

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

MLZ-KP VF

КАССЕТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК
(1 ПОТОК)

2,5–4,8 кВт [ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ]

декоративная панель
MLP-444W



ОПИСАНИЕ

- Внутренние блоки предназначены для применения в системах на базе наружных блоков MXZ и PUMY-(S)P.
- Применяются в помещениях, в которых недостаточно места для установки настенных внутренних блоков.
- Не требуются сервисное пространство и люк для обслуживания.
- Воздушный поток регулируется с пульта управления в 4 направлениях: вниз-вверх и вправо-влево.
- Высота блока — 185 мм.
- Беспроводной ИК-пульт поставляется в комплекте с блоком (MLZ-KP25/35/50VF).
- Встроенный дренажный насос: напор до 500 мм водяного столба. К блоку подключен гибкий дренажный шланг для удобства монтажа.
- Удобные кронштейны для крепления внутреннего блока облегчают монтаж прибора.
- Новая конструкция внутреннего блока и декоративной панели MLP-444W.

наружный блок



Применяются только в составе мультисистем **MXZ** и **PUMY-(S)P**

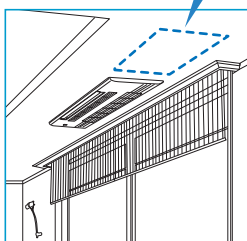
внутренний блок



Не требуется сервисный люк

Все операции по обслуживанию прибора могут быть выполнены через декоративную панель.

Не требуется сервисный люк

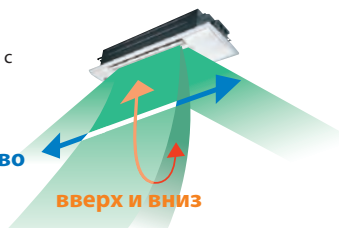


Управление воздушным потоком

Горизонтальные и вертикальные направляющие воздушного потока могут устанавливаться в требуемое положение с помощью пульта управления.

влево и вправо

вверх и вниз



Высота прибора 185 мм

Для установки кассетного блока MLZ требуемая высота запотолочного пространства составляет около 190 мм.



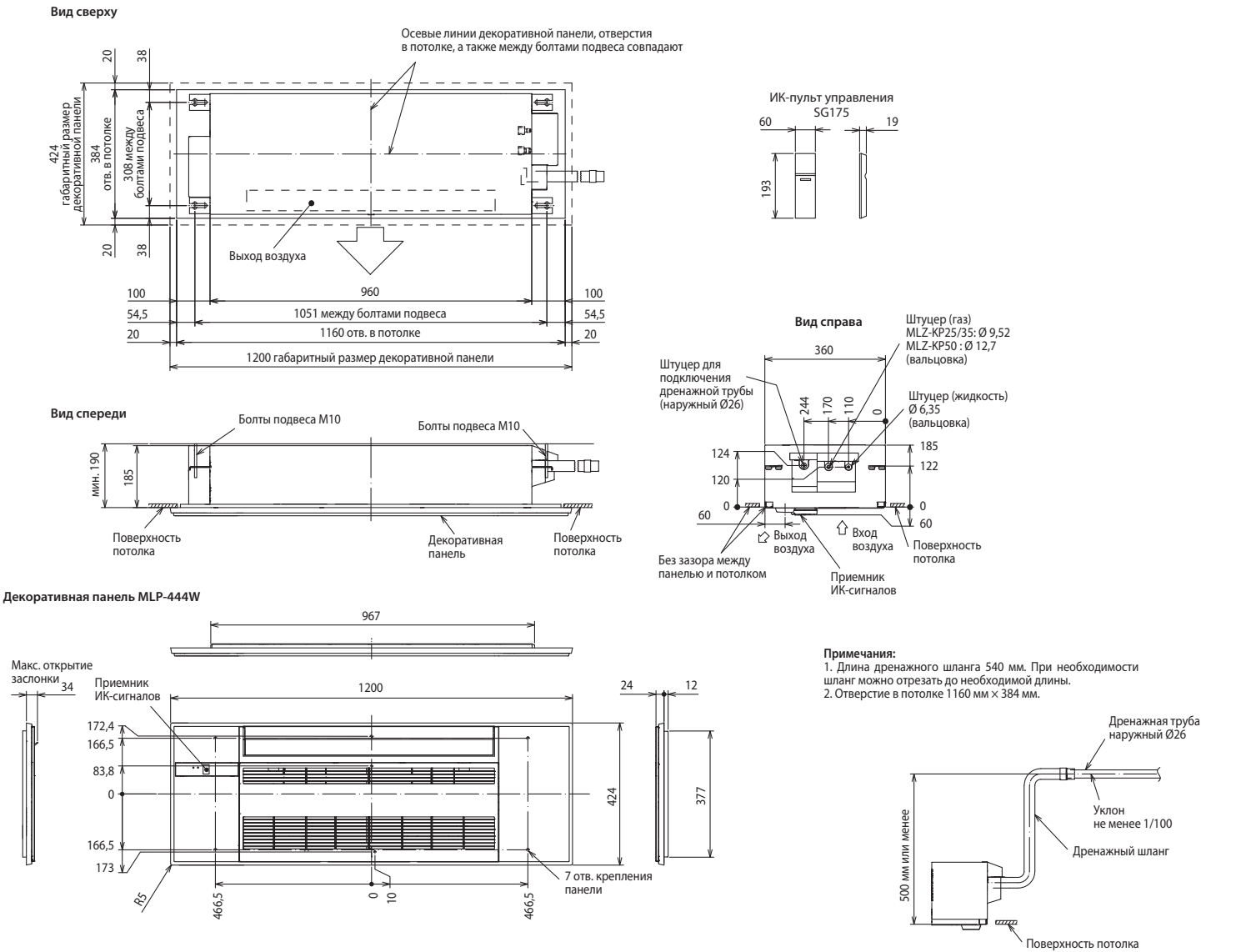
СПЛИТ-СИСТЕМА С ОДНОПОТОЧНЫМ КАССЕТНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

Внутренний блок (ВБ)			MLZ-KP25VF	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF
Наружный блок (НБ)			Применяется только в составе мультисистем MXZ-VA и PUMY-(S)P		
Декоративная панель			MLP-444W		
Электропитание			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Охлаждение	Производительность	кВт	2,5	3,5	4,8
	Энергоэффективность EER				
	Уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	27-31-34-38	27-32-36-40	29-36-41-47
	Уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	52	53	59
Нагрев	Расход воздуха ВБ	м³/ч	360-432-480-528	360-438-504-564	360-498-588-684
	Производительность	кВт	3,4 (0,9 - 5,1)	4,0 (0,9 - 6,2)	6,0 (0,9 - 7,9)
	Энергоэффективность COP				
	Уровень шума ВБ	дБ(А)	26-29-34-37	26-32-36-40	26-37-42-48
Завод (страна)	Расход воздуха ВБ	м³/ч	360-420-492-552	360-462-528-594	360-528-618-708
	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)				
Внутренний блок	Потребляемая мощность	Вт	40	40	40
	Размеры блока: Ш×Д×В	мм	360×1102×185	360×1102×185	360×1102×185
	Размеры панели: Ш×Д×В	мм	424×1200×24	424×1200×24	424×1200×24
	Диаметр дренажа	мм	VP20	VP20	VP20
	Диаметр труб	жидкость	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
		газ	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Вес	кг	15,5 (+ декоративная панель 3,5 кг)		
Гарантированный диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	–10 ~ +46°C (по сухому термометру)		
	Нагрев	°C	–16 ~ +24°C (по влажному термометру)		

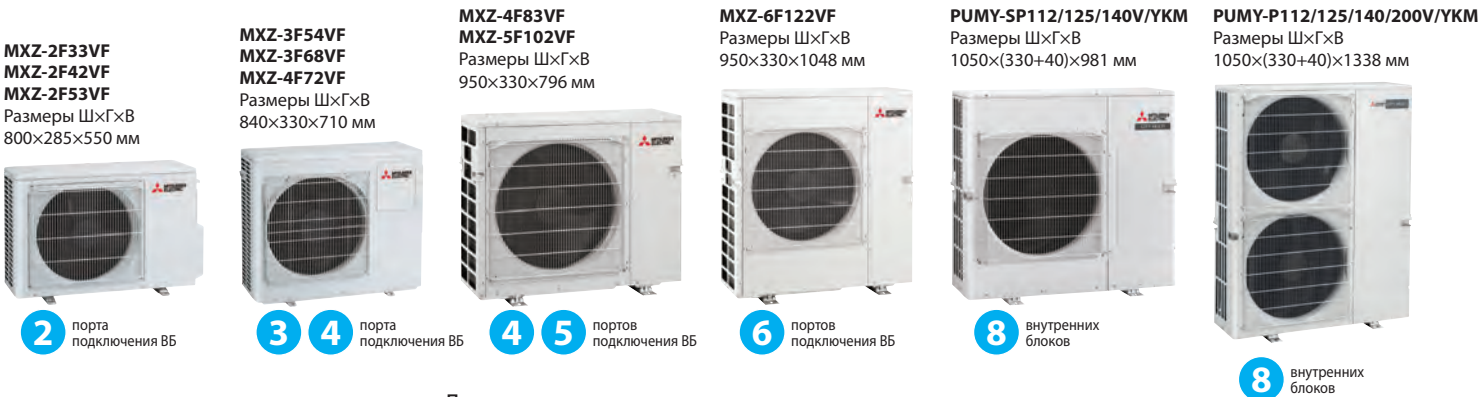
Размеры внутренних блоков

MLZ-KP25/35/50VF

Ед. изм.: мм



Наружные блоки



Примечание. Чертежи наружных блоков мультисистем можно найти в разделе «Мультисистемы с инвертором MXZ-2F/3F/4F/5F/6F».

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание		Наименование	Описание
1	MLP-444W	Декоративная панель с ИК-приемником	6	MAC-334IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для проводного пульта управления и подключения внешних цепей управления и контроля.
2	MAC-2470FT-E	Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год)	7	MAC-397IF-E	Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля
3	PAR-40MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)	8	MAC-567IF-E1	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления
4	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления	9	INKNXMIT001I000	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
5	PAR-CT01MAR-PB/SB	Сенсорный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)	10	INBBSMIT001I000	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
			11	INBACMIT001I100	Конвертер для подключения в сеть BACnet