

Модель	Мощность, кВт		Потребляемая мощность, кВт	Уровень шума (выс./сред./низ.), дБ(А)	Габариты блока, (ВхШхГ), мм	Вес нетто, кг	цена, \$
	Охлаждение	Обогрев					

Внешние блоки**Mini-SMMS**

МСУ MAP-0401HT	12,1	12,5	2,82	50/49	1340x900x320	117	4 880
МСУ MAP-0501HT	14,0	16,0	3,47	52/50	1340x900x320	117	5 383
МСУ MAP-0601HT	15,5	18	4,63	53/51	1340x900x320	117	5 963

SMMS Двухтрубная система Super Modular Multi System

ММУ-MAP0501HT8-E	14,0	16,0	3,65	55	1800x990x750	228	7 282
ММУ-MAP0601HT8-E	16,0	18,0	4,64	56	1800x990x750	228	7 542
ММУ-MAP0501T8-E	14,0	16,0	3,65	55	1800x990x750	228	7 238
ММУ-MAP0601T8-E	16,0	18,0	4,64	56	1800x990x750	228	7 496

SMMSi Двухтрубная система Super Modular Multi System

ММУ-MAP0804T8-E	22,4	25,0	5,4 / 5,53	55 / 56	1830*990*780	242	8 621
ММУ-MAP1004T8-E	28,0	31,5	7,41 / 7,5	57 / 58	1830*990*780	242	8 981
ММУ-MAP1204T8-E	33,5	37,5	9,55 / 10,2	59 / 62	1830*990*780	242	9 779
ММУ-MAP1404T8-E	40,0	45,0	11,5 / 11,2	60 / 62	1830*1210*780	330	11 338
ММУ-MAP1604T8-E	45,0	50,0	13,7 / 14,2	62 / 64	1830*1210*780	330	12 673
ММУ-MAP0804HT8-E	22,4	25,0	5,4 / 5,53	55 / 56	1830*990*780	242	8 878
ММУ-MAP1004HT8-E	28,0	31,5	7,41 / 7,5	57 / 58	1830*990*780	242	9 242
ММУ-MAP1204HT8-E	33,5	37,5	9,55 / 10,2	59 / 62	1830*990*780	242	10 056
ММУ-MAP1404HT8-E	40,0	45,0	11,5 / 11,2	60 / 62	1830*1210*780	330	11 424
ММУ-MAP1604HT8-E	45,0	50,0	13,7 / 14,2	62 / 64	1830*1210*780	330	12 758

SHRM Трёхтрубная система Super Heat Recovery Multi System

ММУ-MAP0802FT8-E	22,4	25	6,007	57	1800x990x750	263	10 699
ММУ-MAP1002FT8-E	28	31,5	8,54	58	1800x990x750	263	11 146
ММУ-MAP1202FT8-E*	33,5	35,5	12,9	59	1800x990x750	263	11 923

*не используется в комбинациях

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха макс., м³/ч	Уровень шума (выс./сред./низ.), дБ(А)	Габариты блока, (ВхШхГ), мм	Вес нетто, кг	Цена, \$
	Охлаждение	Обогрев					

Внутренние блоки (пульт ДУ в комплект не входит)**Настенные (инфракрасный пульт в комплекте)**

ММК-AP0073H	2,2	2,5	570	35/31/28	320*1050*228	15	936
ММК-AP0093H	2,8	3,2	600	37/32/28	320*1050*228	15	948
ММК-AP0123H	3,6	4,0	600	37/32/28	320*1050*228	15	963
ММК-AP0153H	4,5	5,0	840	41/36/33	320*1050*228	15	1 053
ММК-AP0183H	5,6	6,3	840	41/36/33	320*1050*228	15	1 071
ММК-AP0243H	7,1	8,0	1020	46/39/34	320*1050*228	15	1 087
ММК-AP0072H							1 015

Кассетные (в комплекте: дренажная помпа - подъём до 850 мм, панель в комплект не входит)

ММУ-AP0092H	2,8	3,2	800	30/29/27	256x840x840	18	1 209
ММУ-AP0122H	3,6	4,0	800	30/29/27	256x840x840	18	1 277
ММУ-AP0152H	4,5	5,0	930	31/29/27	256x840x840	20	1 334
ММУ-AP0182H	5,6	6,3	1050	32/29/27	256x840x840	20	1 350
ММУ-AP0242H	7,1	8,0	1290	35/31/28	256x840x840	20	1 392
ММУ-AP0272H	8,0	9,0	1290	35/31/28	256x840x840	20	1 432
ММУ-AP0302H	9,0	10	1320	38/33/30	256x840x840	20	1 499
ММУ-AP0362H	11,2	12,5	1970	43/38/32	319x840x840	25	1 586
ММУ-AP0482H	14,0	16,0	2130	46/38/33	319x840x840	25	1 650
ММУ-AP0562H	16,0	18,0	2130	46/40/33	319x840x840	25	1 691
RBC-U31PG(W)-E	панель стандартная для серии 2 и выше				30x950x950	4	215
RBC-U31PGS(W)-E	панель прямая белого цвета				30x950x950	4	218
RBC-U31PGS(WS)-E	панель прямая серого цвета				30x950x950	4	218

Кассетные компактные 600*600 (в комплекте: дренажная помпа - подъём до 627 мм, панель в комплект не входит)

ММУ-AP0074MH	2,2	2,5	552	36/32/28	268x575x575	17	1 151
ММУ-AP0094MH	2,8	3,2	570	37/33/28	268x575x575	17	1 190



MMU-AP0124MH	3,6	4,0	594	37/33/29	268x575x575	17	1 285
MMU-AP0154MH	4,5	5,0	660	40/35/30	268x575x575	17	1 330
MMU-AP0184MH	5,6	6,3	762	44/39/34	268x575x575	17	1 346
RBC-UM11PG(W)E	панель				27x700x700	3	246

Кассетные двухпоточные NEW (в комплекте: дренажная помпа - подъем до 850 мм, панель в комплект не входит)

MMU-AP0072WH	2,2	2,5	558	34/32/30	295*815*570	19	1 283
MMU-AP0092WH	2,8	3,2	558	34/32/30	295*815*570	19	1 317
MMU-AP0122WH	3,6	4,0	558	34/32/30	295*815*570	19	1 463
MMU-AP0152WH	4,5	5,0	600	35/33/30	295*815*570	19	1 481
MMU-AP0182WH	5,6	6,3	900	35/33/30	345*1180*570	26	1 655
MMU-AP0242WH	7,1	8,0	1050	38/35/33	345*1180*570	26	1 815
MMU-AP0272WH	8,0	9,0	1050	38/35/33	345*1180*570	26	1 834
MMU-AP0302WH	9,0	10,0	1260	40/37/34	345*1180*570	26	1 875
MMU-AP0362WH	11,2	12,5	1740	42/39/36	345*1600*570	36	2 300
MMU-AP0482WH	14,0	16,0	1800	43/40/37	345*1600*570	36	2 524
MMU-AP0562WH	16,0	18,0	2040	46/42/39	345*1600*570	36	2 768
RBC-UW283PG(W)-E	панель для 007, 009, 012, 015				20*1050*680	10	392
RBC-UW803PG(W)-E	панель для 018, 024, 027, 030				20*1415*680	14	523
RBC-UW1403PG(W)-E	панель для 036, 048, 056				20*1835*680	14	607

Кассетные однопоточные (в комплекте: дренажная помпа - подъем до 350 мм, панель в комплект не входит)

MMU-AP0074YH	2,2	2,5	540	42/39/34	235*850*400	22	1 475
MMU-AP0094YH	2,8	3,2	540	42/39/34	235*850*400	22	1 547
MMU-AP0124YH	3,6	4,0	540	42/39/34	235*850*400	22	1 604
MMU-AP0154SH	4,5	5,0	750	37/35/32	200*1000*710		1 797
MMU-AP0184SH	5,6	6,3	780	38/36/34	200*1000*710		1 921
MMU-AP0244SH	7,1	8,0	1140	45/41/37	200*1000*710		2 125
RBC-UY136PG	панель				18*1050*470	3,5	385
RBC-US21PGE	панель				18*1050*470	3,5	482

Канальные средненапорные 50 Па (макс.110 Па) (в комплекте: дренажная помпа - подъем на 270 мм)

MMD-AP0074BH	2,2	2,5	480	30/28/26	320x550x800	28	1 626
MMD-AP0094BH	2,8	3,2	480	30/28/26	320x550x800	28	1 681
MMD-AP0124BH	3,4	4,0	570	31/29/27	320x550x800	28	1 721
MMD-AP0154BH	4,5	5,0	650	31/29/27	320x700x800	32	1 748
MMD-AP0184BH	5,6	6,3	780	32/30/28	320x700x800	32	1 761
MMD-AP0244BH	7,1	8,0	1140	33/31/29	320x1000x800	43	1 798
MMD-AP0274BH	8,0	9,0	1140	33/31/29	320x1000x800	43	1 823
MMD-AP0304BH	9,0	10,0	1260	34/32/29	320x1000x800	43	1 835
MMD-AP0364BH	11,2	12,5	1620	36/34/32	320x1350x800	55	1 898
MMD-AP0484BH	14,0	16,0	1980	36/34/32	320x1350x800	55	2 378
MMD-AP0564BH	16,0	18,0	1980	36/34/32	320x1350x800	55	2 425

Канальные высоконапорные 137 Па (мин.68,6 Па - 196 Па макс.)

MMD-AP0184H	5,6	6,3	900	37	380x850x660	50	1 833
MMD-AP0244H	7,1	8,0	1320	40	380x850x660	52	1 860
MMD-AP0274H	8,0	9,0	1320	40	380x850x660	52	1 922
MMD-AP0364H	11,2	12,5	1600	40	380x850x660	56	2 114
MMD-AP0484H	14,0	16,0	2100	40	380x1200x660	67	2 292
MMD-AP0724H	22,4	25,0	3600	49	470x1380x1250	150	4 761
MMD-AP0964H	28,0	31,5	4200	50	470x1380x1250	150	4 808

Канальные низкопрофильные до 6 Па (макс. До 46 Па) (в комплекте: дренажная помпа - подъем до 850 мм)

MMD-AP0074SPH	2,2	2,5	540	36/33/30	210x845x645	22	1 370
MMD-AP0094SPH	2,8	3,2	540	36/33/30	210x845x645	22	1 406
MMD-AP0124SPH	3,6	4,0	600	38/35/32	210x845x645	22	1 471
MMD-AP0154SPH	4,5	5,0	690	39/36/33	210x845x645	23	1 539
MMD-AP0184SPH	5,6	6,3	780	40/38/36	210x845x645	23	1 623

Канальные со 100% притоком свежего воздуха до 230 Па (• в каждой VRF системе Toshiba может быть

MMD-AP0481HFE	14,0	8,9	1080	45/43/41	492x892x1262	93	2 501
MMD-AP0721HFE	22,4	13,9	1680	46/45/44	492x1392x1262	144	5 281
MMD-AP0961HFE	28,0	17,4	2100	46/45/44	492x1392x1262	144	5 312

Подпотолочные (в комплекте: дренажная помпа - подъем до 600 мм; 1-я серия - без помпы)

MMS-AP0154H	4,5	5,0	720	35/32/30	210x910x680	22	1 242
MMS-AP0184H	5,6	6,3	780	36/33/30	210x910x680	22	1 293
MMS-AP0244H	7,1	8,0	1110	38/36/33	210x1180x680	26	1 374
MMS-AP0274H	8,0	9,0	1110	38/36/33	210x1180x680	26	1 577
MMS-AP0364H	11,2	12,5	1650	41/38/35	210x1595x680	34	1 634
MMS-AP0484H	14,0	16,0	1800	43/40/37	210x1595x680	34	1 869

Напольные скрытой установки

MML-AP0074BH	2,2	2,5	460	36/34/32	600x745x220	21	1 496
MML-AP0094BH	2,8	3,2	460	36/34/32	600x745x220	21	1 535
MML-AP0124BH	3,6	4,0	460	36/34/32	600x745x220	21	1 535



MML-AP0154BH	4,5	5,0	740	36/34/32	600x1045x220	29	1 570
MML-AP0184BH	5,6	6,3	740	36/34/32	600x1045x220	29	1 615
MML-AP0244BH	7,1	8,0	950	42/37/33	600x1045x220	29	1 657

Напольные в корпусе

MML-AP0074H	2,2	2,5	480	39/37/35	630x950x230	37	1 991
MML-AP0094H	2,8	3,2	480	39/37/35	630x950x230	37	2 036
MML-AP0124H	3,6	4,0	900	45/41/38	630x950x230	37	2 040
MML-AP0154H	4,5	5,0	900	45/41/38	630x950x230	37	2 052
MML-AP0184H	5,6	6,3	1080	49/44/39	630x950x230	40	2 067
MML-AP0244H	7,1	8,0	1080	49/44/39	630x950x230	40	2 087

Консольные двухпоточные

MML-AP0074NH-E	2,2	2,5	510	38/26	600*700*220	17	1 464
MML-AP0094NH-E	2,8	3,2	510	38/26	600*700*220	17	1 575
MML-AP0124NH-E	3,6	4,0	552	40/29	600*700*220	17	1 685
MML-AP0154NH-E	4,5	5,0	624	43/31	600*700*220	17	1 795
MML-AP0184NH-E	5,6	6,3	726	47/34	600*700*220	17	1 862

Колонные

MMF-AP0154H	4,5	5,0	900	46/43/38	1750x600x210	48	2 243
MMF-AP0184H	5,6	6,3	900	46/43/38	1750x600x210	48	2 298
MMF-AP0244H	7,1	8,0	1200	49/45/40	1750x600x210	49	2 372
MMF-AP0274H	8,0	9,0	1200	49/45/40	1750x600x210	49	2 415
MMF-AP0364H	11,2	12,5	1920	51/48/44	1750x600x390	65	2 589
MMF-AP0484H	14,0	16,0	2160	54/50/46	1750x600x390	65	2 632
MMF-AP0564H	16,0	18,0	2160	54/50/46	1750x600x390	65	2 679

Рекуператоры

Модель	Мощность, кВт		Внеш. статическое давление, Па	Уровень шума (выс.), дБ(А)	Габариты блока, (ВхШхГ), мм	Вес нетто, кг	Цена, \$
	Охлаждение	Обогрев					

Режим рекуперации тепла и байпасный режим(Допустимые условия • **возле блока**: -10°C ÷ +40°C, отн. влажность до 80%;• **уличный воздух**: -15°C ÷ +43°C; • **в помещениях**: +5°C ÷ +40°C, отн. влажность до 80%)

VN-M150HE	-	-	82-102	26-28	290*900*900	36	2 040
VN-M250HE	-	-	80-98	29,5-30	290*900*900	36	2 082
VN-M350HE	-	-	114-125	34-35	290*900*900	38	2 622
VN-M500HE	-	-	134-150	32,5-34	350*1140*1140	53	3 380
VN-M650HE	-	-	91-107	34-36	350*1140*1140	53	4 896
VN-M800HE	-	-	142-158	37-38,5	400*1189*1189	70	5 624
VN-M1000HE	-	-	130-150	39,5-40,5	400*1189*1189	70	5 103
VN-M1500HE							6 883
VN-M2000HE							7 934

Воздуховоздушный теплообменник + секция охлаждения DX(Допустимые условия • **уличный воздух**: обогрев: от -15°C до +21°C, охлаждение: от -5°C до +43°C; • **в помещениях**: обогрев: до +28, охлаждение: от +21°C до +32°C, отн. влажность до 80%)

MMD-VN502HEXE	4,1	5,53	120	37,5	430*1140*1690	84	7 157
MMD-VN802HEXE	6,56	8,61	120	41	430*1189*1739	100	8 531
MMD-VN1002HEXE	8,25	10,92	135	43	430*1189*1739	101	9 966
NRC-01HE							118

Воздуховоздушный теплообменник + секция охлаждения DX + увлажнитель(Допустимые условия • **уличный воздух**: обогрев: от -15°C до +21°C, охлаждение: от -5°C до +43°C; • **в помещениях**: обогрев: до +28, охлаждение: от +21°C до +32°C, отн. влажность до 80%)

MMD-VNK502HEXE	4,1	5,53	95	37,5	430*1140*1690	91	8 132
MMD-VNK802HEXE	6,56	8,61	105	41	430*1189*1739	111	10 840
MMD-VNK1002HEXE	8,25	10,92	110	43	430*1189*1739	112	12 565
NRC-01HE							103

Рефнеты

Модель	Описание	Цена, \$
Рефнеты для 2-х трубной системы		
RBM-BY 55E	Y-образный разветвитель, код общей мощности внутренних блоков <6	101
RBM-BY105E	Y-образный разветвитель, код общей мощности внутренних блоков ≥6	127
RBM-BY 205E	Y-образный разветвитель, код общей мощности внутренних блоков ≥1	207
RBM-BY 305E	Y-образный разветвитель, код общей мощности внутренних блоков ≥2	279
RBM-HY1043E	Коллектор с 4-мя отводами; код общей мощности внутренних блоков	215
RBM-HY2043E	Коллектор с 4-мя отводами; код общей мощности внутренних блоков	262
RBM-HY1083E	Коллектор с 8-ю отводами; код общей мощности внутренних блоков <	382
RBM-HY2083E	Коллектор с 8-ю отводами; код общей мощности внутренних блоков ≥	382
RBM-BT13E	T-образный разветвитель для внешних блоков SMMS	138
RBM-BT14E	Y-образный разветвитель для внешних блоков SMMSi (<26 HP)	196
RBM-BT24E	Y-образный разветвитель для внешних блоков SMMSi (≥26 HP)	232

**Рефнеты для 3-х трубной системы**

RBM-Y1122FE	Распределитель потока, полная произв-ть внутр. блоков до 11,2 кВт	969
RBM-Y1802FE	Распределитель потока, полная произв-ть внутр. блоков от 11,2 кВт д	1 085
RBM-Y2802FE	Распределитель потока, полная произв-ть внутр. блоков от 18 кВт до	1 943
RBM-BY53FE / 54FE	Y-образный разветвитель	133
RBM-BY105FE	Y-образный разветвитель	188
RBM-BY205FE	Y-образный разветвитель	282
RBM-BY305FE	Y-образный разветвитель	424
RBM-HY1043FE	Гребенки	280
RBM-HY2043FE	Гребенки	294
RBM-HY1083FE	Гребенки	461
RBM-HY2083FE	Гребенки	475
RBM-BT13FE	T-образный разветвитель для внешних блоков	173

Системы управления**Пульты индивидуального управления**

RBC-AMT32E	Пульт управления стандартный	120
RBC-AMS41E	Пульт управления с недельным таймером	130
RBC-AMS51E-EN	Пульт управления с недельным таймером New	178
RBC-AS21E2	Упрощенный проводной пульт	109
NRC-01HE	Пульт управления для приточно-вытяжных установок	127

Комплекты для беспроводного дистанционного управления:

TCB-AX21E2	для блоков всех типов	432
TCB-AX31U(W)-E2	для 4-поточных стандартных кассетных блоков 2-й и выше серии	257
TCB-AX21U(W)-E2	для 4-поточных стандартных кассетных блоков 1-й серии	226
RBC-AX22CE2	для подпотолочных и однопоточных кассетных блоков	294
RBC-AX23UW(W)-E	для двухпоточных кассетных блоков 2-й серии MMU-AP***2WH	283

Центральное управление

TCB-IFMB640TLE	Интерфейс Modbus	3 195
TCB-IFLN640TLE	Интерфейс LonWors LN	1 920
TCB-SC642TLE2	Центральный пульт управления	1 256
BMS-SM1280HTLE	Пульт центр. управл. Smart Manager с возможностью Web применени	4 605
BMS-CM1280TLE	Пульт центрального управления Compliant Manager	2 543

