



Листовка



Инструкция

Серия City line 2

Канальный тип

Высоконапорный

DC Inverter

R32

Комплект поставки



DA100BLHS1R1



DF100BLS1R1



DC26W

Дополнительное оборудование



Пульт управления  
DRC02

# Канальный тип высоконапорный

Сплит-система канального типа с высоким статическим напором до 200 Па – решение для кондиционирования одного или нескольких помещений большой площади. Для удобства использования внутренний блок оснащен дренажным насосом с высотой отвода конденсата до 1000 мм, функцией подмеса свежего атмосферного воздуха и встроенным воздушным фильтром.

70

100

140

160

°DAICHI



### Высокий статический напор до 200 Па

Статический напор имеет 5 ступеней регулировки с максимальным значением 200 Па.



### Встроенный дренажный насос

Скопившийся во внутреннем блоке конденсат отводится на высоту до 1000 мм.



### Гибкость монтажа

Возможность присоединения воздуховодов снизу или с тыльной стороны внутреннего блока.



### Энергоэффективность класса «А»

Кондиционер данного класса потребляет минимум электроэнергии.



### Подмес атмосферного воздуха

К внутреннему блоку можно присоединить воздуховод для подмеса свежего наружного воздуха и улучшения условий внутри помещения.



### Расширенные параметры фреоновой трассы

Длина фреоновой трассы – до 75 метров, перепад высот – до 30 метров.



### DC Inverter

Передовые инверторные технологии позволяют плавно регулировать заданную температуру наиболее энергоэффективным способом.



### Широкий диапазон рабочих температур

Работа на охлаждение и обогрев при низких температурах воздуха до -15 °С. Наружные блоки 14 и 16 кВт имеют встроенный подогрев картера компрессора.



### Встроенный воздушный фильтр

Эффективно задерживает пух, шерсть животных и пыль.

## Технические характеристики

Внутренний блок		DA70BLHS1R1	DA100BLHS1R1	DA140BLHS1R1	DA160BLHS1R1
Наружный блок		DF70BLS1R1	DF100BLS1R1	DF140BLS3R1	DF160BLS3R1
Производительность	Охлаждение	кВт 7.10 (2.40-7.50)	10.00 (3.20-10.50)	14.00 (4.20-15.00)	16.00 (4.80-16.40)
	Нагрев	кВт 8.00 (2.20-8.60)	11.00 (3.00-12.00)	16.00 (4.00-17.00)	18.00 (5.40-18.60)
Электропитание		В, Гц, Ф 220~240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт 2.20 (0.50-2.75)	3.12 (0.85-3.40)	4.60 (1.10-5.70)	5.50 (1.30-6.40)
	Нагрев	кВт 2.22 (0.50-2.75)	3.05 (0.85-3.40)	4.40 (1.10-5.70)	5.00 (1.30-6.40)
Рабочий ток	Охлаждение	А 10.1(2.3-12.5)	14.3(3.9-15.5)	7.3(1.7-10.0)	8.3(2.00-11.0)
	Нагрев	А 10.2(2.3-12.5)	14.0(3.9-15.5)	7.0(1.7-10.0)	7.6(2.00-11.0)
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)	3.22 / A	3.21 / A	3.04 / B	2.90 / C
	Нагрев (COP)	3.60 / B	3.61 / A	3.64 / A	3.60 / B
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч 1100	1525	2300	2750
Уровень шума (макс.~мин.)	Внутренний блок	дБ(А) 40~34	45~41	46~42	47~40
	Наружный блок	дБ(А) 58	58	59	60
Внешнее статическое давление	Внутренний блок	Па 0-160	0-160	0-160	0-200
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч 1300~900	1800~1200	2200~1500	2800~1800
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч 3600	3600	5200	5200
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм 900×260×655	900×260×655	1340×260×655	1400×300×700
	Наружный блок	мм 889(+69)×660×340	889(+69)×660×340	940(+80) 820×370	940(+80)×820×370
Вес	Внутренний блок	кг 29.0	30.0	43.0	53.0
	Наружный блок	кг 40.0	47.0	79.0	83.0
Хладагент	Тип/заправка	кг R32 / 1.10	R32 / 1.50	R32 / 2.40	R32 / 2.90
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости / газа	мм 9.52 / 15.9	9.52 / 15.9	9.52 / 15.9	9.52 / 15.9
	Длина / Перепад между блоками	м 30 / 20	30 / 20	75 / 30	75 / 30
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм 26	26	26	26
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение / Нагрев	°С -15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24
Пульт управления	Проводной (в комплекте)	DC26W	DC26W	DC26W	DC26W
	Беспроводной (опция)	DRC02	DRC02	DRC02	DRC02

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Официальный сайт систем кондиционирования Daichi в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан: [daichi-aircon.com](http://daichi-aircon.com)

Ваш дилер

Единая служба поддержки клиентов  
**+7 (800) 201-45-84**

Время работы службы: будни,  
С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)