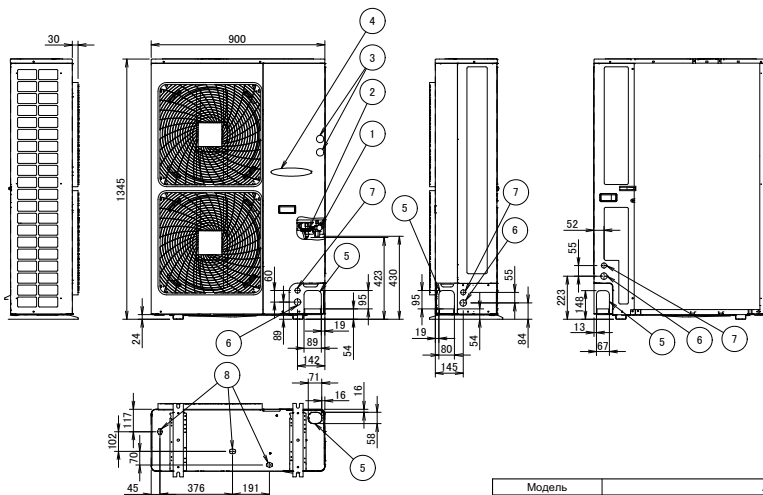
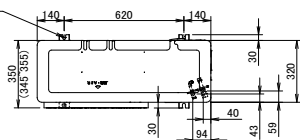


# 6 Размерные чертежи

## 6 - 1 Размерные чертежи

RXYSQ4-6TV1  
RXYSQ4-6TY1

4 отверстия для анкерных болтов  
M12



1	Соединение трубопровода газообразного хладагентаА
2	Соединение трубопровода жидкого хладагента, конус Ø9.5
3	(Z) Сервисный порт (в блоке)
4	Соединение электронных компонентов и клемма заземления M5 (в распределительной коробке)
5	Ввод трубопровода хладагента
6	Ввод проводки питания (выбьюное отверстие Ø34)
7	Ввод проводки управления (выбьюное отверстиеØ27)
8	Дренажное отверстие

Модель	A
RMXS112ERV1B	Паяное соединение Ø19.1
RMXS140ERV1B	Паяное соединение Ø19.1
RMXS160ERV1B	Паяное соединение Ø19.1
RXYSQ4PA7Y1B	Соединение с накидными гайками Ø1
RXYSQ5PA7Y1B	Соединение с накидными гайками Ø1
RXYSQ6PA7Y1B	Паяное соединение Ø19.1
ERX100A9V1B	Соединение с накидными гайками Ø1
ERX125A9V1B	Соединение с накидными гайками Ø1
ERX140A9V1B	Паяное соединение Ø19.1
GCA100BD4	Соединение с накидными гайками Ø1
GCA125BD4	Соединение с накидными гайками Ø1
GCA140BD4	Паяное соединение Ø19.1
RXYSQ4PA7Y1B	Соединение с накидными гайками Ø1
RXYSQ5PA7Y1B	Соединение с накидными гайками Ø1
RXYSQ6PA7Y1B	Паяное соединение Ø19.1

Модель	A	
	Внутренний блок RA	Внутренний блок VRV
RXYSQ4(P8/T7)Y1B	Паяное соединение Ø19.1	Соединение с накидными гайками Ø1
RXYSQ5(P8/T7)Y1B	Паяное соединение Ø19.1	Соединение с накидными гайками Ø1
RXYSQ6(P8/T7)Y1B	Паяное соединение Ø19.1	5.9
RXYSQ4(P8/T7)Y1B	Паяное соединение Ø19.1	Соединение с накидными гайками Ø1
RXYSQ5(P8/T7)Y1B	Паяное соединение Ø19.1	Соединение с накидными гайками Ø1
RXYSQ6(P8/T7)Y1B	Паяное соединение Ø19.1	5.9

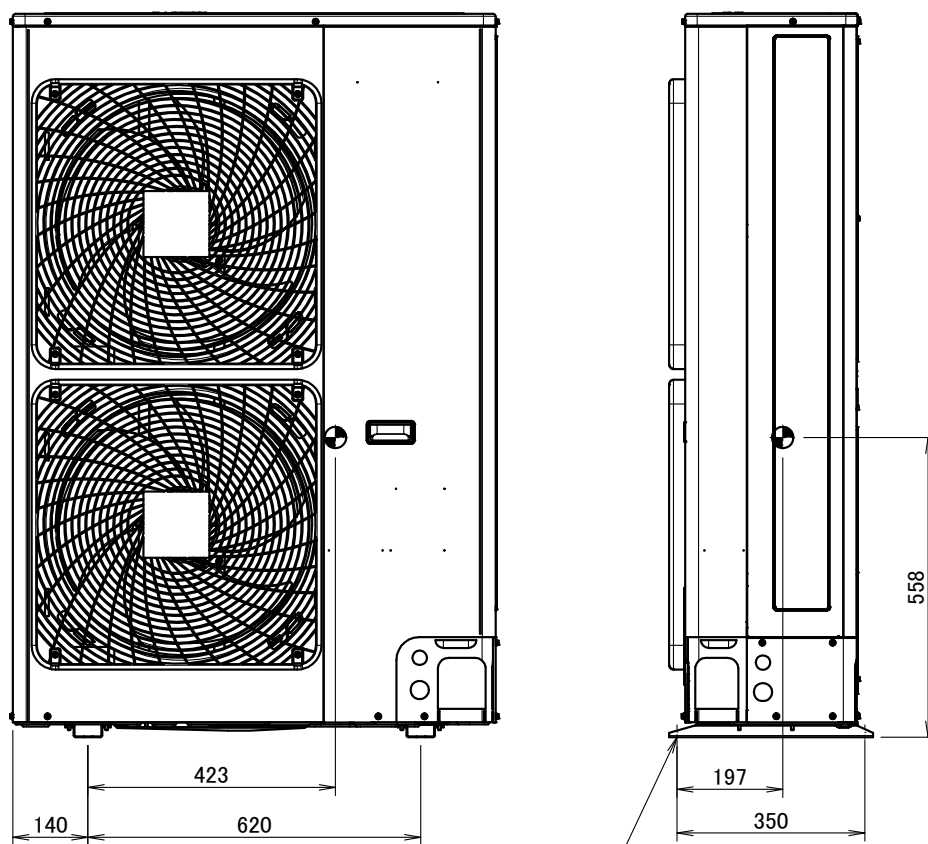
3TW30374-1D

## 7 Центр тяжести

### 7 - 1 Центр тяжести

RXYSQ-TV1

7



Отверстие под фундаментный болт

4D094634