

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

### ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

**Беспроводные пульты ДУ** TCB-AX32E2

Проводные пульты ДУ

RBC-AMS55E-ES(EN)

RBC-AMS41E

RBC-AMT32E

RBC-AS41E









# КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ

## Опции:

TCB-PF3DE

Дренажная помпа TCB-DP32DFE

Камера фильтрации TCB-FCY100DE

Фильтр грубой очистки (многоразовый)–

Высокоэффективный фильтр класса 65 – TCB-UFM3DE

Высокоэффективный фильтр класса 90 – TCB-UFM7DE



RAV-SM2244DTP-E RAV-SM2804DTP-E

## САМЫЙ МОЩНЫЙ ИЗ КАНАЛЬНЫХ БЛОКОВ TOSHIBA

Высоконапорный канальный блок - самый мощный из внутренних блоков полупромышленных кондиционеров Toshiba. Максимальный расход воздуха достигает 5600 м³/ч, а внешнее статическое давление 250 Па. Компактные размеры блока и гибкая установка позволяют широко использовать высоконапорные канальные блоки серии SM\_DT как для новых, так и для переоборудуемых зданий.



### ДО 5600 м<sup>3</sup>/ч



- Канальный кондиционер несложно монтируется и абсолютно незаметен в интерьере.
- Два типоразмера, производительность 20 и 23 кВт.
- Инспекционный люк облегчает проверку и обслуживание блока
- Широкий выбор аксессуаров: камера фильтрации, фильтры, дренажная помпа и т.п.
- Семь уровней статического давления от 50 до 250 Па.

#### КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОНОПОРНЫЕ БЛОКИ

Внутренний блок	RAV-SM2244DTP-E	RAV-SM2804DTP-E
Годовое потребл. энергии, кВт*ч	2930	3990
Расход воздуха (номинальный), м³/ч	3800	4800
Звуковое давление, дБ(А)	44	46
Звуковая мощность, дБ(А)	74	75
Размеры В х Ш х Г, (мм)	448x1400x900	448x1400x900
Внешнее статическое давление, Па	50 - 250	50 - 250
Масса, (кг)	97	

#### **BIG DIGITAL INVERTER**

Внутренний блок	RAV-SM2244DTP-E	RAV-SM2804DTP-E
Наружный блок	RAV-SM2244AT8-E	RAV-SM2804AT8-E
Холодопроизводительность (кВт)	19 (4.6 - 22.4)	22,5 (4.6 - 27)
Теплопроизводительность (кВт)	22.4 (4.6 - 25)	27 (4.6 - 31.5)
Сечение силового кабеля (мин. значение)	3 (вкл. землю) х 2,5 мм2	
Межблочный кабель	4 (вкл.землю) х 1,5 мм2 (или более)	
Коэффициент эффективности EER	3,24	2.82
Коэффициент эффективности СОР	3.80	3.47
Потребляемая охлаждение (кВт) мощность обогрев (кВт)	5.86 5.89	7.98 7.78

#### 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

**И**ркутск (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 || www.toshibaaircon.nt-rt.ru

