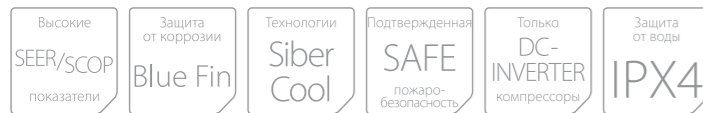


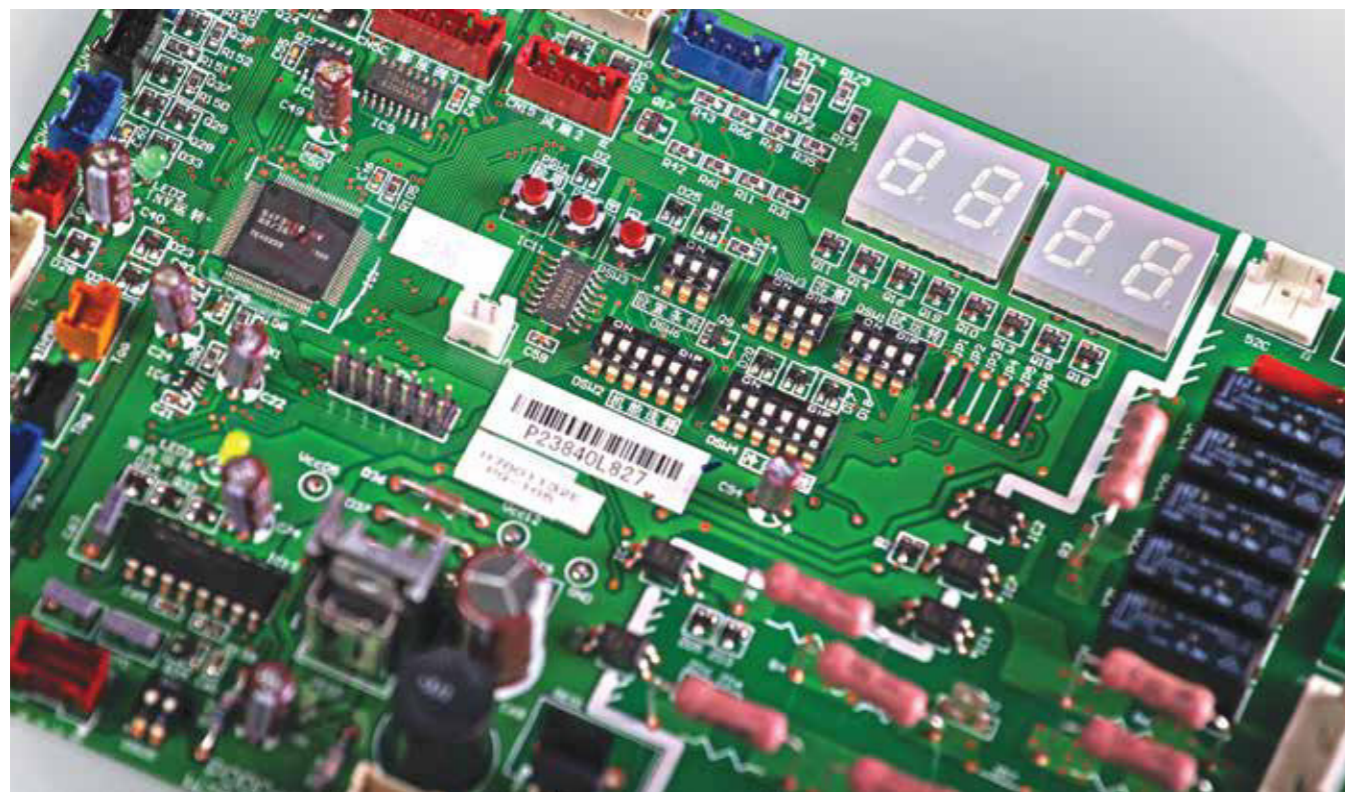
# Наружные блоки BVRFO-KS7, BVRFO-KS7-S



SiberCool

BVRF-KS7 принципиально расширяет возможности пользователя за счет инновационной функции автоматического и принудительного управления энергопотреблением и уровнем шума.

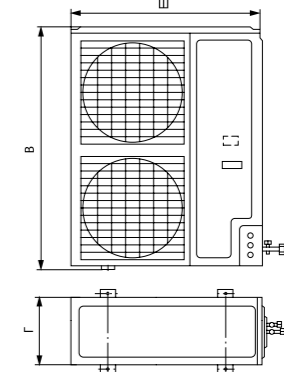
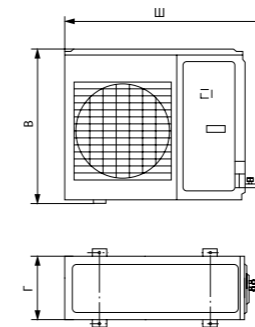
## Автоматическое и принудительное управление энергопотреблением и уровнем шума



Возможность использования наружных блоков в качестве ККБ

Подключение к испарительным секциям приточных установок и к тепловым завесам. Каждый комплект для подключения содержит блок управления и блок ЭРВ.

## Размеры внешнего блока



Модель	Ш, мм	В, мм	Г, мм
BVRFO-KS7-120	900	1345	340
BVRFO-KS7-140	900	1345	340
BVRFO-KS7-160	900	1345	340

Модель	Ш, мм	В, мм	Г, мм
BVRFO-KS7-120-S	900	1345	340
BVRFO-KS7-140-S	900	1345	340
BVRFO-KS7-160-S	900	1345	340

## Технические характеристики

Технические характеристики		BVRFO-KS7-120	BVRFO-KS7-140	BVRFO-KS7-160	BVRFO-KS7-120-S	BVRFO-KS7-140-S	BVRFO-KS7-160-S
Холодопроизводительность	кВт	12,1	14,0	16,0	12,1	14,0	16,0
Теплопроизводительность	кВт	14,0	16,5	18,5	14,0	16,5	18,5
Макс. потребляемая мощность	кВт	3,1/3,3	4,0/4,0	4,9/4,7	4,9/4,7	4,0/4,0	3,1/3,3
Эффективная потребляемая мощность	кВт	1,5/1,6	2,0/2,0	2,4/2,3	2,4/2,3	2,0/2,0	1,5/1,6
EER/COP		4,0/4,3	3,5/4,1	3,3/4,0	3,3/4,0	3,5/4,1	4,0/4,3
SEER/SCOP		7,9/8,6	7,0/8,3	6,6/7,9	6,6/7,9	7,0/8,3	7,9/8,6
Электропитание	В/Гц/ф.	220/50/1			380/50/3		
Расход воздуха	м³/ч	6000	6300	6600	6000	6300	6600
Уровень звукового давления	дБ(А)	55	56	58	55	56	58
Количество подключаемых внутренних блоков	шт.	7	8	9	7	8	9
Номинальная производительность внутренних блоков (min/max)	%	50-135	50-135	50-135	50-135	50-135	50-135
Диаметр фреонпровода	мм	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/19,05	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/19,05
Макс. перепад высот (внутр/наруж)	м	90	90	90	90	90	90
Макс. перепад высот (внутр/внутр)	м	35	35	35	35	35	35
Размеры блока	мм	900x1345x340					
Размеры блока в упаковке	мм	998x1515x458					
Вес блока	кг	110	110	110	120	120	120
Вес блока в упаковке	кг	120	120	120	130	130	130
Тип хладагента		R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Количество заправленного хладагента	кг	5	5	5	5	5	5