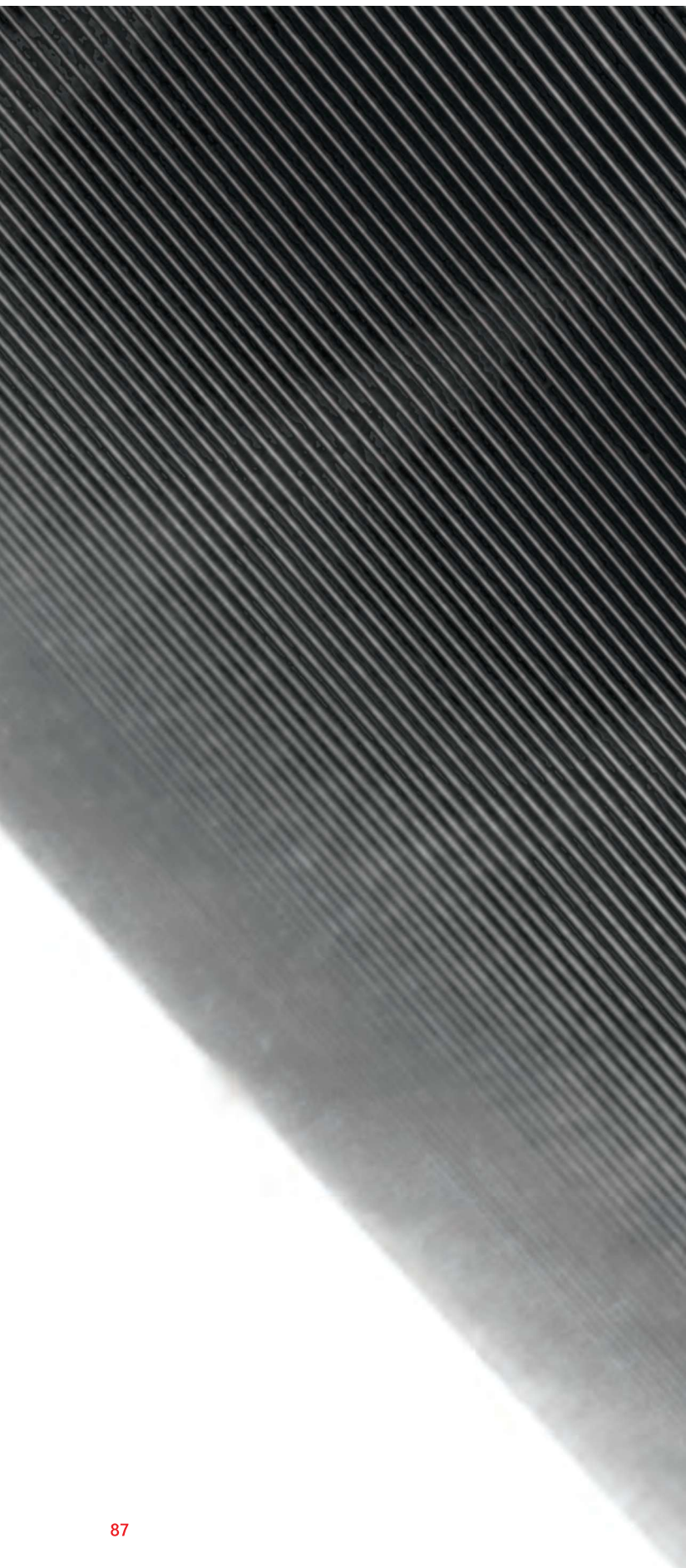
### СКРЫТЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ

МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО -27 °C

## ОПЦИИ

Фланец воздушный стандартный для MMD-UP0181-0271HP-E TCB-SF80C6BE, MMD-UP0361-0561HP-E TCB-SF160C6BE  
Воздушный фильтр длительного использования для MMD-UP0181-0271HP-E TCB-LK801D-E , MMD-UP0361-0561HP-E TCB-LK1401D-E  
Воздушный фильтр длительного использования для MMD-UP0361-0561HP-E TCB-LK1401D-E  
Воздушный фильтр длительного использования для MMD-UP0721-0961HP-E TCB-LK2801DP-E  
Фла нец для подачи свежего воздуха для MMD-UP0181-0561HP-E TCB-FF151US-E  
Дренажный насос для MMD-UP0721-0961HP-E TCB-DP40DPE  
Плата расширения для MMD-UP0721-0961HP-E TCB-PCUC2E

- › Стандартный проводной пульт RBC-AMTU31-E (опция)
- › Компактный проводной пульт RBC-ASCU11-E (опция)
- › Центральный пульт TCB-SC640U-E (опция)
- › Wi-fi адаптер (до 32 внутренних блоков) – BMS-IWF0320E (опция)
- › Выносной датчик температуры TCB-TC41U-E
- › Интеграция в BMS-системы (Умный дом)



## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Экономичный режим

## КОМФОРТ

- Подмес свежего воздуха
- Тихая работа внутреннего блока – от 31 дБ(А)
- Режим Hi POWER (Турборежим)
- 3 ступени регулирования потока воздуха
- Ограничение настроек температуры (проводной пульт)
- Компенсация температурного датчика
- Предварительный нагрев

## УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / УПРАВЛЕНИЕ

- Статическое давление вентилятора от 50 до 200/250 Па (7 настроек)
- Дренажный насос (встроенный для MMD-UP0181-0561HP-E, опция для MMD-UP0721-0961HP-E)
- Проводной пульт или инфракрасный пульт (опция)
- Wi-fi модуль (опция)
- Интеграция в BMS-системы (Умный дом)
- Групповое управление до 8 внутренних блоков
- Центральный пульт (опция)
- Карта гостя / Внешнее включение/выключение
- Вывод индикации о работе / ошибках (опция)
- Управление внешним вентилятором (опция)
- Таймер включения / выключения
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Мониторинг работы (с проводного пульта)

## ОЧИСТКА

- Воздушный фильтр
- Индикация загрязнения фильтра

## КОНСТРУКЦИЯ

- Возможно подключение как металлических, так и тканевых воздуховодов

## ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

# HIGHT STATIC DUCT

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MMD-UP0181HP-E 2	MMD-UP0241HP-E 2,5	MMD-UP0271HP-E 3	MMD-UP0361HP-E 4
Производительность	Охлаждение	5,6	7,1	8	11,2
	Обогрев	6,3	8	9	12,5
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч		1100/990/900	1200/1050/960	1500/1350/1200	1920/1560/1340
Статическое давление вентилятора, Па		от 50 до 200			
Уровень звукового давления, дБ(А)		37/33/31	38/34/31	43/41/38	41/37/34
Завод		TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр газовой трубы, мм		25	25	25	25
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	298×1000×750	298×1000×750	298×1000×750	298×1400×750
	В упаковке				
Вес, кг	Без упаковки	34	34	34	43
	В упаковке				

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	1 фаза, 220-240 В (допустимый диапазон 198-264 В), 50 Гц			
Класс защиты	IPX0			
Потребляемая мощность, кВт	0,125	0,14	0,19	0,23
Номинальный рабочий ток, А	0,82	0,92	1,16	1,39
Межблочный кабель*, мм <sup>2</sup>	2×1,5, экранированный, неполярный			

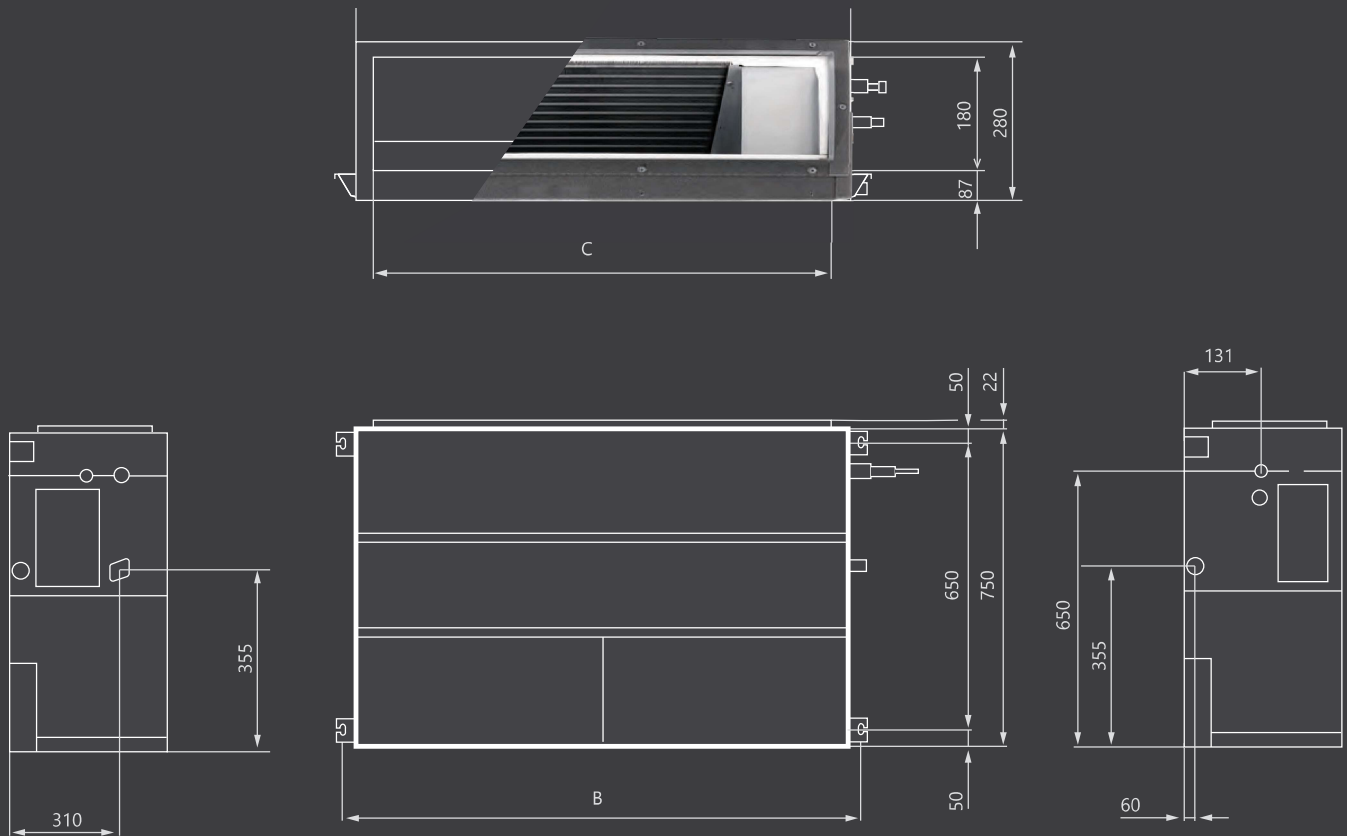
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MMD-UP0481HP-E 5	MMD-UP0561HP-E 6	MMD-UP0721HP-E 8	MMD-UP0961HP-E 10
Производительность	Охлаждение	14	16	22,4	28
	Обогрев	16	18	25	31,5
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч		2340/1980/1695	2760/2340/1920	3800/3200/2500	4800/4200/3500
Статическое давление вентилятора, Па		от 50 до 200			
Уровень звукового давления, дБ(А)		44/41/38	46/44/41	44/40/36	46/42/38
Завод		TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	22,22 (7/8)	22,22 (7/8)
Диаметр газовой трубы, мм		25	25	25	25
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	298×1400×750	298×1400×750	448×1400×900	448×1400×900
	В упаковке				
Вес, кг	Без упаковки	43	43	97	97
	В упаковке				

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	1 фаза, 220-240 В (допустимый диапазон 198-264 В), 50 Гц			
Класс защиты	IPX0			
Потребляемая мощность, кВт	0,3	0,4	0,54	0,79
Номинальный рабочий ток, А	1,81	2,48	2,83	3,77
Межблочный кабель*, мм <sup>2</sup>	2×1,5, экранированный, неполярный			

\*Рекомендованный

**TOSHIBA**



Модель	A, мм	B, мм	C, мм
MMD-UP0181HP-E	1000	1065	940
MMD-UP0241HP-E	1000	1065	940
MMD-UP0271HP-E	1000	1065	940
MMD-UP0361HP-E	1400	1465	1340
MMD-UP0481HP-E	1400	1465	1340
MMD-UP0561HP-E	1400	1465	1340
MMD-UP0721HP-E	1400	1465	1340
MMD-UP0961HP-E	1400	1465	1340