

1 Характеристики

- Плоская передняя панель: благодаря стильному дизайну легко вписывается в любой интерьер и проста в чистке.
- Малый вес и компактные размеры
- Потребление на 30% меньше электроэнергии по сравнению с моделями без инвертора
- Двойной поток подаваемого воздуха обеспечивает более равномерное воздухораспределение
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением
- Двухпозиционный переключатель внутреннего блока
- Тихая работа внутреннего блока
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр
- Антикоррозионная обработка оребрения теплообменника наружного блока
- Для быстрого охлаждения или нагревания можно выбрать режим повышенной мощности
- Экономия энергии в режиме ожидания



5 ступеней

стандарт

дополнительно



2 Характеристики

2-1 ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ			ATX20GV1B	ATX25GV1B	ATX35GV1B
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.04	0.04	0.04
	Обогрев	кВт	0.04	0.04	0.04

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ATX20GV1B	ATX25GV1B	ATX35GV1B	
Корпус	Цвет			Белый			
Размеры	Упаковка	Высота	мм	344	344	344	
		Ширина	мм	840	840	840	
		Глубина	мм	263	263	263	
	Блок	Высота	мм	283	283	283	
		Ширина	мм	770	770	770	
		Глубина	мм	198	198	198	
Вес	Вес		кг	7	7	7	
	Масса брутто		кг	11	11	11	
Теплообменник	Размеры	Длина	мм	610	610	610	
		К-во рядов			2	2	2
		Шаг ребрени я	мм	1.4	1.4	1.4	
		К-во секций			14	14	14
	Трубного типа		Ni-XA (7)				
	Ребро		Тип				Ребро ML (многожалюзийное)
Вентилятор	Тип			Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях			
	Количество			1	1	1	
Расход воздуха	Охлаждение	Высокий	м³/мин	9.1	9.2	9.3	
		Средний	м³/мин	7.4	7.6	7.7	
		Низкий	м³/мин	5.9	6.0	6.1	
		Бесшумная работа	м³/мин	4.7	4.8	4.9	
	Обогрев	Высокий	м³/мин	9.4	9.7	10.1	
		Средний	м³/мин	7.8	8.0	8.4	
		Низкий	м³/мин	6.3	6.3	6.7	
		Бесшумная работа	м³/мин	5.5	5.5	5.7	
	Охлаждение	Высокий	cfm	321	325	328	
		Средний	cfm	261	268	272	
		Низкий	cfm	208	212	215	
		Бесшумная работа	cfm	166	169	173	
	Обогрев	Высокий	cfm	331	342	356	
		Средний	cfm	276	283	295	
		Низкий	cfm	222	222	235	
		Бесшумная работа	cfm	194	194	201	
Вентилятор	Двигатель	Количество		1	1	1	
		Модель		MM6C02J2V			
		Число ступеней		5 steps, quiet, auto			

2 Характеристики

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ATX20GV1B	ATX25GV1B	ATX35GV1B
Двигатель	Скорость (охлаждение)	Высокий	об/мин	1,210	1,250	1,300
		Средний	об/мин	990	1,030	1,070
		Низкий	об/мин	780	820	850
		Бесшумная работа	об/мин	630	630	680
	Скорость (нагрев)	Высокий	об/мин	1,260	1,300	1,340
		Средний	об/мин	1,090	1,110	1,150
		Низкий	об/мин	920	920	960
		Бесшумная работа	об/мин	820	820	850
Вентилятор	Двигатель	Производительность (высокая)	Вт	16	16	16
Охлаждение	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ(А)	55	56	57
		Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	39	40
	Уровень звукового давления	Средний	дБ(А)	33	33	34
		Низкий	дБ(А)	25	26	27
Обогрев	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ(А)	55	56	57
		Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	39	40
	Уровень звукового давления	Средний	дБ(А)	34	34	35
		Низкий	дБ(А)	28	28	29
Уровень звукового давления	Бесшумная работа	дБ(А)	25	25	26	
	Хладагент	Тип	R-410A			
Подсоединение труб	Жидкость (OD)	Диаметр (OD)	мм	6.35	6.35	6.35
	Газ	Диаметр (OD)	мм	9.52	9.52	9.52
	Дренаж	Диаметр (OD)	мм	18	18	18
	Тепловая изоляция	Трубопроводы для жидкости и газа				
Воздушный фильтр	Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени					
Задание направления воздуха	Вправо, влево, по горизонтали, вниз					
Регулирование температуры	Микрокомпьютерное управление					

1
2

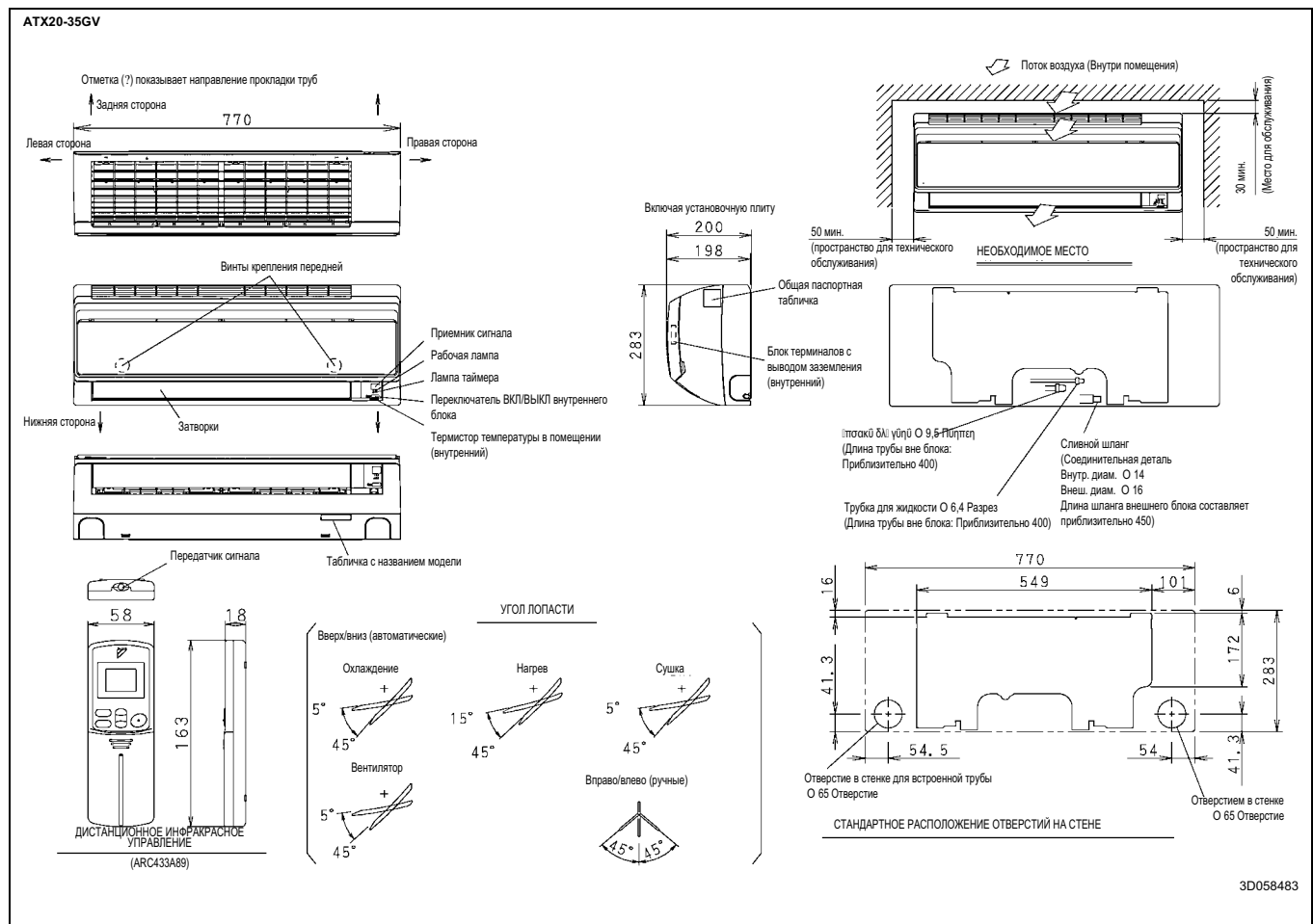
2 Характеристики

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ATX20GV1B	ATX25GV1B	ATX35GV1B
Стандартные принадлежности	Элемент	Инструкции по установке		
	Количество	1	1	1
	Элемент	Руководство по эксплуатации		
	Количество	1	1	1
	Элемент	Беспроводной пульт дистанционного управления		
	Количество	1	1	1
	Элемент	Батареи		
	Количество	2	2	2
	Элемент	Держатель пульта дистанционного управления		
	Количество	1	1	1
	Элемент	Монтажная пластина		
	Количество	1	1	1
	Элемент	Крепежный винт для наружного блока		
	Количество	2	2	2
Элемент	Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр для очистки воздуха			
Количество	2	2	2	

2-3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ATX20GV1B	ATX25GV1B	ATX35GV1B
Электропитание	Наименование		V1			
	Фаза		1~			
	Частота	Гц	50	50	50	
	Напряжение		В			
Ток	Номинальный рабочий ток (RLA)	Охлаждение	A	0.18	0.18	0.18
		Обогрев	A	0.18	0.18	0.18
Проводные соединения	Для подачи электропитания	Количество	3	3	3	

3 Чертеж в масштабе и центр тяжести

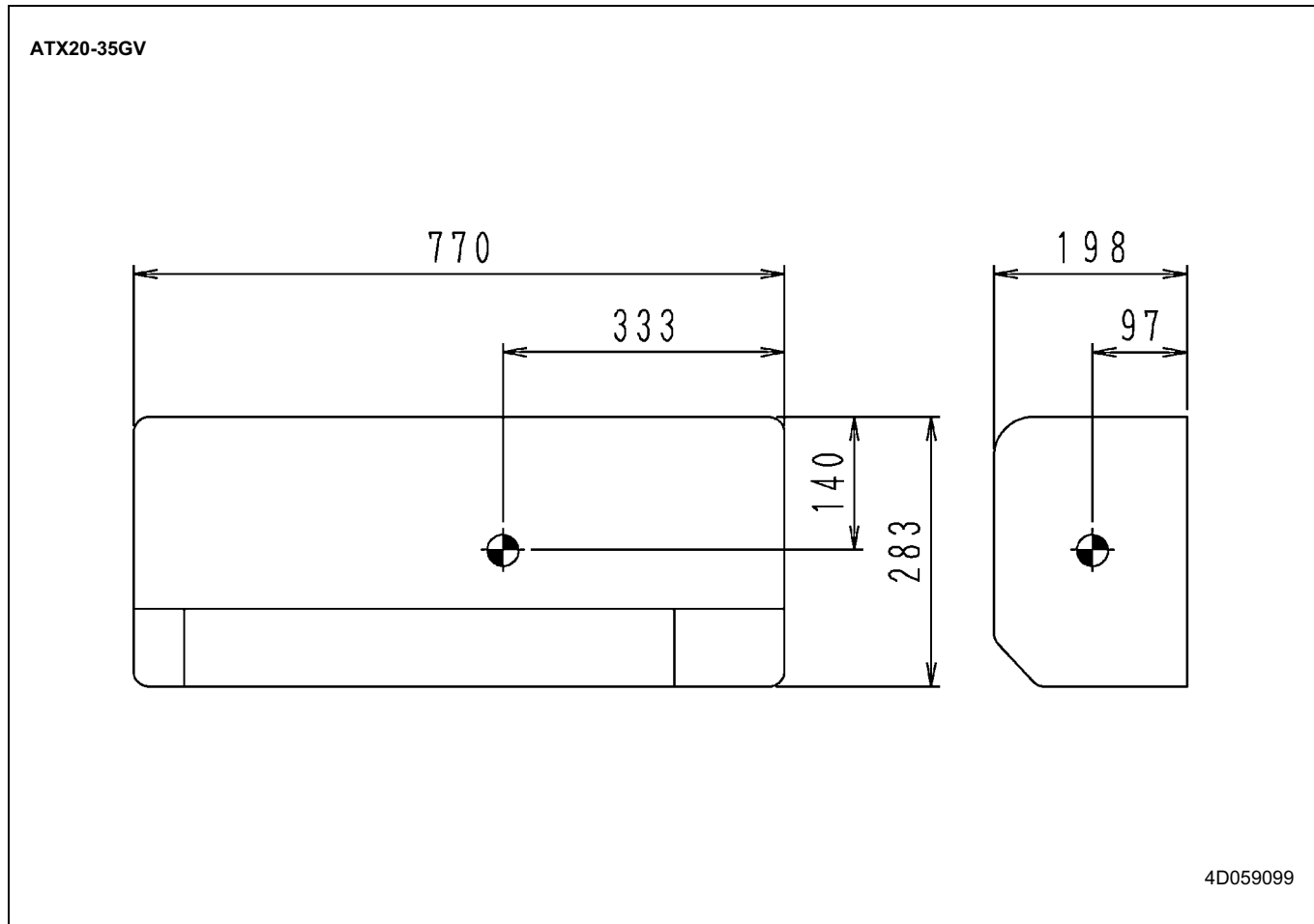
3 - 1 Чертеж в масштабе



1
3

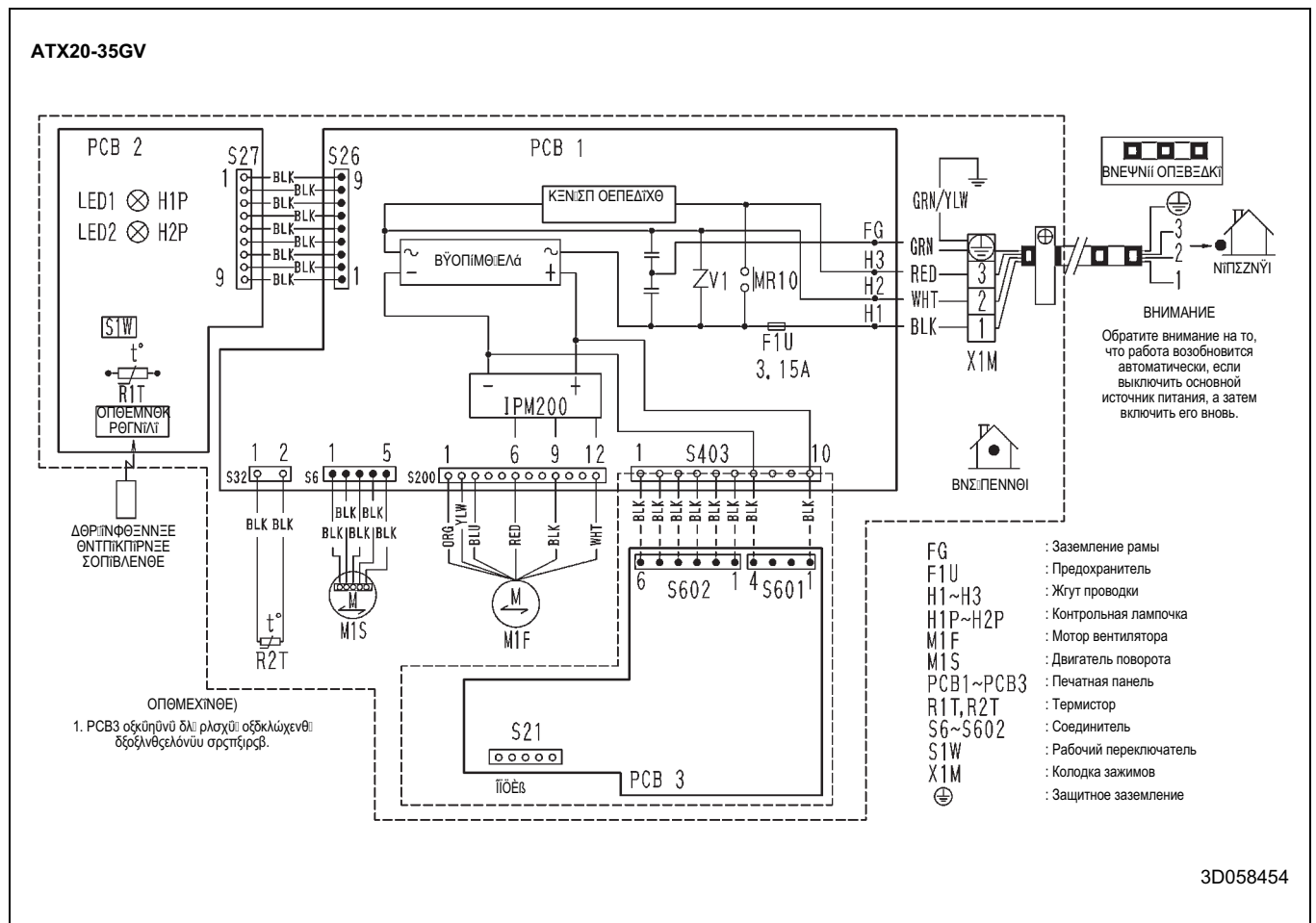
3 Чертеж в масштабе и центр тяжести

3 - 2 Центр тяжести



4 Монтажная схема

4 - 1 Монтажная схема



3D058454

5 Данные по шуму

5 - 1 Спектр звукового давления

ATX20GV ОХЛАЖДЕНИЕ

3D058955

ПРИМЕЧАНИИ

- Условия работы:
230 В 50 Гц
○ — ○ : 50 Гц 230 В (Н)
○ - - - ○ : 50 Гц 230 В (L)
Охлаждение
- Измерения в заглушенном помещении
- Местоположение микрофона
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

ATX20GV НАГРЕВ

3D058955

ПРИМЕЧАНИИ

- Условия работы:
230 В 50 Гц
○ — ○ : 50 Гц 230 В (Н)
○ - - - ○ : 50 Гц 230 В (L)
Нагрев
- Измерения в заглушенном помещении
- Местоположение микрофона
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

ATX25GV ОХЛАЖДЕНИЕ

3D058956

ПРИМЕЧАНИИ

- Условия работы:
230 В 50 Гц
○ — ○ : 50 Гц 230 В (Н)
○ - - - ○ : 50 Гц 230 В (L)
Охлаждение
- Измерения в заглушенном помещении
- Местоположение микрофона
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

ATX25GV НАГРЕВ

3D058956

ПРИМЕЧАНИИ

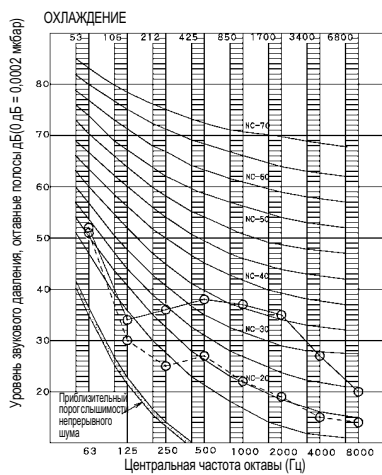
- Условия работы:
230 В 50 Гц
○ — ○ : 50 Гц 230 В (Н)
○ - - - ○ : 50 Гц 230 В (L)
Нагрев
- Измерения в заглушенном помещении
- Местоположение микрофона
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

5 Данные по шуму

5 - 1 Спектр звукового давления

1
5

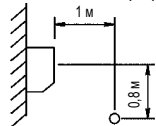
ATX35GV



3D058957

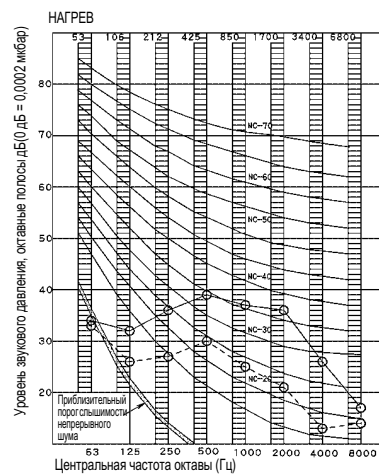
ПРИМЕЧАНИИ

- Условия работы:
230 В 50 Гц
○ — ○ : 50 Гц 230 В (H)
○ - - - ○ : 50 Гц 230 В (L)
Охлаждение
- Измерения в заглушенном помещении
- Местоположение микрофона



- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

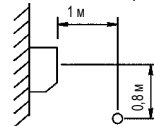
ATX35GV



3D058957

ПРИМЕЧАНИИ

- Условия работы:
230 В 50 Гц
○ — ○ : 50 Гц 230 В (H)
○ - - - ○ : 50 Гц 230 В (L)
Нагрев
- Измерения в заглушенном помещении
- Местоположение микрофона



- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.