

ОПЦИИ

ОПЦИИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

4-поточные внутренние блоки кассетного типа (PLFY-VBM/VFM)

Наименование	Опция	Применяется в моделях	
		VBM	VFM
Декоративная панель	SLP-2FAL	-	P15, P20, P25, P32, P40, P50
	PLP-6BA	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра	PLP-6BAJ	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Корпус для высокоэффективного фильтра PAC-SH53TM-E	PAC-SH53TM-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Высокоэффективный фильтр	PAC-SH59KF-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель)	PAR-SA9FA-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Вертикальная вставка для декоративной панели	PAC-SH48AS-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Датчик «I-SEE» для декоративной панели	PAC-SF1ME-E	-	P15, P20, P25, P32, P40, P50
Датчик «I-SEE» для декоративной панели	PAC-SA1ME-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Фланец приточного воздуховода	PAC-SH65OF-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Заглушка для воздухораспределительной щели	PAC-SH51SP-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
ИК-пулт управления с расширенными возможностями (только для моделей модификации PLYF-P VFM-E1 и выше)	PAR-SL100A-E	-	P15, P20, P25, P32, P40, P50

2-поточные внутренние блоки кассетного типа (PLFY-VLMD)

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Декоративная панель	CMP-40VLW-C	P20, P25, P32, P40
	CMP-63VLW-C	P50, P63
	CMP-100VLW-C	P80, P100
	CMP-125VLW-C	P125
Фланец для воздуховода	PAC-KH11OF	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100

1-поточные внутренние блоки кассетного типа (PMFY-VBM)

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Декоративная панель	PMP-40BMW	P20, P25, P32, P40

Подвесные внутренние блоки (PCFY-VKM)

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Дренажный насос	PAC-SH83DM-E	P40
	PAC-SH84DM-E	P63, P100, P125
Высокоэффективный фильтр	PAC-SH88KF-E	P40
	PAC-SH89KF-E	P63
	PAC-SH90KF-E	P100, P125
Приемник ИК-сигналов и пульт	PAR-SL94B-E	P40, P63, P100, P125

Настенные внутренние блоки (PKFY-VBM/VHM/VKM)

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Дополнительный (внешний) расширительный вентиль в корпусе	PAC-SG95LE-E	P15, P20, P25VBM
Дренажный насос в отдельном корпусе	PAC-SH75DM-E	P32, P40, P50VHM
	PAC-SH94DM-E	P63, P100VKM

Канальные внутренние блоки (PEFY-VMH)

Наименование	Опция	Применяется в моделях	Примечания
Дренажный насос	PAC-KE04DM-F	P40~P250	
Дренажный насос	PAC-KE05DM-F	P200, P250VMHS	
Фильтр повышенного срока службы	PAC-KE86LAF	P40, P50, P63	
	PAC-KE88LAF	P71, P80	
	PAC-KE89LAF	P100, P125, P140	
	PAC-KE85LAF	P200, P250	
Корпус для фильтра повышенного срока службы	PAC-KE63TB-F	P40, P50, P63	Необходим при установке фильтра повышенного срока службы.
	PAC-KE80TB-F	P71, P80	
	PAC-KE140TB-F	P100, P125, P140	
	PAC-KE250TB-F	P200, P250	

Прямоточные канальные внутренние блоки (PEFY-VMH-E-F)

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Фильтр повышенного срока службы	PAC-KE88LAF	P80
	PAC-KE89LAF	P140
	PAC-KE85LAF	P200, P250
Корпус для фильтра повышенного срока службы	PAC-KE80TB-F	P80
	PAC-KE140TB-F	P140
	PAC-KE250TB-F	P200, P250
Дренажный насос	PAC-KE04DM-F	P80, P140, P200, P250

Канальные внутренние блоки (PEFY-VMA(L))

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Корпус для фильтра	PAC-KE91TB-E	P20, P25, P32
	PAC-KE92TB-E	P40, P50
	PAC-KE93TB-E	P63, P71, P80
	PAC-KE94TB-E	P100, P125
	PAC-KE95TB-E	P140

Канальные внутренние блоки (PEFY-VMS1)

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Комплект для переноса блока управления	PAC-KE70HS-E	P15, P20, P25, P32, P40, P50, P63

ОПЦИИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Серия Y (PUCY-P YKA, PUHY-(E)(H)(R)P и PQHY-P YLM)

Наименование	Опция	Примечание
Объединитель наружных блоков	CMY-Y100VBK3	Для блоков PUCY-P550~P650 / PUHY-P400~P650YSKB / PUHY-EP550~600YSLM / PUHY-HP400, 500YSHM / PQHY-P400~600YSLM
	CMY-Y200VBK2	Для блоков PUCY-P700~P1000 / PUHY-P700~P900YSKB / PQHY-P700~900YSLM
	CMY-Y300VBK3	Для блоков PUCY-P1050~P1500 / PUHY-P950~P1350YSKB / PUHY-EP650~1350YSLM
	CMY-RP100VBK	Для блоков PUHY-RP400~650YSJM
	CMY-RP200VBK	Для блоков PUHY-RP700~900YSJM
Разветвитель фреоновых проводов (тройник)	CMY-Y1025S-G2	200 или менее (сумма индексов внутренних блоков)
	CMY-Y102LS-G2	201~400 (сумма индексов внутренних блоков)
	CMY-Y202S-G2	401~650 (сумма индексов внутренних блоков)
	CMY-Y302S-G2	651 или более (сумма индексов внутренних блоков)
Разветвитель фреоновых проводов (коллектор)	CMY-Y104-G	4 ответвления
	CMY-Y108-G	8 ответвлений
	CMY-Y1010-G	10 ответвлений
Печатный узел для управления электрическим нагревателем поддона PAC-BH EHT-E	PAC-BH02KTY-E	Совместим с агрегатами следующих серий: Y/ZUBADAN Y/REPLACE Y (модели G4 — YHM и G6 — YLM)
	PAC-BH01EHT-E	Для наружных агрегатов PUHY-HP200, 250YHM-A
Электрический нагреватель поддона наружного агрегата	PAC-BH04EHT-E	Для наружных агрегатов шириной 920 мм
	PAC-BH05EHT-E	Для наружных агрегатов шириной 1220 мм
	PAC-BH06EHT-E	Для наружных агрегатов шириной 1750 мм
М-контроллер	PAC-LV11M-J	Предназначен для подключения внутренних блоков MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, MFZ-KJ25~50VE
Датчик промежуточного давления для увеличения перепада высот	PAC-KBU91MH-E	Для блоков PUCY-(E)P YKA, PUHY-P YKB, PUHY-EP YLM-A1
	PAC-KBU92MH-E	Для блоков PUHY-EP YLM-A

Серия Y (PUMY-P112, P125, P140 VKM2/YKM2, PUMY-P200YKM)

Наименование	Опция
Разветвитель фреоновых проводов (тройник)	CMY-Y62-G-E
Разветвитель фреоновых проводов (коллектор на 4 ответвления)	CMY-Y64-G-E
Разветвитель фреоновых проводов (коллектор на 8 ответвлений)	CMY-Y68-G-E
Дренажный штуцер	PAC-SG61DS-E
Дренажный поддон	PAC-SH97DP-E
Переходник (ø9,52 -> ø12,7)	PAC-SG73RJ-E
Переходник (ø15,88 -> ø19,05)	PAC-SG75RJ-E
Панель для изменения направления потока (требуется 2 шт.)	PAC-SH96SG-E
Панель защиты от ветра (требуется 2 шт.)	PAC-SH95AG-E
Электрический нагреватель поддона наружного агрегата	PAC-SJ20BH-E
М-контроллер для подключения внутренних блоков MSZ-FH25~50VE, MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, MFZ-KJ25~50VE	PAC-LV11M-J

Устройства контроля трехфазного напряжения:

- 1) КЭ380 («Алекс Электроникс»);
- 2) УЗМ-3-63 («Меандр»);
- 3) CM-PVS («ABB»).



Серия R2 (PURY-(R)P и PQRY-P YLM)

Наименование	Опция	Примечание
Объединитель наружных блоков	CMY-R100VBK-A	Для блоков PURY-P400~500YSLM
	CMY-R100VBK2	Для блоков PURY-P550~650YSLM
	CMY-R200VBK2	Для блоков PURY-P700~P800YSLM
	CMY-R200XLVBK	Для блоков PURY-P850~900YSLM
	CMY-Q100CBK2	Для блоков PQRY-P400~P600YSLM-A
	CMY-Q200CBK	Для блоков PQRY-P700~P900YSLM-A
Разветвитель фреоновых проводов (тройник)	CMY-Y1025S-G2	200 или менее (сумма индексов внутренних блоков)
	CMY-Y102LS-G2	201~400 (сумма индексов внутренних блоков)
	CMY-Y202S-G2	401~650 (сумма индексов внутренних блоков)
Печатный узел для управления электрическим нагревателем поддона	PAC-BH02KTY-E	Совместим с агрегатами следующих серий: R2/REPLACE R2 (модели G4 — YHM и G6 — YLM)
	PAC-BH04EHT-E	Для наружных агрегатов PURY-P YLM шириной 920 мм
Электрический нагреватель поддона наружного блока	PAC-BH05EHT-E	Для наружных агрегатов PURY-P YLM шириной 1220 мм
	PAC-BH06EHT-E	Для наружных агрегатов PURY-P YLM шириной 1750 мм
М-контроллер	PAC-LV11M-J	Предназначен для подключения внутренних блоков MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, MFZ-KJ25~50VE
Датчик промежуточного давления для увеличения перепада высот	PAC-KBU91MH-E	Для блоков PURY-P YLM-A1

ОПЦИИ ДЛЯ ВС-КОНТРОЛЛЕРОВ

Наименование	Объединитель портов	Разветвитель
CMB-P104V-G(B)1, CMB-P105V-G1, CMB-P106V-G1, CMB-P108V-GA1, GB1, CMB-P1010V-GA1, CMB-P1013V-GA1, CMB-P1016V-GA1, HA1, HB1	CMY-R160-J1	CMY-Y1025S-G2

ОПЦИИ ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Опция	Описание
PAC-SE41TS	Выносной датчик температуры для приборов с системами управления A/J/K/M-NET
PAC-SE55RA	Ответная часть разъема CN32 на плате внутреннего блока (вкл/выкл)
PAC-SC51KUA	Блок питания для контроллеров AT-50B / PAC-YT40ANRA
PAC-SA88HA	Ответная часть разъема CN51 на плате внутреннего блока (индикация: вкл/выкл, норма/авария)
PAC-SA89TA	Ответная часть разъема для подключения таймера
PAC-SC36NA	Ответная часть разъема для наружного блока (выход)
PAC-SC37SA	Ответная часть разъема для наружного блока (вход)
PAC-SF46EP	Усилитель сигнала
LMPA04-E	Аппаратный шлюз для подключения к сети LonWorks™
PAC-YG11CDA	Программное обеспечение программируемого логического контроллера (ПЛК) серии MELSEC Q для учета электропотребления
PAC-YG21CDA	Программное обеспечение программируемого логического контроллера (ПЛК) серии MELSEC Q для организации взаимодействия с произвольными объектами
PAC-YG41CDA	Программное обеспечение программируемого логического контроллера (ПЛК) серии MELSEC Q для внешнего ограничения производительности
ME-AC-KNX-15/100	Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы KNX TP-1 (EIB)
ME-AC-MBS-50/100	Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы Modbus (RTU и TCP)