

—
Канальные,
кассетные, напольные
СПЛИТ-СИСТЕМЫ



HITACHI

Канальные



Кассетные



Напольные



Современные инверторные сплит-системы канального типа до **7 кВт** на хладагенте **R32** имеют высокую сезонную энергоэффективность как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева: **A++/A+**.

Внутренние блоки обладают низким уровнем звукового давления — на самой низкой скорости вентилятора (Super Low) уровень шума составляет всего **27,5 дБ(А)**.

Гибкость монтажа обеспечивается увеличенными максимальными длинами трасс и перепадами высот: до 30 м и 20 м соответственно; а также изменяемым внешним статическим давлением до 150 Па.

Канальные СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Преимущества

1 Выдающаяся сезонная энергоэффективность = низкие счета за электроэнергию



A++
в режиме охлаждения

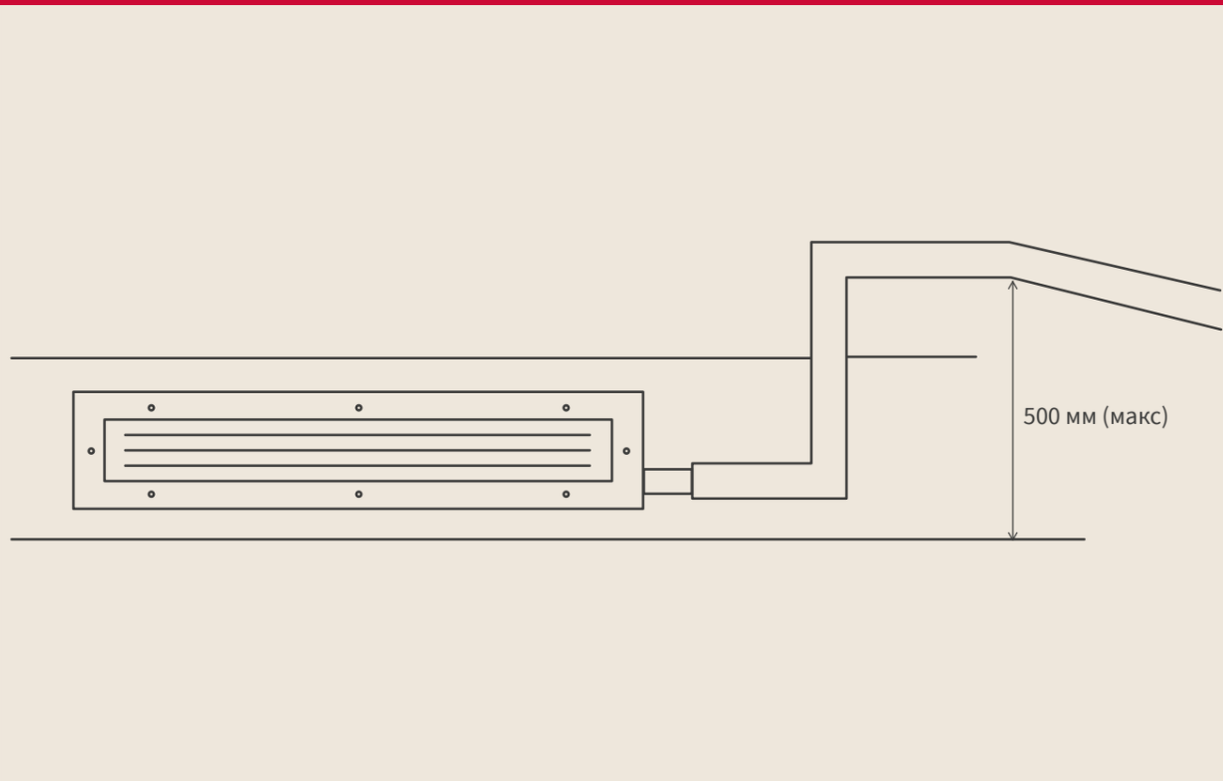
A+
в режиме нагрева

2 Низкий уровень шума обеспечивает комфортный и спокойный сон ночью



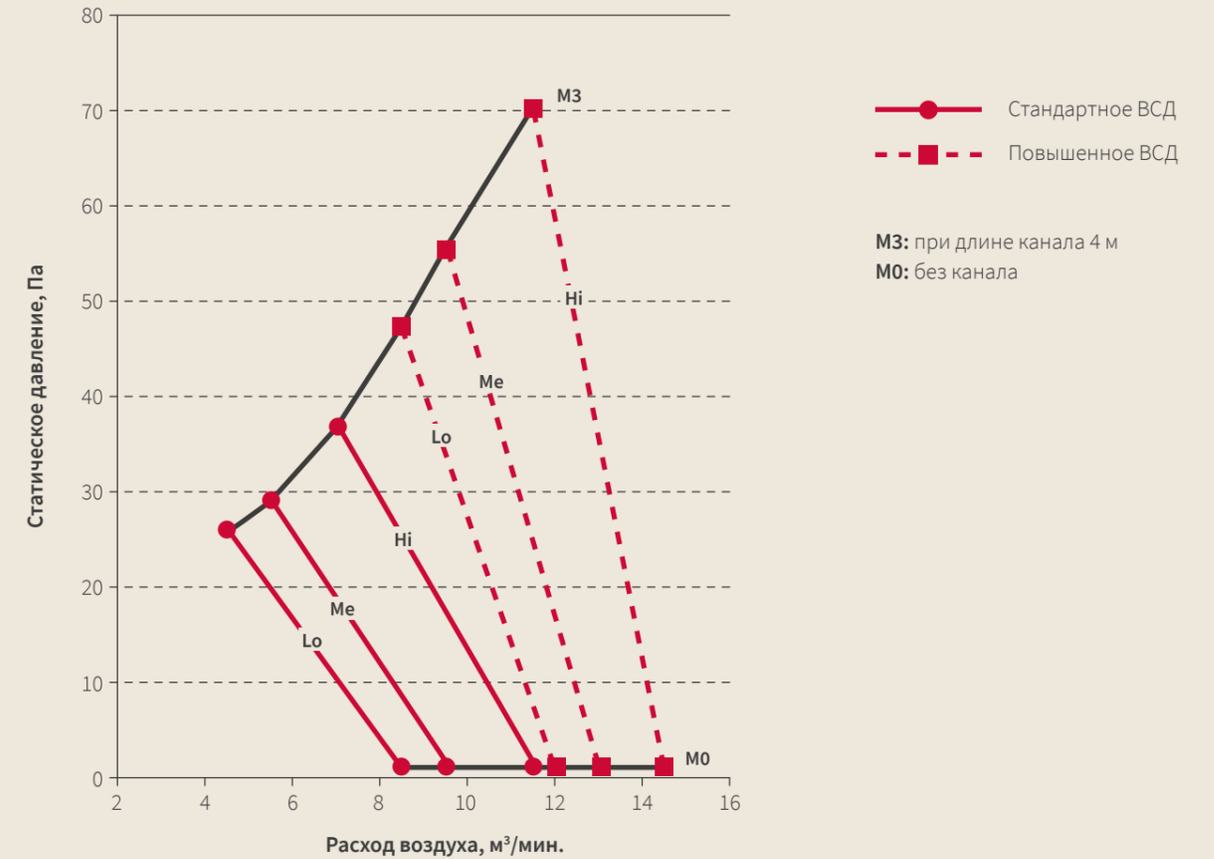
3 Дренажный насос в комплекте

Вам не нужно беспокоиться о выборе и покупке дренажного насоса. Канальные блоки имеют встроенный дренажный насос для автоматического удаления конденсата с высотой подъема до 500 мм.

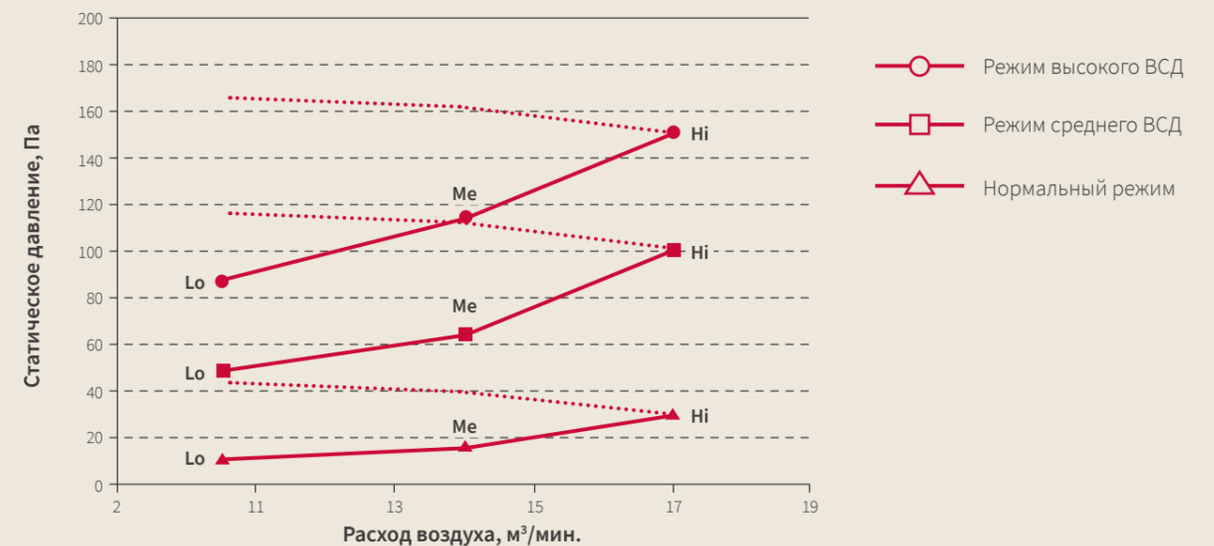


4 Увеличенное статическое давление у канальных внутренних блоков (изменяемое):
 Модели 25 – 35: 35 – **70** Па
 Модели 50 – 60 – 70: 35 – **150** Па

Внешнее статическое давление канальных блоков RAD-25RPE, RAD-35RPE

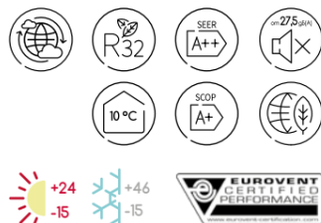


Внешнее статическое давление канальных блоков RAD-50RPE, RAD-60RPE, RAD-70PPD



Канальные сплит-системы

RAD-RPE / RAC-NPE
RAD-PPD / RAC-NPD



Модельный ряд

2,5 кВт 3,5 кВт 5,0 кВт 6,0 кВт 7,0 кВт

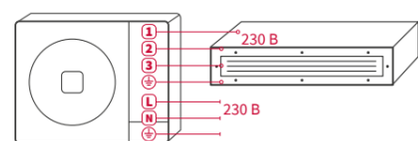


Канальные сплит-системы
на сайте hitachi-comfort.ru

Скачать
документацию



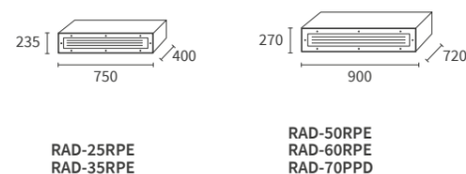
Подключение
электропитания
к наружному
блоку



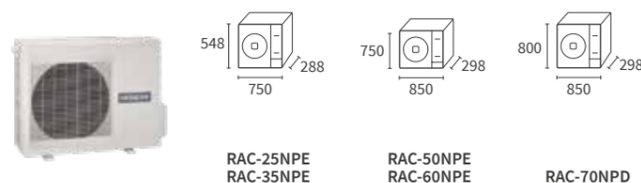
Силовой кабель (L/N/Земля):
Модель 25/35: 1,50 мм² × 2 + E
Модель 50/60/70: 2,50 мм² × 2 + E

Межблочный кабель (1/2/3/Земля):
Модель 25/35/50/60/70: 1,50 мм² × 3 + E

Внутренний блок



Наружный блок



Системы управления и совместимые аксессуары

- SPX-WKT3 Продвинутый проводной пульт управления
- SPX-RCDA Стандартный проводной пульт управления
- SPX-RCKA1 Беспроводной пульт управления
- PSC-6RAD Адаптер для подключения в сеть H-Link (для подключения к Умному дому / централизованному управлению)

- SPX-WKT5M Дополнительный провод для подключения ПДУ SPX-WKT3, длина 5 м
- SPX-DST1 Разветвитель сигнала для проводного пульта, для группового управления
- SPX-WDST8M Кабель для соединения разветвителей SPX-DST1, длина 8 м
- SPX-WFG02 WLAN-адаптер

Канальные сплит-системы

Внутренний блок		RAD-25RPE	RAD-35RPE	RAD-50RPE	RAD-60RPE	RAD-70PPD
Наружный блок		RAC-25NPE	RAC-35NPE	RAC-50NPE	RAC-60NPE	RAC-70NPD
Производительность, охлаждение	Ед. изм.					
Производительность	кВт	2,50 (0,90–3,00)	3,50 (0,90–4,00)	5,00 (1,20–5,80)	6,00 (1,20–6,50)	7,00 (1,50–8,00)
Потребляемая мощность	кВт	0,595 (0,25–1,29)	0,945 (0,25–1,46)	1,42 (0,30–2,50)	1,71 (0,30–2,60)	2,11 (0,50–2,70)
Класс энергоэффективности EER		A				
Коэффициент энергоэффективности EER	-	4,20	3,70	3,52	3,51	3,32
Класс сезонной энергоэффективности SEER	-	A++	A++	A++	A++	A++
Коэффициент сезонной энергоэффективности SEER	-	6,2	6,5	6,2	6,2	6,1
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	-10...+46				

Производительность, нагрев						
Производительность	кВт	3,50 (0,90–5,50)	4,80 (0,90–6,60)	6,00 (1,20–6,80)	7,00 (1,20–8,00)	8,00 (1,50–8,50)
Потребляемая мощность	кВт	0,875 (0,25–1,5)	1,26 (0,25–1,92)	1,57 (0,30–2,60)	1,84 (0,30–2,65)	2,20 (0,50–2,80)
Класс энергоэффективности COP	-	A				
Коэффициент энергоэффективности COP	-	4,00	3,81	3,82	3,80	3,64
Класс сезонной энергоэффективности SCOP	-	A+				
Коэффициент сезонной энергоэффективности SCOP	-	4,3		4		
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	-15...+24				

Внутренний блок						
Уровень шума (охлаждение) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	дБ(А)	27,5/30,5/34/38,5	27,5/30,5/34/38,5	29/32/35/39	29/32/35/39	29/32/35/39
Уровень шума (нагрев) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	дБ(А)	27,5/31,5/35/39,5	27,5/31,5/35/39,5	29/32/35/40	29/32/35/40	29/32/35/40
Расход воздуха (охлаждение) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	м ³ /ч	330/390/450/510	330/390/450/510	350/540/800/1140	350/540/800/1140	600/720/840/1020
Расход воздуха (нагрев) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	м ³ /ч	330/390/450/510	330/390/450/510	350/540/800/1140	350/540/800/1140	660/780/900/1140
Внешний статический напор	Па	70		50/100/150	50/100/150	50/100/150
Осушение	л/ч	2,8			4,8	
Размеры (Д × В × Г)	мм	750 × 235 × 400			900 × 270 × 720	
Вес (нетто)	кг	16			35	
Пульт управления	-	Опция				

Наружный блок						
Уровень шума (охлаждение)	дБ(А)	48			50	
Уровень шума (нагрев)	дБ(А)	49			53	
Расход воздуха (охлаждение / нагрев)	м ³ /ч	1920 / 1620		2160 / 2160		2700 / 2700
Размеры (Д × В × Г)	мм	750 × 548 × 288			850 × 750 × 298	
Вес (нетто)	кг	32,5			50	
Компрессор	-	Ротационный с одним ротором				

Параметры трубопровода, хладагент						
Диаметр труб (жидкость / газ)	мм	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88
Минимальная длина фреонпровода	м	3				
Максимальная длина фреонпровода	м	20			30	
Максимальный перепад высот	м	10			20	
Максимальная длина фреонпровода без дозаправки	м	20			30	
Хладагент / заводская заправка	кг	R32 / 0,86	R32 / 0,86	R32 / 1,5	R32 / 1,5	R32 / 1,6
Диаметр дренажа	мм	16			32	

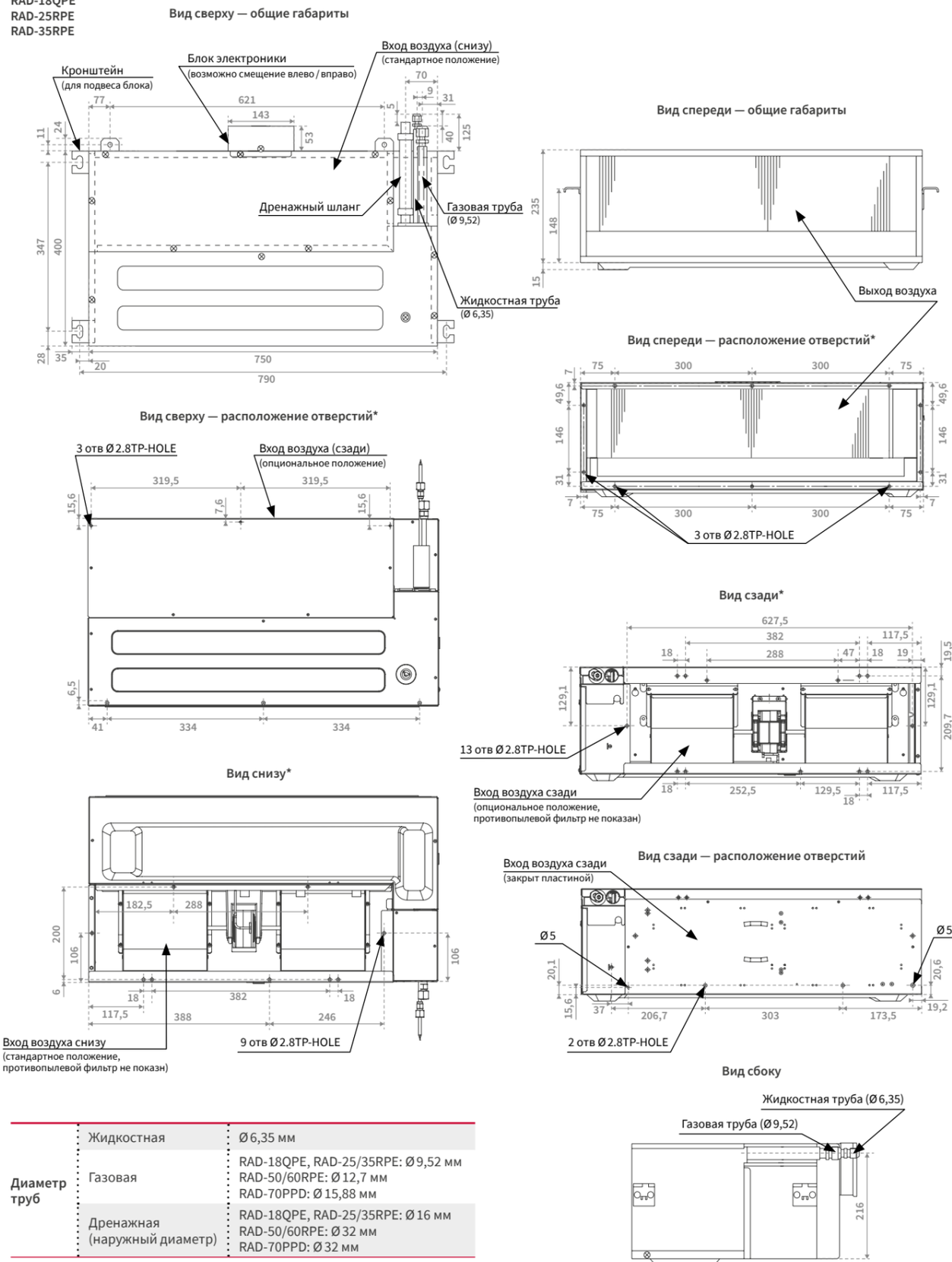
Электрические параметры						
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	230/1/50				
Рабочий ток (охлаждение)	А	2,59 (1,05-5,92)	4,11 (1,05-6,70)	6,17 (1,30-10,87)	7,43 (1,30-11,30)	9,17 (2,17-11,74)
Рабочий ток (нагрев)	А	3,80 (1,05-6,89)	5,48 (1,05-8,82)	6,83 (1,30-11,30)	8,00 (1,30-11,52)	9,57 (2,17-12,17)
Кабель электропитания	мм ²	1,50 × 2 + E			2,50 × 2 + E	
Межблочный кабель	мм ²	1,50 × 3 + E				
Подключение электропитания	-	Наружный блок				

Размеры блоков

Единицы измерения: мм

Внутренние блоки

RAD-18QPE
RAD-25RPE
RAD-35RPE



Диаметр труб	Жидкостная	Газовая	Дренажная (наружный диаметр)
	Ø 6,35 мм		
		RAD-18QPE, RAD-25/35RPE: Ø 9,52 мм RAD-50/60RPE: Ø 12,7 мм RAD-70PPD: Ø 15,88 мм	
			RAD-18QPE, RAD-25/35RPE: Ø 16 мм RAD-50/60RPE: Ø 32 мм RAD-70PPD: Ø 32 мм

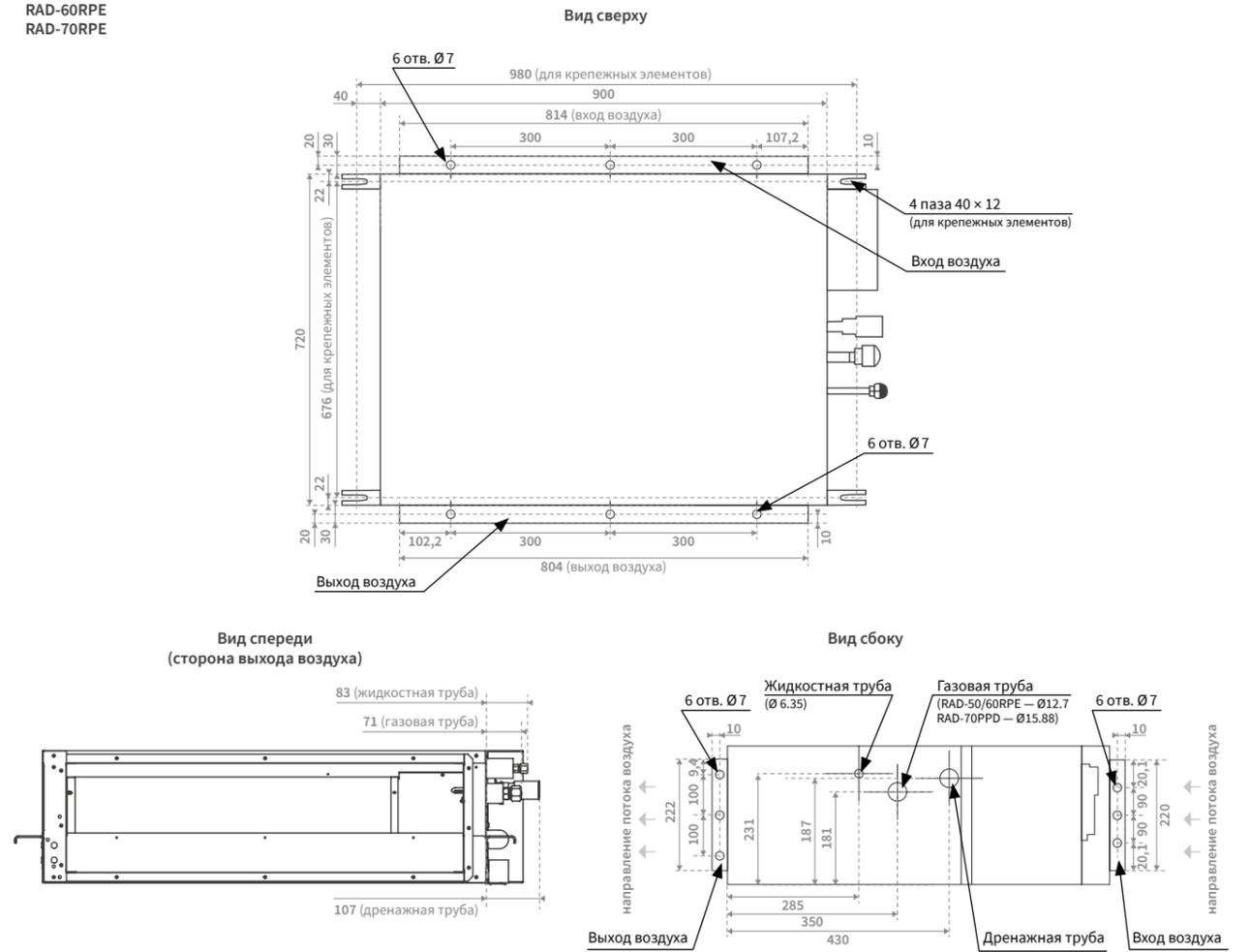
*Блок электроники и крепежные кронштейны не показаны

Канальные сплит-системы

Единицы измерения: мм

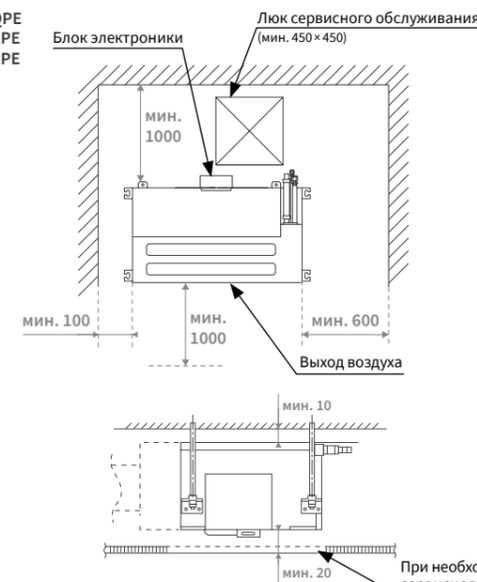
Внутренние блоки

RAD-50RPE
RAD-60RPE
RAD-70RPE

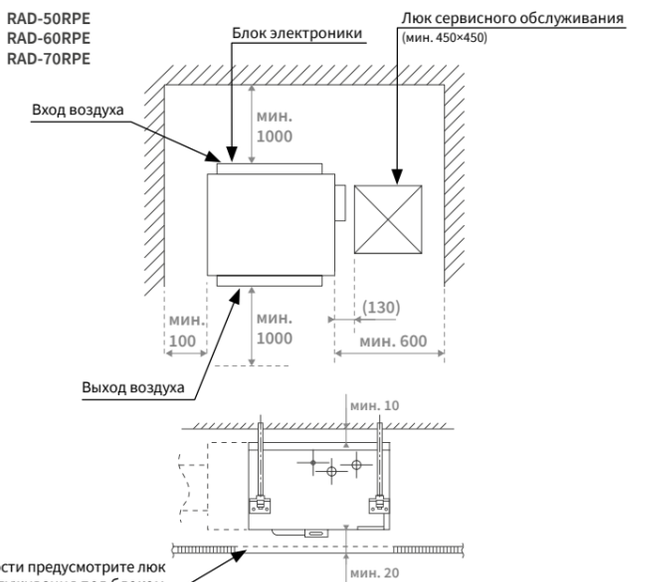


Пространство для установки

RAD-18QPE
RAD-25RPE
RAD-35RPE



RAD-50RPE
RAD-60RPE
RAD-70RPE



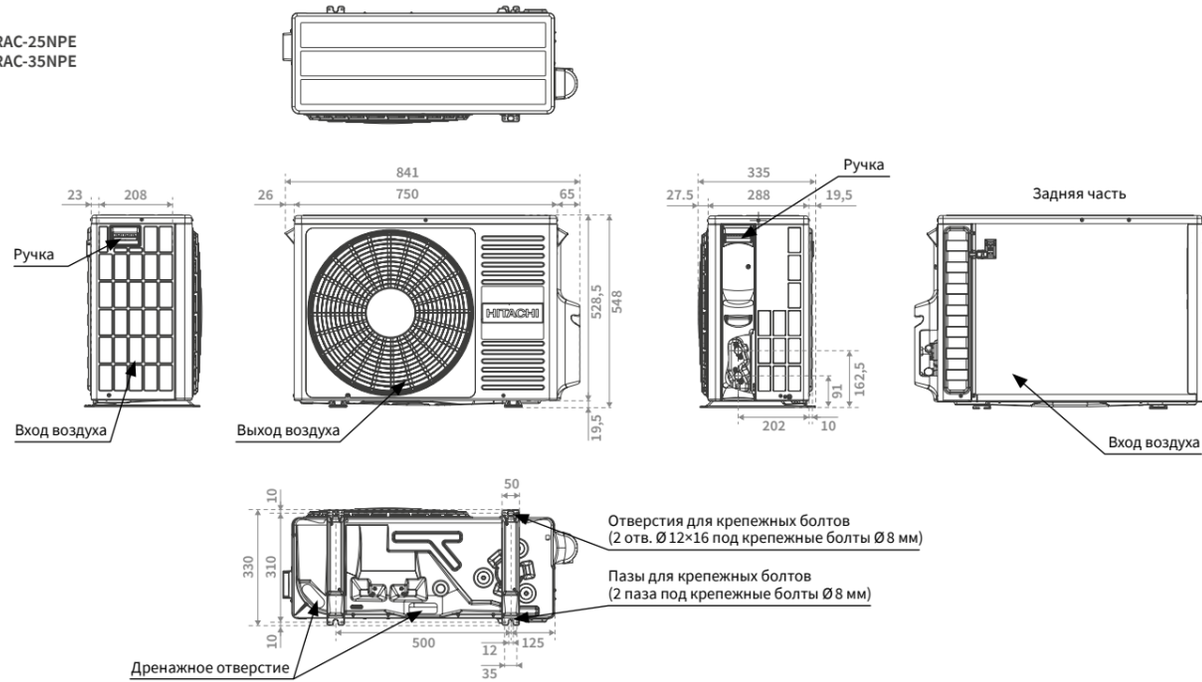
*При выборе входа воздуха сзади и перемещении блока электроники на боковую поверхность блока — предусмотрите дополнительный люк обслуживания сбоку блока.

Размеры блоков

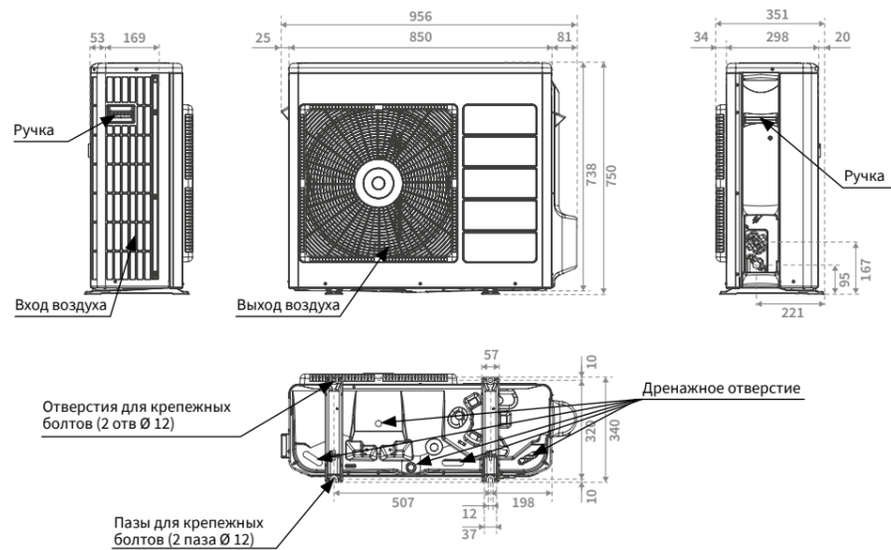
Единицы измерения: мм

Наружные блоки

RAC-25NPE
RAC-35NPE



RAC-50NPE
RAC-60NPE



Дозаправка хладагента (R32)

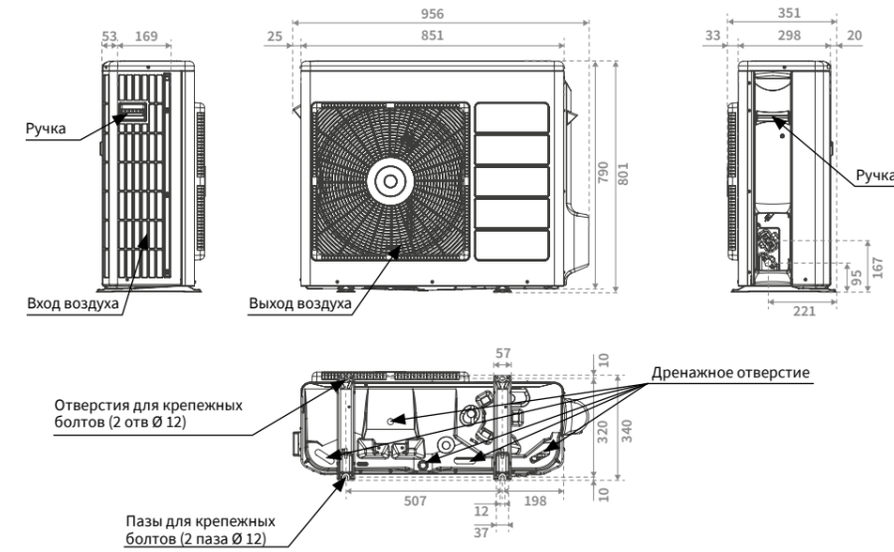
Модель	Объем дозаправки, г
RAC-25/35/50/60NPE	Дозаправка не требуется

Канальные сплит-системы

Единицы измерения: мм

Наружные блоки

RAC-70NPD

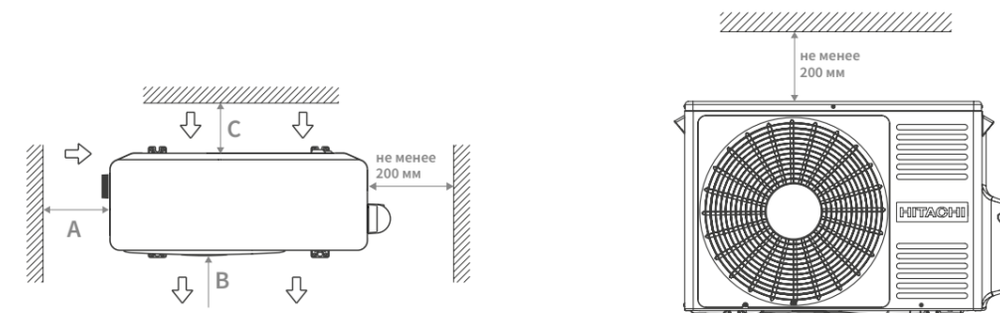


Дозаправка хладагента (R32)

Модель	Объем дозаправки, г
RAC-70NPD	Дозаправка не требуется

Пространство для установки

	RAC-25/35NPE	RAC-50/60NPE	RAC-70NPD
A	Не менее 100 мм	Не менее 100 мм	Не менее 150 мм
B	Не менее 300 мм	Не менее 700 мм	Не менее 700 мм
C	Не менее 50 мм	Не менее 100 мм	Не менее 100 мм



Инверторные кассетные сплит-системы на хладагенте **R32** имеют высокую сезонную энергоэффективность как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева: **A++/A+**.

Внутренние блоки обладают низким уровнем звукового давления — на самой низкой скорости вентилятора (Super Low) уровень шума составляет всего **27 дБ(А)**.

Комфортное воздухораспределение достигается благодаря автосвингу — автоматическому качанию створок жалюзи.

Благодаря своим размерам кассетные внутренние блоки этой модели могут легко монтироваться вместо стандартной секции подвесного потолка размером 600×600, что значительно упрощает монтаж. Во время эксплуатации можно заглушить одно или два выпускных отверстия.

Кассетные СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Преимущества



1 Выдающаяся сезонная **энергоэффективность** = низкие счета за электроэнергию



A++

в режиме охлаждения

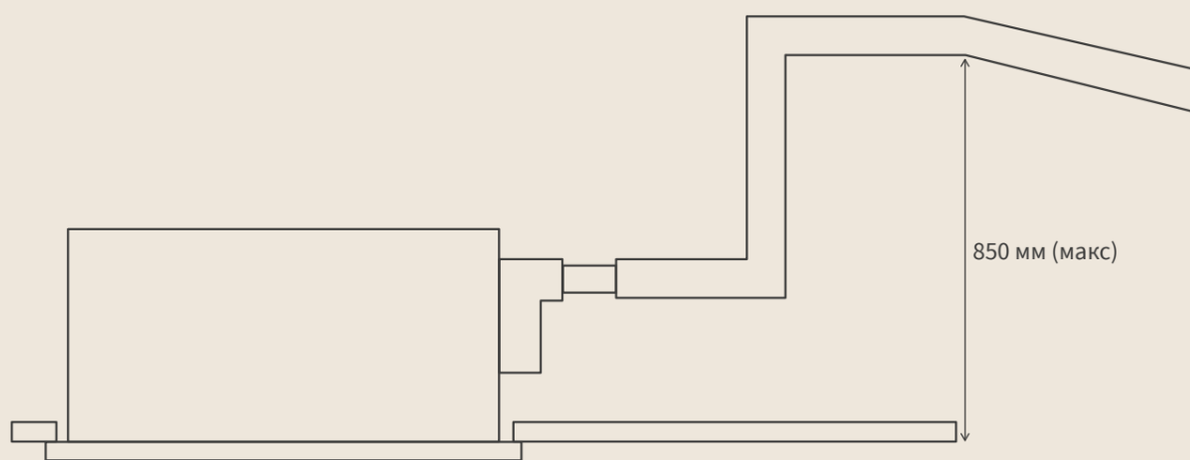


A+

в режиме нагрева

2 Дренажный насос в комплекте

Вам не нужно беспокоиться о выборе и покупке дренажного насоса. Кассетные блоки имеют встроенный дренажный насос для автоматического удаления конденсата с высотой подъема до 850 мм.



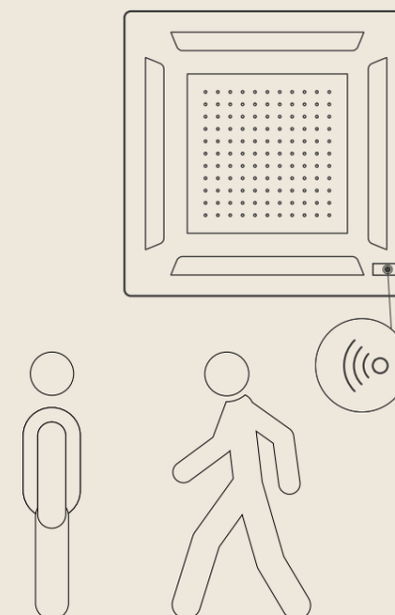
3 Усовершенствованный комфорт

Вы можете выбирать, где измерять заданную температуру: на пульте управления или на внутреннем блоке, или используя среднее значение обоих показаний. Эта функция обеспечивает повышенный комфорт.



4 Eco Sensor

Технология, которая экономит ваши деньги



Датчик присутствия Eco Sensor постоянно контролирует наличие людей в помещении. Если в течение 20 мин. кондиционер не обнаруживает людей — уставка изменяется на 1°C; через 40 мин. уставка изменяется еще на 1°C.

5 Индивидуальное управление створками жалюзи

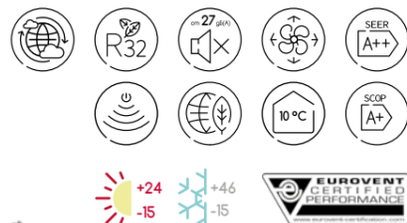
4 створки жалюзи кассетного блока можно настроить индивидуально при помощи проводного пульта SPX-WKT3.

Также можно полностью закрыть одну или две створки жалюзи.



Кассетные СПЛИТ-СИСТЕМЫ

RAI-RPE / P-AP56NAMS / RAC-NPE



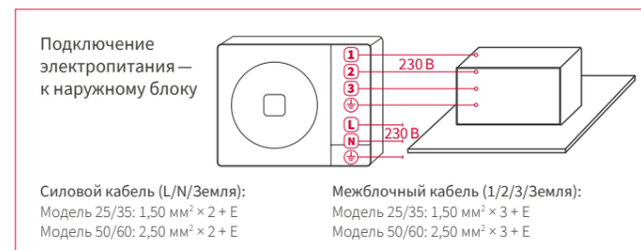
Модельный ряд

2,5 кВт 3,5 кВт 5,0 кВт 6,0 кВт

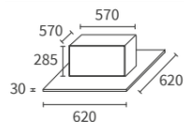


Кассетные сплит-системы на сайте hitachi-comfort.ru

Скачать документацию

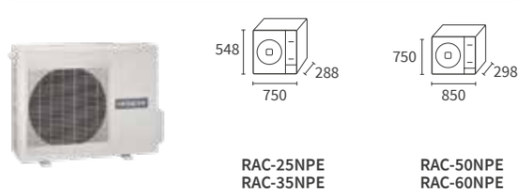


Внутренний блок



RAI-25RPE / RAI-35RPE RAI-50RPE / RAI-60RPE

Наружный блок



Системы управления и совместимые аксессуары

- SPX-WKT3 Продвинутый проводной пульт управления
- SPX-RCDB Стандартный проводной пульт управления
- SPX-RCKA3 Беспроводной пульт управления
- PSC-6RAD Адаптер для подключения в сеть H-Link (для подключения к Умному дому / централизованному управлению)
- SPX-WKT5M Дополнительный провод для подключения ПДУ SPX-WKT3, длина 5 м

- SPX-DST1 Разветвитель сигнала для проводного пульта, для группового управления
- SPX-WDST8M Кабель для соединения разветвителей SPX-DST1, длина 8 м
- SPX-WDC3 Комплект для управления посредством «сухого контакта»
- SPX-WFG02 WLAN-адаптер

Кассетные сплит-системы

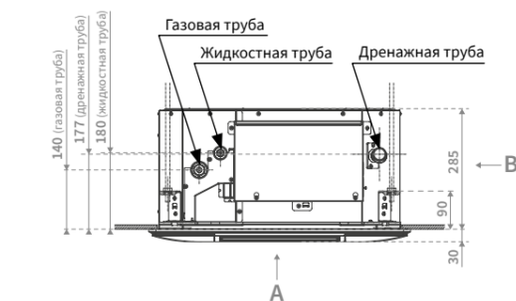
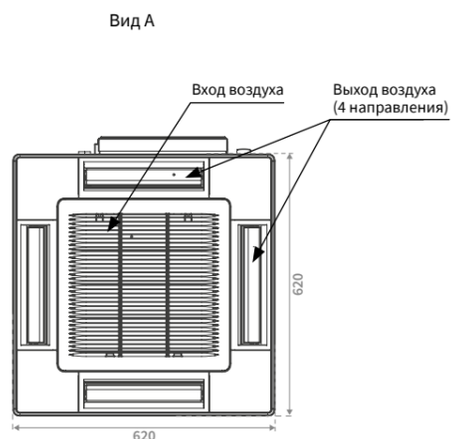
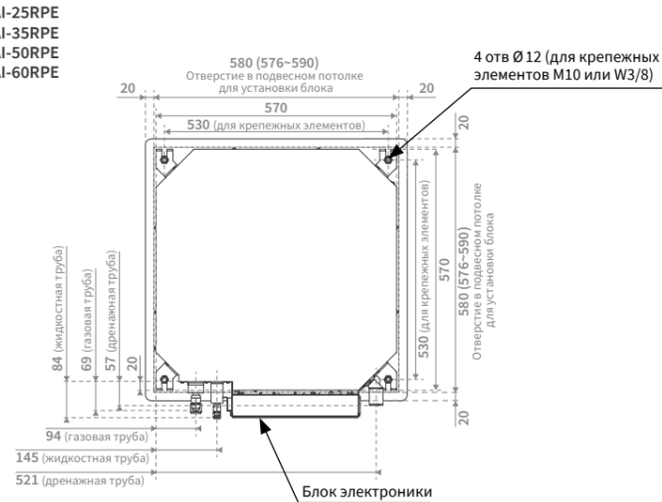
Внутренний блок		RAI-25RPE	RAI-35RPE	RAI-50RPE	RAI-60RPE
Декоративная панель		P-AP56NAMS	P-AP56NAMS	P-AP56NAMS	P-AP56NAMS
Наружный блок		RAC-25NPE	RAC-35NPE	RAC-50NPE	RAC-60NPE
Производительность, охлаждение	Ед. изм.				
Производительность	кВт	2,50 (0,90–3,00)	3,50 (0,90–4,00)	5,00 (1,20–5,80)	6,00 (1,20–6,50)
Потребляемая мощность	кВт	0,595 (0,25–1,29)	0,875 (0,25–1,46)	1,42 (0,30–2,50)	1,71 (0,30–2,60)
Класс энергоэффективности EER		A			
Коэффициент энергоэффективности EER	-	4,20	4,00	3,52	3,51
Класс сезонной энергоэффективности SEER	-	A++			
Коэффициент сезонной энергоэффективности SEER	-	6,2	6,5	6,2	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	-10...+46			
Производительность, нагрев	Ед. изм.				
Производительность	кВт	3,50 (0,90–5,00)	4,80 (0,90–6,60)	6,00 (1,20–6,80)	7,00 (1,20–8,00)
Потребляемая мощность	кВт	0,875 (0,25–1,5)	1,230 (0,25–1,92)	1,57 (0,30–2,65)	1,84 (0,30–2,65)
Класс энергоэффективности COP	-	A			
Коэффициент энергоэффективности COP	-	4,00	3,90	3,82	3,80
Класс сезонной энергоэффективности SCOP	-	A+			
Коэффициент сезонной энергоэффективности SCOP	-	4,3		4,4	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	-15...+24			
Внутренний блок	Ед. изм.				
Уровень шума (охлаждение) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	дБ(А)	27 / 31 / 35 / 38	27 / 33 / 37 / 40	29 / 35 / 39 / 43	29 / 35 / 39 / 43
Уровень шума (нагрев) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	дБ(А)	28 / 32 / 36 / 39	28 / 34 / 38 / 41	30 / 36 / 40 / 44	30 / 36 / 40 / 44
Расход воздуха (охлаждение) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	м ³ /ч	360 / 505 / 590 / 660	360 / 505 / 590 / 660	390 / 540 / 630 / 720	390 / 540 / 630 / 720
Расход воздуха (нагрев) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	м ³ /ч	444 / 540 / 630 / 720	444 / 540 / 630 / 720	450 / 600 / 690 / 780	450 / 600 / 690 / 780
Осушение	л/ч	1,4	2,0	2,8	3,8
Размеры (Д × В × Г)	мм	570 × 285 × 570			
Размеры декоративной панели (Д × В × Г)	мм	620 × 30 × 620			
Вес (нетто)	кг	17,0			
Вес декоративной панели (нетто)	кг	2,8			
Пульт управления	-	Опция			
Наружный блок	Ед. изм.				
Уровень шума (охлаждение)	дБ(А)	48		50	
Уровень шума (нагрев)	дБ(А)	49		53	
Расход воздуха (охлаждение / нагрев)	м ³ /ч	1920 / 1620		2160 / 2160	
Размеры (Д × В × Г)	мм	750 × 548 × 288		850 × 750 × 298	
Вес (нетто)	кг	32,5		50	
Компрессор	-	Ротационный с одним ротором			
Параметры трубопровода, хладагент	Ед. изм.				
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35 / 9,52		6,35 / 12,7	
Минимальная длина фреонпровода	м	3			
Максимальная длина фреонпровода	м	20		30	
Максимальный перепад высот	м	10			
Максимальная длина фреонпровода без дозаправки	м/м	20		30	
Хладагент / заводская заправка	м	R32 / 0,86		R32 / 1,5	
Диаметр дренажа	кг	32			
Электрические параметры	Ед. изм.				
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	230/1/50			
Рабочий ток (охлаждение)	А	2,59 (1,05–5,92)	3,80 (1,05–6,70)	6,17 (1,30–10,87)	7,43 (1,30–11,30)
Рабочий ток (нагрев)	А	3,80 (1,05–6,89)	5,35 (1,05–8,82)	6,83 (1,30–11,52)	8,00 (1,30–11,52)
Кабель электропитания	мм ²	1,50 × 2 + E		2,50 × 2 + E	
Межблочный кабель	мм ²	1,50 × 3 + E			
Подключение электропитания	-	Наружный блок			

Размеры блоков

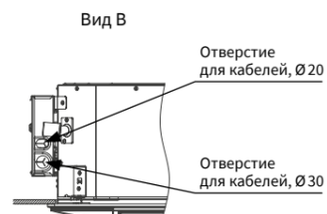
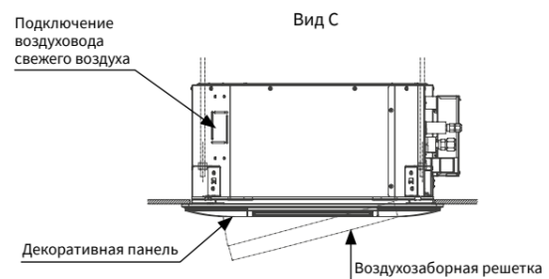
Единицы измерения: мм

Внутренние блоки

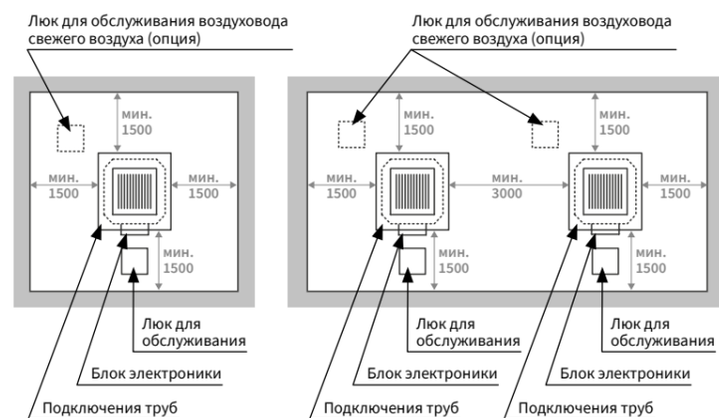
RAI-25RPE
RAI-35RPE
RAI-50RPE
RAI-60RPE



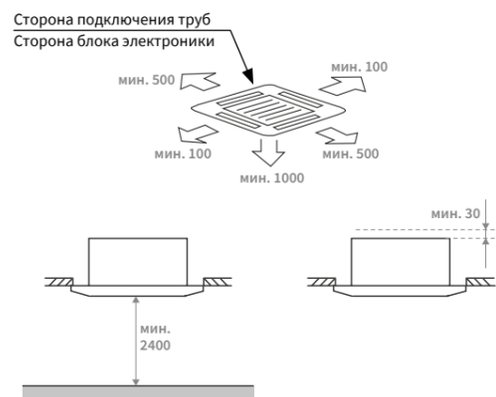
Диаметр труб	Жидкостная	Ø 6,35 мм
	Газовая	RAI-25/35RPE: Ø 9,52 мм RAI-50/60RPE: Ø 12,7 мм
	Дренажная (наружный диаметр)	RAI-25/35/50/60RPE: Ø 32 мм



Пространство для установки



Минимальные расстояния для сервисного обслуживания

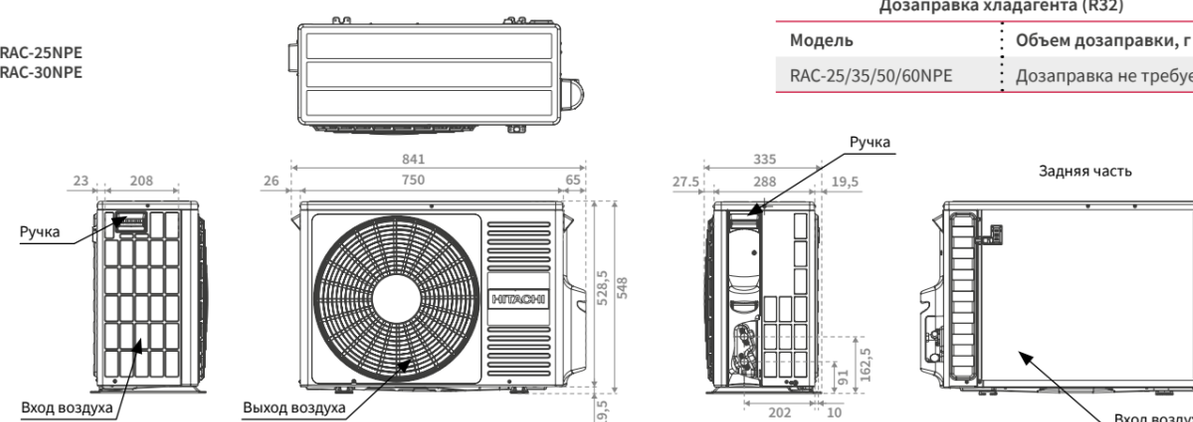


Кассетные сплит-системы

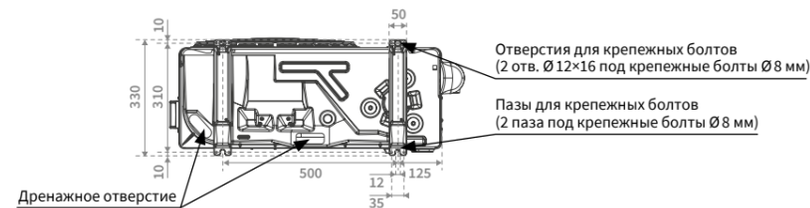
Единицы измерения: мм

Наружные блоки

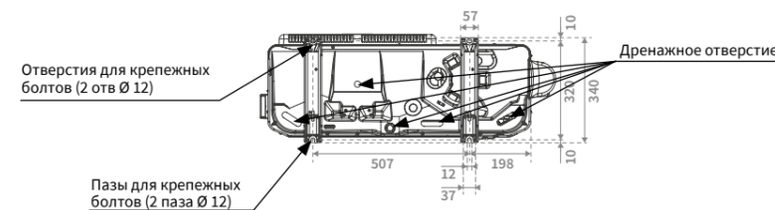
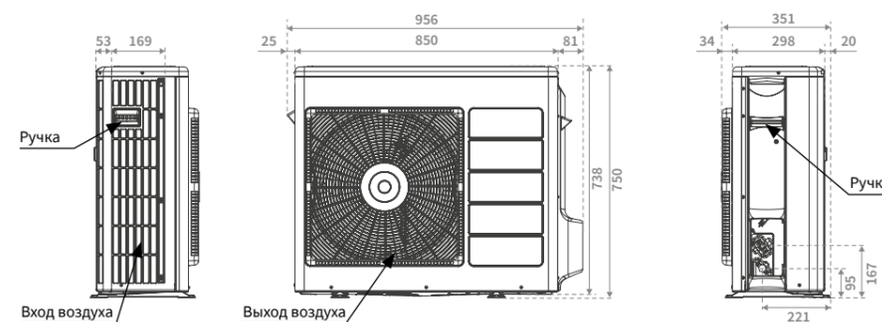
RAC-25NPE
RAC-30NPE



Дозаправка хладагента (R32)	
Модель	Объем дозаправки, г
RAC-25/35/50/60NPE	Дозаправка не требуется

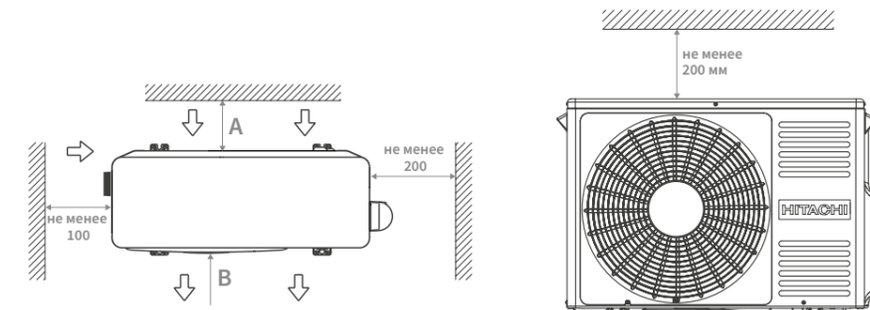


RAC-50NPE
RAC-60NPE



Пространство для установки

	RAC-25/35NPE	RAC-50/60NPE
A	Не менее 50 мм	Не менее 100 мм
B	Не менее 300 мм	Не менее 700 мм



Серия **Akebono** — это линейка напольных кондиционеров с элегантным дизайном, изготовленная из высококачественных материалов.

Внутренний блок может монтироваться на полу или на стене без подставки. Инверторные напольные сплит-системы **Akebono** на хладагенте **R32** имеют выдающуюся сезонную энергоэффективность как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева: **A+++/A++**. Внутренние блоки обладают низким уровнем звукового давления — на самой низкой скорости вентилятора (Super Low) уровень шума составляет всего **20 дБ(А)**, что обеспечивает комфортный сон ночью.

Напольные СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Преимущества

1 Уникальный дизайн, подходящий к любому помещению



Максимально незаметно встраивается в интерьер.

2 Идеально подходит для небольших помещений с низкими потолками



Очень компактные внутренние блоки особенно подходят для установки в небольших помещениях.

3 Низкий уровень шума обеспечивает комфортный и спокойный сон ночью



4 Выдающаяся сезонная **энергоэффективность** = низкие счета за электроэнергию



A+++ в режиме охлаждения



A++ в режиме нагрева

5 Увеличенный воздушный поток

Благодаря динамически изменяемому потоку воздух может достичь каждого угла помещения



6 **Stainless Clean** — фильтр из нержавеющей стали
Уникальное решение только у Hitachi.



Благодаря комплектующим кондиционера, изготовленным из нержавеющей стали, **кондиционер всегда остается чистым и эффективно очищает воздух.**



Микроочистный фильтр из нержавеющей стали.

Напольные сплит-системы

RAF-RXE / RAC-FXE



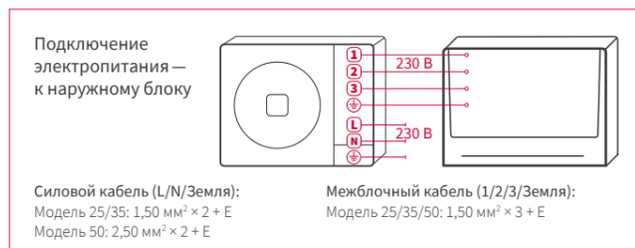
Модельный ряд

2,5 кВт 3,5 кВт 5,0 кВт

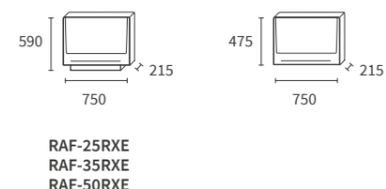


Напольные сплит-системы на сайте hitachi-comfort.ru

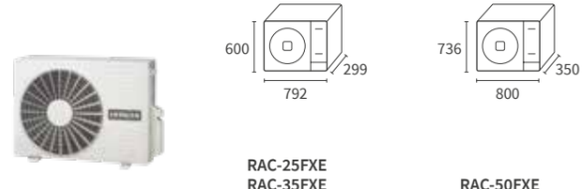
Скачать документацию



Внутренний блок



Наружный блок



Системы управления и совместимые аксессуары

- SPX-WKT3 Продвинутый проводной пульт управления
- SPX-RCDB Стандартный проводной пульт управления
- PSC-6RAD Адаптер для подключения в сеть H-Link (для подключения к Умному дому / централизованному управлению)
- SPX-WKT5M Дополнительный провод для подключения ПДУ SPX-WKT3, длина 5 м
- SPX-DST1 Разветвитель сигнала для проводного пульта, для группового управления

- SPX-WDST8M Кабель для соединения разветвителей SPX-DST1, длина 8 м
- SPX-WDC3 Комплект для управления посредством «сухого контакта»
- SPX-WDC5 Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта» и снятия сигнала «авария»
- SPX-WDC7 Комплект для снятия сигнала «авария»
- SPX-WFG02 WLAN-адаптер

Акебоно напольные сплит-системы

Внутренний блок		RAF-25RXE	RAF-35RXE	RAF-50RXE
Наружный блок		RAC-25FXE	RAC-35FXE	RAC-50FXE
Производительность, охлаждение	Ед. изм.			
Производительность	кВт	2,50 (0,90–3,10)	3,50 (0,90–4,00)	5,00 (0,90–5,20)
Потребляемая мощность	кВт	0,538 (0,250–1,00)	0,933 (0,25–1,38)	1,389 (0,50–2,10)
Класс энергоэффективности EER		A		
Коэффициент энергоэффективности EER	-	4,65	3,75	3,60
Класс сезонной энергоэффективности SEER	-	A+++	A++	
Коэффициент сезонной энергоэффективности SEER	-	8,5	8,2	6,8
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	-10...+46		
Производительность, нагрев				
Производительность	кВт	3,40 (0,90–4,40)	4,50 (0,90–5,00)	6,00 (0,90–8,10)
Потребляемая мощность	кВт	0,756 (0,25–1,20)	1,154 (0,25–1,50)	1,579 (0,50–2,70)
Класс энергоэффективности COP	-	A		
Коэффициент энергоэффективности COP	-	4,50	3,90	3,80
Класс сезонной энергоэффективности SCOP	-	A++		A+
Коэффициент сезонной энергоэффективности SCOP	-	4,6		4,3
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	-20...+24		

Внутренний блок		RAF-25RXE	RAF-35RXE	RAF-50RXE
Уровень шума (охлаждение) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	дБ(А)	20 / 26 / 31 / 38	20 / 26 / 31 / 39	22 / 29 / 36 / 43
Уровень шума (нагрев) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	дБ(А)	20 / 26 / 31 / 38	20 / 26 / 31 / 39	22 / 29 / 36 / 44
Расход воздуха (охлаждение) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	м ³ /ч	270 / 390 / 510 / 630	270 / 390 / 510 / 630	300 / 450 / 540 / 700
Расход воздуха (нагрев) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	м ³ /ч	300 / 420 / 540 / 660	300 / 420 / 540 / 660	330 / 480 / 570 / 730
Осушение	л/ч	1,4	1,9	2,8
Размеры (Д × В × Г)	мм	750 × 590 × 215		
Вес (нетто)	кг	15,0		
Пульт управления	-	Беспроводной пульт (в комплекте)		

Наружный блок		RAC-25FXE	RAC-35FXE	RAC-50FXE
Уровень шума (охлаждение)	дБ(А)	45	47	51
Уровень шума (нагрев)	дБ(А)	47	49	53
Расход воздуха (охлаждение / нагрев)	м ³ /ч	1860 / 1620	1920 / 1620	2160 / 2160
Размеры (Д × В × Г)	мм	792 × 600 × 299		
Вес (нетто)	кг	37		
Компрессор	-	Ротационный с одним ротором		

Параметры трубопровода, хладагент		RAF-25RXE	RAF-35RXE	RAF-50RXE
Диаметр труб (жидкость / газ)	мм	6,35 / 9,52		6,35 / 12,7
Минимальная длина фреонпровода	м	3		
Максимальная длина фреонпровода	м	20		30
Максимальный перепад высот	м	10		
Максимальная длина фреонпровода без дозаправки	м	20		30
Хладагент / заводская заправка	кг	R32 / 0,98		R32 / 1,2
Диаметр дренажа	мм	16		

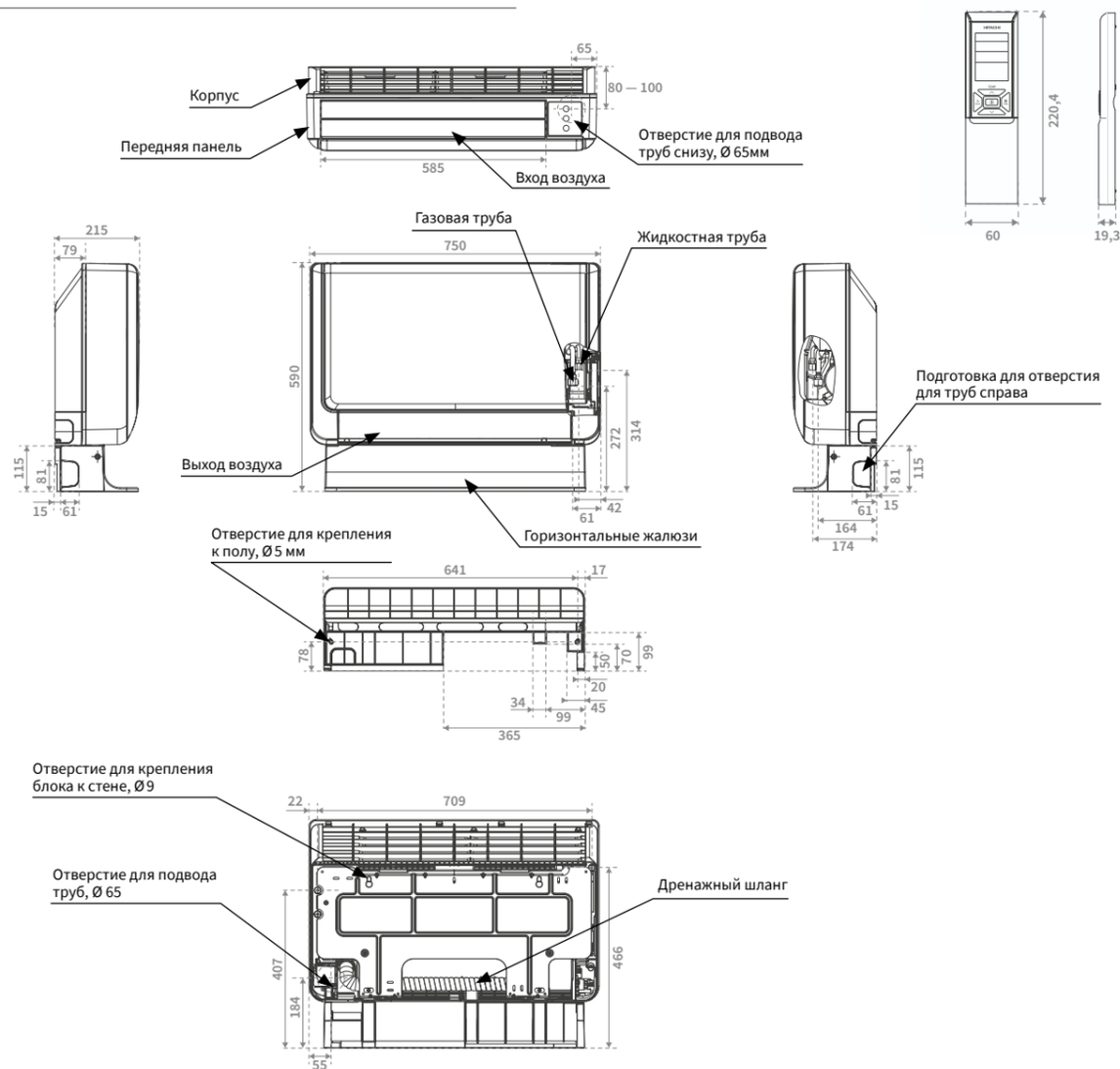
Электрические параметры		RAF-25RXE	RAF-35RXE	RAF-50RXE
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	230/1/50		
Рабочий ток (охлаждение)	А	2,34 (1,09–4,35)	4,06 (1,09–6,09)	6,04 (2,17–9,13)
Рабочий ток (нагрев)	А	3,29 (1,09–5,22)	5,02 (1,09–6,96)	6,87 (2,17–11,74)
Кабель электропитания	мм ²	1,50 × 2 + E		2,50 × 2 + E
Межблочный кабель	мм ²	1,50 × 3 + E		
Подключение электропитания	-	Наружный блок		

Размеры блоков

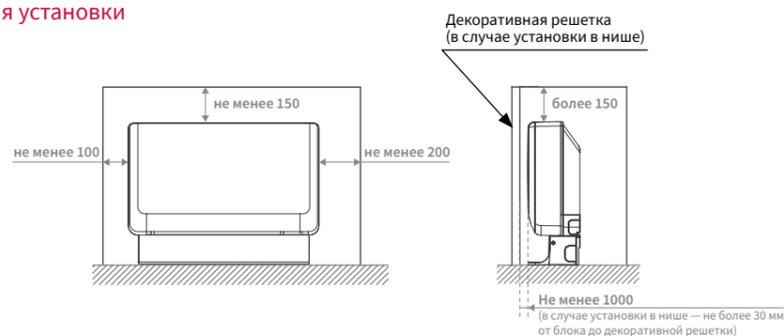
Единицы измерения: мм

Внутренние блоки

RAF-25RXE
RAF-35RXE
RAF-50RXE



Пространство для установки



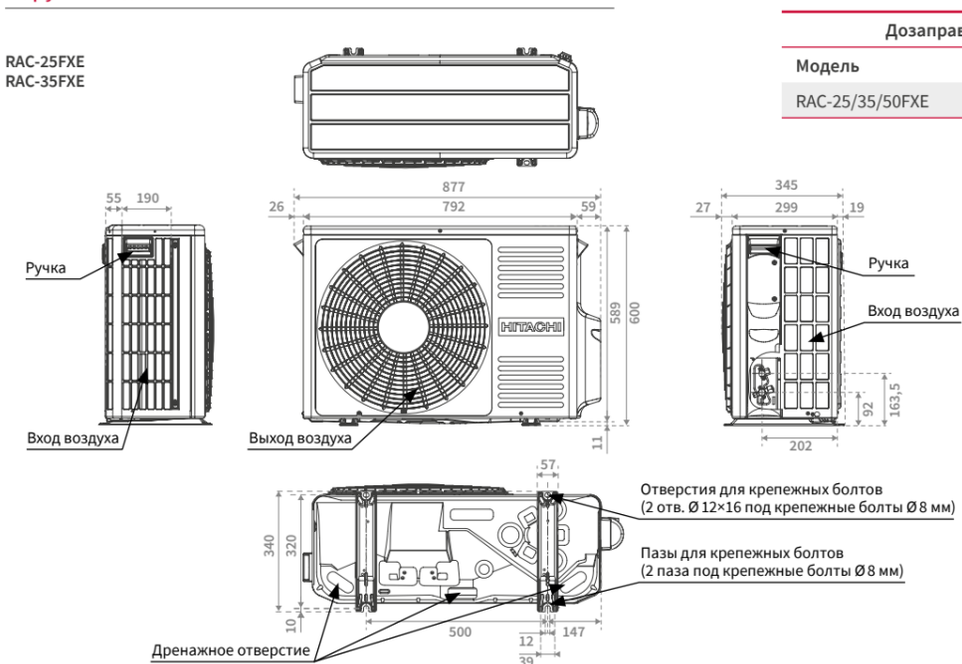
Диаметр труб	Жидкостная	Ø 6,35 мм
	Газовая	RAF-25/35RXE: Ø 9,52 мм RAK-50RXE: Ø 12,7 мм
	Дренажная	RAI-25/35/50/60RPE: Ø 16 мм

Акевопо напольные сплит-системы

Единицы измерения: мм

Наружные блоки

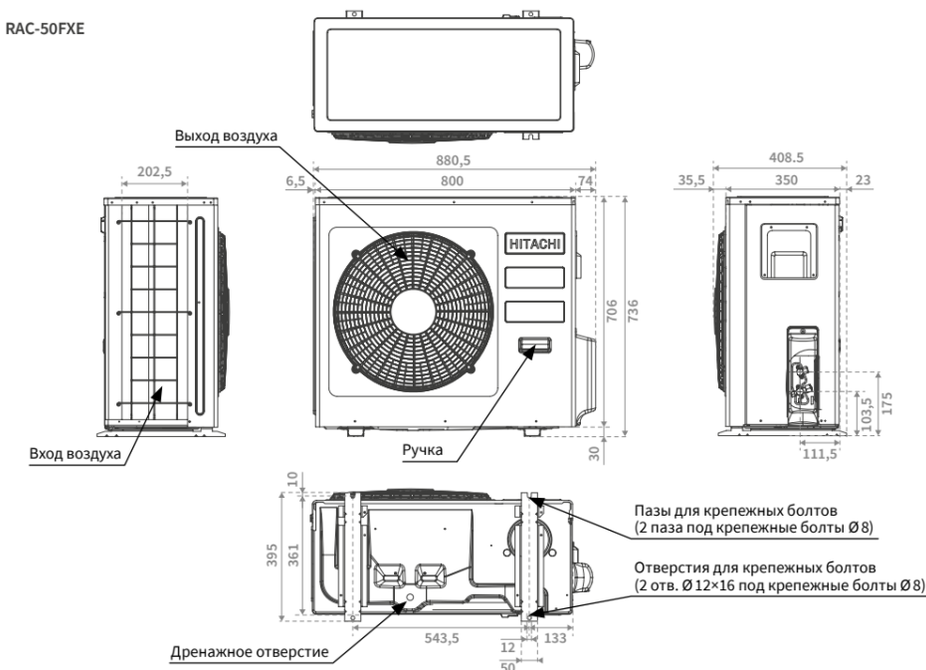
RAC-25FXE
RAC-35FXE



Дозаправка хладагента (R32)

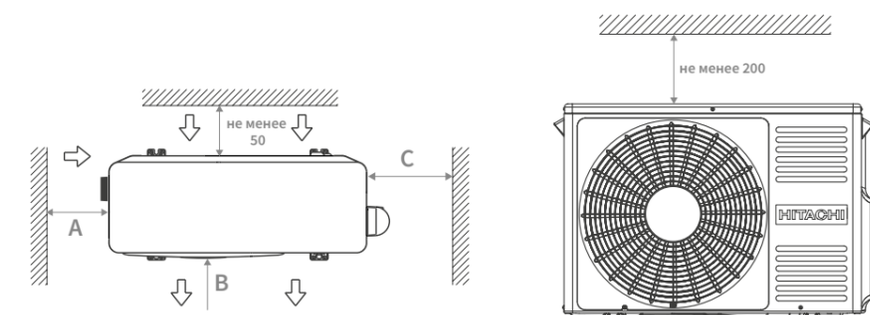
Модель	Объем дозаправки, г
RAC-25/35/50FXE	Дозаправка не требуется

RAC-50FXE



Пространство для установки

	RAC-25/35FXE	RAC-50FXE
A	Не менее 100 мм	Не менее 200 мм
B	Не менее 300 мм	Не менее 700 мм
C	Не менее 200 мм	Не менее 100 мм



Ваш представитель:



ланта-климат

LANTAVENT.RU

sale@lantavent.ru