



# Канальные высоконапорные внутренние блоки

## RM-DTP

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)

# КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ С ВЫСОКИМ СТАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ RM\_DTP

Канальные кондиционеры Toshiba с высоким статическим давлением специально предназначены для работы в больших открытых пространствах благодаря их впечатляющим характеристикам создания требуемого воздушного потока.

## Комфорт

- 3-скоростной вентилятор для обеспечения правильного расхода воздуха и максимального энергосбережения.
- Совместимы с металлическими или тканевыми воздуховодами.

## Адаптируемость

- Легкая конструкция для ускорения и упрощения монтажа.
- Благодаря 7 ступеням настройки статическое давление воздуховода может варьироваться от 52 до 250 Па.
- Расход воздуха до 5600 м<sup>3</sup>/ч для эффективного обдува больших комнат.

## Простота монтажа

- Электронные компоненты, доступные снаружи блока.
- Опционально доступны воздушный фильтр и сливной насос.



МАКС. SCOP



3,51

МОЩНОСТЬ



19 кВт > 27 кВт

РАБОЧИЙ  
ДИАПАЗОН



-27°C > +46°C

Модели для воздуховодов с высоким статическим давлением DTP в сочетании с тканевыми воздуховодами плавно рассеивают воздух по всей комнате.



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

RAV-RM2241DTP-E  
RAV-RM2801DTP-E



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

RAV-GM2241 AT8-E  
RAV-GM2801 AT8-E



ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

TCB-AX32E2

RBC-AMS55E-ES(EN)  
RBC-AMS41E  
RBC-AMT32E  
RAB-ASC11E

# КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ С ВЫСОКИМ СТАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ RM\_DTP

## КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ С ВЫСОКИМ СТАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ - СЕРИЯ 1

### Эксплуатационные данные серии Big DI Inverter 4

Наружный блок Внутренний блок (канальный с высоким статическим давлением)		RAV-GM2241AT8-E RAV-RM2241DTP-E	RAV-GM2801AT8-E RAV-RM2801DTP-E
<b>Холодопроизводительность</b>	<b>кВт</b>	<b>19,0</b>	<b>22,5</b>
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	4,6 - 22,44	4,6 - 27,0
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт С	1,27 - 5,86 - 9,05	1,27 - 7,98 - 11,87
EER (эффektivность)	Вт/Вт	3,24	2,82
SEER (сезонная эффektivность)		4,62	4,61
Класс энергоэффektivности	С	-	-
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г С	2468	2928
<b>Теплопроизводительность</b>	<b>кВт</b>	<b>22,4</b>	<b>27,0</b>
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	4,6 - 25,04	4,6 - 31,5
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт Н	1,27 - 5,71 - 10,15	1,27 - 7,52 - 13,83
СОР (коэффициент производительности)	Вт/Вт	3,92	3,59
SCOP (сезонный коэффициент производительности)		3,51	3,44
Класс энергоэффektivности	Н	-	-
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г Н	7174	8136

## КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ С ВЫСОКИМ СТАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ - СЕРИЯ 1

### Физические данные внутренних блоков

Внутренний блок		RAV-RM2241DTP-E	RAV-RM2801DTP-E
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч - л/с	3800 - 1055	4800 - 1333
Уровень звукового давления (сзади)	дБ(А)	44	46
Уровень звуковой мощности (сзади)	дБ(А)	79	81
Габариты (ВхШхГ):	мм	448 × 1400 × 900	448 × 1400 × 900
Масса	кг	97	97
Верхний предельный/средний/стандартный	Па	250/97/50	250/97/50

С: режим охлаждения

Н: режим обогрева

**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)

