

Внутренние блоки серии Flexible Multi

■ НАСТЕННЫЕ БЛОКИ



AR-REB1E
Входит в стандартную комплектацию

Проводные пульты (опция):
UTY-RVNGM, UTY-RNNGM и UTY-RSNGM



Модель внутреннего блока		ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,05	2,64	3,52	4,1
	Обогрев	2,37	2,99	3,96	4,8
Потребляемая мощность, кВт		0,015	0,017	0,022	0,028
Рабочий ток, А		0,13	0,15	0,19	0,25
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	560/310	600/310	660/310	730/360
	Обогрев	560/330	600/330	660/330	730/375
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	36/21	37/21	40/21	42/25
	Обогрев	36/22	37/22	40/22	42/27
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	16/29			
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203
	В упаковке	270 x 884 x 336	270 x 884 x 336	270 x 884 x 336	270 x 884 x 336
Вес, кг	Без упаковки	8,5	8,5	8,5	8,5
	В упаковке	10,5	10,5	10,5	10,5

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ ИЛИ К «УМНОМУ ДОМУ»

UTY-XCBXZ2 – адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления.

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX
FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus
FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi
UTY-TFNXZ1 – адаптер для управления через Wi-Fi
UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления



AR-RAN1E
Входит в стандартную комплектацию

Проводные пульты (опция):
UTY-RVNGM, UTY-RNNGM и UTY-RSNGM



Модель внутреннего блока		ASHG18LFCA	ASHG24LFCC
Производительность, кВт	Охлаждение	5,27	7,03
	Обогрев	5,86	7,91
Потребляемая мощность, кВт		0,037	0,069
Рабочий ток, А		0,33	0,53
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	900/550	1120/620
	Обогрев	900/550	1100/620
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	43/26	49/33
	Обогрев	43/25	48/33
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	16/29	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238
	В упаковке	329 x 1090 x 420	329 x 1090 x 420
Вес, кг	Без упаковки	14	14
	В упаковке	18	18

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ ИЛИ К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX
FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus
FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi
UTY-TFNXZ1 – адаптер для управления через Wi-Fi
UTY-XWZX – соединительный кабель для подключения внешнего управления



AR-REA2E
Входит в стандартную комплектацию

Проводные пульты (опция):
UTY-RVNGM, UTY-RNNGM и UTY-RSNGM



Модель внутреннего блока		ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,05	2,64	3,52	4,1
	Обогрев	2,37	3,00	3,96	4,8
Потребляемая мощность, кВт		0,013	0,016	0,019	0,023
Рабочий ток, А		0,13	0,14	0,17	0,20
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	570/330	600/330	660/330	710/390
	Обогрев	570/330	600/330	660/330	710/430
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	35/21	36/21	37/21	41/25
	Обогрев	35/21	36/21	37/21	41/27
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	16/29			
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
	В упаковке	247 x 920 x 373	247 x 920 x 373	247 x 920 x 373	247 x 920 x 373
Вес, кг	Без упаковки	9,5	9,5	9,5	9,5
	В упаковке	12	12	12	12

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ ИЛИ К «УМНОМУ ДОМУ»

UTY-TWBXF – адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления.

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX
FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus
FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi
UTY-TFNXZ1 – адаптер для управления через Wi-Fi
UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

■ НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ



AR-RAH1E
Входит в стандартную комплектацию

Проводные пульты (опция):
UTY-RVNGM, UTY-RNNGM и UTY-RSNGM



Модель внутреннего блока		AGHG09LVCA	AGHG12LVCA	AGHG14LVCA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,64	3,52	4,10
	Обогрев	2,99	3,96	4,80
Потребляемая мощность, кВт		0,016	0,020	0,023
Рабочий ток, А		0,15	0,18	0,20
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	530/270	600/270	650/270
	Обогрев	530/270	600/270	650/270
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	39/22	42/22	44/22
	Обогрев	39/22	42/22	44/22
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	16/29		
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
	В упаковке	700 x 820 x 310	700 x 820 x 310	700 x 820 x 310
Вес, кг	Без упаковки	14,0	14,0	14,0
	В упаковке	17,0	17,0	17,0

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ ИЛИ К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX
FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus
FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi
UTY-TFNXZ1 – адаптер для управления через Wi-Fi
UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

Внутренние блоки серии Flexible Multi

■ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ



AR-RAH1E
Входит в стандартную комплектацию

Проводные пульты (опция):
UTY-RVNGM, UTY-RNNGM и UTY-RSNGM



Модель внутреннего блока		AUHG07LVLA	AUHG09LVLA	AUHG12LVLB	AUHG14LVLB	AUHG18LVLB
Производительность, кВт	Охлаждение	2,05	2,64	3,52	4,10	5,27
	Обогрев	2,37	2,99	3,96	4,80	5,86
Потребляемая мощность, кВт		0,018	0,018	0,023	0,028	0,039
Рабочий ток, А		0,15	0,15	0,19	0,22	0,30
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	540/390	540/390	610/410	680/410	750/410
	Обогрев	540/390	540/390	610/410	700/430	800/450
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	33/27	33/27	37/28	40/29	42/29
	Обогрев	34/27	34/27	37/28	40/29	44/30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
	Размеры (В x Ш x Г), мм	245 x 570 x 570				
Вес, кг	В упаковке	265 x 730 x 625				
	Без упаковки	15	15	15	15	15
Декоративная панель	В упаковке	18	18	18	18	18
	Без упаковки	UTG-UFGD-W				
Размеры (В x Ш x Г), мм	В упаковке	49 x 700 x 700				
	Без упаковки	120 x 765 x 755				
Вес, кг	В упаковке	2,6				
	Без упаковки	4,5				

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ ИЛИ К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

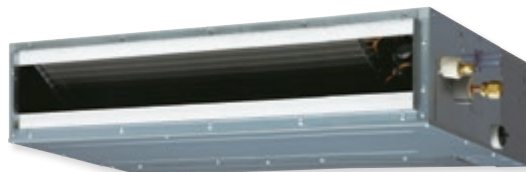
FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертер для подключения к KNX
FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертер для подключения к Modbus
FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi
UTY-TFNXZ1 – адаптер для управления через Wi-Fi
UTY-XWZX – соединительный кабель для подключения внешнего управления

■ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ



UTY-RNNGM
Входит в стандартную комплектацию

Проводные и ИК-пульты (опция):
UTY-RVNGM, UTY-RSNGM, UTY-LRHGM



Модель внутреннего блока		ARHG07LLTA	ARHG09LLTA	ARHG12LLTB	ARHG14LLTB	ARHG18LLTB
Производительность, кВт	Охлаждение	2,05	2,64	3,52	4,10	5,27
	Обогрев	2,37	2,99	3,96	4,80	5,86
Потребляемая мощность, кВт		0,033	0,049	0,058	0,076	0,073
Рабочий ток, А		0,33	0,30	0,35	0,51	0,44
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	550/440	600/450	650/480	800/480	940/750
	Обогрев	550/440	600/450	650/480	800/480	940/750
Статическое давление вентилятора, Па		от 0 до 90 Па				
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	28/24	28/25	29/26	32/26	32/29
	Обогрев	28/24	28/24	29/24	33/25	33/29
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
	Размеры (В x Ш x Г), мм	198 x 700 x 620				
Вес, кг	В упаковке	276 x 968 x 756				
	Без упаковки	17	19	19	19	23
Декоративная панель	В упаковке	24	26	26	26	30
	Без упаковки	ARHG-UFGD-W				

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ ИЛИ К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертер для подключения к KNX
FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертер для подключения к Modbus
FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi
UTY-TFNXZ1 – адаптер для управления через Wi-Fi
UTY-ECS5A – соединительный кабель для подключения внешнего управления

■ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БЛОКИ



AR-RAN2E
Входит в стандартную комплектацию

Проводные пульты (опция):
UTY-RVNGM, UTY-RNNGM и UTY-RSNGM



Модель внутреннего блока		ABHG14LVTA	ABHG18LVTB
Производительность, кВт	Охлаждение	4,10	5,27
	Обогрев	4,80	5,86
Потребляемая мощность, кВт		0,026	0,047
Рабочий ток, А		0,21	0,36
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	640/480	780/500
	Обогрев	640/480	780/500
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	36/29	41/32
	Обогрев	36/29	41/32
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Внутренний / наружный	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655
	В упаковке	320 x 1150 x 790	320 x 1150 x 790
	В упаковке	27	27
Вес, кг	Без упаковки	27	27
	В упаковке	36	36

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ ИЛИ К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX
 FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus
 FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi
 UTY-TFNXZ1 – адаптер для управления через Wi-Fi
 UTY-XWZX – соединительный кабель для подключения внешнего управления

■ АКССУАРЫ

Название	Модель
Адаптер к ASHG07-14LMCA для подключения проводного пульта или внешнего управления	UTY-XCBXZ2
Адаптер к ASHG07-14LUCA для подключения проводного пульта или внешнего управления	UTY-TWBXF
Проводной пульт управления	UTY-RNNGM
Проводной пульт управления	UTY-RVNGM
Упрощенный проводной пульт управления	UTY-RSNGM
Центральный проводной пульт управления	UTY-DMMGM
Соединительный кабель для подключения внешнего управления к блокам настенного и напольного типов	UTY-XWZXZ5
Соединительный кабель для подключения внешнего управления к блокам кассетного и универсального типов	UTY-XWZX
Соединительный кабель для подключения внешнего управления к блокам канального типа	UTY-ECS5A
Сетевые конверторы для подключения к сети системы VRF V-III	UTY-VGGXZ1 + UTY-VTGXV
Запасной комплект фильтров тонкой очистки для настенных блоков ASHG07-14L	UTR-FA16
Запасной комплект фильтров тонкой очистки для настенных блоков ASHG018-24L	UTR-FA13
Запасной комплект фильтров тонкой очистки для напольных блоков AGHG09-14L	UTR-FC03-2 + UTR-FC03-3
Выносной датчик температуры для внутренних блоков кассетного, канального и универсального типов	UTY-XSZX
Заглушка, используемая при частичном монтаже блока AGHG09-14L в стену	UTR-STA
Заглушка воздуховыпускного отверстия для блоков кассетного типа	UTR-YDZB
Комплект для подмеса свежего воздуха к блокам кассетного типа	UTZ-VXAA
Комплект изоляции для работы в условиях повышенной влажности блоков кассетного типа	UTZ-KXGC
Регулируемые жалюзи для блоков канального типа ARHG07-14L	UTD-GHSA-W
Регулируемые жалюзи для блоков канального типа ARHG18L	UTD-GHSB-W
Сетевой конвертор для подключения к сети KNX	FJ-RC-KNX-1
Сетевой конвертор для подключения к сети Modbus	FJ-RC-MBS-1
Адаптер для управления через Wi-Fi	UTY-TFNXZ1
Адаптер для управления через Wi-Fi	FJ-RC-WIFI-1
Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики	UTY-ASSX