


Фото	Модель	Мощность, кВт		Потребляемая мощность, кВт	Уровень шума, дБ(А)	Габариты блока, (ВхШхГ), мм	Вес нетто, кг	Цена розница, у.е.
		холод	тепло					


**ВНЕШНИЙ БЛОК
Mini-SMMS**

	MCY MAP-0401HT	12,1	12,5	2,82	50/49	1340x900x320	117	6 314
	MCY MAP-0501HT	14,0	16,0	3,47	52/50	1340x900x320	117	6 971
	MCY MAP-0601HT	15,5	18	4,63	53/51	1340x900x320	117	7 730

SMMSi - Двухтрубная система Super Modular Multi System

	MMY-MAP0804HT8-E	22,4	25,0	5,4 / 5,53	55 / 56	1830*990*780	242	12 778
	MMY-MAP1004HT8-E	28,0	31,5	7,41 / 7,5	57 / 58	1830*990*780	242	13 311
	MMY-MAP1204HT8-E	33,5	37,5	9,55 / 10,2	59 / 62	1830*990*780	242	14 500
	MMY-MAP1404HT8-E	40,0	45,0	11,5 / 11,2	60 / 62	1830*1210*780	330	16 459
	MMY-MAP1604HT8-E	45,0	50,0	13,7 / 14,2	62 / 64	1830*1210*780	330	18 755

SHRM -Трёхтрубная система Super Heat Recovery Multi System

	MMY-MAP0802FT8-E	22,4	25	6,007	57	1800x990x750	263	12 619
	MMY-MAP1002FT8-E	28	31,5	8,54	58	1800x990x750	263	13 143
	MMY-MAP1202FT8-E*	33,5	35,5	12,9	59	1800x990x750	263	14 318
	MMY-MAP1402FT8-E*	40	45	14	60	1830*1210*780	330	15 300
*не используется в комбинациях								

**ВНУТРЕННИЙ БЛОК (пульт ДУ в комплект не входит, кроме настенных блоков)
Настенные (инфракрасный пульт в комплекте)**

Фото	Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха макс., м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Габариты блока, (ВхШхГ), мм	Вес нетто, кг	Цена розница, у.е.
		холод	тепло					
	MMK-AP0073H	2,2	2,5	570	35/31/28	320*1050*228	15	1 243
	MMK-AP0093H	2,8	3,2	600	37/32/28	320*1050*228	15	1 260
	MMK-AP0123H	3,6	4,0	600	37/32/28	320*1050*228	15	1 281
	MMK-AP0153H	4,5	5,0	840	41/36/33	320*1050*228	15	1 401
	MMK-AP0183H	5,6	6,3	840	41/36/33	320*1050*228	15	1 427
	MMK-AP0243H	7,1	8,0	1020	46/39/34	320*1050*228	15	1 449


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

	MMU-AP0092H	2,8	3,2	800	30/29/27	256x840x840	18	1 773
	MMU-AP0122H	3,6	4,0	800	30/29/27	256x840x840	18	1 873
	MMU-AP0152H	4,5	5,0	930	31/29/27	256x840x840	20	1 959
	MMU-AP0182H	5,6	6,3	1050	32/29/27	256x840x840	20	1 983
	MMU-AP0242H	7,1	8,0	1290	35/31/28	256x840x840	20	2 045
	MMU-AP0272H	8,0	9,0	1290	35/31/28	256x840x840	20	2 106
	MMU-AP0302H	9,0	10	1320	38/33/30	256x840x840	20	2 204
	MMU-AP0362H	11,2	12,5	1970	43/38/32	319x840x840	25	2 382
	MMU-AP0482H	14,0	16,0	2130	46/38/33	319x840x840	25	2 479
	MMU-AP0562H	16,0	18,0	2130	46/40/33	319x840x840	25	2 603
	RBC-U31PG(W)-E	панель стандартная					30x950x950	4
RBC-U31PGS(W)-E	панель прямая белого цвета					30x950x950	4	327
RBC-U31PGS(WS)-E	панель прямая серого цвета					30x950x950	4	327

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



	MMU-AP0074MH	2,2	2,5	552	36/32/28	268x575x575	17	1 665
	MMU-AP0094MH	2,8	3,2	570	37/33/28	268x575x575	17	1 722
	MMU-AP0124MH	3,6	4,0	594	37/33/29	268x575x575	17	1 860
	MMU-AP0154MH	4,5	5,0	660	40/35/30	268x575x575	17	1 927
	MMU-AP0184MH	5,6	6,3	762	44/39/34	268x575x575	17	1 949
	RBC-UM11PG(W)E	панель					27x700x700	3

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


	MMU-AP0072WH	2,2	2,5	558	34/32/30	295*815*570	19	1 848
	MMU-AP0092WH	2,8	3,2	558	34/32/30	295*815*570	19	1 897
	MMU-AP0122WH	3,6	4,0	558	34/32/30	295*815*570	19	2 256
	MMU-AP0152WH	4,5	5,0	600	35/33/30	295*815*570	19	2 282
	MMU-AP0182WH	5,6	6,3	900	35/33/30	345*1180*570	26	2 376
	MMU-AP0242WH	7,1	8,0	1050	38/35/33	345*1180*570	26	2 611
	MMU-AP0272WH	8,0	9,0	1050	38/35/33	345*1180*570	26	2 638
	MMU-AP0302WH	9,0	10,0	1260	40/37/34	345*1180*570	26	2 699
	MMU-AP0362WH	11,2	12,5	1740	42/39/36	345*1600*570	36	3 309
	MMU-AP0482WH	14,0	16,0	1800	43/40/37	345*1600*570	36	3 635
	MMU-AP0562WH	16,0	18,0	2040	46/42/39	345*1600*570	36	3 993
RBC-UW283PG(W)-E	панель для 007, 009, 012, 015					20*1050*680	10	595
RBC-UW803PG(W)-E	панель для 018, 024, 027, 030					20*1415*680	14	795
RBC-UW1403PG(W)-E	панель для 036, 048, 056					20*1835*680	14	918

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


	MMU-AP0074YH	2,2	2,5	540	42/39/34	235*850*400	22	2 135
	MMU-AP0094YH	2,8	3,2	540	42/39/34	235*850*400	22	2 241
	MMU-AP0124YH	3,6	4,0	540	42/39/34	235*850*400	22	2 325
	RBC-UY136PG	панель				18*1050*470	3,5	587
Кассетные однопоточные NEW (в комплекте: дренажная помпа, панель в комплект не входит)								
	MMU-AP0154SH	4,5	5,0	750	37/35/32	200*1000*710	21	2 600
	MMU-AP0184SH	5,6	6,3	780	38/36/34	200*1000*710	21	2 782
	MMU-AP0244SH	7,1	8,0	1140	45/41/37	200*1000*710	22	3 080
	RBC-US21PGE	панель				20*1230*800	5,5	769
Канальные средненапорные 50 Па (макс.110 Па) (в комплекте: дренажная помпа - подъём на 270 мм)								
	MMD-AP0074BH	2,2	2,5	480	30/28/26	320x550x800	28	2 389
	MMD-AP0094BH	2,8	3,2	480	30/28/26	320x550x800	28	2 470
	MMD-AP0124BH	3,4	4,0	570	31/29/27	320x550x800	28	2 523
	MMD-AP0154BH	4,5	5,0	650	31/29/27	320x700x800	32	2 564
	MMD-AP0184BH	5,6	6,3	780	32/30/28	320x700x800	32	2 583
	MMD-AP0244BH	7,1	8,0	1140	33/31/29	320x1000x800	43	2 626
	MMD-AP0274BH	8,0	9,0	1140	33/31/29	320x1000x800	43	2 662
	MMD-AP0304BH	9,0	10,0	1260	34/32/29	320x1000x800	43	2 682
	MMD-AP0364BH	11,2	12,5	1620	36/34/32	320x1350x800	55	2 757
	MMD-AP0484BH	14,0	16,0	1980	36/34/32	320x1350x800	55	3 472
	MMD-AP0564BH	16,0	18,0	1980	36/34/32	320x1350x800	55	3 541
Канальные высоконапорные 137 Па (мин.68,6 Па - 196 Па макс.)								
	MMD-AP0184H	5,6	6,3	900	37	380x850x660	50	2 633
	MMD-AP0244H	7,1	8,0	1320	40	380x850x660	52	2 674
	MMD-AP0274H	8,0	9,0	1320	40	380x850x660	52	2 766
	MMD-AP0364H	11,2	12,5	1600	40	380x850x660	56	3 102
	MMD-AP0484H	14,0	16,0	2100	40	380x1200x660	67	3 353
	MMD-AP0724H	22,4	25,0	3600	49	470x1380x1250	150	6 893
	MMD-AP0964H	28,0	31,5	4200	50	470x1380x1250	150	6 964
Канальные низкопрофильные до 6 Па (макс. До 46 Па) (в комплекте: дренажная помпа - подъём до 850 мм)								
	MMD-AP0074SPH	2,2	2,5	540	36/33/30	210x845x645	22	1 978
	MMD-AP0094SPH	2,8	3,2	540	36/33/30	210x845x645	22	2 030
	MMD-AP0124SPH	3,6	4,0	600	38/35/32	210x845x645	22	2 125
	MMD-AP0154SPH	4,5	5,0	690	39/36/33	210x845x645	23	2 224
	MMD-AP0184SPH	5,6	6,3	780	40/38/36	210x845x645	23	2 346
	MMD-AP0244SPH	7,1	8			210x1140x645		
	MMD-AP0274SPH	8,0	9			210x1140x645		
Канальные								
Канальные со 100% притоком свежего воздуха до 230 Па (* в каждой VRF системе Toshiba может быть не более двух; * Производительность - не более 30% общей производительности внутренних блоков; * Перепад высот между блоками - не более 0,5 метра)								
	MMD-AP0481HFE	14,0	8,9	1080	45/43/41	492x892x1262	93	3 527
	MMD-AP0721HFE	22,4	13,9	1680	46/45/44	492x1392x1262	144	7 527
	MMD-AP0961HFE	28,0	17,4	2100	46/45/44	492x1392x1262	144	7 572
Подпотолочные (в комплекте: дренажная помпа - подъём до 600 мм; 1-я серия - без помпы)								
	MMC-AP0154H	4,5	5,0	720	35/32/30	210x910x680	22	1 787
	MMC-AP0184H	5,6	6,3	780	36/33/30	210x910x680	22	1 861
	MMC-AP0244H	7,1	8,0	1110	38/36/33	210x1180x680	26	1 970
	MMC-AP0274H	8,0	9,0	1110	38/36/33	210x1180x680	26	2 267
	MMC-AP0364H	11,2	12,5	1650	41/38/35	210x1595x680	34	2 336
	MMC-AP0484H	14,0	16,0	1800	43/40/37	210x1595x680	34	2 678
Напольные скрытой установки								
	MML-AP0074BH	2,2	2,5	460	36/34/32	600x745x220	21	2 168
	MML-AP0094BH	2,8	3,2	460	36/34/32	600x745x220	21	2 216
	MML-AP0124BH	3,6	4,0	460	36/34/32	600x745x220	21	2 232
	MML-AP0154BH	4,5	5,0	740	36/34/32	600x1045x220	29	2 269
	MML-AP0184BH	5,6	6,3	740	36/34/32	600x1045x220	29	2 334
	MML-AP0244BH	7,1	8,0	950	42/37/33	600x1045x220	29	2 397
Напольные в корпусе								
	MML-AP0074H	2,2	2,5	480	39/37/35	630x950x230	37	2 801
	MML-AP0094H	2,8	3,2	480	39/37/35	630x950x230	37	2 865
	MML-AP0124H	3,6	4,0	900	45/41/38	630x950x230	37	2 851
	MML-AP0154H	4,5	5,0	900	45/41/38	630x950x230	37	2 889
	MML-AP0184H	5,6	6,3	1080	49/44/39	630x950x230	40	2 897
	MML-AP0244H	7,1	8,0	1080	49/44/39	630x950x230	40	2 956
Консольные двухпоточные								
	MML-AP0074NH	2,2	2,5	510	38/26	600*700*220	17	1 867
	MML-AP0094NH	2,8	3,2	510	38/26	600*700*220	17	2 009
	MML-AP0124NH	3,6	4,0	552	40/29	600*700*220	17	2 152

	MML-AP0154NH	4,5	5,0	624	43/31	600*700*220	17	2 295
	MML-AP0184NH	5,6	6,3	726	47/34	600*700*220	17	2 381
Колонные								
	MMF-AP0151H	4,5	5,0	900	46/43/38	1750x600x210	48	3 166
	MMF-AP0181H	5,6	6,3	900	46/43/38	1750x600x210	48	3 246
	MMF-AP0241H	7,1	8,0	1200	49/45/40	1750x600x210	49	3 352
	MMF-AP0271H	8,0	9,0	1200	49/45/40	1750x600x210	49	3 415
	MMF-AP0361H	11,2	12,5	1920	51/48/44	1750x600x390	65	3 639
	MMF-AP0481H	14,0	16,0	2160	54/50/46	1750x600x390	65	3 703
	MMF-AP0561H	16,0	18,0	2160	54/50/46	1750x600x390	65	3 769


РЕКУПЕРАТОРЫ

Фото	Модель	Мощность, кВт		Внеш. стат. давление, Па	Уровень шума, дБ(А)	Габариты блока, (ВхШхГ), мм	Вес нетто, кг	Цена розница, у.е.
		холод	тепло					
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	
	VN-M250HE	-	-	80-98	29,5-30	290*900*900	36	
	VN-M350HE	-	-	114-125	34-35	290*900*900	38	
	VN-350TE	-	-	95	32	270x882x804	39	3 348
	VN-M500HE	-	-	134-150	32,5-34	350*1140*1140	53	
	VN-M650HE	-	-	91-107	34-36	350*1140*1140	53	
	VN-M800HE	-	-	142-158	37-38,5	400*1189*1189	70	
	VN-M1000HE	-	-	130-150	39,5-40,5	400*1189*1189	70	
VN-1KTAЕ	-	-	90	39	388x1322x1134	83	7 177	


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, относит. влажность до 80%)								
	MMD-VN502HEXE	4,1	5,53	120	37,5	430*1140*1690	84	
	MMD-VN802HEXE	6,56	8,61	120	41	430*1189*1739	100	
	MMD-VN1002HEXE	8,25	10,92	135	43	430*1189*1739	101	


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, относит. влажность до 80%)								
	MMD-VNK502HEXE	4,1	5,53	95	37,5	430*1140*1690	91	
	MMD-VNK802HEXE	6,56	8,61	105	41	430*1189*1739	111	
	MMD-VNK1002HEXE	8,25	10,92	110	43	430*1189*1739	112	

РЕФНЕТЫ

Фото	Модель	Описание	Цена розница, у.е.
Рефнетты для 2-х трубной системы			
	RBM-BY 55E	Y-образный разветвитель, код общей мощности внутренних блоков <6,4	128
	RBM-BY105E	Y-образный разветвитель, код общей мощности внутренних блоков ≥6,4<14,2	161
	RBM-BY 205E	Y-образный разветвитель, код общей мощности внутренних блоков ≥14,2<25,2	262
	RBM-BY 305E	Y-образный разветвитель, код общей мощности внутренних блоков ≥25,2	350
	RBM-HY1043E	Коллектор с 4-мя отводами; код общей мощности внутренних блоков <14,2	226
	RBM-HY2043E	Коллектор с 4-мя отводами; код общей мощности внутренних блоков ≥14,2<25,2	276
	RBM-HY1083E	Коллектор с 8-ю отводами; код общей мощности внутренних блоков <14,2	402
	RBM-HY2083E	Коллектор с 8-ю отводами; код общей мощности внутренних блоков ≥14,2<25,2	387
	RBM-BT13E	T-образный разветвитель для внешних блоков SMMS	175
	RBM-BT14E	Y-образный разветвитель для внешних блоков SMMSi (<26 HP)	247
RBM-BT24E	Y-образный разветвитель для внешних блоков SMMSi (≥26 HP)	292	


Рефнетты для 3-х трубной системы

	RBM-Y1122FE	Распределитель потока, полная произ-ть внутр. блоков до 11,2 кВт	1 144
	RBM-Y1802FE	Распределитель потока, полная произ-ть внутр. блоков от 11,2 кВт до 18 кВт	1 281
	RBM-Y2802FE	Распределитель потока, полная произ-ть внутр. блоков от 18 кВт до 28 кВт	2 295
	RBM-BY53FE / 54FE	Y-образный разветвитель	161
	RBM-BY103FE / 104FE	Y-образный разветвитель	237
	RBM-BY203FE / 204FE	Y-образный разветвитель	324
	RBM-BY303FE / 304FE	Y-образный разветвитель	536
	RBM-HY1043FE	Гребенки	355
	RBM-HY2043FE	Гребенки	371
	RBM-HY1083FE	Гребенки	581
	RBM-HY2083FE	Гребенки	600
	RBM-BT13FE	T-образный разветвитель для внешних блоков	218

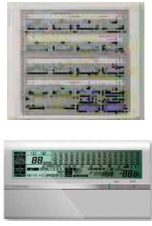
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
Пульты индивидуального управления

	RBC-AMT32E	Пульт управления стандартный	162
	RBC-AMS41E	Пульт управления с недельным таймером	173
	RBC-AMS51E	Пульт управления с недельным таймером New	
	RBC-AS21E2	Упрощенный проводной пульт	146
	NRC-01HE	Пульт управления для приточно-вытяжных установок	

Комплекты для беспроводного дистанционного управления:

	TCB-AX21E2	для блоков всех типов	537
	TCB-AX31U(W)-E2	для 4-поточных стандартных кассетных блоков	328
	RBC-AX22CE2	для подпотолочных и однопоточных кассетных блоков	358
	RBC-AX23UW(W)-E	для двухпоточных кассетных блоков 2-й серии MMU-AP***2WH	379

Центральное управление

	MM-DXC010	Интерфейс для подключения стороннего теплообменника	2 026
	TCB-EXS21TLE	Таймер дневного расписания	605
	TCB-SC642TLE2	Центральный пульт управления	1 532
	TCB-CC163TLE2	Центральный выключатель	1 561
	BMS-CM1280TLE	Пульт центрального управления Compliant Manager	3 411
	BMS-CM1280FTLE	Пульт центр. управл. Compliant Manager с возможностью Web применения	5 358
	BMS-SM1280HTLE	Пульт центр. управл. Smart Manager с возможностью Web применения	5 358
	BMS-TP0641ACE	Сенсорный контроллер Touch Screen (до 64 внутренних блоков)	12 872
	BMS-TP0641PWE	Сенсорный контроллер Touch Screen с учетом расхода электроэнергии	14 179
	BMS-TP5121ACE	Сенсорный контроллер Touch Screen (до 512 внутренних блоков)	14 792
	BMS-TP5121PWE	Сенсорный контроллер Touch Screen с учетом расхода электроэнергии	17 367
	BMS-IFLSV3E / IFLV4E	Релейный интерфейс для TCS-Net	1 572
	BMS-IFWH4E2 / IFWH5E2	Интерфейс счетчика электроэнергии	1 759
	BMS-IFDD02E / IFDD03E	Интерфейс цифрового ввода-вывода	1 759
	BMS-WB2561PWE	Web-сервер (до 256 блоков)	8 501
	BMS-WB01GTE	Web-сервер (до 1048 блоков). Концентратор для BMS-WB2561PWE (макс. 8)	8 501
	BMS-LSV6E	Сервер BACnet Intelligent Server	7 567
	BMS-STBN08E	Программное обеспечение BACnet для BMS-LSV6E	8 712
	TCB-IFLN640TLE	Интерфейс LonWors LN	2 578
	TCB-IFCG1TLE	Интерфейс общ. назначения	4 286
	RBC-FDP2-BMS-PE	Интерфейс для контроля и мониторинга DI, SHRM, SMMS в сети TCC-NET	1 809
	RBC-CBK15FE	Комплект проводов 16м	287
	TCB-KBCN32VEE	Разъём контроля внешнего вентилятора	284
	TCB-KBCN61HAE	Разъём	566
	TCB-KBCN60OPE	Разъём выходного рабочего состояния	557
	TCB-KBCN80EXE	Разъём	288
	TCB-KBCN70OAE	Разъём	275
	TCB-KBCN73DEE	Разъём	280