



## Компактные каналные блоки

**MMD-AP\*\*\*6SPH1-E**  
**MMD-AP\*\*\*4SPH-E**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [tca@nt-rt.ru](mailto:tca@nt-rt.ru) || [www.toshibaaircon.nt-rt.ru](http://www.toshibaaircon.nt-rt.ru)

## Компактные каналные блоки

MMD-AP\*\*\*6SPHI-E  
MMD-AP\*\*\*4SPHI-E



### ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



RBC-AMS41E



RBC-AMS54E-EN



TCB-AX21E2  
TCB-AX32E2

### ОСОБЕННОСТИ

- Независимо от способа установки – за подвесным потолком или под потолком помещения, новый супер-плоский каналный блок Toshiba гарантирует высокую производительность, экономию электроэнергии и удобство монтажа.
- Супер-плоский блок характеризуется низким уровнем шума и создает комфорт в помещениях, оставаясь практически незаметным. Компактные каналные блоки отлично подходят для кондиционирования отелей, офисов, магазинов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

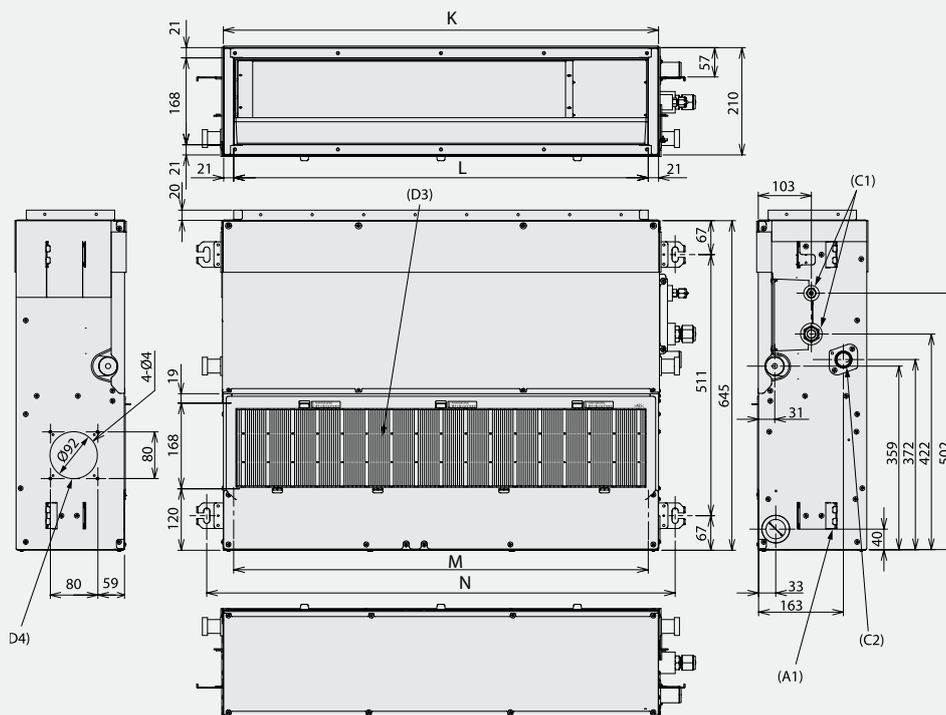
- Блок 1,7 кВт (0,6 HP) для небольших помещений с пониженным уровнем шума.
- Исключительно компактный блок! Высота всего 21 см обеспечивает простой и гибкий монтаж.
- Практически бесшумный блок: уровень звукового давления от 24 дБ(А).
- Идеальное решение при недостатке места за подвесным потолком. Встроенная дренажная помпа поднимает конденсат на высоту до 850 мм.
- Комфортное распределение воздуха: блок можно использовать с диффузорами любого типа.
- Не портит интерьер благодаря скрытой установке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок	MMD-	AP0056SPHI-E	AP0074SPHI-E	AP0094SPHI-E	AP0124SPHI-E	AP0154SPHI-E	AP0184SPHI-E	AP0244SPHI-E	AP0274SPHI-E
Питание	В-фаз-Гц	220/240-1-50							
Холодопроизводительность	кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0
Теплопроизводительность	кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0
Потребляемая мощность	кВт	0,038	0,039	0,039	0,043	0,045	0,054	0,105	0,105
Рабочий ток	А	0,29	0,29	0,29	0,31	0,32	0,39	0,75	0,75
Пусковой ток	А	0,51	0,51	0,51	0,54	0,56	0,68	1,13	1,13
Расход воздуха (выс./сред./мин.)	м³/ч	435/400/370	540/470/400		600/520/450	690/600/520	780/680/580	1080/1000/900	
Расход воздуха (выс./сред./мин.)	л/с	121/111/103	150/130/111		166/144/125	191/166/144	216/188/161	300/277/250	
Звуковое давление, воздухозаборник сзади (макс/сред/мин)	дБ(А)	26/25/24	28/26/24		29/27/25	32/30/28	33/31/29	38/36/33	
Звуковое давление, воздухозаборник снизу (макс/сред/мин)	дБ(А)	33/32/30	36/33/30		38/35/32	39/36/33	40/38/36	49/47/44	
Уровень звуковой мощности (макс/сред/мин)	дБ(А)	48/47/45	51/48/45		53/50/47	54/51/48	55/53/51	60/58/56	
Размеры (ВхШхГ)	мм	210 × 845 × 645				210 × 845 × 645		210 × 1000 × 900	
Масса	кг	22				23		29	
Внешнее статическое давление	Па	6 (заводская настройка) -16-31-46, 4 уровня			5 (заводская настройка) -15-30-45, 4 уровня		4 (заводская настройка) -14-29-44, 4 уровня	2 (заводская настройка) -12-22-42 4 уровня	
Диаметр трассы (газ - жидкость)	дюйм	3/8" - 1/4"				1/2" - 1/4"		5/8" - 3/8"	
Диаметр дренажа	мм	25							

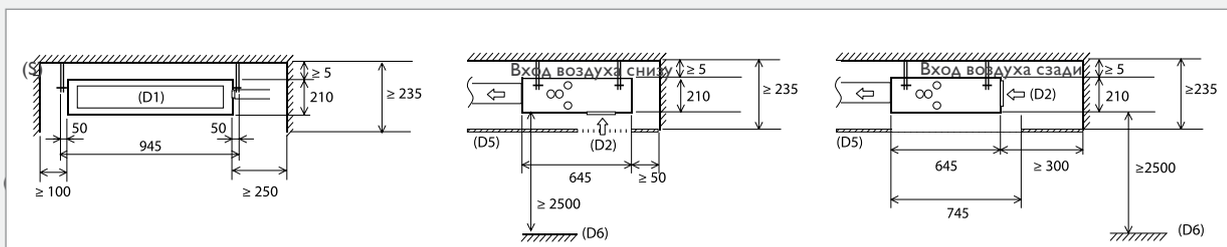
- Стандартная трасса состоит из магистральной трубы длиной 5 м и ответвления длиной 2,5 м с перепадом высот 0 м.
- Реальный уровень шума может превышать указанное значение из-за внешних шумов, создаваемых другими источниками.
- Номинальные условия: Охлаждение: температуры в помещении 27°C DB/19°C WB, температура на улице 35°C. Обогрев: температура в помещении 20°C, температура на улице 7°C DB/6°C WB.

## РАЗМЕРЫ

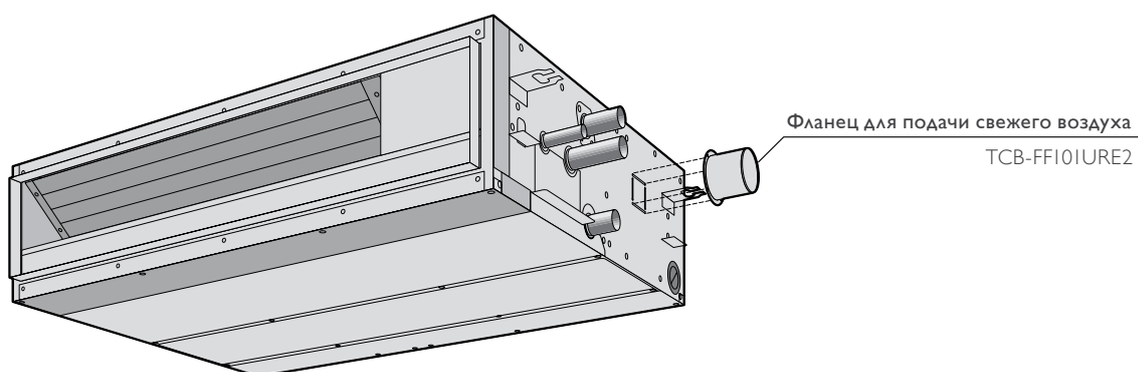


- (A1) 4 отверстия для подвесных болтов  $\varnothing 12 \times 72$
- (C2) Подключение дренажной трубки
- (C3) Подключение фреоновой трассы (газовая линия)
- (C4) Подключение фреоновой трассы (жидкостная линия)
- (D1) Воздуховыпускное отверстие
- (D2) Вход воздуха
- (D3) Воздушный фильтр
- (D4) Съемная стенка для притока свежего воздуха
- (D5) Потолочный
- (D6) Поверхность пола
- (K) Ширина блока (наружный размер)
- (L) Ширина блока (внутренний размер)
- (N) Расстояние между подвесными болтами
- (S) Пространство для установки и обслуживания

Модель MMD-	K	L	M	N
AP0074SPH-E – AP0184SPH-E	845	803	805	910
AP0244SPH-E – AP0274SPH-E	1140	1100	1100	1205



## АКСЕССУАРЫ



**По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46

**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12

**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Казахстан** (772)734-952-31

**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Единый адрес для всех регионов:** [tca@nt-rt.ru](mailto:tca@nt-rt.ru) || [www.toshibaaircon.nt-rt.ru](http://www.toshibaaircon.nt-rt.ru)

