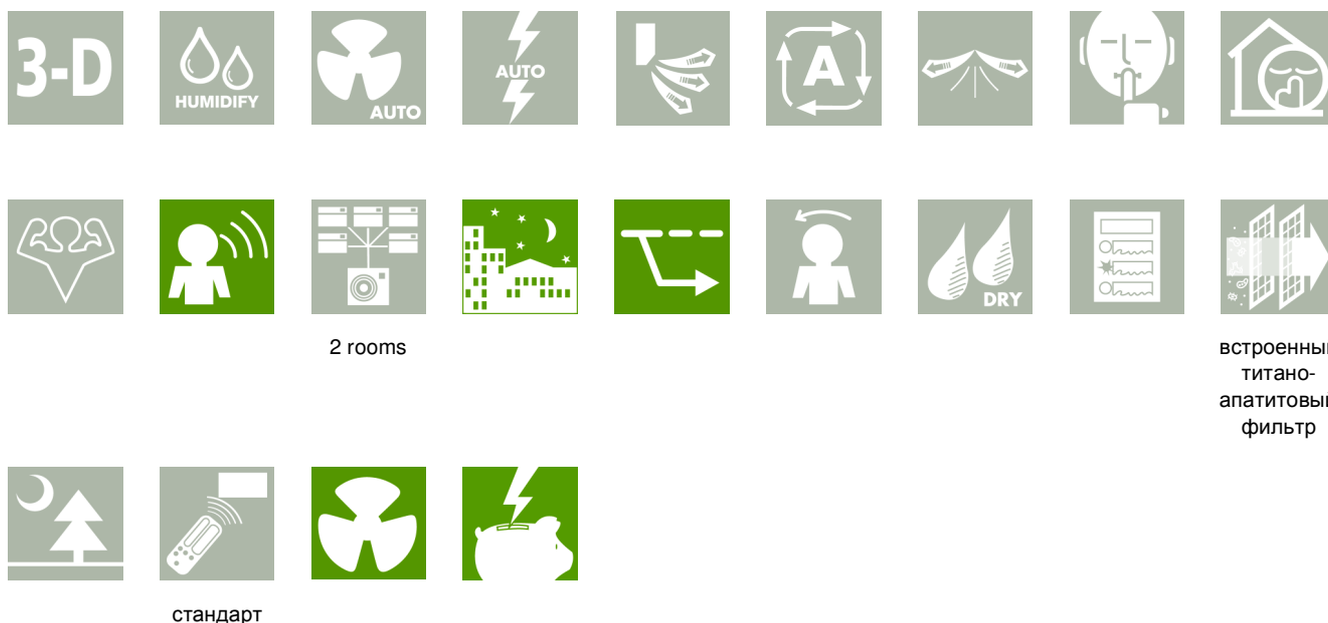


1 Характеристики

- Увлажнение URURU: поддерживает комфортный уровень влажности без отдельной линии водоснабжения
- Especially designed to combine with Ururu multi outdoor unit (MXU)
- Воздухозабор свежего воздуха для благоприятных условий проживания
- 2-зонный датчик движения Intelligent eye: поток воздуха направляется в помещение, где не определено присутствие человека
- Таймер еженедельной работы: позволяет программировать блок еженедельно
- Режим Комфорт обеспечивает работу без сквозняков
- Объемный поток воздуха
- Двойной поток подаваемого воздуха обеспечивает более равномерное воздухораспределение
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением
- Плоская передняя панель: благодаря стильному дизайну легко вписывается в любой интерьер и проста в чистке.
- Тихая работа внутреннего / наружного блока
- Для быстрого охлаждения или нагревания можно выбрать режим повышенной мощности
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы



2 Характеристики

2-1 ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ			CTXU25G2V1B	CTXU35G2V1B	CTXU42G2V1B	CTXU50G2V1B
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,018	0,026	0,024	0,026
	Обогрев	кВт	0,021	0,028	0,030	0,032

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				CTXU25G2V1B	CTXU35G2V1B	CTXU42G2V1B	CTXU50G2V1B	
Корпус	Цвет			Белый				
Размеры	Упаковка	Высота	мм	366	366	366	366	
		Ширина	мм	870	870	870	870	
		Глубина	мм	274	274	274	274	
	Блок	Высота	мм	295	295	295	295	
		Ширина	мм	800	800	800	800	
		Глубина	мм	215	215	215	215	
Вес	Вес		кг	9	10	10	10	
	Масса брутто		кг	13	14	14	14	
Теплообменник	Размеры	Длина	мм	605	605 + 602.7	605 + 602.7	605 + 602.7	
		К-во рядов			2	2+1	2+1	2+1
		Шаг оребрения	мм	1.2	1.2+1.6	1.2+1.6	1.2+1.6	
		К-во секций			18	18+12	18+12	18+12
	Трубногo типа		ø6.35 Hi-XU					
Ребро		Тип		Ребро ML (многожалюзийное)				
Вентилятор	Тип			Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях				
Расход воздуха	Охлаждение	Высокий	м³/мин	9.1	10.4	9.1	10.2	
		Средний	м³/мин	7.1	7.7	7.7	8.6	
		Низкий	м³/мин	5.2	4.8	6.3	7.0	
		Бесшумная работа	м³/мин	3.7	3.5	5.4	6.0	
	Обогрев	Высокий	м³/мин	9.8	10.6	11.2	11.0	
		Средний	м³/мин	7.9	8.5	9.4	9.3	
		Низкий	м³/мин	6.2	6.4	7.7	7.6	
		Бесшумная работа	м³/мин	5.2	5.4	6.8	6.7	
	Охлаждение	Высокий	cfm	321	367	321	360	
		Средний	cfm	252	270	273	305	
		Низкий	cfm	182	170	221	246	
		Бесшумная работа	cfm	130	125	190	212	
	Обогрев	Высокий	cfm	346	374	395	388	
		Средний	cfm	280	302	333	330	
		Низкий	cfm	217	226	271	267	
		Бесшумная работа	cfm	183	191	240	236	
Вентилятор	Двигатель	Модель		KFD-280-23-8A				
		Число ступеней		5 steps, silent and auto				

2 Характеристики

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				CTXU25G2V1B	CTXU35G2V1B	CTXU42G2V1B	CTXU50G2V1B
Двигатель	Скорость (охлаждение)	Высокий	об/мин	1,150	1,370	1,310	1,390
		Средний	об/мин	950	1,090	1,170	1,230
		Низкий	об/мин	750	800	1,020	1,060
		Бесшумная работа	об/мин	600	670	930	960
	Скорость (нагрев)	Высокий	об/мин	1,220	1,370	1,410	1,440
		Средний	об/мин	1,030	1,160	1,230	1,270
		Низкий	об/мин	850	940	1,050	1,090
		Бесшумная работа	об/мин	730	840	960	1,000
Вентилятор	Двигатель	Производительность (высокая)	Вт	23	23	23	23
Охлаждение	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ(А)	54	58	58	59
		Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	38	42	42
	Уровень звукового давления	Средний	дБ(А)	32	34	38	39
		Низкий	дБ(А)	25	26	33	34
Обогрев	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ(А)	55	58	58	60
		Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	39	42	42
	Уровень звукового давления	Средний	дБ(А)	34	36	38	39
		Низкий	дБ(А)	28	29	33	34
Обогрев	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ(А)	25	26	30	31
		Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	25	26	30
	Уровень звукового давления	Средний	дБ(А)	25	26	30	31
		Низкий	дБ(А)	25	26	30	31
Хладагент	Тип			R-410A			
Подсоединение труб	Жидкость (OD)	Диаметр (OD)	мм	6.35	6.35	6.35	6.35
	Газ	Диаметр (OD)	мм	9.52	9.52	9.52	12.7
	Дренаж	Диаметр (OD)	мм	18	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

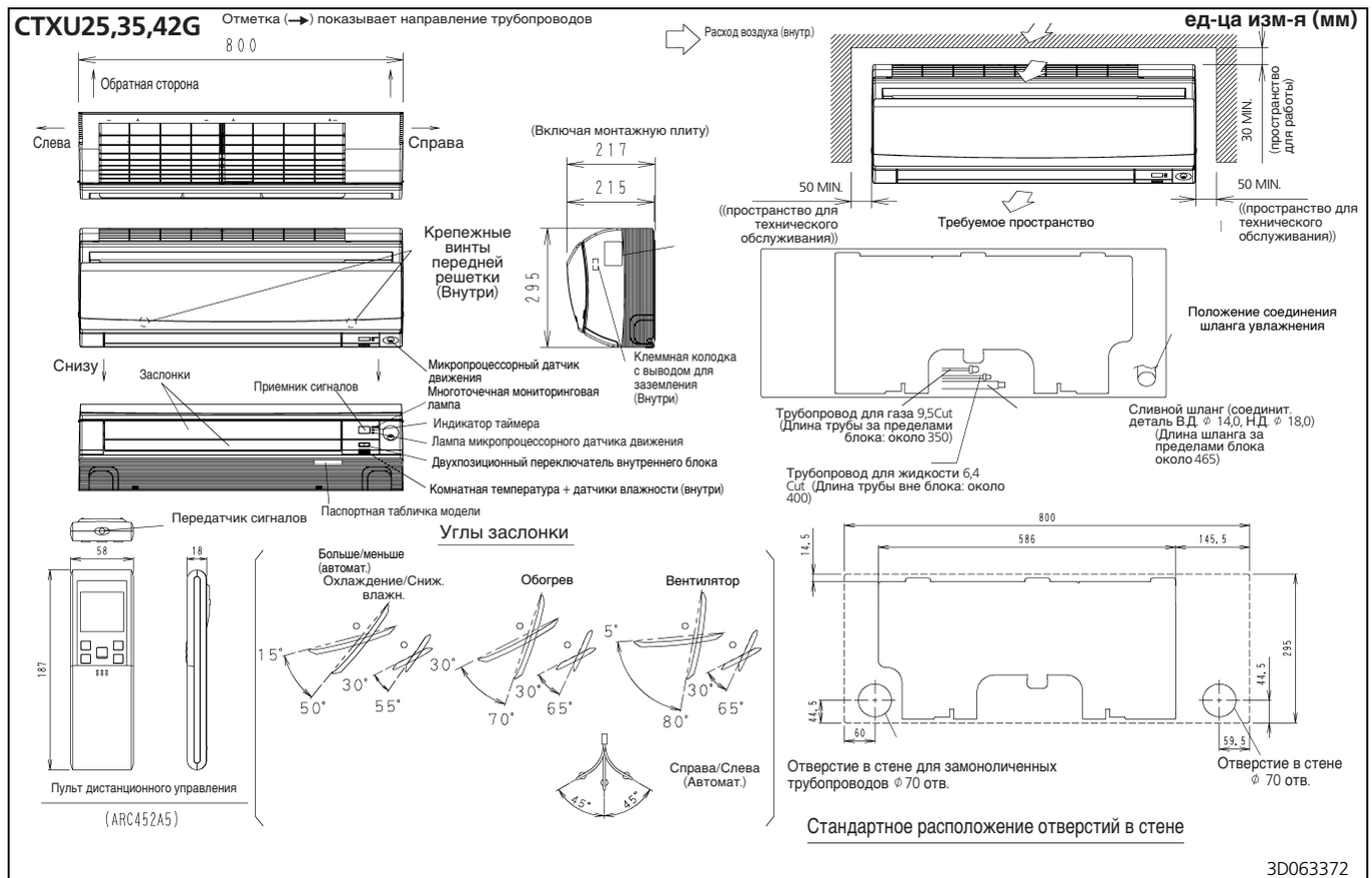
2 Характеристики

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CTXU25G2V1B	CTXU35G2V1B	CTXU42G2V1B	CTXU50G2V1B
Стандартные принадлежности	Элемент	Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр для очистки воздуха			
	Количество	2	2	2	2
	Элемент	Фильтр подаваемого воздуха			
	Количество	1	1	1	1
	Элемент	Руководство по эксплуатации			
	Количество	1	1	1	1
	Элемент	Инструкции по установке			
	Количество	1	1	1	1
	Элемент	Беспроводной пульт дистанционного управления			
	Количество	1	1	1	1
	Элемент	Батареи			
	Количество	2	2	2	2
	Элемент	Держатель пульта дистанционного управления			
	Количество	1	1	1	1
	Элемент	Крепежные винты внутреннего блока			
Количество	2	2	2	2	
Элемент	Монтажная пластина				
Количество	1	1	1	1	
Примечания	In humidity operation under heating and ventilation operation, in addition, the operation sound of indoor unit shall be increased 2dBa.				
	The humidifying amount 0.45l/h is measured under following conditions: outdoor temperature (DB/WB): 7/6°C; humidity hose length: 4m; indoor unit air flow rate: H tap (max)				
	SL: Тихий уровень работы вентилятора в установке расхода воздуха				
	Nominal cooling and heating capacity are based on the following conditions: cooling 27°CDB/19°CWB, heating 20°CDB				

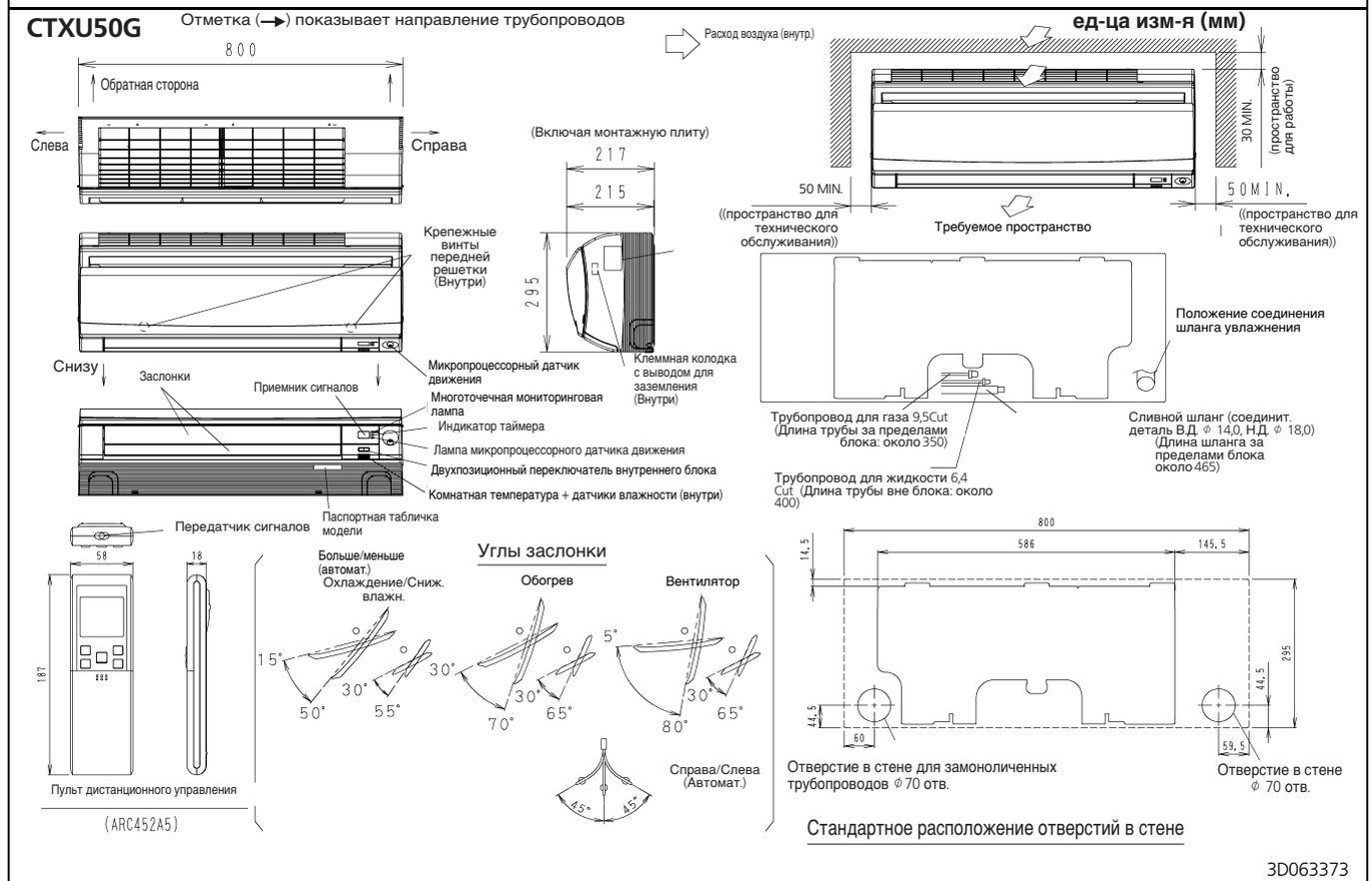
2-3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CTXU25G2V1B	CTXU35G2V1B	CTXU42G2V1B	CTXU50G2V1B		
Электропитание	Наименование	V1					
	Фаза	1~					
	Частота	50					
	Напряжение	220-230-240					
Ток	Номинальный рабочий ток (RLA)	Охлаждение	A	0.09-0.08-0.08	0.12-0.12-0.11	0.11-0.11-0.10	0.12-0.12-0.11
		Обогрев	A	0.10-0.10-0.09	0.13-0.13-0.12	0.14-0.14-0.13	0.15-0.14-0.14
Проводные соединения	Для подачи электропитания	Количество	3				
		Замечание	4 for interunit wiring (including earth wiring)				

3 Чертеж в масштабе и центр тяжести

3 - 1 Чертеж в масштабе



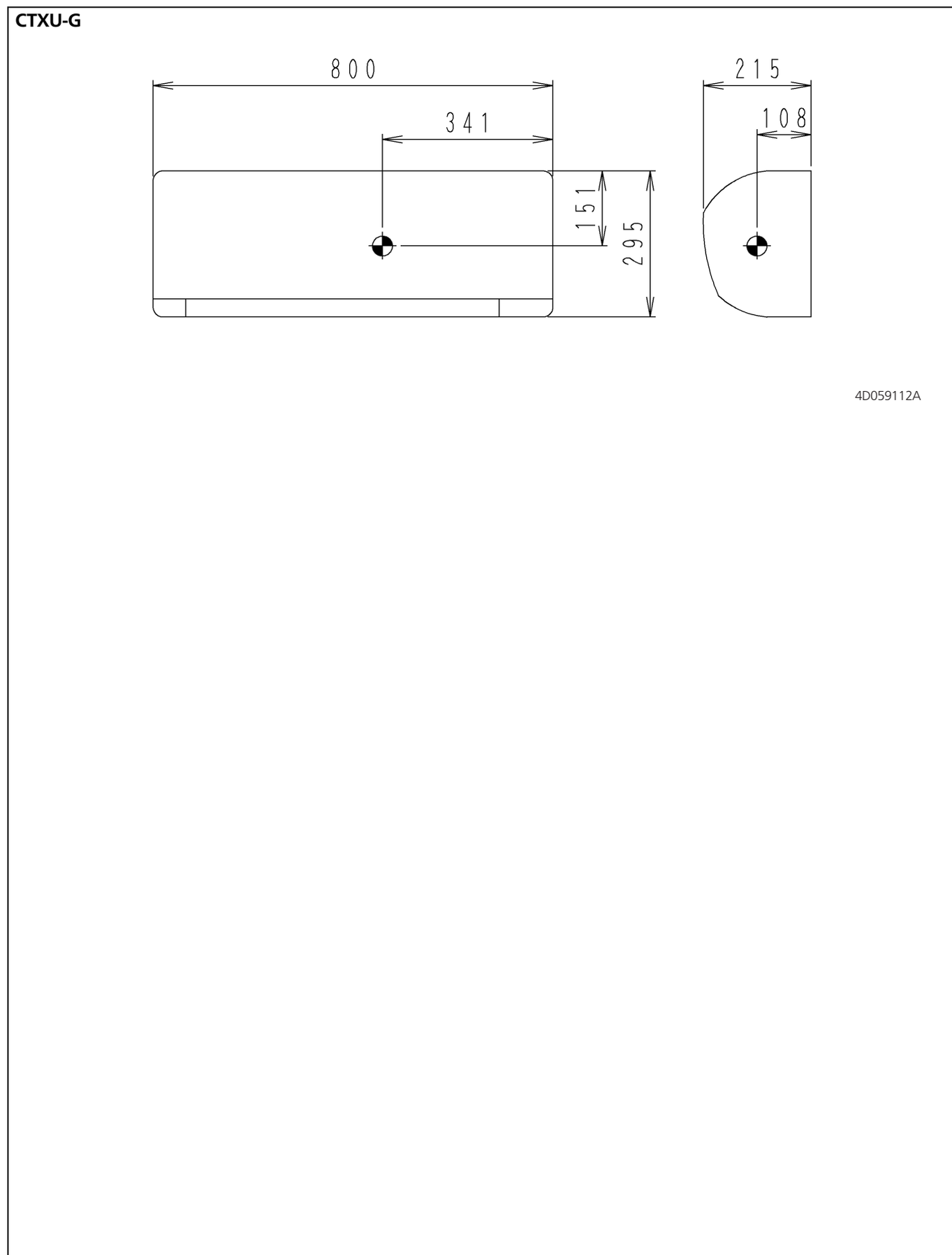
3D063372



3D063373

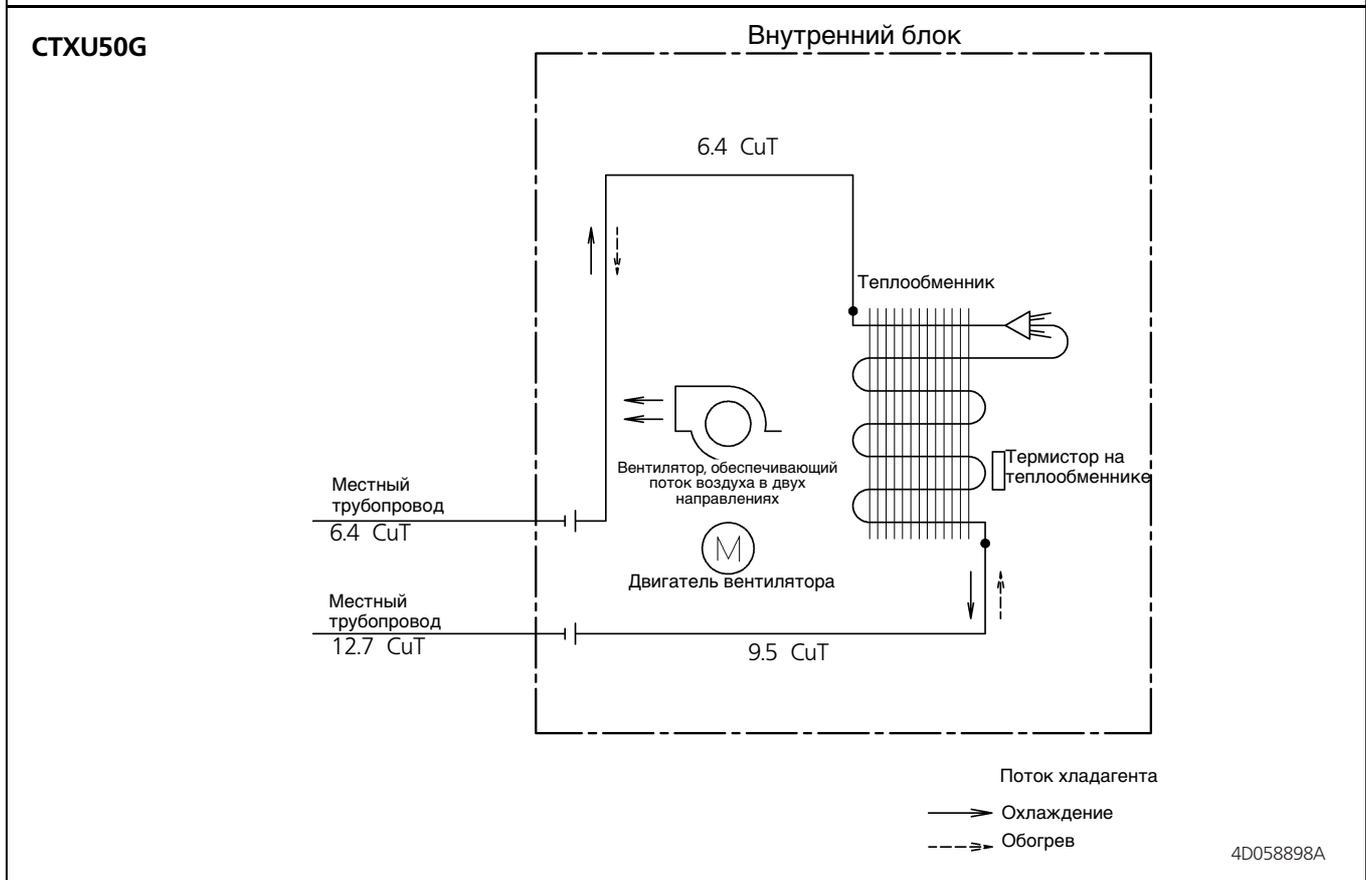
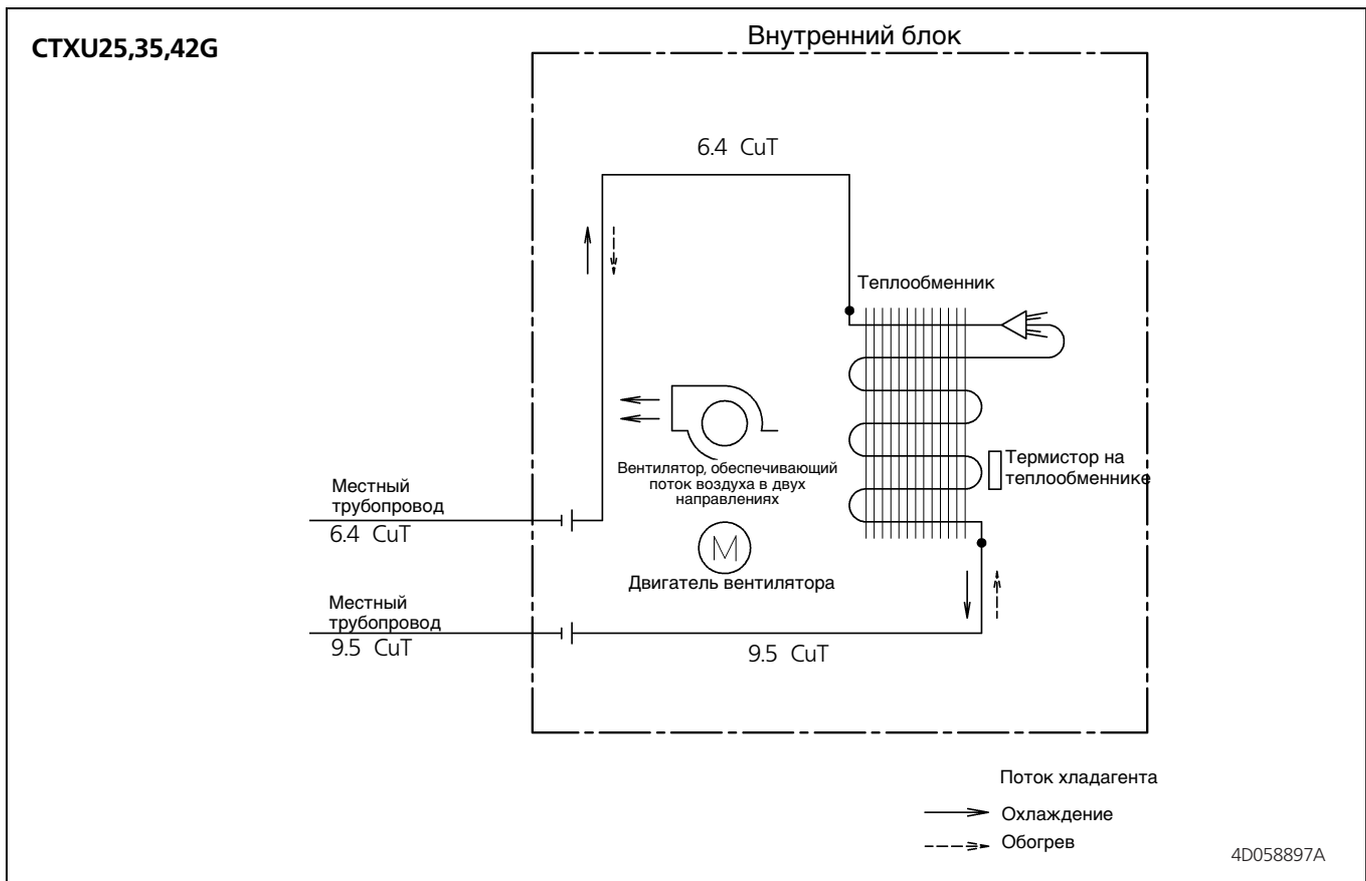
3 Чертеж в масштабе и центр тяжести

3 - 2 Центр тяжести



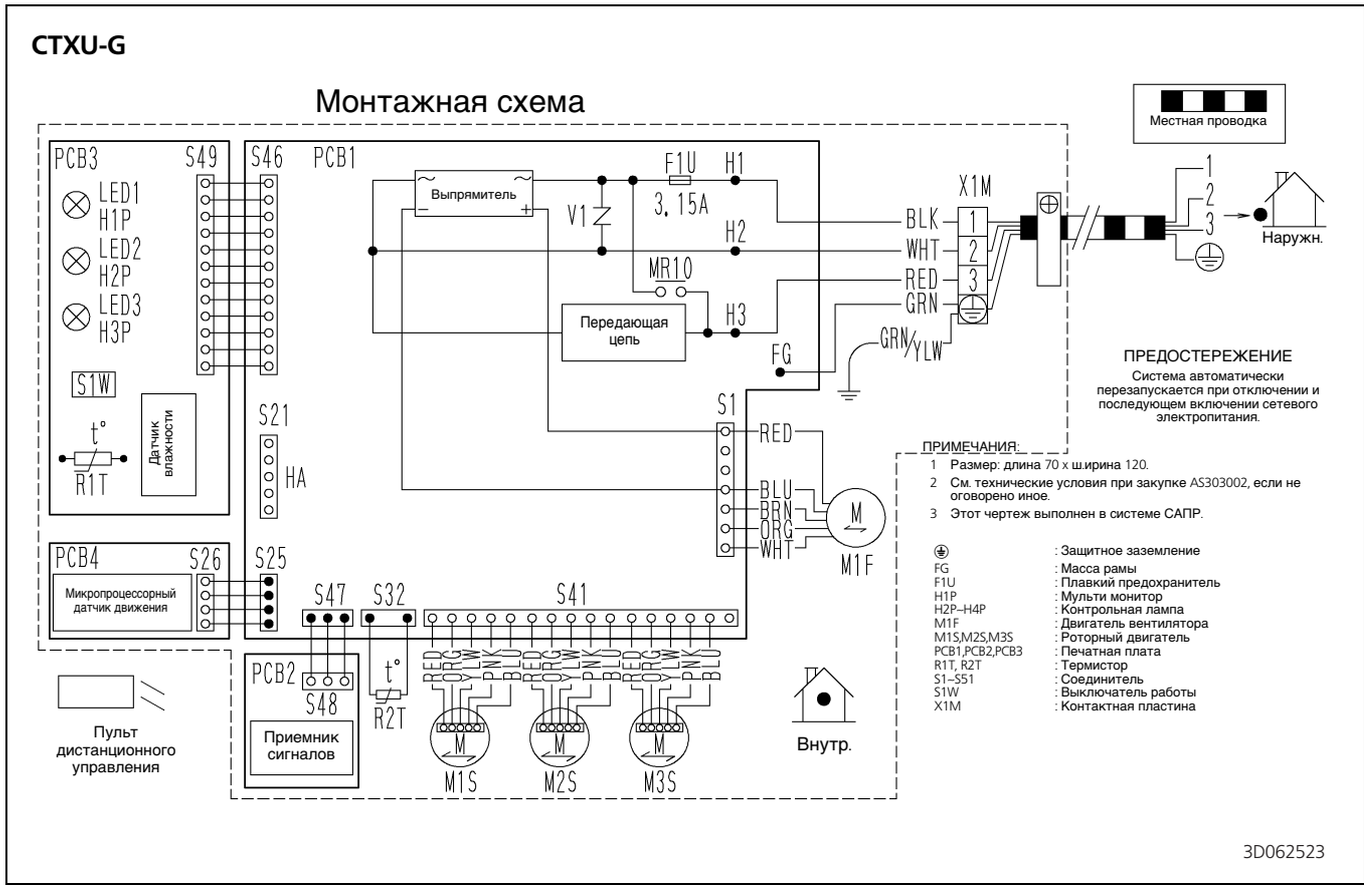
4 Схема трубной обвязки

1
4



5 Монтажная схема

5 - 1 Монтажная схема

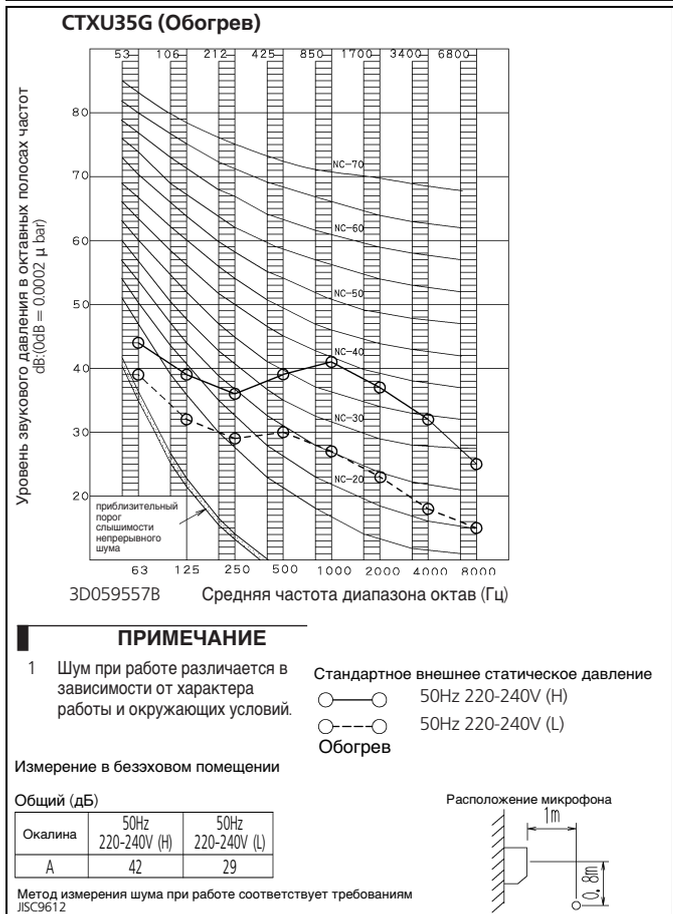
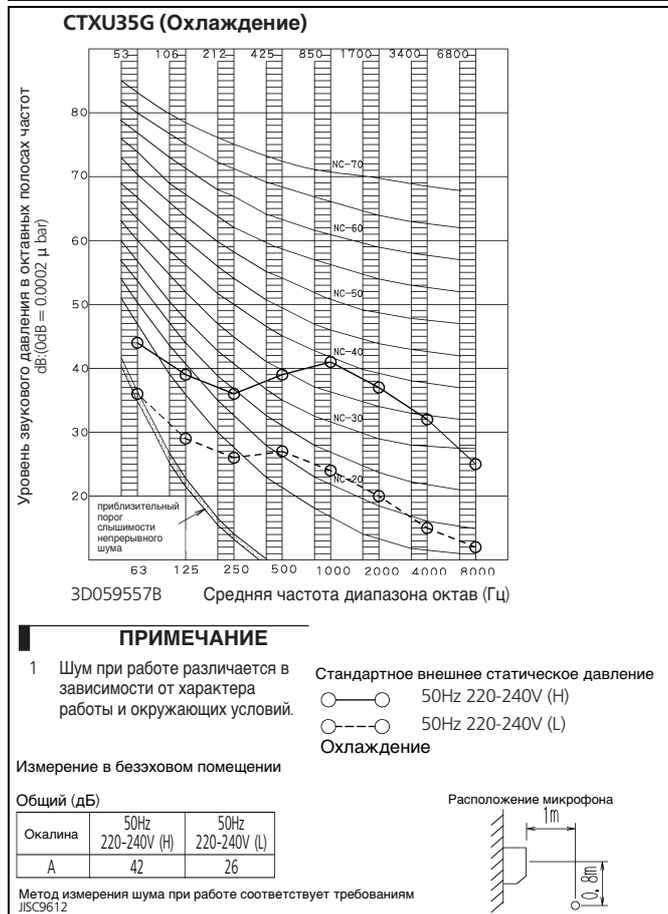
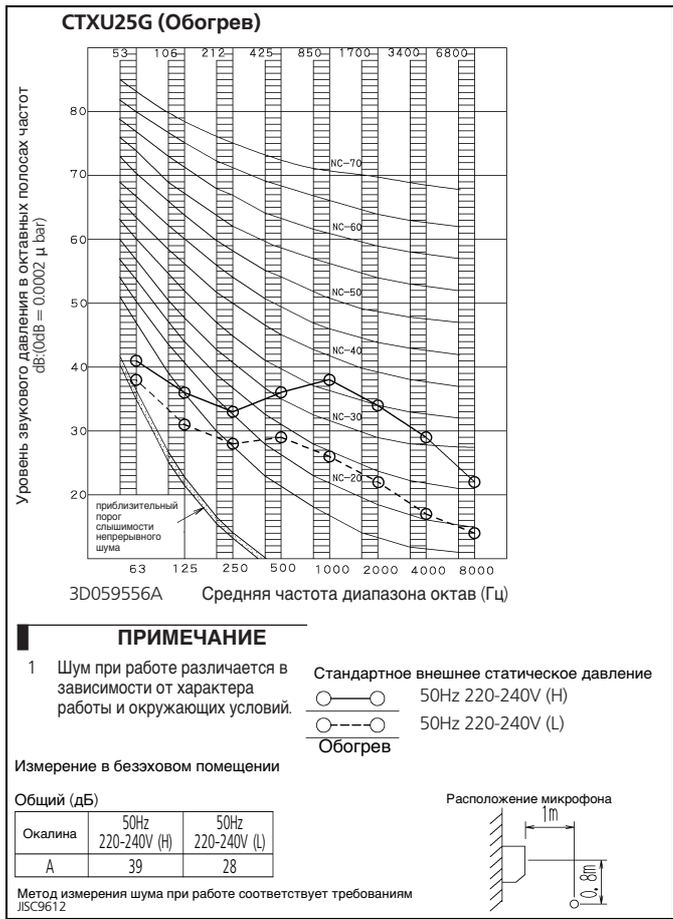
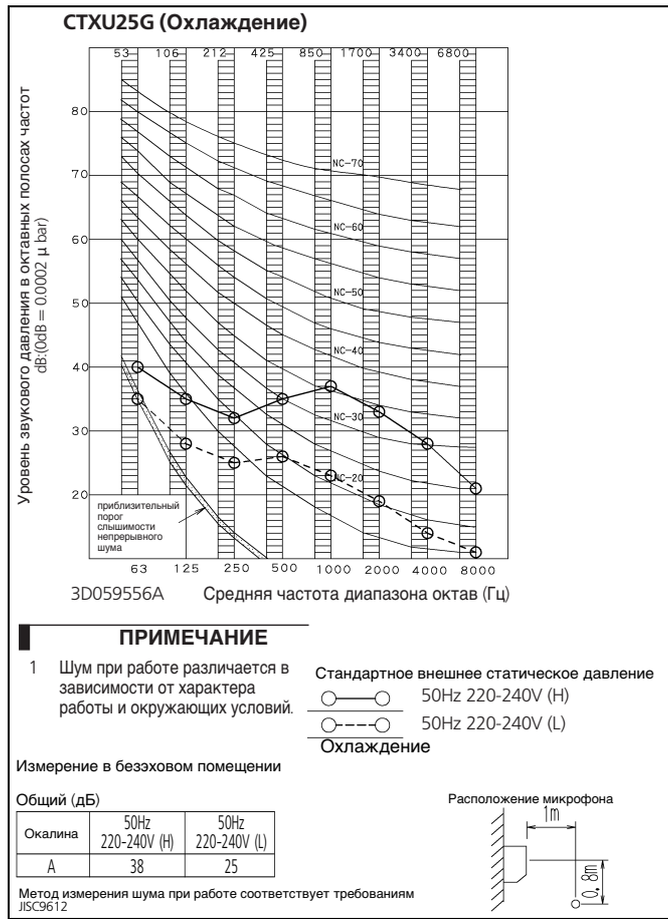


1
5

6 Данные по шуму

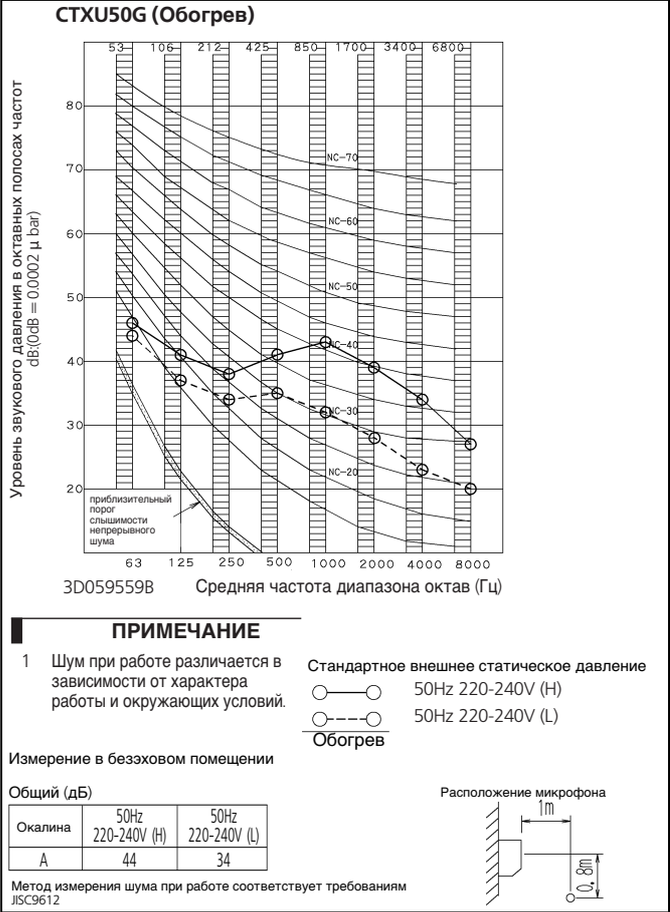
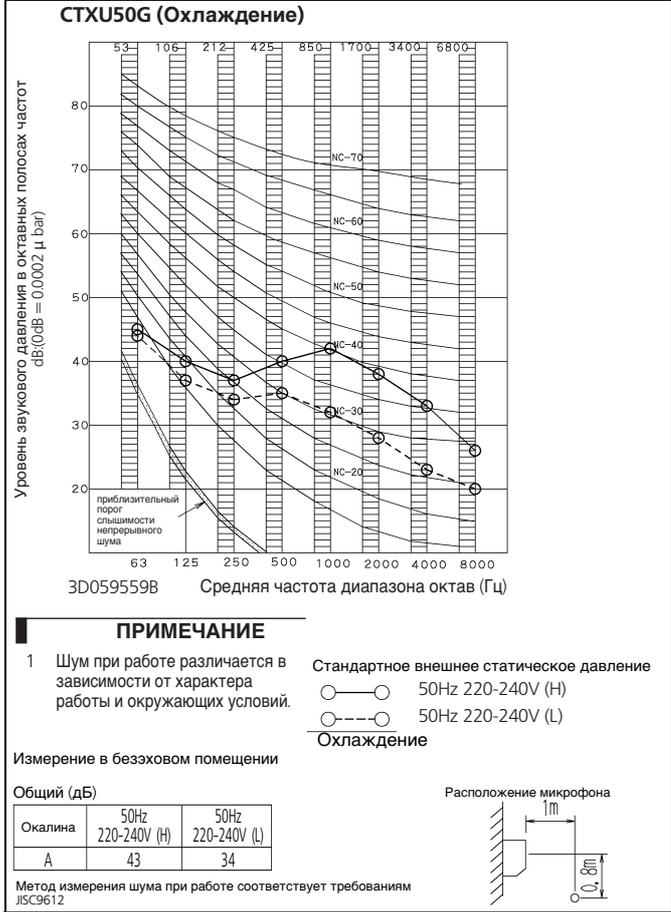
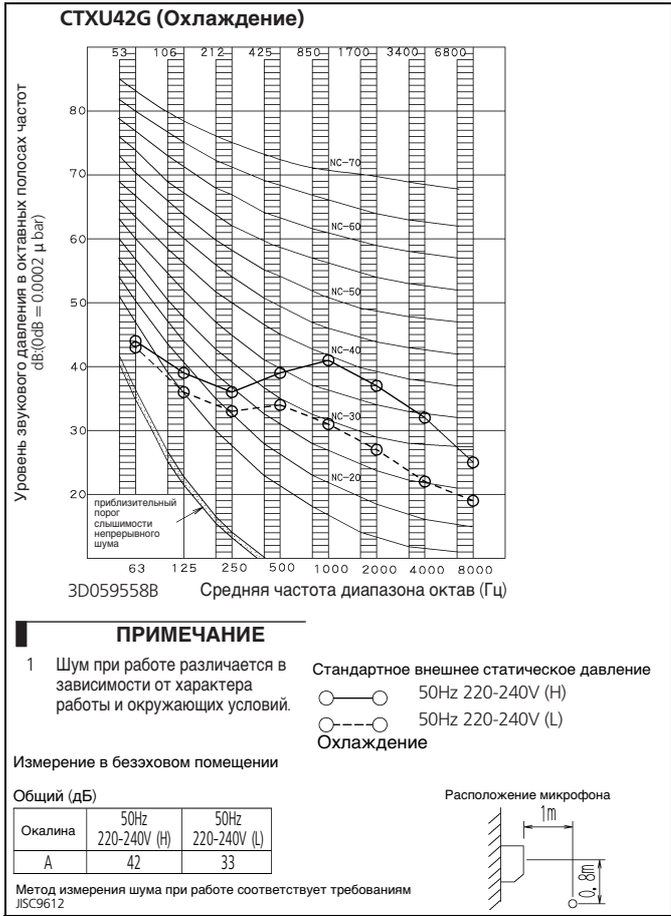
6 - 1 Спектр звукового давления

1
6



6 Данные по шуму

6 - 1 Спектр звукового давления



6 Данные по шуму

6 - 1 Спектр звукового давления

1

6