



КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия BDA

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

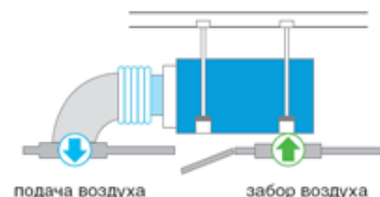
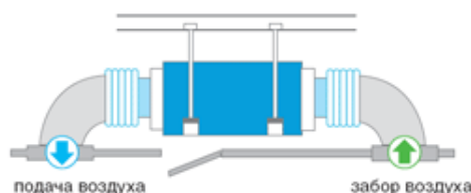
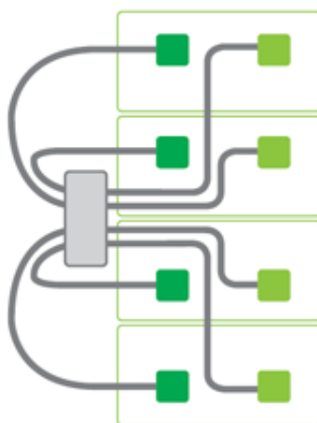


Японский TOSHIBA компрессор	Уровень шума 29 дБ(А)	Подмес O₂ свежего воздуха	Всего 29 см высота блока	Надежный -15 °C до обогрев	Длина до 50 м трассы
--	------------------------------------	--	--	--	-----------------------------------

Описание

Забывая о человеке, Ballu предлагает линейку мощных и надежных канальных сплит-систем. Сплит-системы Ballu серии BDA 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 канальных сплит-систем реализуется возможность приточной вентиляции. Высоконапорные сплит-системы Ballu серии BDA способны раздавать охлажденный воздух по воздуховодам большой протяженности. Канальные кондиционеры Ballu отличаются низким уровнем шума, оснащены беспроводным пультом дистанционного управления, у моделей на 380 В есть фазовый монитор и подогрев картера компрессора.

Принцип работы канальных сплит-систем



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Технические характеристики

		BDA-18HN1	BDA-24HN1	BDA-36HN1	BDA-48HN1	BDA-60HN1
Мощность (BTU)	охлаждение	18000	24000	36000	48000	60000
	обогрев	20000	27500	40000	53000	63500
Потребляемая мощность (Вт)	охлаждение	1730	2240	3850	4870	5900
	обогрев	1730	2350	3960	5130	5300
Напряжение питания, (В/Гц)		220/50	220/50	380/50	380/50	380/50
Рабочий ток, А		8,55	11,4	6,8	8,68	8,9
Расход воздуха (мин-макс), м³/ч		2100	2300	2400	3000	3000
Статическое давление (максимальное) (Па)		75	80	130	160	160
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)		29	34	37	37	39
Уровень шума наружного блока, дБ(А)		55	60	60	62	62
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Размеры прибора, мм	Внутренний блок	890x290x785	890x290x785	890x290x785	1250x290x785	1250x290x785
	Наружный блок	800x300x590	800x300x690	903x354x857	945x340x1255	945x340x1255
Вес нетто, кг	Внутренний блок	34,0	36,0	36,0	41,0	41,0
	Наружный блок	41,0	56,0	86,0	97,0	97,0
Размеры в упаковке, мм	Внутренний блок	1100x360x870	1100x360x870	1100x360x870	1460x360x870	1460x360x870
	Наружный блок	930x410x660	930x410x660	1030x410x980	1090x430x1370	1090x430x1370
Вес брутто, кг	Внутренний блок	40,0	42,0	42,0	47,0	47,0
	Наружный блок	45,0	60,0	94,0	110,0	110,0
Диаметр труб (жидкость)		Ø6.35(1/4")	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")
Диаметр труб (газ)		Ø12.7(1/2")	Ø15.88(5/8")	Ø15.88(5/8")	Ø19.05(3/4")	Ø19.05(3/4")
Максимальная длина магистрали, м		25	30	30	50	50
Максимальный перепад высот, м		10	15	20	20	20

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93