

Номенклатура климатической техники Midea

Сплит-системы	Тип	DC inverter, (кВт)					On/Off, (кВт)					
		2.1	2.6	3.5	5.3	7.0	2.1	2.6	3.5	5.3	6.1	7.0
	Premier	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-
	Oasis	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓
	Neola	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Мультисистема	Тип	DC inverter, (кВт)							
		2.1	2.6	3.5	4.1	5.3	6.1	8.0	10.5
	Наружные блоки	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Premier	-	✓	✓	-	✓	-	-	-
	Oasis	-	✓	✓	-	✓	-	-	-
	Neola	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-
	Кассетный 600*600	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-
	Канальный средненапорный	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-
	Напольно-потолочный	-	-	✓	-	✓	-	-	-

Полупромышленное оборудование	Тип	On/Off, (кВт)					
		3.5	5.3	7.2	10.5	14.0	17.6
	Кассетный	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Кассетный 600*600	✓	✓	-	-	-	-
	Напольно-потолочный	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Канальный средненапорный	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Канальный высоконапорный	-	-	✓	✓	✓	✓
	Универсальные наружные блоки	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Промышленное оборудование	Тип	On/Off, (кВт)						
		22.2	26.0	28.10	35.0	44.0	53.0	70.0
	Канальный средненапорный	✓	-	✓	✓	✓	-	-
	Канальный высоконапорный	✓	-	✓		-	-	-
	Шкафной кондиционер	✓	-	✓	-	-	-	-
	Универсальные наружные блоки	✓	-	✓	✓	✓	-	-
	Крышный кондиционер	-	✓	-	✓	-	✓	✓

Промышленное оборудование	Тип	On/Off, (кВт)							
		7	10	14	16	22	28	35	45
	Компрессорно-конденсаторные блоки (R407C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	Компрессорно-конденсаторные блоки (R410A)	-	-	-	-	✓	✓	✓	-

Тепловые насосы	Тип	On/Off.				
		6	8	10	125	55
	Наружный блок, (кВт)	6	8	10	125	
	Гидромодуль, (л)	60	80	100	120	55
	Бойлер, (л)	150	200	300	-	55