

Внутренние канальные блоки **BVRFD-KS7-A**



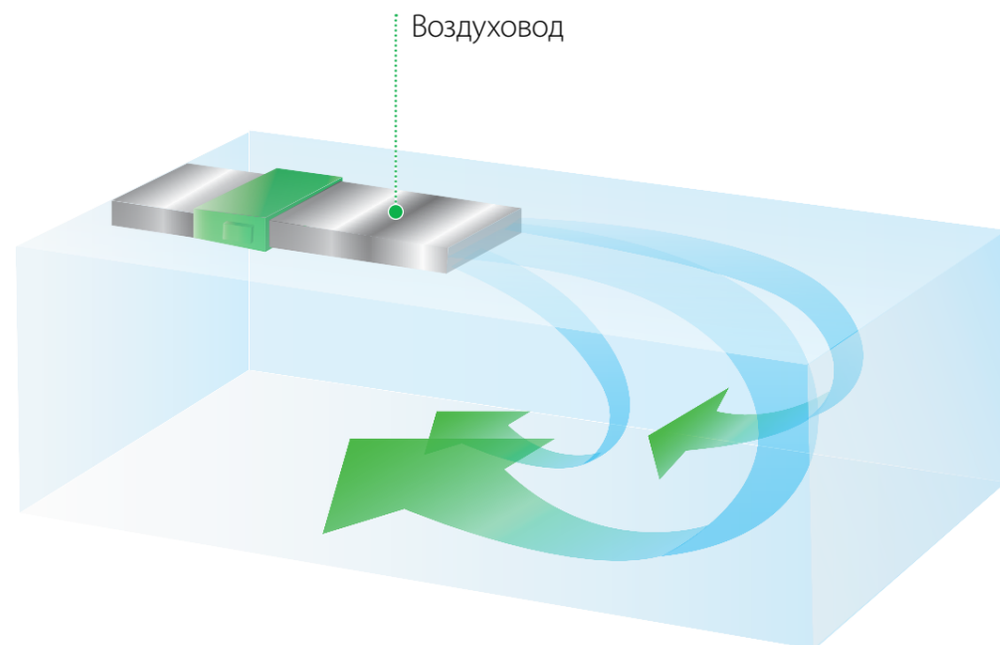
- Мощность охлаждения до **14** кВт
- Защита от коррозии **Blue Fin**
- Напор воздуха до **4400** м³/ч высокий
- 12** типоразмеров
- Дренажная помпа **PUMP** встроенная
- Высокочастотные ЭРВ **2000** имп/мин

SiberCool



Ультравысокий напор воздуха до 4400 м³/ч — главное достоинство данных канальных блоков, гарантирующее максимальный охват самых больших помещений.

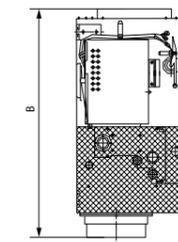
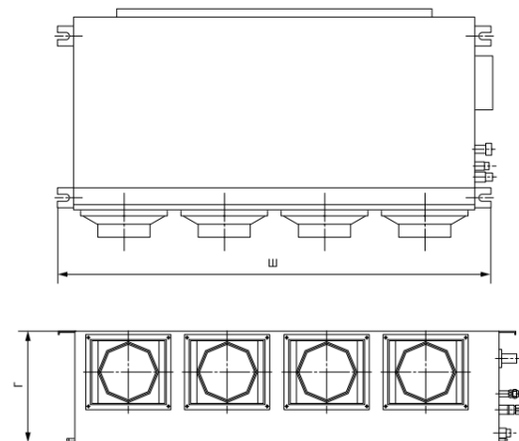
Возможность организации кондиционирования помещений с большой площадью и объёмом



Высокий статический напор вентиляторов



Размеры внутреннего блока



Модель	Ш, мм	В, мм	Г, мм
BVRFD-KS7-56-A	1271	268	558
BVRFD-KS7-71-A	1271	268	558
BVRFD-KS7-90-A	1229	290	775
BVRFD-KS7-112-A	1229	290	775
BVRFD-KS7-125-A	1229	290	775
BVRFD-KS7-140-A	1229	290	775
BVRFD-KS7-160-A	1340	350	750
BVRFD-KS7-224-A	1578	472	883
BVRFD-KS7-280-A	1788	580	988

Технические характеристики

Технические характеристики		BVRFD-KS7-56-A	BVRFD-KS7-71-A	BVRFD-KS7-90-A	BVRFD-KS7-112-A	BVRFD-KS7-125-A	BVRFD-KS7-140-A	BVRFD-KS7-160-A	BVRFD-KS7-224-A	BVRFD-KS7-280-A
Холодопроизводительность	кВт	5,6	7,1	9,0	11,2	12,5	14,0	16,0	22,4	28
Теплопроизводительность	кВт	6,3	8,0	10,0	12,5	14,0	16,0	17,0	25	31
Потребляемая мощность	кВт	0,12	0,13	0,2	0,2	0,22	0,22	0,35	0,8	0,9
Рабочий ток	А	0,6	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	4,1	4,6
Электропитание	В/Гц/ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Расход воздуха	м ³ /ч	1000	1100	1700	1700	2000	2000	2650	4000	4400
Статическое давление (мин/макс)	Па	70/100	70/100	70/100	70/100	70/100	70/100	70/150	150/200	150/200
Уровень звукового давления (выс/низ)	дБ(А)	44/36	45/37	46/42	46/42	48/42	48/44	50/46	54	55
Диаметр фреоновпровода	мм	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/22,2	9,52/22,2	9,52/22,2
Размеры блока	мм	1271×268×558			1229×290×775			1340×350×750		
Размеры блока в упаковке	мм	1348×283×597			1338×305×877			1423×455×837		
Вес блока	кг	35	35	47	47	47	47	60	82	105
Вес блока в упаковке	кг	40	40	54	54	54	54	71	104	140