

ACW



Точно контролируемый воздух

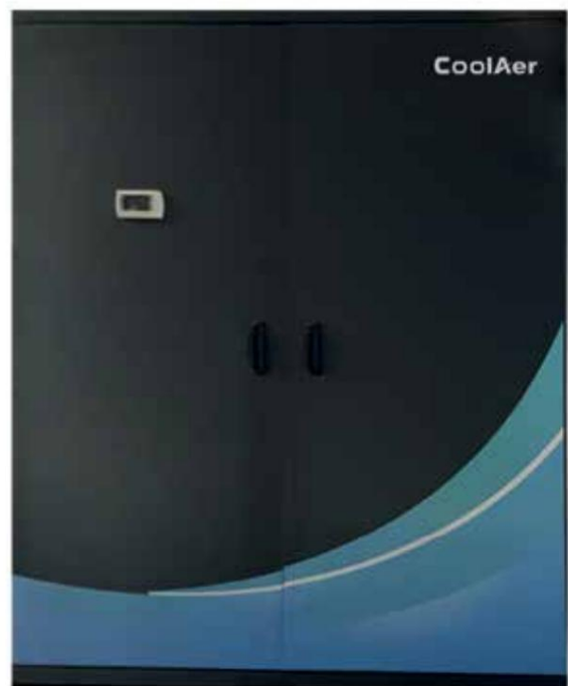
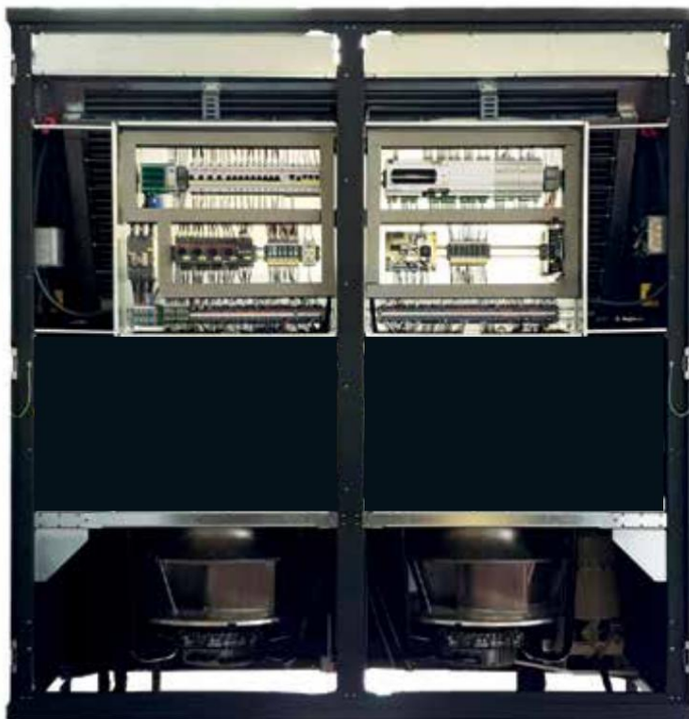
Кондиционирование (ACW)

Мощность
охлаждения (до 16-140 кВт)

Прецизионное контролируемое кондиционирование воздуха (ACW)

Устройства CoolAer ACW мощностью 16 кВт и 140 кВт эффективно подаются с помощью охладителей, обеспечивающих эффективное охлаждение внутренние блоки.

- Диапазон мощности охлаждения от 16 кВт до 140 кВт
- Мощная функция автоматизации
- Совместная работа с 8 устройствами
- Вмешательство всего оборудования спереди
- Менеджер управления фильтром и вентилятором
- Раздвижная конструкция вентилятора и фильтра
- Вариант работы по принципу разности давления
- Подходящая конструкция для систем с фальшполом, низким потолком и воздуховодами
- Высокоэффективная система с возможностью прямого естественного охлаждения и адиабатического режима охлаждения



Прецизионные кондиционеры CoolAer разработаны для обслуживания в оптимальной точке в соответствии со стандартами ASHRAE.

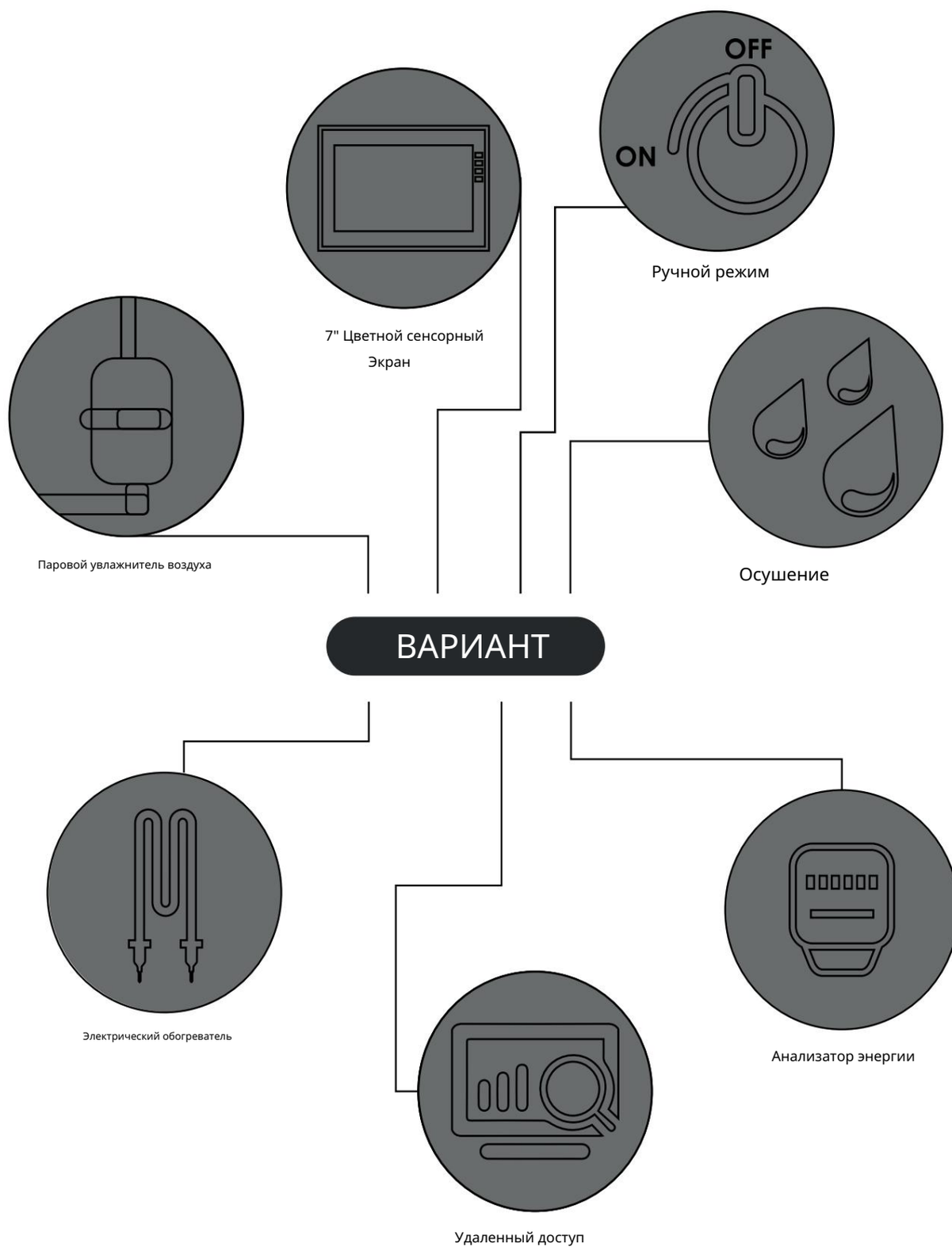
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА С ТОЧНЫМ КОНТРОЛЕМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ

ПРОДУКЦИЯ



ОХЛАДИТЕЛЬ ACW

Modeller		ACB 16	ACB 25	ACB 30	ACB 35	ACB 40	ACW 50
Чистая ощутимая мощность ¹	кВт	15,99	22,85	27,83	32,56	37,92	48,54
SHR		0,82	0,80	0,78	0,79	0,78	0,76
Расход воды	м³/ч	2,75	3,93	4,79	5,60	6,52	8,35
Расход воздуха	м³/ч	5000	6500	7500	9000	10000	11500
Увлажнитель							
Тип увлажнителя		Паровой увлажнитель воздуха					
Количество	°С.ш.	1					
Мощность	кг/ч	8	8	8	8	8	8
Потребление электроэнергии	кВт	6	6	6	6	6	6
Максимальный рабочий ток	А	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
Потребляемая мощность	В/ф/Гц	380/3/50					
Электрический нагреватель							
Уровень		3					
Мощность	кВт	4	6	6	6	9	9
Максимальный рабочий ток	А	6,1	9,1	9,1	9,1	13,6	13,6
Потребляемая мощность	В/ф/Гц	380/3/50					
Размеры							
Ширина	мм	950	950	1150	1150	1150	1700
Глубина	мм	890	890	890	890	890	890
Высота	мм	1970	1970	1970	1970	1970	1970
Вес	кг	280	310	338	365	380	556
Вентилятор							
Количество вентиляторов	°С.ш.	1					
Потребляемая мощность	кВт	0,581	1,09	0,9	1,37	1,89	2,21

Modeller		ACB 56	ACB 65	ACB 80	ACB 90	ACB 110	ACB 125	ACW 50
Чистая ощутимая мощность ¹	кВт	55,27	64,68	77,86	94,43	104,56	117,22	134,6
SHR		0,76	0,83	0,79	0,76	0,76	0,77	0,78
Расход воды	м³/ч	9,51	11,12	13,39	16,24	17,98	20,16	23,1512
Расход воздуха	м³/ч	14000	21000	20000	23000	25000	29000	35000
Увлажнитель								
Тип увлажнителя		Паровой увлажнитель воздуха						
Количество	°С.ш.	1						
Мощность	кг/ч	8						
Потребление электроэнергии	кВт	6						
Максимальный рабочий ток	А	9,1						
Потребляемая мощность	В/ф/Гц	380/3/50						
Электрический нагреватель								
Уровень		3						
Мощность	кВт	9	9	9	15	15	15	18
Максимальный рабочий ток	А	13,6	13,6	13,6	22,7	22,7	22,7	27,3
Потребляемая мощность	В/ф/Гц	380/3/50						
Размеры								
Ширина	мм	1700	2050	2050	2300	2500	2500	3100
Глубина	мм	890	890	890	890	890	890	890
Высота	мм	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970
Вес	кг	620	658	770	945	1034	1088	1127
Вентилятор								
Количество вентиляторов	°С.ш.	2	2	2	2	2	3	3
Потребляемая мощность	кВт	1,854	2,9	3	3,72	5,1	6	6,33