

Канальные сплит-системы серии DUCT

BALLU предлагает линейку мощных и надежных каналных сплит-систем. Сплит-системы BALLU серии DUCT с напором до 160 Па применяются для охлаждения помещений общей площадью до 140 м². Забор воздуха может осуществляться с двух сторон: снизу и сзади. Для всех моделей каналных сплит-систем реализуется функция приточной вентиляции. Канальные сплит-системы BALLU серии DUCT способны раздавать охлажденный воздух по воздуховодам большой протяженности. Канальные кондиционеры BALLU отличаются низким уровнем шума, оснащены проводным пультом дистанционного управления; у моделей на 380 В есть фазовый монитор и подогрев картера компрессора.



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- Напор 160 Па
- Возможность приточной вентиляции
- Широкий диапазон скорости вращения вентилятора
- Подача воздуха по воздуховодам большой длины



Благодаря высокому напору вентилятора появляется возможность эффективно охлаждать по системе воздуховодов помещения большой площади, либо несколько разных помещений одновременно. Подача воздуха по воздуховодам дает преимущество в равномерном распределении холода по помещению без создания температурных зон.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр / Модель	BDA-18HN1	BDA-24HN1	BDA-36HN1	BDA-48HN1	BDA-60HN1
Холодопроизводительность, BTU	18000	24000	36000	48000	60000
Теплопроизводительность, BTU	20000	27500	40000	53000	63500
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	1730	2240	3850	4870	5900
Номинальная мощность (обогрев), Вт	1700	2350	3960	5130	5300
Напряжение питания, В~Гц	220-240~50	220-240~50	380-415~50	380-415~50	380-415~50
Расход воздуха, м ³ /час	2100	2300	2400	3000	3000
Уровень шума внутреннего блока, дБ (А)	29	34	37	37	39
Статическое давление, Па	75	80	130	160	160
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A