



**КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА
КОЛОННОГО ТИПА
R410a**

**GVA24AG-K3NNA5A
GVA36AH-M3NNA5A
GVA48AH-M3NNA5A
GVA60AD-M3NNA2A**



МОДЕЛИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			GVA24AG-K3NNA5A	GVA36AH-M3NNA5A	GVA48AH-M3NNA5A	GVA60AD-M3NNA2A
Функции			тепло/холод			
Производительность	холод	кВт	7.0.5	11.0	12.4	15.53
	тепло	кВт	7.9(9.9)*	12.7(15.2*)	13.6(16.1*)	18.97(21.52*)
EER/COP			2.9/3.32	2.81/3.01	2.51/2.81	2.51/2.91
Напряжение питания			Ph,V, Hz	1Ph,(220-240)V,50Hz	3Ph,(380-415)V,50Hz	
Потребляемая мощность	холод	Вт	2430	3920	4940	6190
	тепло	Вт	2350	4220(6720*)	4840(7340*)	6530(9030)**
Номинальный ток	холод	А	14.13	7.1	11.6	13.2
	тепло	А	23.26*	7.6(12.2*)	10.5(15.0*)	16.6(20.4)**
Расход воздуха			м³/ч	1100	1700	1800
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Уровень шума			дБ(А)	48/45/42/40	47/45/43/37	48/45/43/38
Габариты			WxDxH	500x1757x300	518x1870x395	581x1870x395
Вес			кг	40	60	60
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Уровень шума			дБ(А)	55	59	59
Диаметр труб	газ	мм	∅16	∅19	∅19	∅19
	жидкость	мм	∅9.52	∅12	∅12	∅12
Габариты			WxDxH	1018x840x412	1032x1250x412	1032x1250x412
Вес			кг	69	105	105
Максимальная длина магистрали			м	20	10	10
Максимальный перепад высот			м	10	5	5

* Количество фреона указано на длину трассы 5 м, при длине трассы более 5 м необходимо произвести дозаправку в расчете 30 г на 1 м жидкостной трубы.

**Ток отсечки не менее 7 In (In — номинальный потребляемый ток), ток утечки не более 30 мА, характеристика отключения «С».

Допускается последовательная установка автоматического выключателя и УЗО соответствующих номиналов.

Заземление кондиционера выполнять в обязательном порядке.

В комплект поставки входит 5 м электрокабеля межблочной связи.

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:

— режим охлаждения внутри 27 °С (DB)/19 °С (WB), снаружи 35 °С (DB)/24 °С (WB)

— режим нагрева внутри 20 °С (DB)/15 °С (WB), снаружи 7 °С (DB)/6 °С (WB)

Диапазон рабочих температур:

Режим функционирования	Температура	Температура внутри помещения, °С DB/WB	Температура снаружи, °С DB/WB
Охлаждение	Макс.	32 / 23	43 / 26
	Мин.	21 / 15	21 / 15
Нагрев	Макс.	27	24 / 18
	Мин.	20	-5/ -7

2. УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА

