

JAPANESE TECHNOLOGY
КОМПРЕССОР

-15°C
НАДЕЖНАЯ РАБОТА

29 см
ВЫСОТА БЛОКА

50 м
ДЛИНА ТРАССЫ

FILTER
ФИЛЬТР В КОМПЛЕКТЕ

O₂
ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

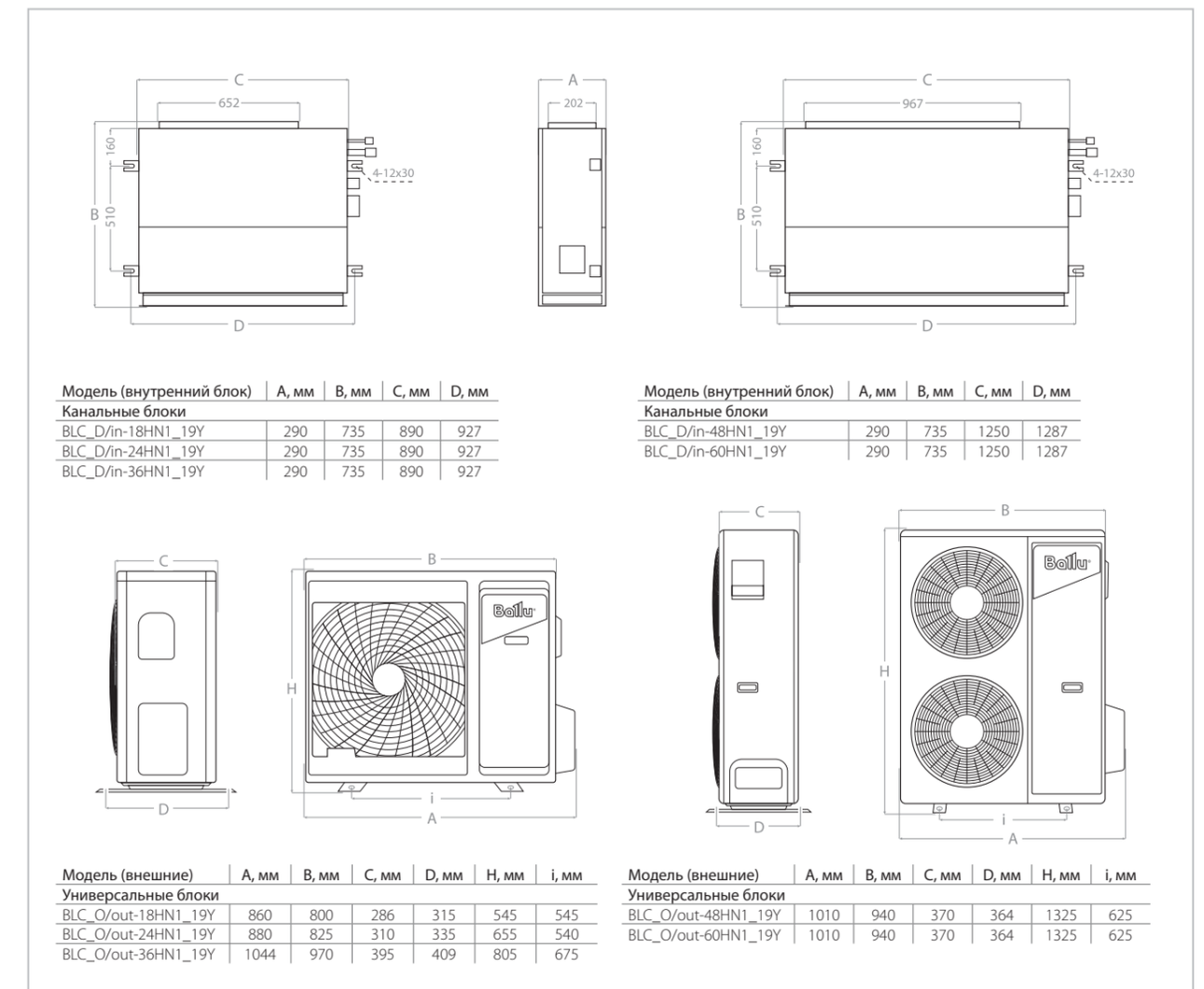


Полупромышленные сплит-системы канального типа



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 обогрев до -15°C наружного воздуха.

Установочные размеры и габариты



Технические характеристики

Параметр / Модель		BLC_D/in-18HN1_19Y	BLC_D/in-24HN1_19Y	BLC_D/in-36HN1_19Y	BLC_D/in-48HN1_19Y	BLC_D/in-60HN1_19Y
		BLC_O/out-18HN1_19Y	BLC_O/out-24HN1_19Y	BLC_O/out-36HN1_19Y	BLC_O/out-48HN1_19Y	BLC_O/out-60HN1_19Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	5,3/5,9	7,8/1	10,6/11,7	14,1/15,5	17,6/18,6
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	18000/20000	24000/27500	36000/39920	48000/53000	60000/63500
Класс энергоэффективности (EER/COP)	B/C	B/C	B/C	C/D	C/D	B/C
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/час	1000/2600	1400/3000	2000/3850	2400/6400	2600/6400
Уровень шума	дБ(A)	32	38	41	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	1,7/1,79	2,32/2,35	3,73/3,50	4,9/5,13	5,71/5,78
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	7,8/8,22	10,55/10,7	6,69/6,28	8,88/9,33	10,42/10,36
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	890x290x735	890x290x735	890x290x735	1250x290x735	1250x290x735
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x340	940x1325x340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	1070x360x800	1070x360x800	1070x360x800	1430x360x800	1430x360x800
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	42/45	53/56	65/75	95/105	99/109
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/1,25	R410A/1,75	R410A/2,15	R410A/2,8	R410A/3,0
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-HITACHI	HIGHLY-HITACHI	HIGHLY-HITACHI	HIGHLY-HITACHI	HIGHLY-HITACHI