

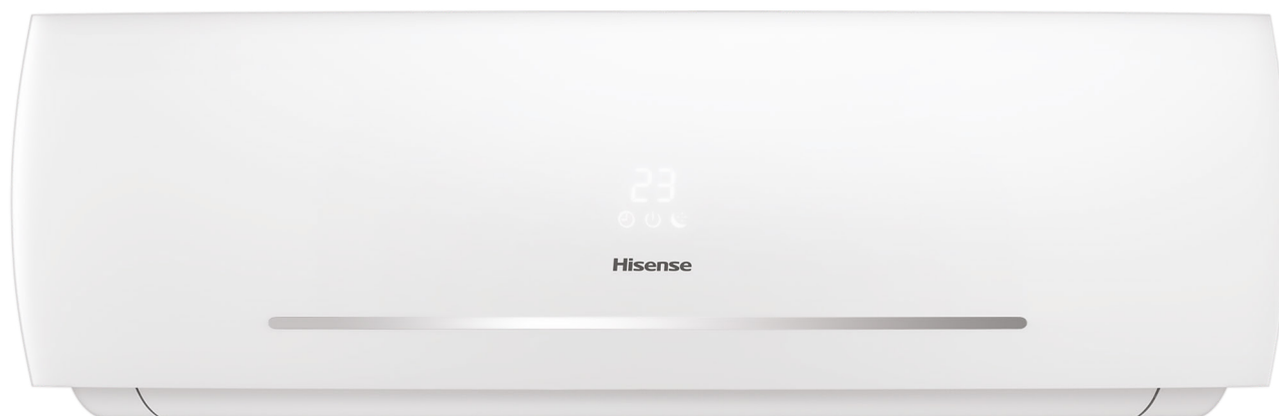
# NEO Classic A

**Hisense**  
INVERTER EXPERT

Серия NEO Classic A оснащена полностью автоматическими жалюзи 4D AUTO Air, что дает возможность регулировать распределение воздуха полностью по вашему желанию с помощью пульта дистанционного управления. Раньше эта функция была доступна только у моделей бизнес-класса. Полнофункциональный дисплей скрыт за светопрозрачной передней панелью, что делает эксплуатацию очень удобной.



LI-12 White  
В комплекте



## MIRAGE-ДИСПЛЕЙ

### MIRAGE-дисплей

Сплит-системы Hisense оснащены скрытым (просветным) LED-дисплеем (т.н. MIRAGE-дисплей), который упрощает использование кондиционера и позволяет быстро и просто проверить выставленную температуру.



## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

### Комбинация фильтров тонкой очистки

Поддерживает кондиционер в чистоте и уменьшает количество бактерий, микроорганизмов. Запатентованная технология самоочистки испарителя и конденсатора поддерживает ваш кондиционер в чистоте и уменьшает количество бактерий, микроорганизмов и т. д.



## ХЛАДАГЕНТ R32

### R32

Энергоэффективность выше на 6 %:

- количество хладагента в системе в среднем меньше на 20-25 %,
- R32 — однокомпонентный газ, его легко дозаправляют как в жидком, так и в газообразном состоянии, а также повторно использовать,
- лучшие показатели экологической безопасности, меньший вред окружающей среде.



## 5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

### 5 скоростей вентилятора

Кондиционеры Hisense оснащаются 5-скоростными двигателями вентиляторов внутренних блоков. Многоскоростные двигатели вентиляторов позволяют очень точно настроить желаемую скорость потока воздуха для достижения максимально комфортных условий.



 Класс энергоэффективности A

 Угольный фильтр

 Индикация утечки хладагента

 Режим SUPER

 Dimmer

 Озонабезопасный хладагент R32

 Формальдегидный фильтр

 Режим SMART

 Бесшумный режим Quiet

 Авторестарт

## NEO Classic A



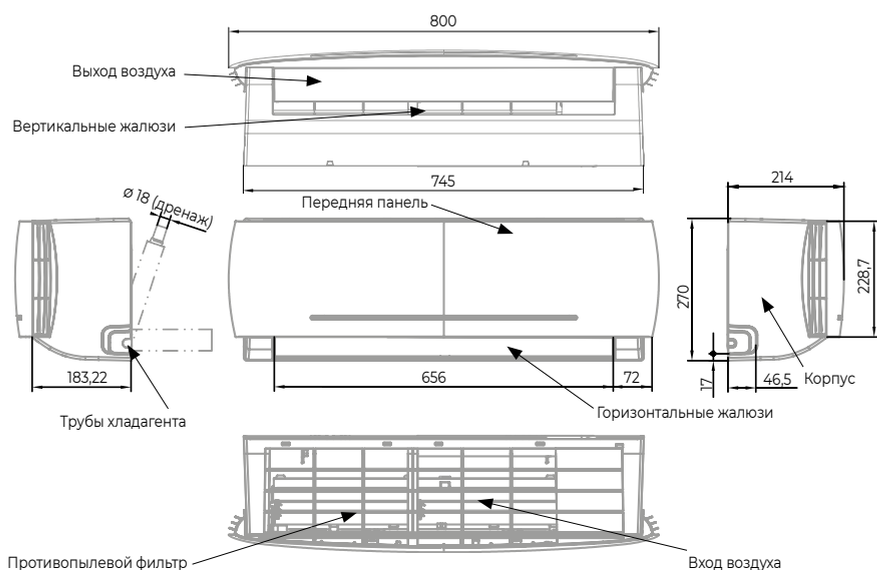
Модель, комплект	AS-07HR4RYDDC00	AS-09HR4RYDDC00	AS-12HR4RYDDC00	AS-18HR4RMADC00	AS-24HR4RBADC00
Модель, внутренний блок	AS-07HR4RYDDC00G	AS-09HR4RYDDC00G	AS-12HR4RYDDC00G	AS-18HR4RMADC00G	AS-24HR4RBADC00G
Модель, наружный блок	AS-07HR4RYDDC00W	AS-09HR4RYDDC00W	AS-12HR4RYDDC00W	AS-18HR4RMADC00W	AS-24HR4RBADC00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	2,25	2,55	3,20	5,20	7,00
Теплопроизводительность, кВт	2,40	2,60	3,20	5,20	7,30
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,20 / 3,00	3,60 / 3,20	4,70 / 4,10	7,30 / 6,50	10,0 / 9,80
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	700 / 665	795 / 720	995 / 885	1620 / 1440	2180 / 2020
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,21 / А	3,21 / А	3,22 / А	3,21 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,62 / А	3,61 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	350/380/450/500/530	350/380/450/500/530	400/420/490/550/580	700/730/860/950/970	780/810/950/1050/1080
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	23,5/25/28,5/30/32	23,5/25/28,5/30/32	27,5/30/32,5/33,5/35	33,5/36/38,5/40/41,5	33,5/36/38,5/40/41,5
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	51	52	52	52,5	54
Бренд компрессора	RECHI	HIGHLY	HIGHLY	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,47	0,51	0,49	1,13	1,03
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	800×270×214	800×270×214	800×270×214	977×315×236	977×315×236
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	830×260×335	830×260×335	830×260×335	1040×315×390	1040×315×390
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×650×310
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	785×530×345	785×530×345	785×530×345	910×600×360	995×720×420
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,0 / 8,5	7,5 / 9,5	8,0 / 9,5	12,5 / 14,5	12,5 / 14,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	21,0 / 23,5	21,3 / 23,3	22,5 / 24,5	34,0 / 37,0	46,5 / 50,5
Максимальная длина труб, м	15	15	15	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8	8	10	10
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Диаметр дренажа, мм	18	18	18	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18 °С ~ +43 °С	+18 °С ~ +43 °С	+18 °С ~ +43 °С	+18 °С ~ +43 °С	+18 °С ~ +43 °С
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-10 °С ~ +24 °С	-10 °С ~ +24 °С	-10 °С ~ +24 °С	-10 °С ~ +24 °С	-10 °С ~ +24 °С
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм²	5*1,5	5*1,5	5*2,5	5*2,5	5*2,5
Силовой кабель, мм²	3*1,5	3*1,5	3*2,5	3*2,5	3*2,5
Автомат защиты, А	10	10	16	16	20
Пусковой ток, А	15,80	17,00	21,00	38,00	54,50
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

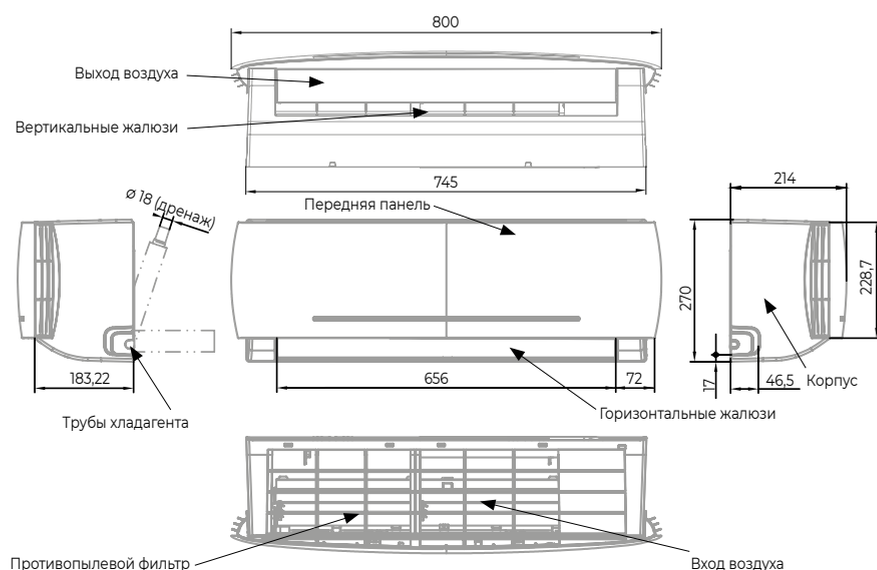
## Внутренний блок



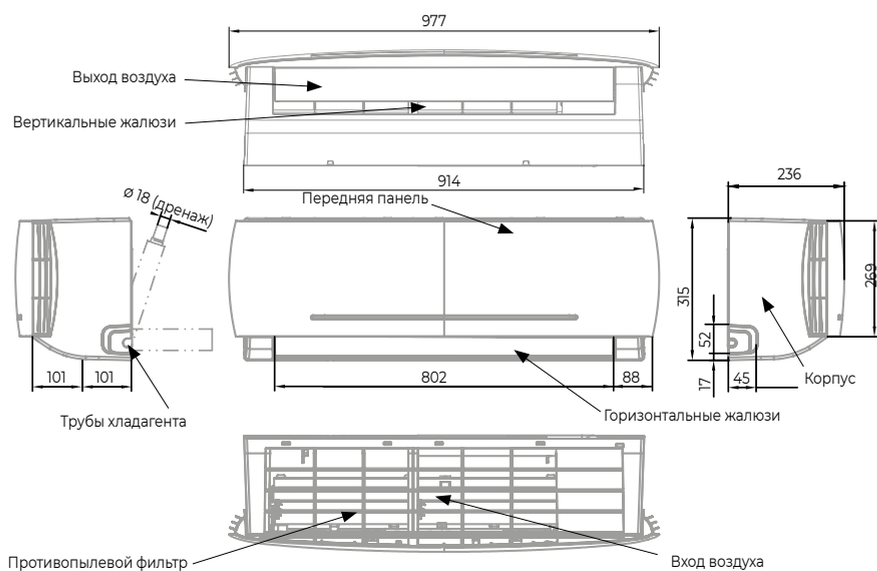
AS-07HR4RYDDC00G, AS-09HR4RYDDC00G



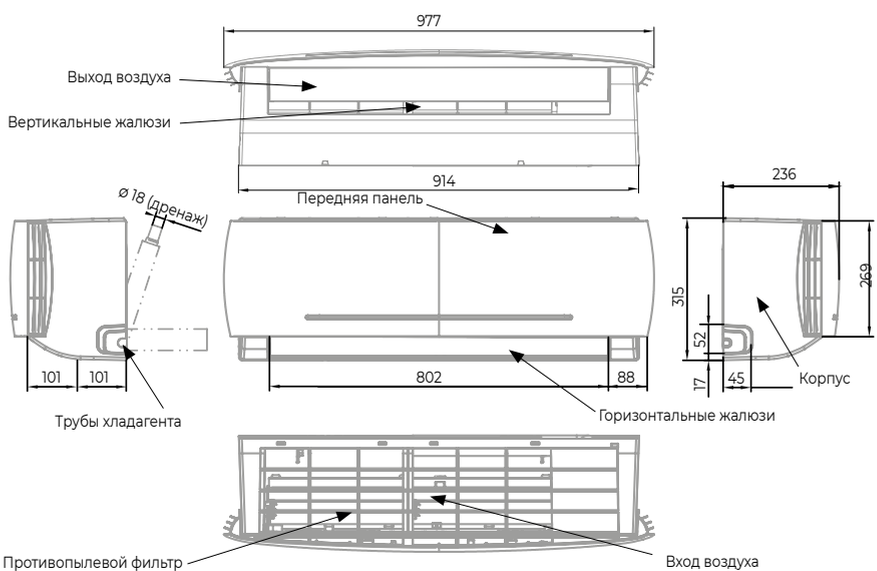
AS-12HR4RYDDC00G



AS-18HR4RMADC00G



AS-24HR4RBADC00G

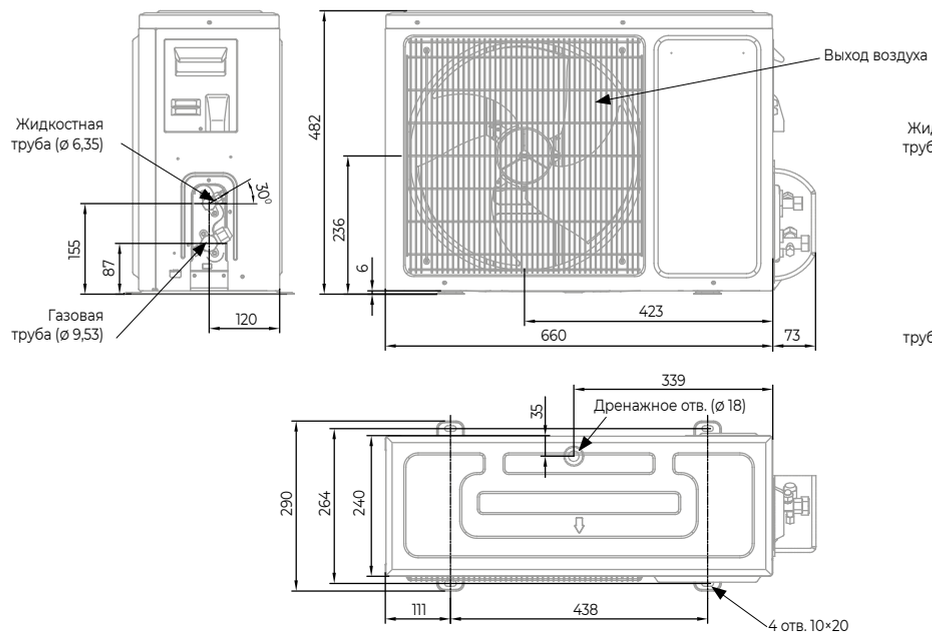


Размеры указаны в мм  
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

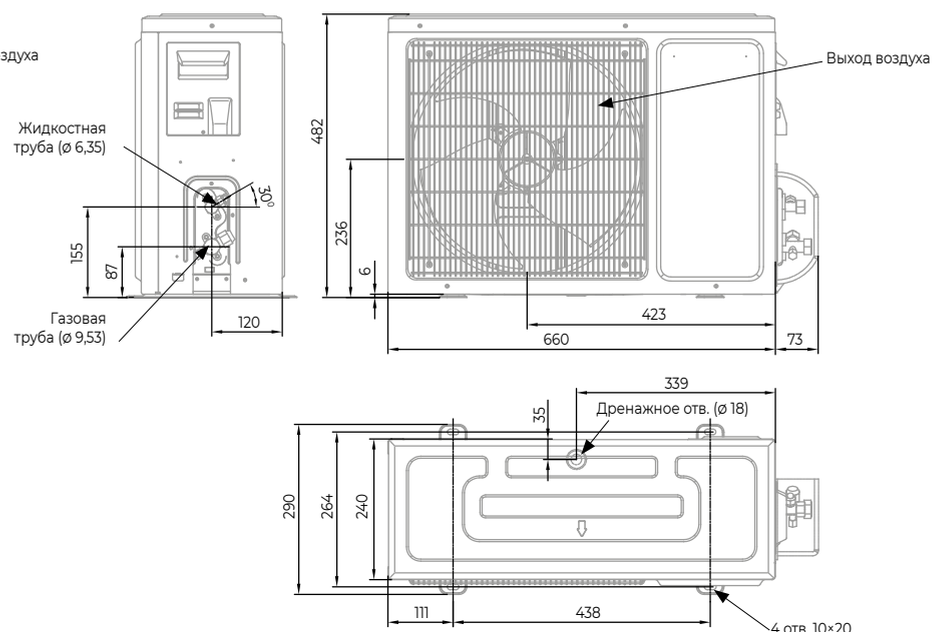
# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## Наружный блок

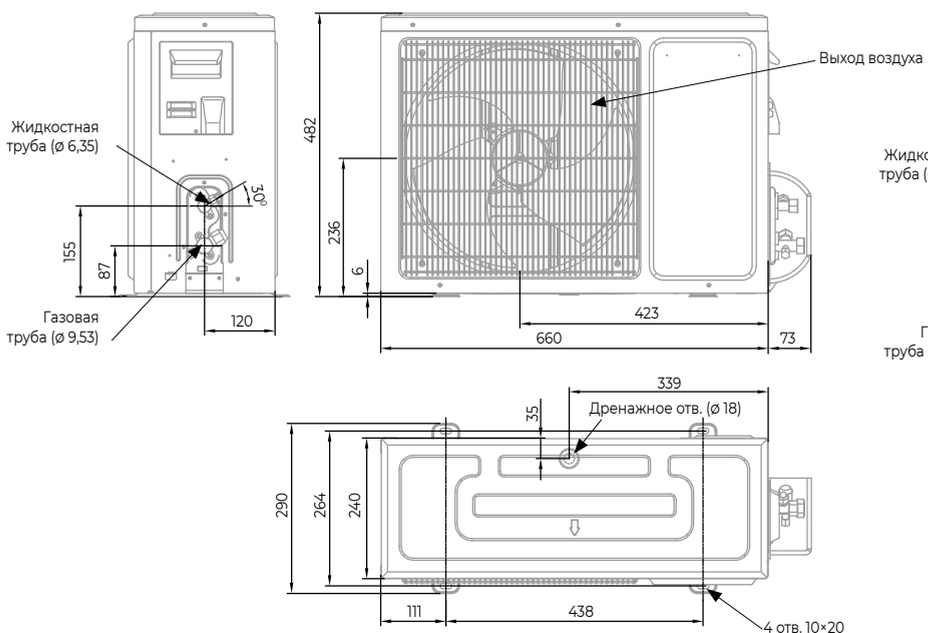
AS-07HR4RYDDC00W



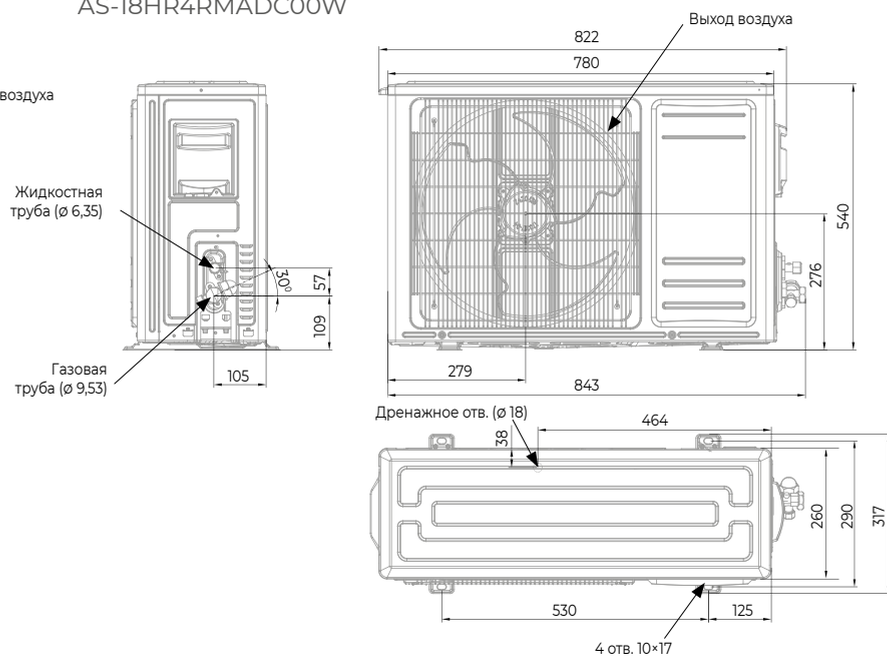
AS-09HR4RYDDC00W



AS-12HR4RYDDC00W



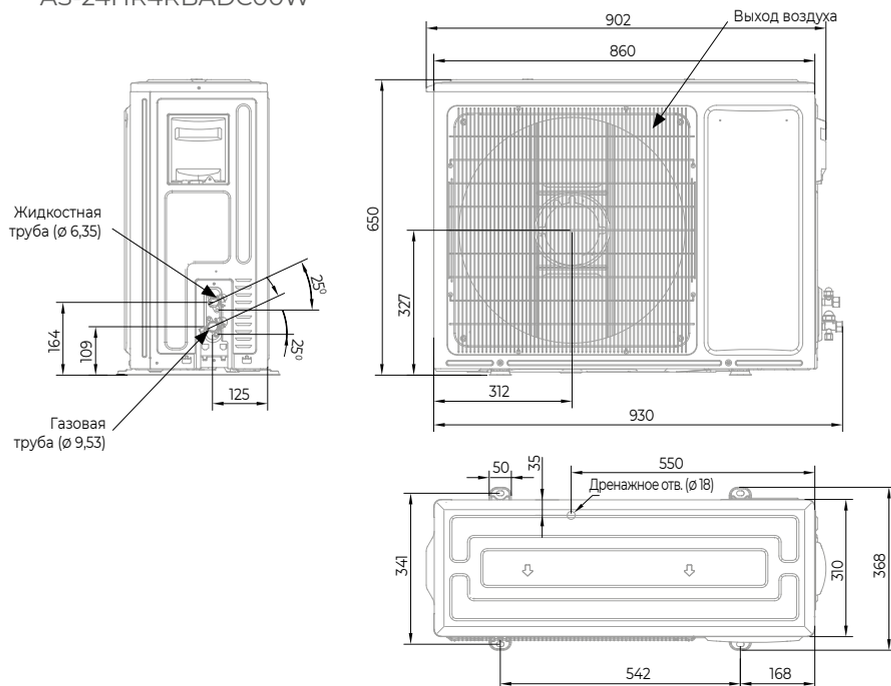
AS-18HR4RMADC00W



Размеры указаны в мм  
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

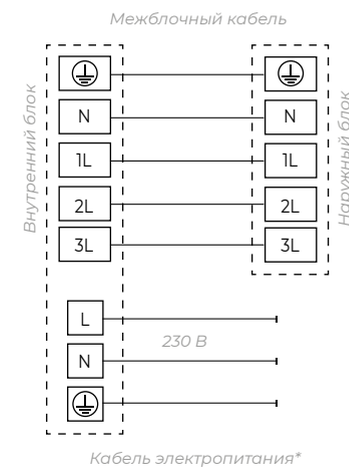


AS-24HR4RBADC00W

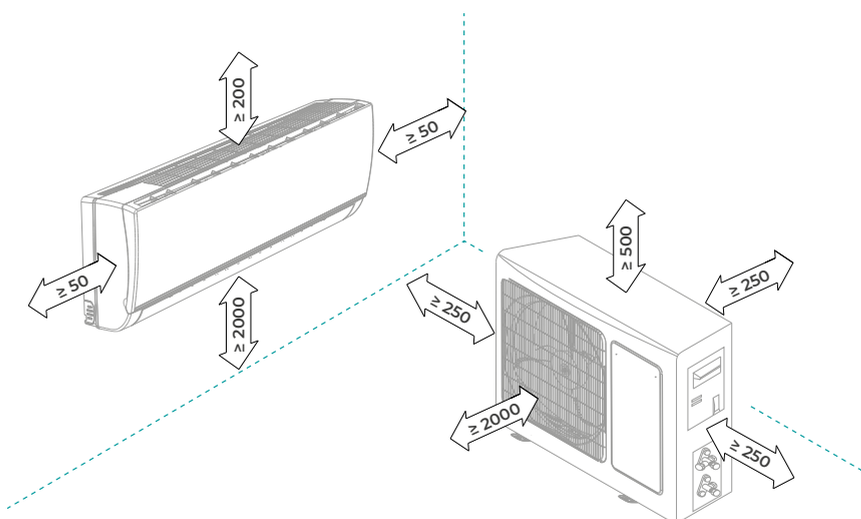


## Схема подключения электропитания

Параметр / Индекс модели	07, 09	12, 18, 24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок
Силовой кабель	3×1,5	3×2,5
Межблочный кабель	5×1,5	5×2,5



## Минимальные расстояния до препятствий



\* Кабель электропитания подключен к плате управления внутреннего блока  
 Размеры указаны в мм  
 Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических