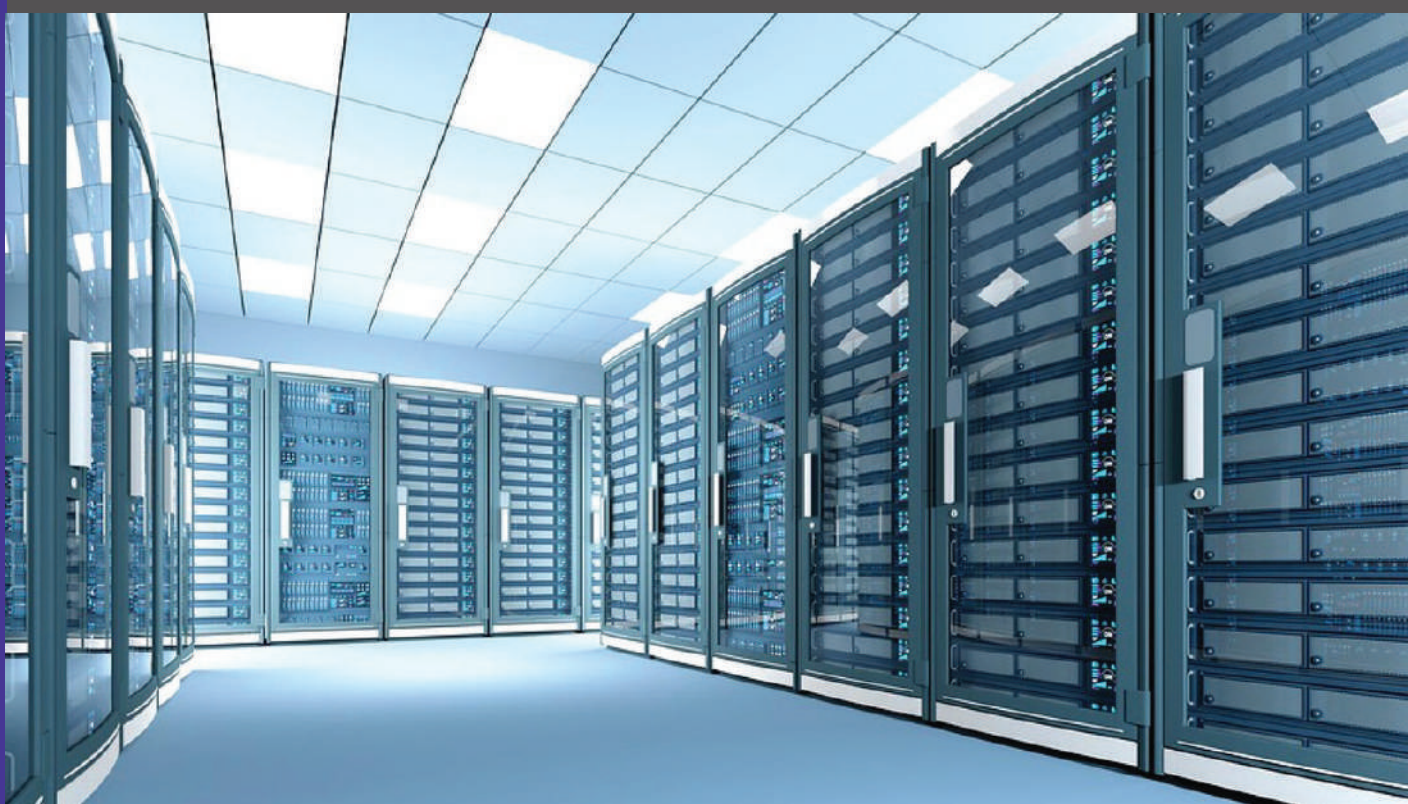


# Прецизионные кондиционеры **WINDBERG®**



## **Серия КС**

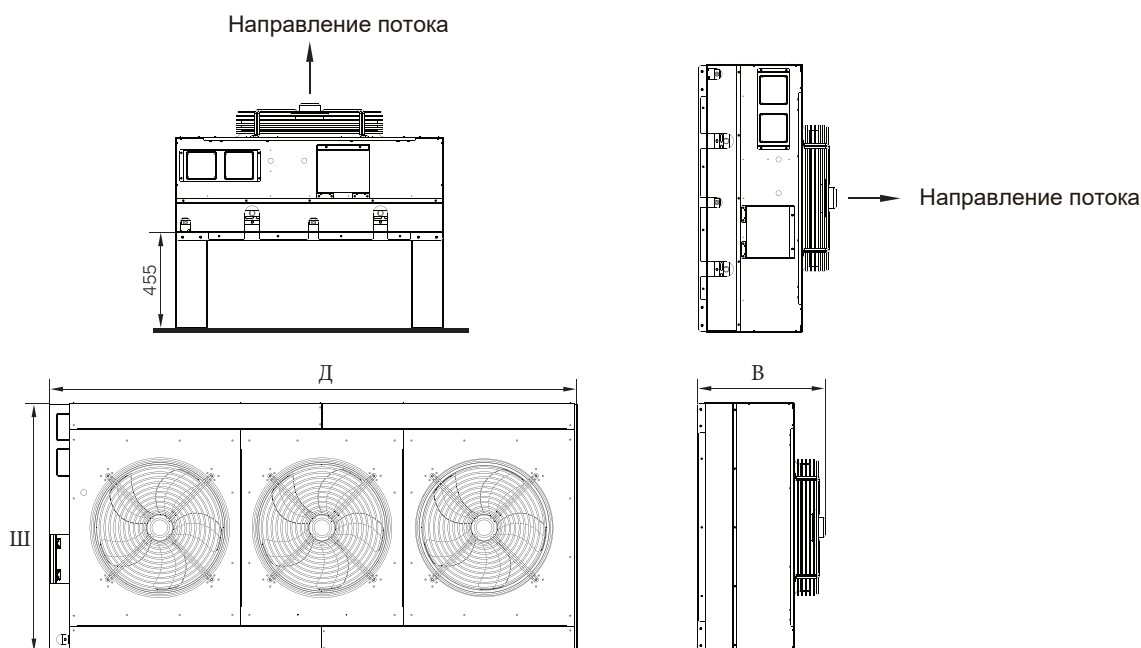
**Конденсатор с воздушным  
охлаждением**

Конденсаторы серии КС (с воздушным охлаждением) - высокоэффективное, экологически чистое и гибкое в использовании оборудование, удовлетворяющее самым строгим требованиям.



### Преимущества

- **Двойная антикоррозионная защита**
  - Высокостойкий алюминиевый сплав
  - Полимерно-порошковое покрытие
- **Повышенный теплообмен**
  - Канальная прокладка трубопроводов
  - Высокоэффективное оребрение волнообразной формы
- **Механическая защита**
  - Стандартная защита вентиляторов
  - Механическая защита теплообменника
- **Интеллектуальный контроль**
  - Высокоточный датчик давления
  - Контроллер скорости вращения вентилятора
- **Одиночный и двойной модули**  
**мощность теплообмена 24-120 кВт**
  - Соответствует внутренней установке 1+1 или 1+2
  - Мощность теплообмена сдвоенной системы до 240 кВт
- **Высококачественные вентиляторы**
  - Необслуживаемые вентиляторы производства мировых лидеров
  - Высокая эффективность, долгий срок службы, пониженная шумность
- **Класс защиты электрического бокса - IP 22**



## Технические характеристики

Модель		KCS028	KCS032	KCS036	KCS042
Тип		Воздушное	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Диапазон рабочих температур	°C	- 40~45	- 40~45	- 40~45	- 40~45
Уровень шума (в непосредственной близости)	дБ	62	62	63	64
Мощность	кВт	27,2	31	36,8	42,2
Число вентиляторов	шт	1	1	2	2
Вес	кг	124	125	138	143
Потребление электроэнергии	кВт	0,65	0,65	1,3	1,3
Высота	мм	651	651	651	651
Ширина	мм	975	975	975	975
Глубина	мм	1601	1601	1801	1801
Объёмный расход воздуха	м³/ч	7500	7500	15000	15000

## Технические характеристики

Модель		KCS054	KCS064	KCD054	KCD064
Тип		Воздушное	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Диапазон рабочих температур	°C	- 40~45	- 40~45	- 40~45	- 40~45
Уровень шума (в непосредственной близости)	дБ	64	65	64	65
Мощность	кВт	54,4	62,4	54,4	62,4
Число вентиляторов	шт	2	2	2	2
Вес	кг	165	185	165	185
Потребление электроэнергии	кВт	1,3	1,3	1,3	1,3
Высота	мм	651	651	651	651
Ширина	мм	1274	1274	1274	1274
Глубина	мм	1801	2001	1801	2001
Объёмный расход воздуха	м³/ч	15000	15000	15000	15000