

Канальная приточно-вытяжная установка VL-220CZGV-E

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mhd@nt-rt.ru || www.mitsubishi-electric.nt-rt.ru

電機

VL-220CZGV-E

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»

РАСХОД ВОЗДУХА: **200 м³/ч**

ОПИСАНИЕ

- Канальная приточно-вытяжная установка VL-220CZGV-E оснащена воздухо- и влагонепроницаемым рекуператором, обеспечивающим полное разделение каналов вытяжного и приточного воздуха. Это позволяет осуществлять рекуперацию теплоты из помещения с повышенными тепловыделениями и влажностью, например, кухни и ванные.
- Бесколлекторные электродвигатели вентиляторов постоянного тока обеспечивают низкое потребление электроэнергии.
- Система поставляется с двумя фильтрами (подача и вытяжка) класса EU-G3.
- Допускается дисбаланс приточного и вытяжного воздуха.
- Режимы работы: автоматический, рекуперация, без теплообмена. Для реализации режимов «автоматический» и «без теплообмена» потребуется установка опциональной байпасной заслонки P-133DUE-E.
- Срок службы теплообменного элемента до 6 лет.
- Бесплатная программа подбора и расчета параметров воздуха для приточно-вытяжных установок Lossnay
- Для управления используется русифицированный пульт PZ-61DR-E со встроенным недельным таймером или упрощенный пульт PZ-43SMF-E.

Модель		VL-220CZGV-E			
Скорость вентилятора		1	2	3	4
Расход воздуха	м³/ч	65	120	165	230
Внешнее статическое давление	Па	13	44	84	164
Потребляемая мощность	Вт	8,5	18,5	35	80
Рабочий ток	А	0,11	0,18	0,29	0,60
Эффективность рекуперации	%	86,0	85,0	84,0	82,0
Уровень шума	дБ(А)	14,0	19,0	25,0	31,0
Вес	кг	31			
Размеры Ш×Д×В	мм	815×885×362			
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Диаметр воздуховодов	мм	100, 125, 150			
Температура и влажность окружающего воздуха		0°C ... 40°C, менее 80%			
Гарантированный диапазон наружных температур (относительная влажность не более 95%)		0°C ... +40°C — непрерывная работа приточного и вытяжного вентиляторов; -5°C ... 0°C — прерывистая работа приточного вентилятора (24 мин. — вкл, 6 мин. — выкл); -15°C ... -5°C — приточный вентилятор выключен			
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)			

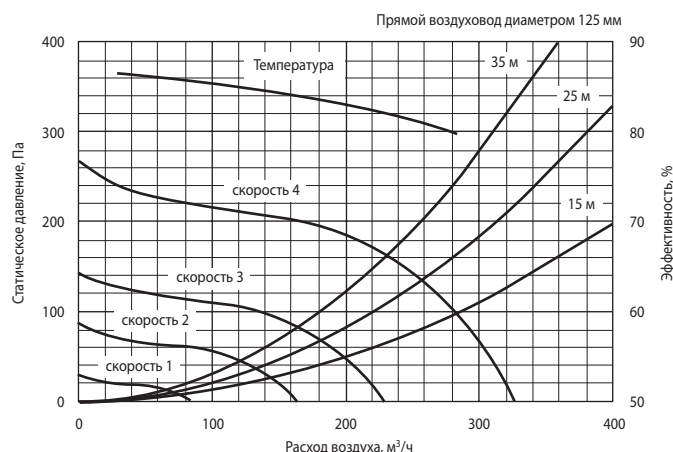
ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	PZ-61DR-E	Стандартный проводной пульт управления
2	PZ-43SMF-E	Упрощенный проводной пульт управления
3	P-133DUE-E	Байпасная заслонка с приводом для организации охлаждения наружным воздухом («Free Cooling»)
4	P-220SHF-E	Высокоэффективный фильтр в канал приточного воздуха (SA)
5	P-220EMF-E	Фильтр средней эффективности в канал вытяжного воздуха (EA)
6	P-220F-E	Стандартный фильтр

Примечания:

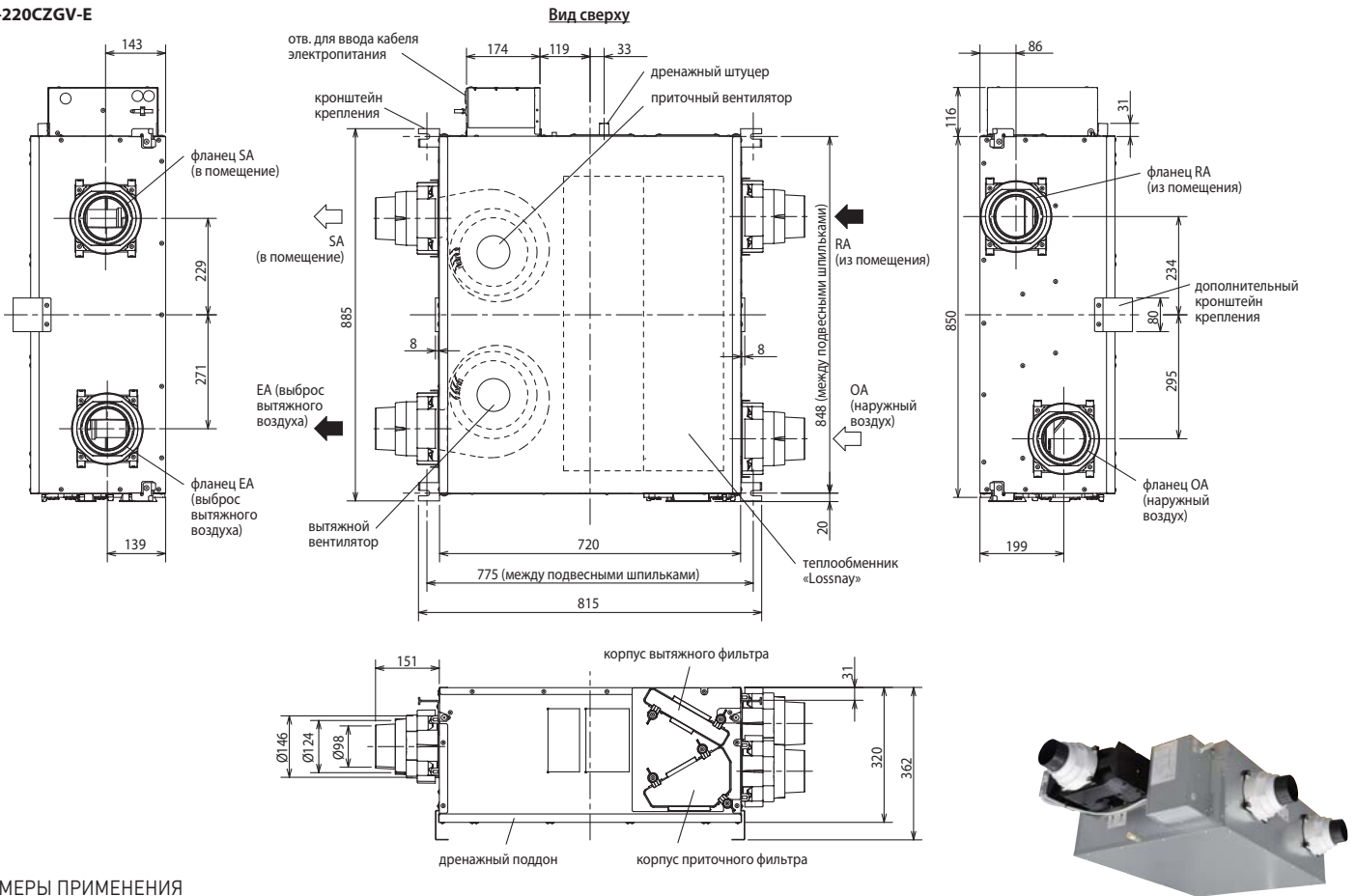
- К одной вентустановке VL-220CZGV-E может быть подключено не более 2-х полнофункциональных пультов управления PZ-61DR-E или 2-х упрощенных пультов PZ-43MF-E. Одновременное применение PZ-61DR-E и PZ-43MF-E не допускается.
- Максимальная длина сигнальной линии от пульта управления до вентустановки не более 50 м.
- Кабель сигнальной линии пульта управления — не менее 2×0,3 мм².

ХАРАКТЕРИСТИКИ



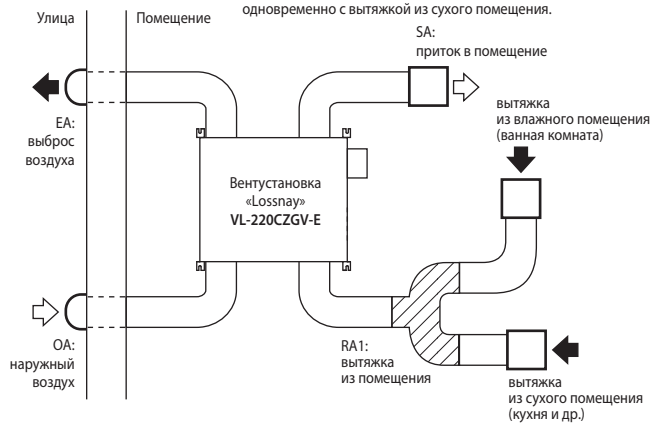
ВЕНТУСТАНОВКА LGH-220CZGV-E

Ед. изм.: мм



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

■ Стандартная схема



Примечание:

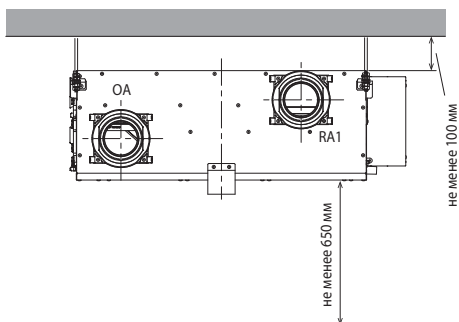
Рекомендуется организовывать вытяжку из влажного помещения одновременно с вытяжкой из сухого помещения.

■ Схема с режимом охлаждения наружным воздухом («Free Cooling»)

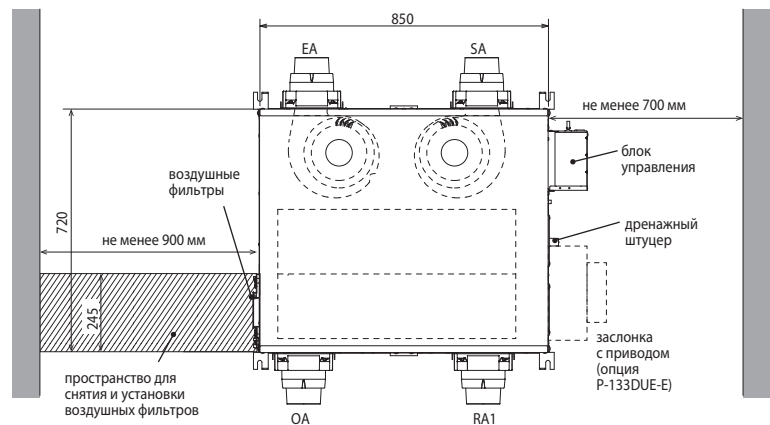


ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

■ Вид со стороны OA и RA1



■ Вид сверху



Ед. изм.: мм

Примечания:

1. Под вентустановкой следует предусмотреть люк для обслуживания размером не менее 745 × 530 мм.
2. Ввиду наличия дренажного поддона вентустановка должна быть расположена горизонтально.
3. Прибор не предназначен для установки вне помещений.