

Полупромышленные и мульти сплит-системы

Ассортимент 2025



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД-2025

классические сплит-системы

Модель (kBTU)	производи- тельность, кВт (холод)	производи- тельность, кВт (тепло)	внутренние блоки			
			КАССЕТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ	КАССЕТНЫЕ	КАНАЛЬНЫЕ	НАПОЛЬНО- ПОТОЛОЧНЫЕ
12	3,5	4,0				
18	5,3	5,6				
24	7,0	7,4				
36	10,5	11,7				
48	14,1	15,2				•
60	16,1	17,6				





KACCETHЫE СПЛИТ-СИСТЕМЫ On/Off



- Режим TURBO
- Таймер на 24 часа
- Работа в режиме охлаждения и обогрева до —15 °C
- Возможность подмеса свежего воздуха (до 10%)
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Информативный LED-дисплей
- Автоматический выбор режима
- Встроенный дренажный насос (подъем до 1200 мм)
- Самоочистка внутреннего блока
- Функция персонального комфорта
- WiFi подготовка (опция)





КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ On/Off

 Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха (подмес до 10%)

- Индикатор загрязнения фильтра
- Съемный дренажный поддон
- Бесшумная работа
- Автоматическая разморозка
- Самодиагностика
- Возможность подачи воздуха в соседние помещения
- Воздушный фильтр тонкой очистки
- Функция персонального комфорта I FEEL
- Возможность подключения воздуховода
- Работа в режиме охлаждения и обогрева до —15 °C
- Wi-Fi управление (опция)





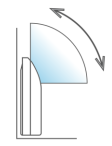


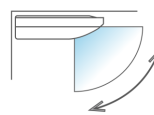


НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ On/Off

- Функция персонального комфорта I FEEL
- Самоочистка внутреннего блока
- Объемное воздухораспределение
- Работа в режиме обогрева при температуре до 15°C
- Простой универсальный монтаж
- Возможность подключения воздуховода
- Таймер на 24 часа
- Комфортный сон
- Peжим TURBO
- Wi-Fi управление (опция)

18-60





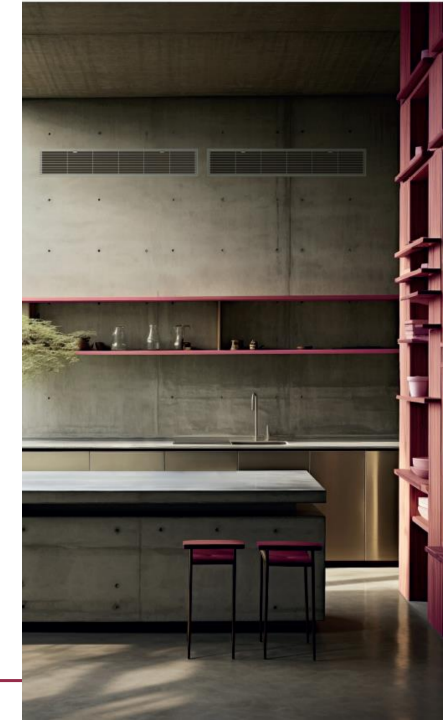




МОДЕЛЬНЫЙ РЯД-2025

инверторные сплит-системы

Модель (kBTU)	производи- тельность, кВт (холод)	производи- тельность, кВт (тепло)	внутренние блоки			
			КАССЕТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ	КАССЕТНЫЕ	КАНАЛЬНЫЕ	НАПОЛЬНО- ПОТОЛОЧНЫЕ
12	3,5	4,0				
18	5,3	5,6				
24	7,0	7,4				
36	10,5	11,7		•		
48	14,1	15,2				
60	16,1	17,6		-		•
100	28	31				



Fe RRUM



12-60

KACCETHЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ DC Inverter

- Безопасный хладагент R32
- Недельный таймер
- Возможность подмеса свежего воздуха (до 10%)
- Автоматическая разморозка
- Информативный LED-дисплей
- Автоматический выбор режима
- Встроенный дренажный насос (подъем до 1200 мм)
- Самоочистка внутреннего блока
- Функция персонального комфорта
- WiFi подготовка (опция)







КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ FULL DC Inverter

- Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха (подмес до 10%)
- Безопасный хладагент R32
- Съемный дренажный поддон
- Бесшумная работа
- Автоматическая разморозка
- Самодиагностика
- Возможность подачи воздуха в соседние помещения
- Воздушный фильтр тонкой очистки
- Функция персонального комфорта I FEEL
- Возможность подключения воздуховода
- Wi-Fi управление (опция)









ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ DC Inverter

NEW

- Функция персонального комфорта I FEEL
- Воздушный фильтр тонкой очистки
- Недельный таймер
- Диапазон работы при 30-250 Ра
- Автоматический выбор режима
- Самоочистка внутреннего блока
- Автоматическая разморозка
- Самодиагностика
- WiFi подготовка (опция)



FERRUM

FERRUM

SWING

HAM SWING

HODE

FINCTION

ONOTE

100



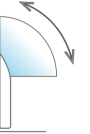
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ DC Inverter

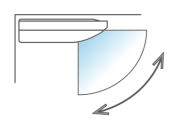
- Безопасный хладагент R32
- Функция персонального комфорта I FEEL
- Самоочистка внутреннего блока
- Объемное воздухораспределение
- Простой универсальный монтаж
- Возможность подключения воздуховода
- Недельный таймер
- Режим TURBO

18-60

Wi-Fi управление (опция)















FORCE MULTI FULL DC Inverter











Высокий класс энергоэффективности



Хладагент



Функция персонального комфорта



Объёмное распределение воздуха



Уровень шума



24-часовой таймер



Режим TURBO



Гидрофобное покрытие теплообменника Golden Fin



Cold Catalist фильтр



Функция антизамерзания +8°С



Wifi подготовка



Самоочистка внутреннего блока



Авторестарт





Запросите актуальный каталог продукции и прайс-лист у вашего персонального менеджера



Сайт ferrum-aircond.ru

Железные правила комфорта