

## Размеры внутренних блоков

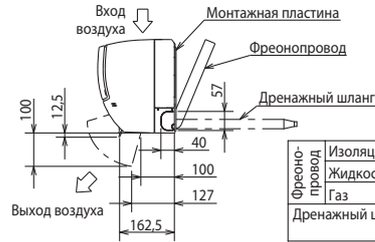
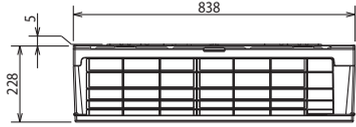
Ед. изм.: мм

### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

MSZ-HR25VF  
MSZ-HR35VF  
MSZ-HR42VF  
MSZ-HR50VF



ИК-пульт управления RH18A



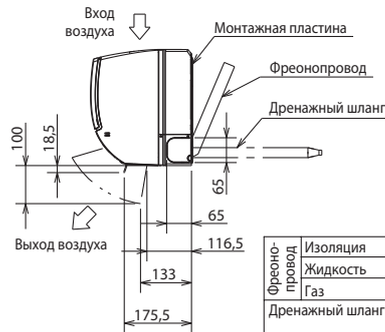
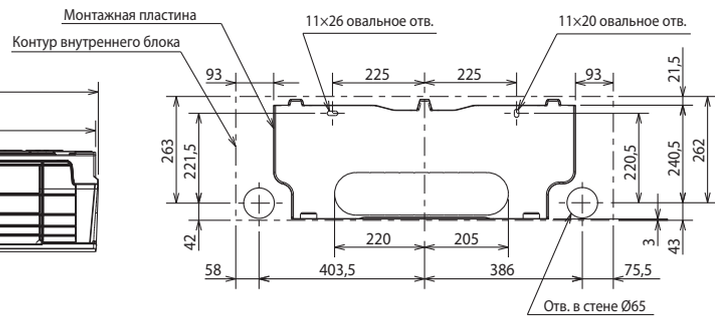
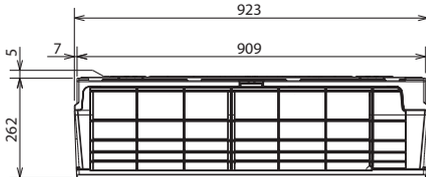
Изоляция	Ø37 (наружный диаметр)
Жидкость	Ø6,35 - 0,39 м (вальцовка Ø6,35)
Газ	Ø9,52 — 0,34 м (вальцовка Ø9,52)
Дренажный шланг	Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16.

### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

MSZ-HR60VF  
MSZ-HR71VF



ИК-пульт управления RH18A

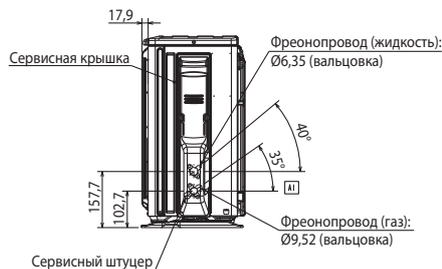
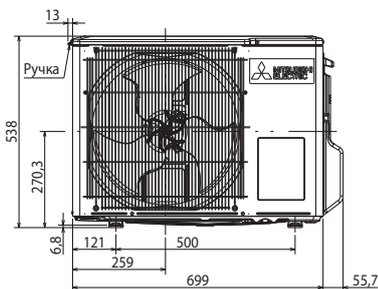
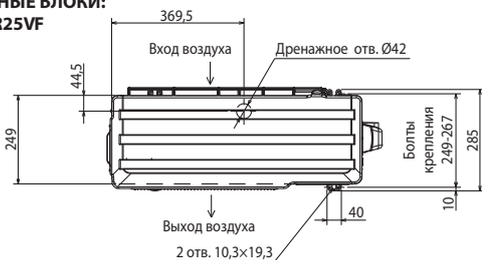


Изоляция	Ø50 (наружный диаметр)
Жидкость	Ø8 - 0,50 м (вальцовка Ø6,35)
Газ	Ø12 — 0,45 м (вальцовка Ø12,7)
Дренажный шланг	Наружный диаметр изоляции Ø29, наружный диаметр штуцера Ø16.

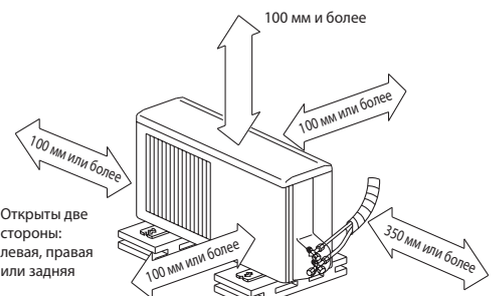
## Размеры наружных блоков

### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-HR25VF



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

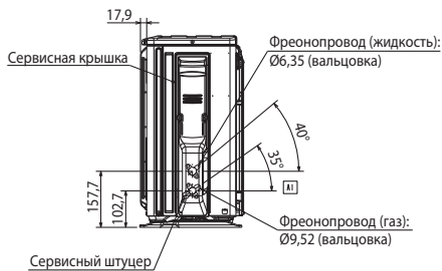
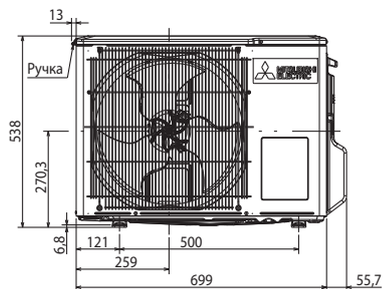
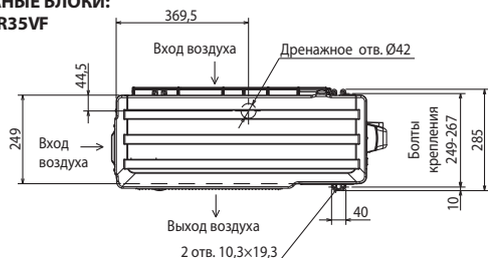


Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

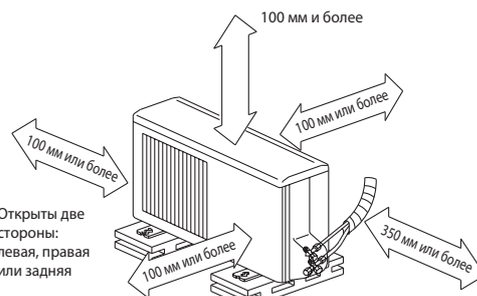
Дозаправка хладагента (R32)	
MUZ-HR25	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)

## Размеры наружных блоков

### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MUZ-HR35VF



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

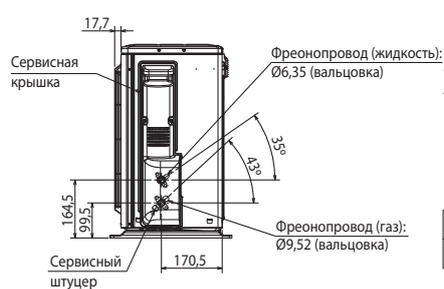
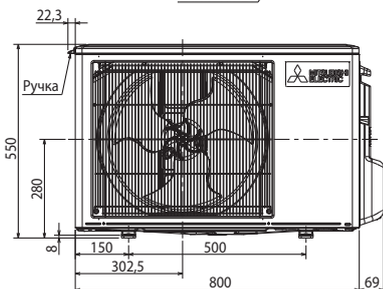
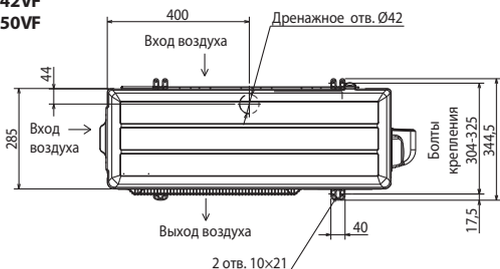


Открыты две стороны: левая, правая или задняя

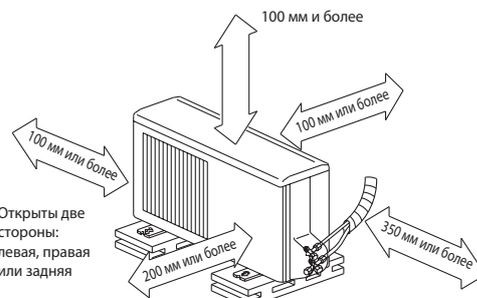
Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

Дозаправка хладагента (R32) при длине свыше 7 м	
MUZ-HR35	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7)

### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MUZ-HR42VF MUZ-HR50VF



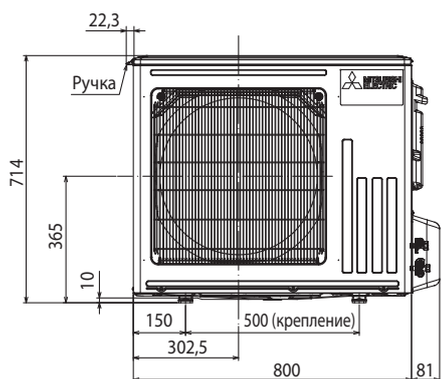
### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



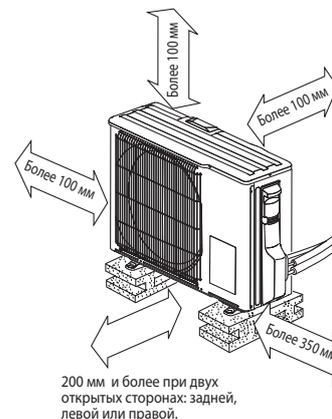
Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

Дозаправка хладагента (R32) при длине свыше 7 м	
MUZ-HR42/50	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7)

### НАРУЖНЫЙ БЛОК MUZ-HR60VF MUZ-HR71VF



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



Дозаправка хладагента (R32) при длине свыше 7 м	
MUZ-HR60/71	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7)