

Внешние блоки Toshiba

Мультizonальные системы кондиционирования стали очень востребованными ввиду своих превосходных функциональных возможностей. Эти устройства, способные создавать индивидуальный микроклимат в разных помещениях, используют для кондиционирования целых зданий или большого количества помещений, нередко их устанавливают на полупромышленных и промышленных объектах.



Внешние блоки Toshiba серии SMMS

Уникальная особенность мультizonальных систем Toshiba SMMS по сравнению с системами других производителей: каждый внешний блок оснащен двумя двухроторными компрессорами с полностью инверторным приводом.

Модели	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Потребляемая мощность (max.), кВт
Toshiba Внешний SMMS блок (MMY-MAPO501T8-E)	14	-	3,65
Toshiba Внешний SMMS блок (MMY-MAPO501HT8-E)	-	16	3,84
Toshiba Внешний SMMS блок (MMY-MAPO601T8-E)	16	-	4,64
Toshiba Внешний SMMS блок (MMY-MAPO601HT8-E)	-	18	4,56

Внешние блоки Toshiba серии MINI-SMMS-e



Для зданий и помещений, в которых проблематично или нецелесообразно устанавливать полноразмерную VRF систему, компания Toshiba разработала систему Mini-SMMS-e. Внешние блоки создают крайне низкий уровень шума (от 46 дБА) благодаря вентиляторам в форме крыла летучей мыши и специальному ночному режиму. Тишина и комфорт, идеальные для спальни, библиотеки или детской, при использовании выносных клапанов PMV.

Модели	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Потребляемая мощность (max.), кВт
Toshiba Внешний MINI-SMMS-e R410A (MCY-MHP0604HS8-E)	15,5	18,0	4,25
Toshiba Внешний MINI-SMMS-e R410A (MCY-MHP0404HS-E)	12,1	12,5	2,83
Toshiba Внешний MINI-SMMS-e R410A (MCY-MHP0404HS8-E)	12,1	12,5	2,82
Toshiba Внешний MINI-SMMS-e R410A (MCY-MHP0504HS-E)	14	16	3,5
Toshiba Внешний MINI-SMMS-e R410A (MCY-MHP0504HS8-E)	14	16	3,47
Toshiba Внешний MINI-SMMS-e R410A (MCY-MHP0604HS-E)	15,5	18,0	4,29



Внешние блоки Toshiba серии SMMSi

SMMS-i опережает конкурентов по максимально допустимому перепаду высот между внутренними блоками. Он может достигать 40 метров! Одна VRF-система Toshiba SMMS-i способна полностью кондиционировать 11-этажное здание.

Модели	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Потребляемая мощность (max.), кВт
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-MAF0804T8-E)	22,4	-	5,4
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-MAF0804HT8-E)	-	25	5,53
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-MAF1004T8-E)	28	-	7,41
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-MAF1004HT8-E)	-	31,5	7,5
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-MAF1204T8-E)	33,5	-	9,55
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-MAF1204HT8-E)	-	37,5	10,2
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-MAF1404T8-E)	40	-	11,5
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-MAF1404HT8-E)	-	45	11,2
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-MAF1604T8-E)	45	-	13,7
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-MAF1604HT8-E)	-	50	14,2
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP4824HT8-E)	135	150	38,76
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP4624HT8-E)	130	145	36,88
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP4424HT8-E)	123,5	138	34,19
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP4224HT8-E)	118	132	32,04
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP4024HT8-E)	112	127	29,64
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP3824HT8-E)	106,5	119,5	27,68
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP3624HT8-E)	101	113	25,72
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP3424HT8-E)	96	108	24
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP3224HT8-E)	90	100	21,79
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP3024HT8-E)	85	95	22,75
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP2824HT8-E)	78,5	88	20,27
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP2624HT8-E)	73	81,5	18,31
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP2424HT8-E)	68	76,5	16,58
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP4814HT8-E)	135	150	41,1
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP4614HT8-E)	130	145	38,9
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP4414HT8-E)	123,5	138	36,95
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP4214HT8-E)	118	132	34,47
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP4014HT8-E)	112	127	32,8
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP3814HT8-E)	106,5	119,5	30,66
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP3614HT8-E)	101	113	28,93
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP3414HT8-E)	96	108	27,06
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP3214HT8-E)	90	100	27,4
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP3014HT8-E)	85	95	25,2

Модели	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Потребляемая мощность (max.), кВт
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP2814HT8-E)	78,5	88	23,25
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP2614HT8-E)	73	81,5	21,11
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP2414HT8-E)	68	76,5	19,66
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP2214HT8-E)	61,5	69	16,96
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP2014HT8-E)	56	63	14,82
Toshiba Внешний SMMSi блок (MMY-AP1814HT8-E)	50,4	56,4	12,81



Внешние блоки Toshiba серии SHRM-i

Компания TOSHIBA предлагает на российском рынке новые трехтрубные VRF-системы с рекуперацией. SHRM-i имеют производительность от 8 до 42 HP, они позволяют одновременно охлаждать одни помещения и обогревать другие.

Модели	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Потребляемая мощность (max.), кВт
Toshiba Внешний SHRMi R410A (MMY-MAP0804FT8-E)	22,4	25	6,29
Toshiba Внешний SHRMi R410A (MMY-MAP1004FT8-E)	28	31,5	8,73
Toshiba Внешний SHRMi R410A (MMY-MAP1204FT8-E)	33,5	37,5	9,65
Toshiba Внешний SHRMi R410A (MMY-MAP1404FT8-E)	40	45	-



Внешние блоки Toshiba серии SHRM

Компания TOSHIBA предлагает на российском рынке трехтрубные VRF системы Super Heat Recovery Multi System (SHRM). Основная особенность данной системы – возможность внутренних блоков одной системы одновременно работать в разных режимах.

Модели	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Потребляемая мощность (max.), кВт
Toshiba Внешний SHRM R410A (MMY-MAP0802FT8-E)	22,4	25	6,07
Toshiba Внешний SHRM R410A (MMY-MAP1002FT8-E)	28	31,5	8,54
Toshiba Внешний SHRM R410A (MMY-MAP1202FT8-E)	3,5	35,5	12,9



Внешние блоки Toshiba серии SMMSe

Уникальная особенность мультизональных систем Toshiba SMMS-e по сравнению с системами других производителей: каждый внешний блок оснащен двумя двухроторными компрессорами с полностью инверторным приводом. Компрессор обладает широким диапазоном скоростей. Мощный и эффективный, созданный с применением передовых технологий двухроторный компрессор постоянного тока работает в более широком диапазоне скоростей вращения. Увеличенный до 64 куб. см рабочий объем цилиндра повышает производительность компрессора.

Модели	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Потребляемая мощность (max.), кВт
Toshiba Внешний SMMS-e R410A (MMY-MAP0806HT8P-E)	22,4	25	5,54
Toshiba Внешний SMMS-e R410A (MMY-MAP1006HT8P-E)	28	31,5	7,69
Toshiba Внешний SMMS-e R410A (MMY-MAP1206HT8P-E)	33,5	37,5	10
Toshiba Внешний SMMS-e R410A (MMY-MAP1406HT8P-E)	40	45	12,3
Toshiba Внешний SMMS-e R410A (MMY-MAP1606HT8P-E)	45	50	14,3
Toshiba Внешний SMMS-e R410A (MMY-MAP1806HT8P-E)	50,4	56,0	14,6
Toshiba Внешний SMMS-e R410A (MMY-MAP2006HT8P-E)	56	63,0	17,3
Toshiba Внешний SMMS-e R410A (MMY-MAP2206HT8P-E)	61,5	64	23,2



Внешние блоки Toshiba серии SHRMe

Трехтрубные VRF-систем с рекуперацией SHRMe имеют производительность от 8 до 54 HP, они позволяют одновременно охлаждать одни помещения и обогревать другие. Экономия до 50% электроэнергии за счет рекуперации тепла. Наружные блоки с двумя двухроторными инверторными компрессорами.

Модели	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Потребляемая мощность (max.), кВт
Toshiba Внешний SHRMe R410A (MMY-MAP0806FT8P-E)	22,4	25,0	5,95
Toshiba Внешний SHRMe R410A (MMY-MAP1006FT8P-E)	28	31,5	7,96
Toshiba Внешний SHRMe R410A (MMY-MAP1206FT8P-E)	33,5	37,5	9,75
Toshiba Внешний SHRMe R410A (MMY-MAP1406FT8P-E)	40	45	12,7
Toshiba Внешний SHRMe R410A (MMY-MAP1606FT8P-E)	45	50	13,9
Toshiba Внешний SHRMe R410A (MMY-MAP1806FT8P-E)	50,4	56,5	16
Toshiba Внешний SHRMe R410A (MMY-MAP2006FT8P-E)	56	58,0	18,6



Внешние блоки Toshiba серии Mini-SMMS

Для зданий и помещений, в которых сложно или нецелесообразно устанавливать полноразмерную VRF систему SMMS-i, компания Toshiba разработала систему Mini SMMS. Внешние блоки создают крайне низкий уровень шума благодаря вентиляторам в форме крыла летучей мыши. Самый высокий класс энергоэффективности А у всех моделей внешних блоков во всех режимах.

Модели	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Потребляемая мощность (max.), кВт
Toshiba Внешний Mini-SMMS (MCY-MAF0401HT)	12,1	12,5	2,71
Toshiba Внешний Mini-SMMS (MCY-MAF0501HT)	14	16	4
Toshiba Внешний Mini-SMMS (MCY-MAF0601HT)	15,5	18	4,85

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(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

Эл. почта: tds@nt-rt.ru || Сайт: <http://toshicold.nt-rt.ru/>