

Канальные средненапорные блоки серии В (50-80 Па)



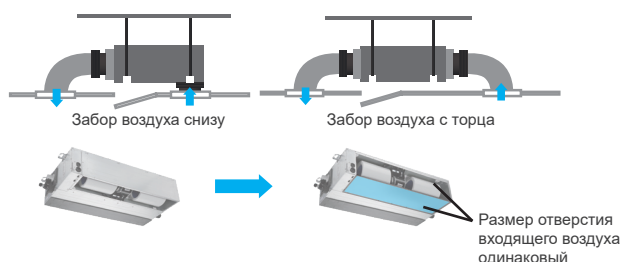
WR-05A
(в комплекте)



RC-101E или RC-300E
(опция)

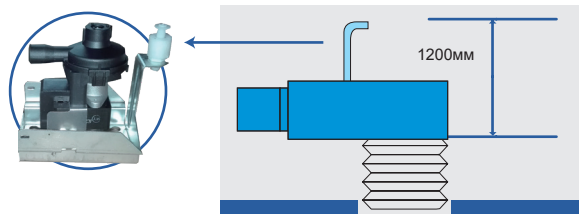
Варианты забора воздуха

Забор воздуха производится с торца или снизу. Фланец подходит по размерам для всех отверстий забора воздуха.



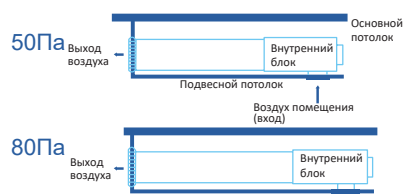
Встроенная дренажная помпа (опция)

Под заказ блоки могут комплектоваться дренажной помпой. Подъем конденсат на высоту до 1200 мм.



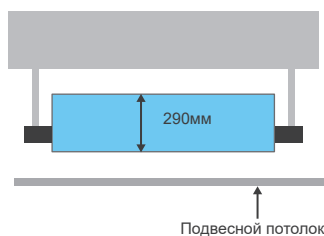
Настройка статического давления ESP

Доступны два варианта статического напора : 50 Па и 80 Па.



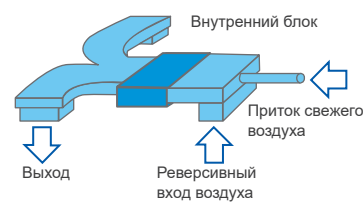
Ультратонкий дизайн

Толщина блока составляет 290 мм - позволит сэкономить место при установке.



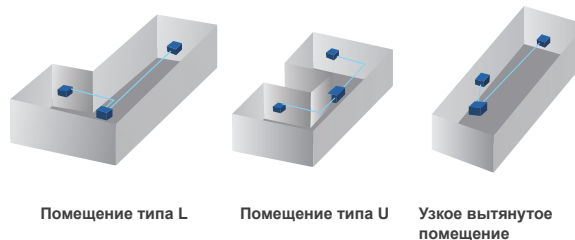
Приток свежего воздуха

Обеспечивает здоровый и комфортный микроклимат в помещении.



Подходит для помещений различной конфигурации

Вариативность статического напора (ESP) позволяет устанавливать блоки в помещениях различной конфигурации: L - или U- формы; Подключение воздуховода позволяет устанавливать блок в отдельном помещении и распределять поток равномерно в кондиционируемом помещении.



Двигатель вентилятора на выбор

По желанию Заказчика может быть установлен двигатель вентилятора.

Технические характеристики



Канальные средненапорные блоки серии В (50 Па)

Модель	Внутренний блок		IMS-B45NH	IMS-B56NH	IMS-B71NH	IMS-B80NH	IMS-B90NH
Мощность	Охлаждение	кВт	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0
	Обогрев	кВт	5.6	6.3	8.0	9.5	10.0
Источник питания	Ф/В/Гц		~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50
Потребляемая мощность	Вт		215	215	220	268	275
Расход воздуха (Hi/Mid/Low)	м³/ч		1000/800/660/520	1000/800/660/520	1500/1200/930/730	1500/1200/930/730	1710/1400/1120/950
Уровень звукового давления (Hi/Mid/Low)	дБ(А)		42/39/36	42/39/36	43/40/37	43/40/37	44/41/38
Внешнее статическое давление (ESP)	Па		50	50	50	50	50
Размеры (ШхГхВ)	Без упаковки	мм	1000x700x245	1000x700x245	1000x700x245	1000x700x245	1000x700x245
	В упаковке	мм	1230x830x300	1230x830x300	1230x830x300	1230x830x300	1230x830x300
Вес	Нetto/Брутто	кг	30/36	30/36	30/36	30/36	32/38
	Жидкостная	мм	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52
Диаметр труб (Наружный)	Газовая	мм	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88
	Дренажная	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

Модель	Внутренний блок		IMS-B100NH	IMS-B112NH	IMS-B125NH	IMS-B140NH	IMS-B150NH
Мощность	Охлаждение	кВт	10.0	11.2	12.5	14.0	15.0
	Обогрев	кВт	11.2	12.5	14.0	15.5	16.5
Источник питания	Ф/В/Гц		~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50
Потребляемая мощность	Вт		275	387	387	387	387
Расход воздуха (Hi/Mid/Low)	м³/ч		1500/1210/950/750	2100/1870/1550/1320	2100/1870/1550/1320	2100/1870/1550/1320	2100/1870/1550/1320
Уровень звукового давления (Hi/Mid/Low)	дБ(А)		44/41/38	45/42/39	45/42/39	45/42/39	46/43/40
Внешнее статическое давление (ESP)	Па		50	50	50	50	50
Размеры (ШхГхВ)	Без упаковки	мм	1000x1210x950	1400x700x245	1400x700x245	1400x700x245	1400x700x245
	В упаковке	мм	1230x830x300	1630x830x300	1630x830x300	1630x830x300	1630x830x300
Вес	Нetto/Брутто	кг	32/38	43/50	43/50	43/50	43/50
	Жидкостная	мм	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52
Диаметр труб (Наружный)	Газовая	мм	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88
	Дренажная	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

Примечания:

- Параметры в таблице получены согласно ISO 5151:2017 при следующих условиях:
 - Режим охлаждения: температура внутри 27°C(DB)/19°C(WB); температура снаружи: 5°C(DB)/24°C(WB).
 - Режим обогрева: температура внутри 20°C(DB); температура снаружи: 7°C(DB)/6°C(WB).
 - Эквивалентная длина фреоновой магистрали 7,5 м. Перепад по высоте между блоками 0 м.
- Значения уровня звукового давления получены в специальной камере. В реальных условиях эксплуатации значения будут несколько выше.
- Технические характеристики могут быть изменены заводом изготовителем без предварительного уведомления и ухудшения качества оборудования.

Технические характеристики



Канальные средненапорные блоки серии В (50/80 Па) (DC двигатель)

Модель	Внутренний блок		IMS-B45NH(DC)	IMS-B56NH(DC)	IMS-B71NH(DC)	IMS-B80NH(DC)	IMS-B90NH(DC)
Мощность	Охлаждение	кВт	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0
	Обогрев	кВт	5.1	6.3	8.0	9.0	10.0
Источник питания	Ф/В/Гц		~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50
Потребляемая мощность	Вт		73	73	106	106	126
Расход воздуха (Hi/Mid/Low)	м³/ч		950/850/700	950/850/700	1300/1100/850	1300/1100/850	1400/1200/950
Уровень звукового давления (Hi/Mid/Low)	дБ(А)		40/37/33	40/37/33	41/39/36	41/39/36	44/41/39
Внешнее статическое давление (ESP)	Па		50/80	50/80	50/80	50/80	50/80
Размеры (ШхГхВ)	Без упаковки	мм	890x735x290	890x735x290	890x735x290	890x735x290	890x735x290
	В упаковке	мм	1070x800x360	1070x800x360	1070x800x360	1070x800x360	1070x800x360
Вес	Нетто/Брутто	кг	29.5/34	29.5/34	30.5/35	30.5/35	32.5/37
	Жидкостная	мм	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52
Диаметр труб (Наружный)	Газовая	мм	12.7	12.7	15.88	15.88	15.88
	Дренажная	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

Канальные средненапорные блоки серии В (50/80 Па) (DC двигатель)

Модель	Внутренний блок		IMS-B100NH(DC)	IMS-B112NH(DC)	IMS-B125NH(DC)	IMS-B140NH(DC)	IMS-B150NH(DC)
Мощность	Охлаждение	кВт	10.0	11.2	12.5	14.0	15.0
	Обогрев	кВт	11.2	12.5	14.0	15.0	17.0
Источник питания	Ф/В/Гц		~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50
Потребляемая мощность	Вт		126	191	191	220	220
Расход воздуха (Hi/Mid/Low)	м³/ч		1400/1200/950	2000/1700/1400	2000/1700/1400	2200/1850/1550	2200/1850/1550
Уровень звукового давления (Hi/Mid/Low)	дБ(А)		44/41/39	45/42/39	45/42/39	47/43/41	47/43/41
Внешнее статическое давление (ESP)	Па		50/80	50/80	50/80	50/80	50/80
Размеры (ШхГхВ)	Без упаковки	мм	890x735x290	1250x735x290	1250x735x290	1250x735x290	1250x735x290
	В упаковке	мм	1070x800x360	1430x800x360	1430x800x360	1430x800x360	1430x800x360
Вес	Нетто/Брутто	кг	32.5/37	42/47	42/47	42/47	42/47
	Жидкостная	мм	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52
Диаметр труб (Наружный)	Газовая	мм	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88
	Дренажная	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

Примечания:

1. Параметры в таблице получены согласно ISO 5151:2017 при следующих условиях:
 - Режим охлаждения: температура внутри 27°C(DB)/19°C(WB); температура снаружи: 5°C(DB)/24°C(WB).
 - Режим обогрева: температура внутри 20°C(DB); температура снаружи: 7°C(DB)/6°C(WB).
 - Эквивалентная длина фреоновой магистрали 7,5 м. Перепад по высоте между блоками 0 м.
2. Значения уровня звукового давления получены в специальной камере. В реальных условиях эксплуатации значения будут несколько выше.
3. Технические характеристики могут быть изменены заводом изготовителем без предварительного уведомления и ухудшения качества оборудования.