

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 ΟΙΕΥΕΙ ΑΕΥ ΑΙΟΟΔΑΙΕΟ ΑΕΙΕΙΑ			FTX20GV1B	FTX25GV1B	FTX35GV1B
Ἰνεραεῦται	Ἰοεαεαίεα	εἶαδ	0.04	0.04	0.04
Ἰοδᾶαεῦται	Ἰαῖαδᾶα	εἶαδ	0.04	0.04	0.04

2-2 ΟΑΟΙΕ-ΑΝΕΕΑ ΟΔΑΕΟΔΕΝΟΕΕΕ				FTX20GV1B	FTX25GV1B	FTX35GV1B
Ἐιδιόν	Οᾶαδ			Αᾶεῦε		
Ἐαῖαδῦ	Οᾶεῖαεα	ἈῦἸῖαδ	ἸἸ	344	344	344
		Οεδδῖα	ἸἸ	840	840	840
		Ἀεοᾶεῖα	ἸἸ	263	263	263
	Ἀεῖε	ἈῦἸῖαδ	ἸἸ	283	283	283
		Οεδδῖα	ἸἸ	770	770	770
		Ἀεοᾶεῖα	ἸἸ	198	198	198
ἈᾶἸ	ἈᾶἸ	εᾶ	7	7	7	
	ἸᾶἸᾶ ᾶδῶδῖ	εᾶ	11	11	11	
ΟᾶεῖἸᾶἸεε	Ἐαῖαδῦ	Ἀεεῖα	ἸἸ	610	610	610
		Ἐ-ᾶἸ ὀῦαἸᾶ		2	2	2
		Οᾶᾶ Ἰδᾶᾶδᾶῖε ῦ	ἸἸ	1.4	1.4	1.4
		Ἐ-ᾶἸ Ἰᾶεῶεε		14	14	14
	ΟδῶᾶἸᾶἸ δῖεᾶ	Hi-XA (7)				
Ἐᾶᾶδῖ	ΟῖεἸ	Ἐᾶᾶδῖ ML (ἸᾶἸᾶεᾶεῖεῖῖᾶ)				
Ἀᾶῖδῖεῦδῖδ	ΟῖεἸ	Ἀᾶῖδῖεῦδῖδ, ἸᾶᾶἸᾶ-εᾶᾶῖεῦε Ἰδῖε ᾶῖεᾶδᾶ ᾶ ᾶᾶδ Ἰᾶῖδᾶεᾶῖεῦδῖ				
	Ἐῖεε-ᾶἸδᾶἸ		1	1	1	
ἘᾶἸᾶῖ ᾶῖεᾶδᾶ	Ἰοεαεαίεα	ἈῦἸῖεεε	Ἰᾶ/ἸεἸ	9.1	9.2	9.3
		Ἰδᾶᾶῖεε	Ἰᾶ/ἸεἸ	7.4	7.6	7.7
		Ἰεῖεεε	Ἰᾶ/ἸεἸ	5.9	6.0	6.1
		ἈᾶἸᾶῖῖᾶ ῦ δᾶᾶῖδᾶ	Ἰᾶ/ἸεἸ	4.7	4.8	4.9
	Ἰᾶῖδᾶᾶ	ἈῦἸῖεεε	Ἰᾶ/ἸεἸ	9.4	9.7	10.1
		Ἰδᾶᾶῖεε	Ἰᾶ/ἸεἸ	7.8	8.0	8.4
		Ἰεῖεεε	Ἰᾶ/ἸεἸ	6.3	6.3	6.7
		ἈᾶἸᾶῖῖᾶ ῦ δᾶᾶῖδᾶ	Ἰᾶ/ἸεἸ	5.5	5.5	5.7
	Ἰοεαεαίεα	ἈῦἸῖεεε	cfm	321	325	328
		Ἰδᾶᾶῖεε	cfm	261	268	272
		Ἰεῖεεε	cfm	208	212	215
		ἈᾶἸᾶῖῖᾶ ῦ δᾶᾶῖδᾶ	cfm	166	169	173
	Ἰᾶῖδᾶᾶ	ἈῦἸῖεεε	cfm	331	342	356
		Ἰδᾶᾶῖεε	cfm	276	283	295
		Ἰεῖεεε	cfm	222	222	235
		ἈᾶἸᾶῖῖᾶ ῦ δᾶᾶῖδᾶ	cfm	194	194	201
Ἀᾶῖδῖεῦδῖδ	Ἀεαᾶδᾶεῦ	Ἐῖεε-ᾶἸδᾶἸ		1	1	
		Ἰᾶᾶεῦ	MM6C02J2V			
		×εἸεἸ Ἰδῶᾶῖᾶῖε	5 steps, quiet, auto			
Ἀεαᾶδᾶεῦ	ἸεἸδῖἸδῖ (Ἰοεαεαίεα)	ἈῦἸῖεεε	Ἰᾶ/ἸεἸ	1,210	1,250	1,300
		Ἰδᾶᾶῖεε	Ἰᾶ/ἸεἸ	990	1,030	1,070
		Ἰεῖεεε	Ἰᾶ/ἸεἸ	780	820	850
		ἈᾶἸᾶῖῖᾶ ῦ δᾶᾶῖδᾶ	Ἰᾶ/ἸεἸ	630	630	680
	ἸεἸδῖἸδῖ (Ἰᾶῖδᾶᾶ)	ἈῦἸῖεεε	Ἰᾶ/ἸεἸ	1,260	1,300	1,340
		Ἰδᾶᾶῖεε	Ἰᾶ/ἸεἸ	1,090	1,110	1,150
		Ἰεῖεεε	Ἰᾶ/ἸεἸ	920	920	960
		ἈᾶἸᾶῖῖᾶ ῦ δᾶᾶῖδᾶ	Ἰᾶ/ἸεἸ	820	820	850

2 Характеристики

2-2 ΟΑΘΙΕ-ΑΝΕΞΑ ΟΔΑΕΟΑΕΝΟΕΕ				FTX20GV1B	FTX25GV1B	FTX35GV1B			
Ααίρεεγυοδ	Ααεααδσευ	Ιθρεαίρε οαευφνδ υ (αυνίεαγ)	Αδ	16	16	16			
Ιοεαεαίρεά	Όθιαάυ αοείρε ηυφνδ	Αυνίεε	αΑ(A)	55	56	57			
			Αυνίεε	39	40	41			
			Νθαίρε	33	33	34			
			Ιεεε	25	26	27			
Ιαταδα	Όθιαάυ αοείρε ηυφνδ	Αυνίεε	αΑ(A)	55	56	57			
			Αυνίεε	39	40	41			
			Νθαίρε	34	34	35			
			Ιεεε	28	28	29			
Όεααααρό	Όερ			R-410A					
				Αεαείνου (OD)	Αεαείνου (OD)	υ	6.35	6.35	6.35
				Ααε	Αεαείνου (OD)	υ	9.52	9.52	9.52
				Αδαίρε	Αεαείνου (OD)	υ	18	18	18
Οαρείρε ερεεε				Οδοαίρεαυ αεε αεαείνου ε ααε					
Αίρεεεε εεεε				Νυαίρε / ηρεεε / αεεεε το αεεεεεεε εεεεε					
Αααεα ίρεεεεε αεεεε				Αίρεα, αεαί, η αεεεεεε, αεε					
Εαεεεεεεε εεεεεεεε				Ιεεεεεεεε εεεεεεεε					
Νοααεεεεε εεεεεεεεε	Εεεεε	Εεεεεεεε εεεεεεεε							
	Εεεε-εεεε	1	1	1					
	Εεεεε	Εεεεεεεε εεεεεεεε							
	Εεεε-εεεε	1	1	1					
	Εεεεε	Αεεεεεεε εεεε εεεεεεεε εεεεεεεε							
	Εεεε-εεεε	1	1	1					
	Εεεεε	Αεεεεε							
	Εεεε-εεεε	2	2	2					
	Εεεεε	Αεεεεεεε εεεεε εεεεεεεε εεεεεεεε							
	Εεεε-εεεε	1	1	1					
	Εεεεε	Ιεεεεεεε εεεεεεεε							
	Εεεε-εεεε	1	1	1					
	Εεεεε	Εεεεεεεε εεεε εεεεεεεε εεεεε							
	Εεεε-εεεε	2	2	2					
Εεεεε	Οεεεε-εεεεεεεε εεεεεεεε-εεεε εεεεε εεεε εεεεε εεεεε								
Εεεε-εεεε	2	2	2						

2-3 ΥΕΑΕΟΕ-ΑΝΕΞΑ ΟΔΑΕΟΑΕΝΟΕΕ				FTX20GV1B	FTX25GV1B	FTX35GV1B
Υεεεεεεε εε	Ιεεεεεεε			V1		
	Οαε			1~		
	×εεεεε	Αε	50	50	50	
	Ιεεεεεεε	Α	220-230-240			

1
2

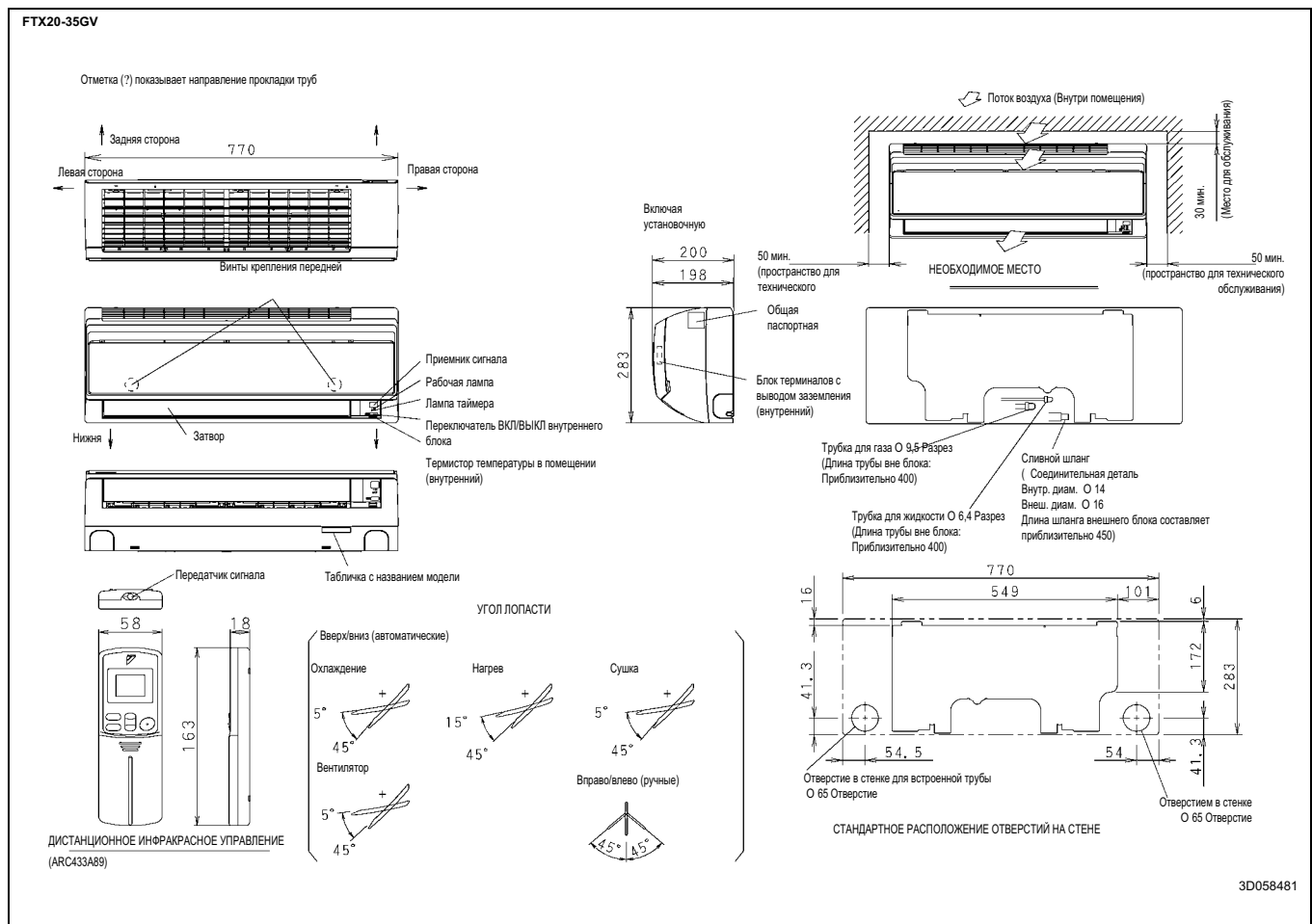
2 Характеристики

2-3 ὙἘΛἘΘἘ ÷ ἈἸἘἘἈ ὈΔἈἘὈΔἘἸἘἘἘ				FTX20GV1B	FTX25GV1B	FTX35GV1B
Ὀἰῆ	Ἰνῆῖᾱῖῖῖῖῖῖ ᾱᾱᾱᾱᾱᾱ ᾱᾱᾱᾱᾱᾱ (RLA)	Ἰᾱᾱᾱᾱᾱᾱ ᾱᾱ	A	0.18	0.18	0.18
		Ἰᾱᾱᾱᾱᾱᾱ	A	0.18	0.18	0.18
Ἰᾱᾱᾱᾱᾱᾱ ᾱᾱᾱᾱᾱᾱᾱᾱ	Ἀῖῖ ᾱᾱᾱᾱᾱᾱᾱ ῖᾱᾱᾱᾱᾱᾱᾱᾱᾱᾱᾱᾱᾱᾱ ῖ	Ἐῖῖῖῖῖᾱᾱᾱᾱᾱᾱ		3	3	3

1
2

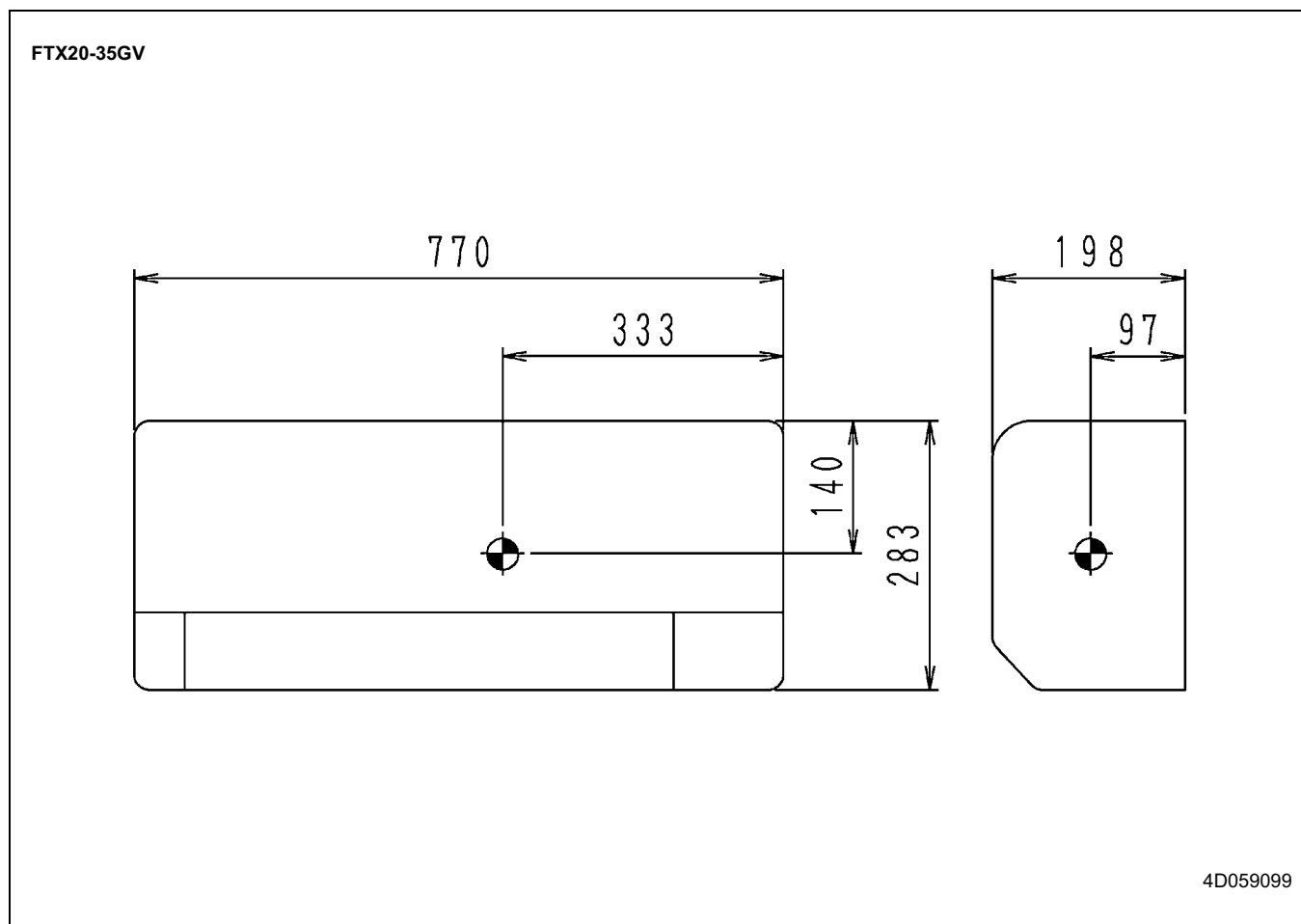
3 Чертеж в масштабе и центр тяжести

3 - 1 Чертеж в масштабе



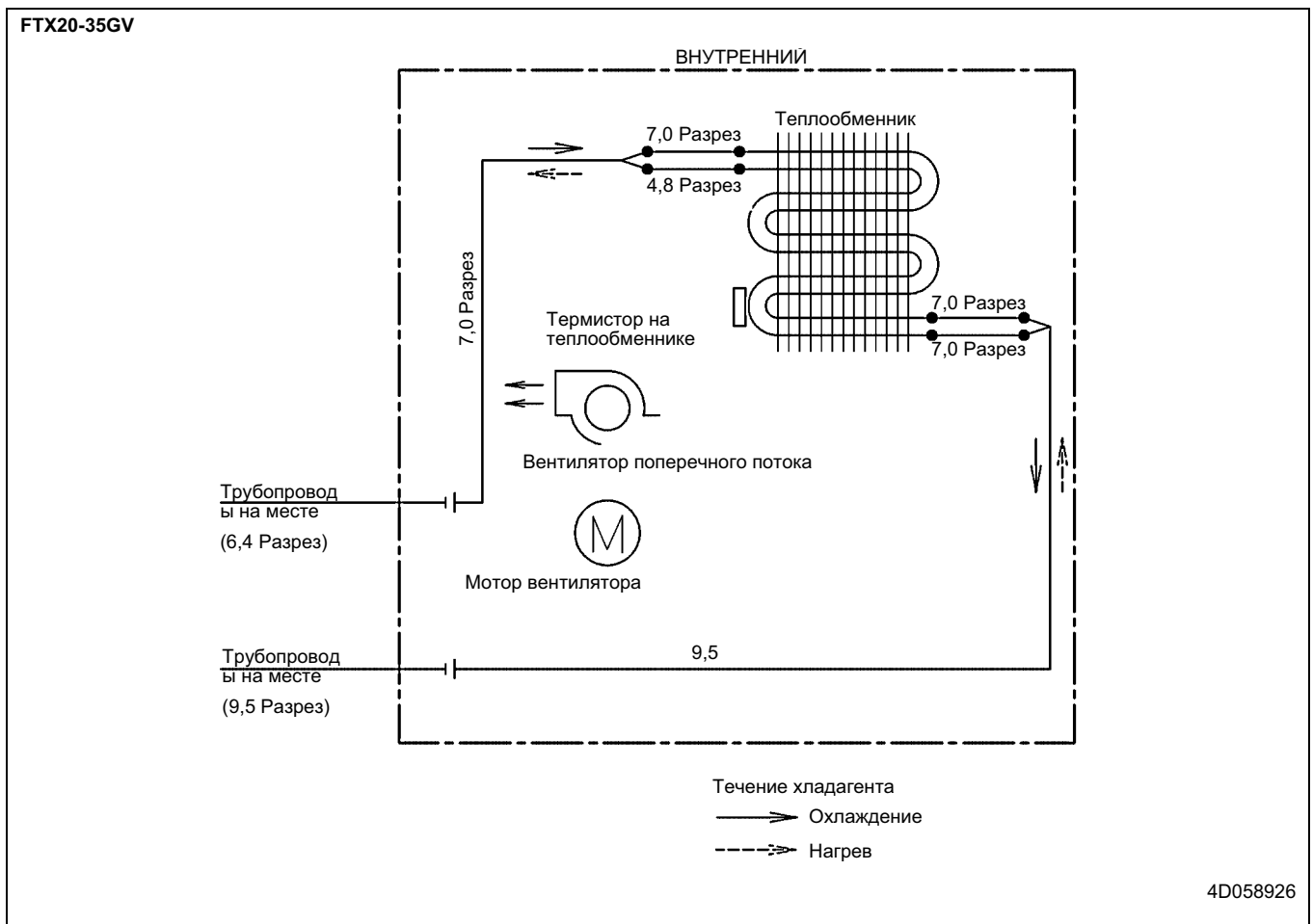
3 Чертеж в масштабе и центр тяжести

3 - 2 Центр тяжести



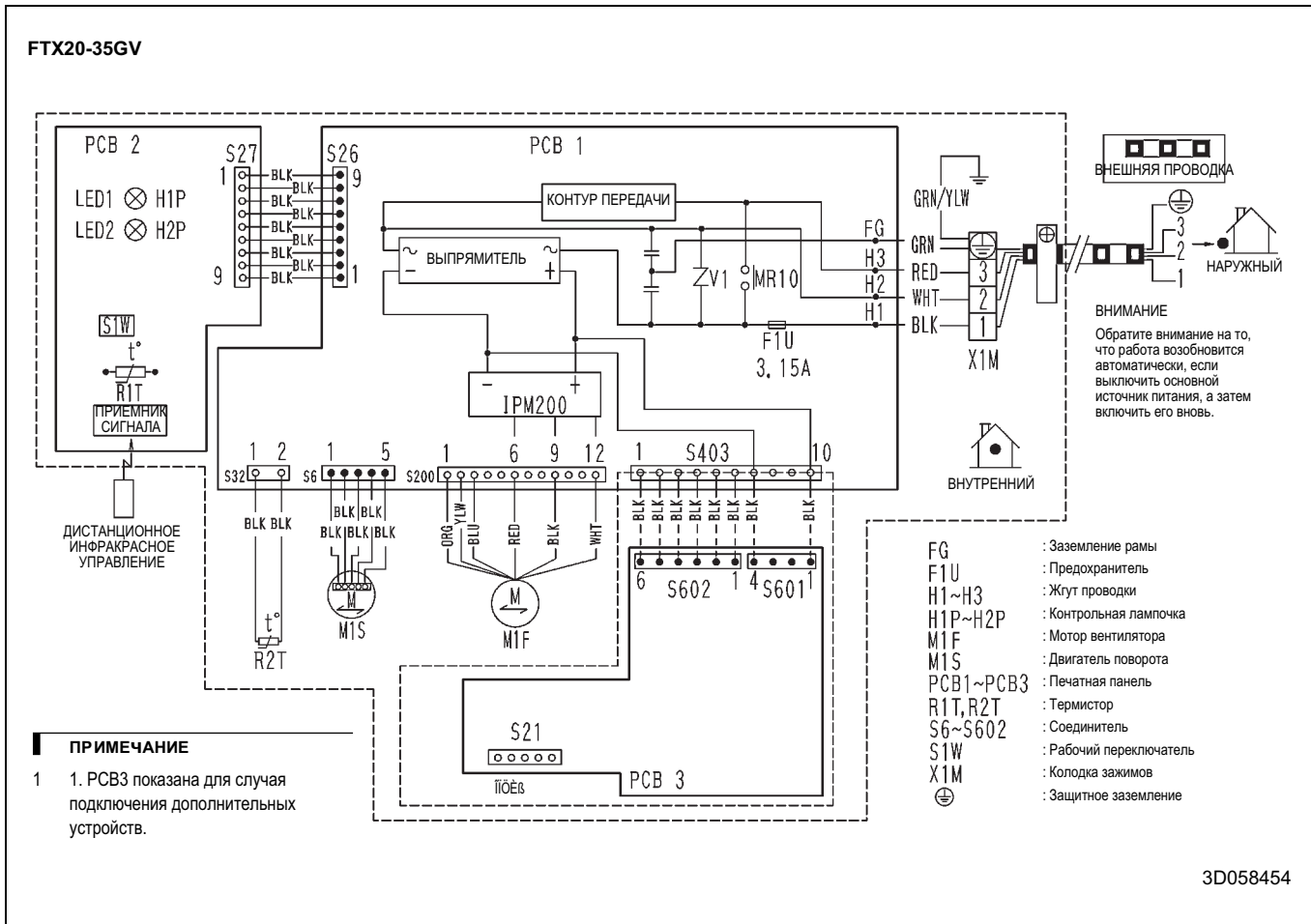
4 Схема трубной обвязки

1
4



5 Монтажная схема

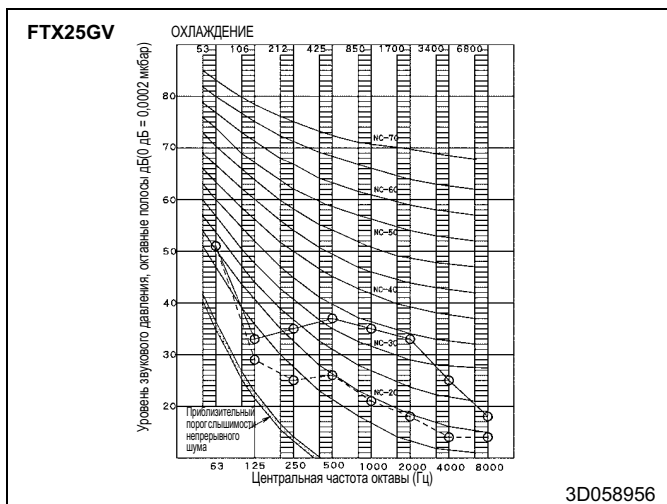
5 - 1 Монтажная схема



6 Данные по шуму

6 - 1 Спектр звукового давления

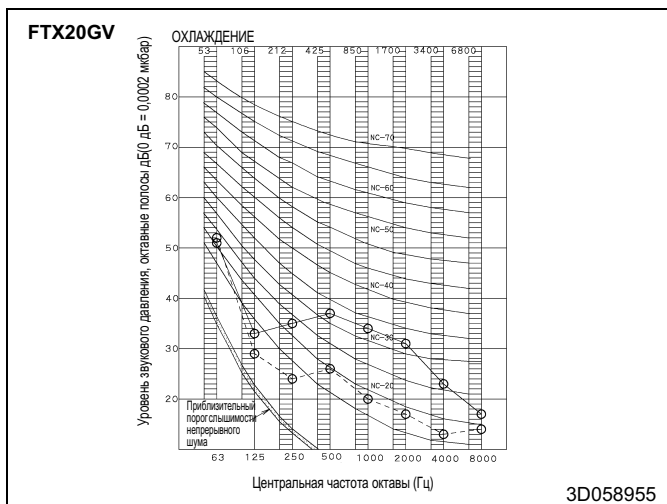
1
6



ПРИМЕЧАНИИ

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

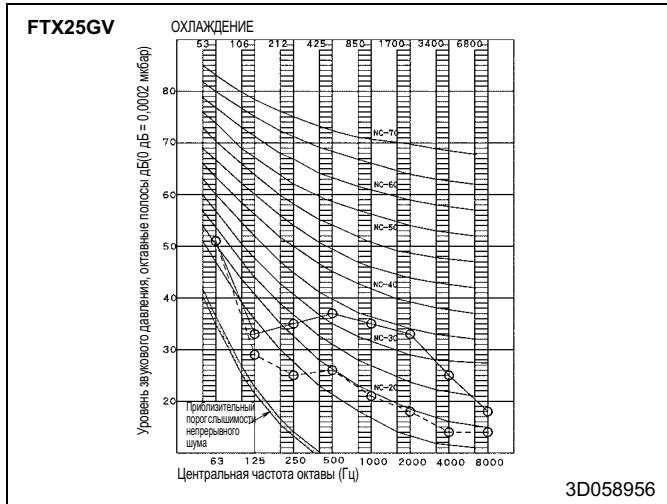
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.



ПРИМЕЧАНИИ

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

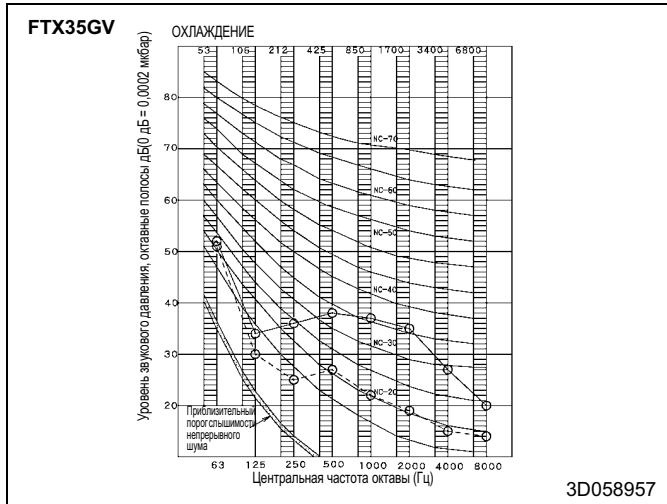
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.



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.



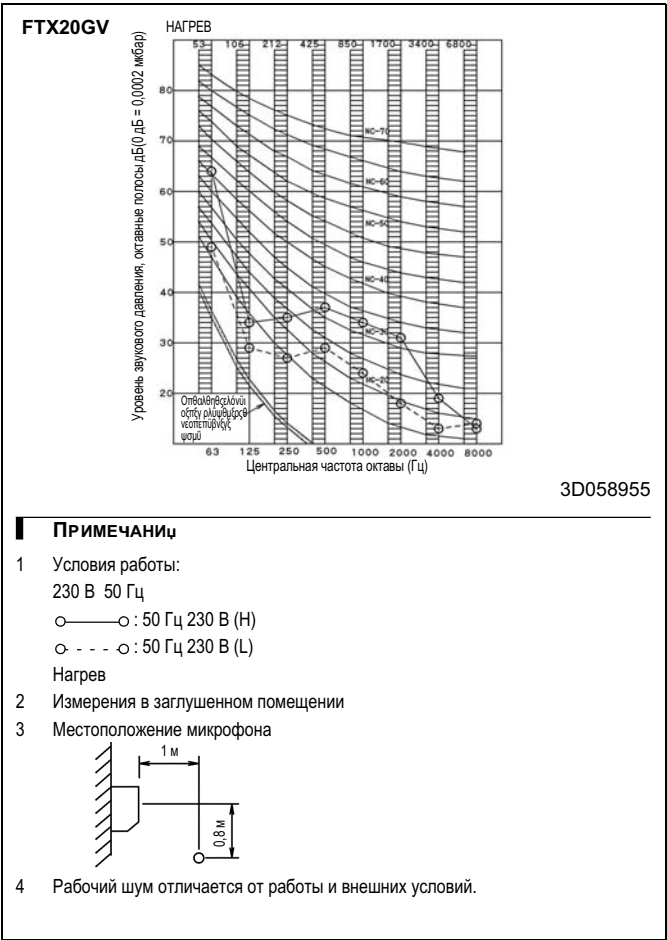
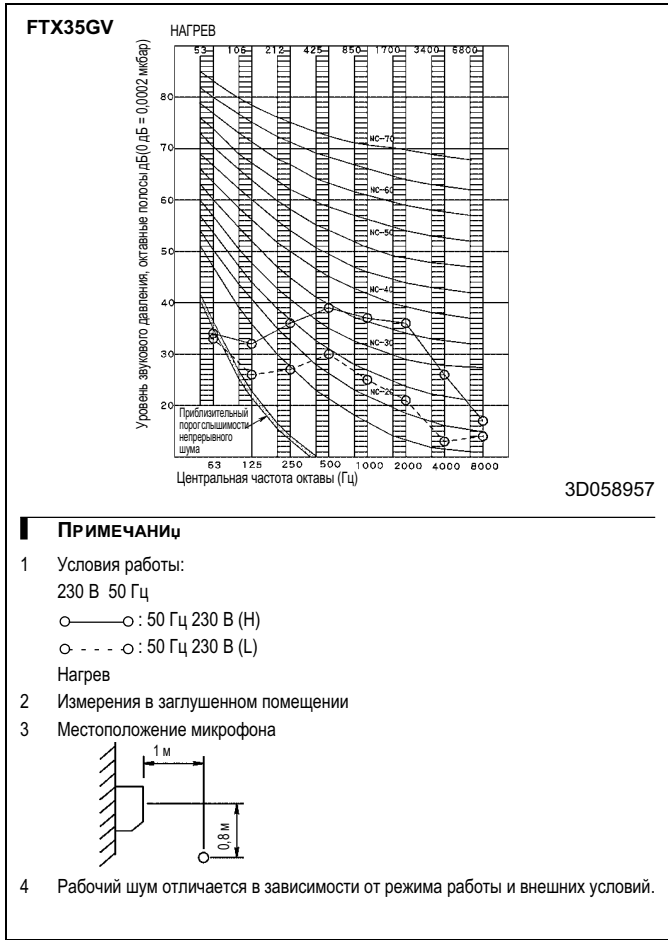
ПРИМЕЧАНИИ

- 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.

6 Данные по шуму

6 - 1 Спектр звукового давления



6 Данные по шуму

6 - 1 Спектр звукового давления

1

6