

# Колонный тип

R-410A ON/OFF

MFJ



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



MFJ-48ARN1-R



MOU-48HN1-RR

## Технические характеристики



Автоматический  
перезапуск

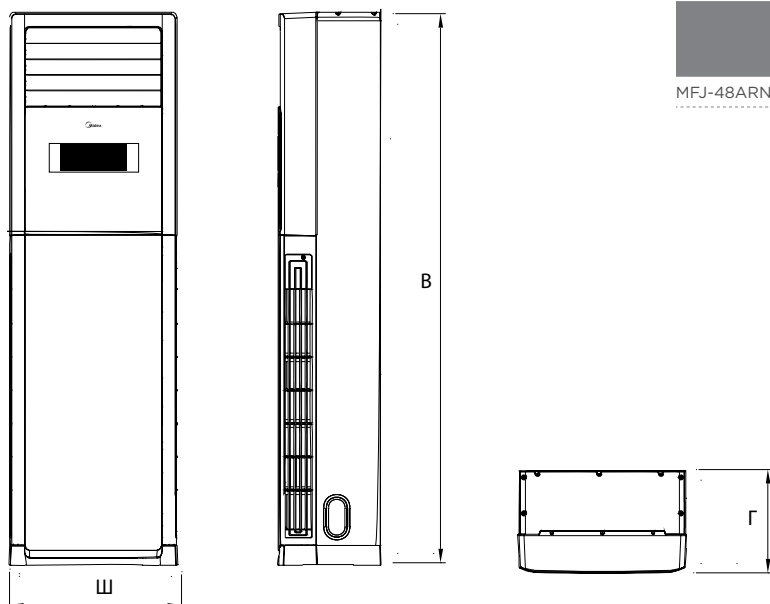


Встроенный  
электронагре-  
ватель

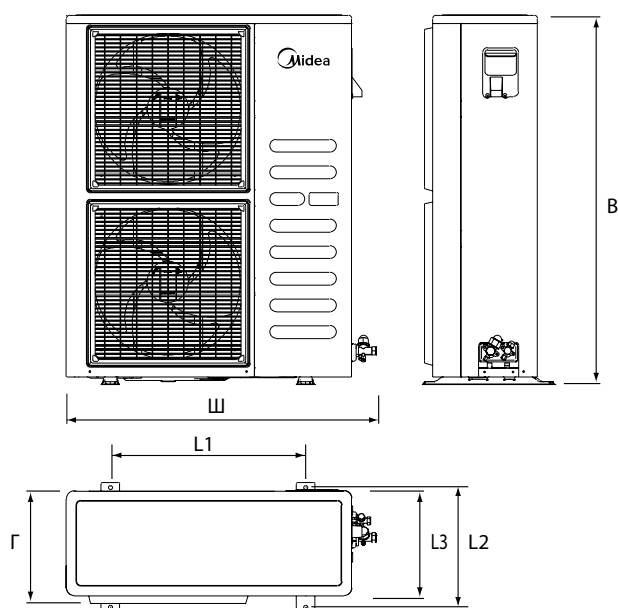
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MFJ-48ARN1-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-48HN1-RR
Производительность	Охлаждение	кВт	14.07
	Нагрев		15.24+3.52
Электропитание		В, Гц, Ф	380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5.39
	Нагрев		5.06+3.75
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.61/D
	Нагрев (COP)		3.01/D
Расход воздуха	Макс./мин.	м³/ч	1727/1520
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	53/50
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	540×1825×410
	Наружный блок		900×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	54.7
	Наружный блок		93.2
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/3.3
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/ газа	мм	9.52/19
	Длина между блоками	м	50
	Перепад между блоками	м	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18~43
	Нагрев		-7~24
ИК-пульт	В комплекте		RG10B(B2)/BGEF

## Монтажные данные

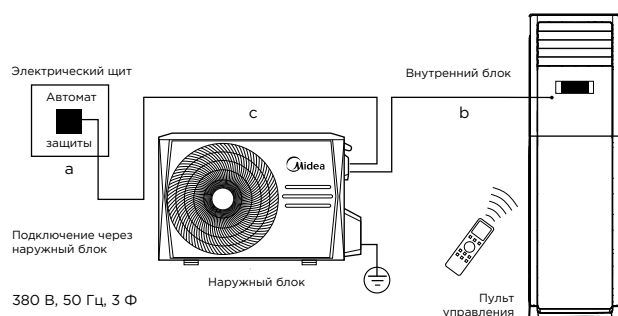


	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MFJ-48ARN1-R	540	1825	410



	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOU-48HN1-RR	900	1170	443	590	378

## Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
		a	b	c
MFJ-48ARN1-R	11	20	5×1.5	5×4.0

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания.  
При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.