

JAPANESE TECHNOLOGY
КОМПРЕССОР

-15 °C
НАДЕЖНАЯ РАБОТА

29 см
ВЫСОТА БЛОКА

50 м
ДЛИНА ТРАССЫ

FILTER
ФИЛЬТР В КОМПЛЕКТЕ

O₂
ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

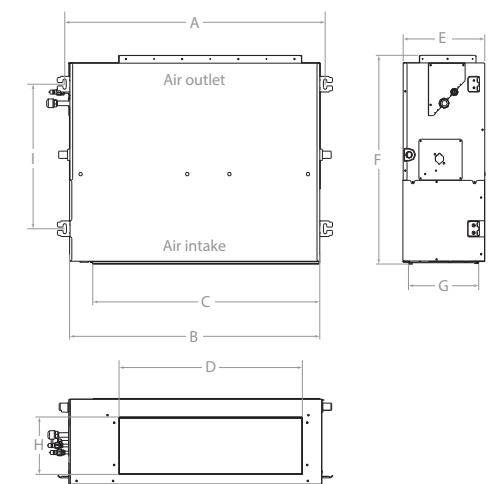


Полупромышленные сплит-системы канального типа

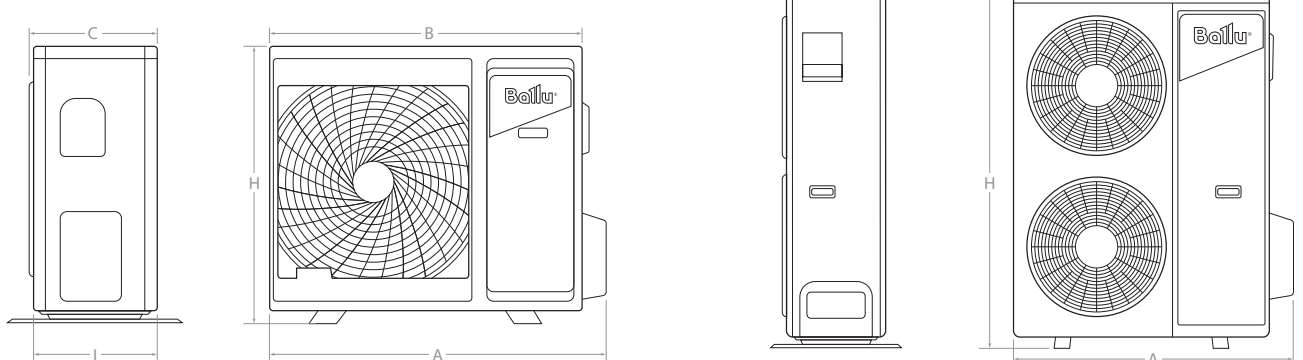


Канальные сплит-системы Ballu – это ультратонкие приборы, с высотой блока всего 29 см, для организации кондиционирования помещений различного типа, при необходимости скрытого монтажа. Сплит-система имеет возможность забора воздуха с двух сторон: снизу и сзади, при этом доступна опция подмеса свежего 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	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм
Канальные блоки									
BLC_D/in-18HN1_21Y	927	890	810	652	290	735	250	202	510
BLC_D/in-24HN1_21Y	927	890	810	652	290	735	250	202	510
BLC_D/in-36HN1_21Y	927	890	810	652	290	735	250	202	510
BLC_D/in-48HN1_21Y	1287	1250	1175	967	290	735	250	183	510
BLC_D/in-60HN1_21Y	1287	1250	1175	967	320	735	250	183	510



Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Универсальные блоки						
BLC_O/out-18HN1_21Y	860	800	315	545	545	315
BLC_O/out-24HN1_21Y	880	825	310	540	655	335
BLC_O/out-36HN1_21Y	1044	970	395	675	805	409

Технические характеристики

Параметр / Модель		BLC_D/in-18HN1_21Y	BLC_D/in-24HN1_21Y	BLC_D/in-36HN1_21Y	BLC_D/in-48HN1_21Y	BLC_D/in-60HN1_21Y
		BLC_O/out-18HN1_21Y	BLC_O/out-24HN1_21Y	BLC_O/out-36HN1_21Y	BLC_O/out-48HN1_21Y	BLC_O/out-60HN1_21Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	5,28/5,6	7,03/7,4	10,55/11,7	14,07/15,24	16,12/17,58
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	18000/19100	24000/25250	36000/39920	48000/52000	55000/60000
Класс энергоэффективности (EER/COP)	B/A	A/A	B/A	B/A	C/B	
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/час	1000 / 2600	1400 / 3000	1650 / 3850	2400 / 5800	2600 / 5800
Уровень шума	дБ(A)	32	42	43	44	45
Напряжение питания внутреннего блока	В~Гц/Ф	220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1
Напряжение питания внешнего блока	В~Гц/Ф	220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	380-415 ~ 50/3	380-415 ~ 50/3	380-415 ~ 50/3
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	1,73/1,47	2,15/1,87	3,5/3,24	4,68/4,06	5,55/5,01
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	A	7,5 / 6,8	9,35 / 8,13	7,2 / 7	9,1 / 9	11 / 10
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	890x290x735	890x290x735	890x290x735	1250x290x735	1250x320x735
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x370	940x1325x370
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	1070x360x800	1070x360x800	1070x360x800	1430x360x800	1430x390x800
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	920x620x400	945x725x435	1105x895x495	1080x1440x430	1080x1440x430
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	32/37	33/38	35/39	45/51	50/56
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	36 / 39	48 / 51	64 / 74	95 / 105	99 / 109
Напор	Па	50	50	50	80	80
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"	3/8"/3/4"	3/8"/3/4"
Хладагент / вес	кг	R410A / 1,1	R410A / 1,7	R410A / 2,25	R410A / 3	R410A / 3,1
Максимальная длина магистрали	м	20	20	30	50	50
Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур		-15 °C ~ +49 °C / -15 °C ~ +24 °C				
Марка компрессора		HIGHLY	GMCC	Landa (GREE)	GMCC	GMCC

* Опция