

7 Чертеж в масштабе и центр тяжести

7 - 1 Чертеж в масштабе

FXMQ125MFV1

Technical drawing of the FXMQ125MFV1 outdoor air handling unit. It includes a front view (top left) showing a width of 1148 mm and a height of 744 mm. A service zone is indicated with a width of 1100 mm and a height of 650 mm. A top view (middle right) shows a width of 630 mm and a height of 390 mm. A side view (bottom left) shows a width of 1100 mm and a height of 470 mm. A detailed top view (bottom right) shows a width of 630 mm and a height of 390 mm. Callouts 1-11 indicate specific features and connections.

Поз	Наименование	Описание
1	Соединение трубы жидкого хладагента	ø 9,5 Соединение с развальцовкой
2	Соединение трубы газообразного хладагента	ø 15,9 соединение с развальцовкой
3	Соединение дренажного трубопровода	PS1B Внутренняя резьба Большой диаметр ø 33,349, Меньший диаметр ø 30,391
4	Блок управления	
5	Клемма заземления	M5 (Внутри блока управления)
6	Паспортная табличка	Прим 1
7	Соединение проводки электропитания	
8	Соединение проводки передачи данных	
9	Подвесной кронштейн	M10
10	Двойной фланец подачи	
11	Впуск водопровода	

NOTES

- Расположение паспортных табличек блока Поверхность блока управления.
- Установить воздушный фильтр на стороне всасывания. (Выбрать колориметрический метод (самотек) 50 % или выше).

3D045129A

FXMQ200 250MFV1

Размер трубопровода (местная поставка)

Внутренний блок	Страна газа	Страна жидкости
FXMQ200MFV1	Подсоединенный трубопровод ø 19,1	ø 9,5
FXMQ250MFV1	Подсоединенный трубопровод ø 22,2	ø 9,5

Technical drawing of the FXMQ200 250MFV1 outdoor air handling unit. It includes a front view (top left) showing a width of 1148 mm and a height of 1380 mm. A service zone is indicated with a width of 1100 mm and a height of 650 mm. A top view (middle right) shows a width of 1230 mm and a height of 390 mm. A side view (bottom left) shows a width of 1100 mm and a height of 470 mm. A detailed top view (bottom right) shows a width of 1230 mm and a height of 390 mm. Callouts 1-12 indicate specific features and connections.

Поз	Наименование	Описание
1	Соединение трубы жидкого хладагента	Соединение с развальцовкой
2	Соединение трубы газообразного хладагента	Сопутствующее трубное соединение
3	Соединение дренажного трубопровода	PS1B Внутр. резьба Большой диаметр ø 33,349, Меньший диаметр ø 30,391
4	Блок управления	
5	Клемма заземления	M5 (Внутри блока управления)
6	Паспортная табличка	Прим 1
7	Соединительная проводка электропитания	
8	Соединительная проводка передачи данных	
9	Подвесной кронштейн	M10
10	Двойной фланец подачи	
11	Впуск водопровода	
12	Подсоединенный трубопровод	Соединение пайкой

NOTES

- Расположение паспортных табличек блока Поверхность блока управления.
- Установить воздушный фильтр на стороне всасывания. (Выбрать колориметрический метод (самотек) 50 % или выше).

3D045128A