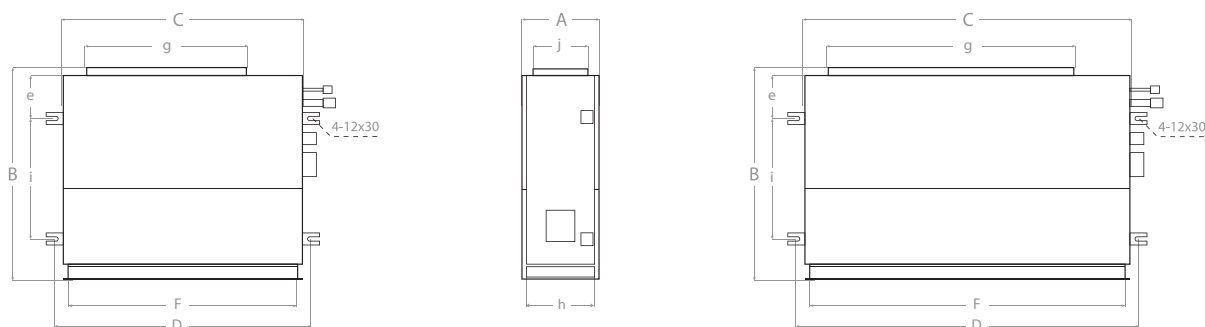


Полупромышленные сплит-системы канального типа

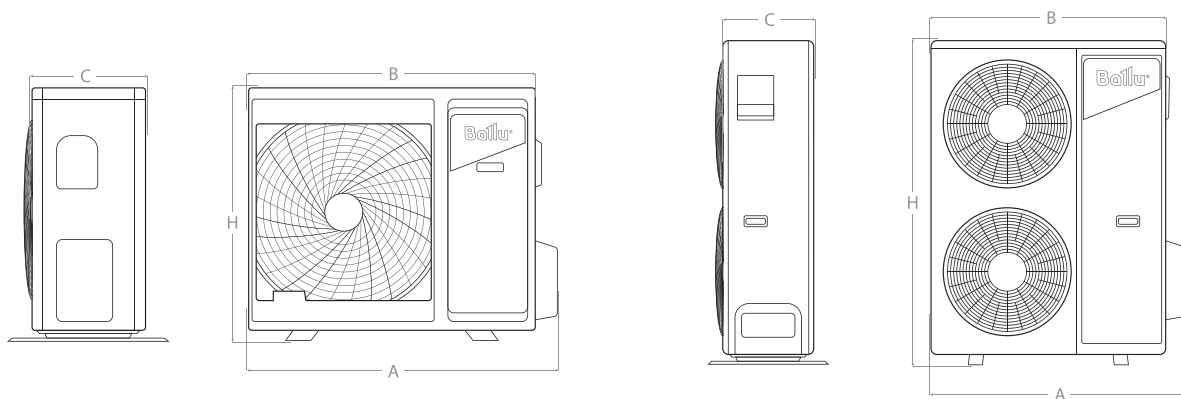


Канальные сплит-системы Ballu – это ультратонкие приборы, с высотой блока всего 21 см, для организации кондиционирования помещений различного типа, при необходимости скрытого монтажа. Сплит-система имеет возможность забора воздуха с двух сторон: снизу и сзади, при этом доступна опция подмеса свежего воздуха снаружи и эффективная работа на охлаждение до -15°C наружного воздуха.

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	F, мм	e, мм	i, мм	h, мм	g, мм	j, мм
Канальные блоки										
BLC_M_D/in-18HN1	210	674	880	920	706	40	508	136	782	190
BLC_M_D/in-24HN1	249	774	1100	1140	926	50	598	175	1001	228
BLC_M_D/in-36HN1	249	774	1100	1140	926	50	598	175	1001	228
BLC_M_D/in-48HN1	300	874	1200	1240	1044	50	697	227	1001	280
BLC_M_D/in-60HN1	300	874	1200	1240	1044	50	697	227	1101	280



Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Универсальные блоки						
BLC_M_O/out-18HN1	840	770	300	298	555	487
BLC_M_O/out-24HN1	914	845	363	350	702	540
BLC_M_O/out-36HN1	1030	946	410	403	810	673

Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Универсальные блоки						
BLC_M_O/out-48HN1	985	900	350	378	1170	590
BLC_M_O/out-60HN1	985	900	350	378	1170	590

* Опция

JAPANESE
TECHNOLOGY

КОМПРЕССОР

2000 м³
ЧАС

МОЩНЫЙ
ВОЗДУШНЫЙ
ПОТОК

4D

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ПОТОКА ВОЗДУХА

SUPER

РЕЖИМ РАБОТЫ
НА ОХЛАЖДЕНИЕ

24 ЧАСА

ТАЙМЕР РАБОТЫ
ПРИБОРА

ТЭН

ВСТРОЕННЫЙ

2000
м³/ч

Технические характеристики

Параметр / Модель		BFS/in-24HN1 BFS/out-24HN1	BFS/in-48HN1 BFS/out-48HN1	BFS/in-60HN1 BFS/out-60HN1
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	24566 / 27705	47768 / 51180	54592 / 58004
Производительность (охлаждение/обогрев +ТЭН)	кВт	7,2 / 8,12+2,5	14 / 15 + 3,6	16 / 17 + 3,6
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	B/B	B/B
Расход воздуха (внутренний/внешний)	м ³ /ч	1100/2700	2000/5800	2000/5800
Уровень шума (внутренний/внешний)	дБ(А)	38/57	48/55	48/58
Напряжение питания	В~Гц	220-240/50,1	380-415/50,3	380-415/50,3
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,24 / 2,23 + 2,5	4,65 / 4,4 + 3,6	5,31 / 5,64+3,6
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	10,1+9,6	8 / 7,6+6,4	9/9,5+6,4
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	500×1760×280	580×1870×380	580×1870×380
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)	мм	860×665×310	950×1050×340	950×1386×340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	610×1890×410	690×2000×480	690×2000×480
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)	мм	990×450×740	1110×460×1200	1110×460×1530
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	37/45	55/66	55/66
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	51/57	96/103	106/116
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 1/2"	3/8"/3/4"	3/8"/3/4"
Масса предзаправленного хладагента	г	R410A/2030	R410A/2400	R410A/3100
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		-15°C ~ +43°C / -10°C ~ +24°C		
Марка компрессора		HIGHLY-HITACHI	HIGHLY-HITACHI	HIGHLY-HITACHI