

СТЕ

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
с несущим корпусом



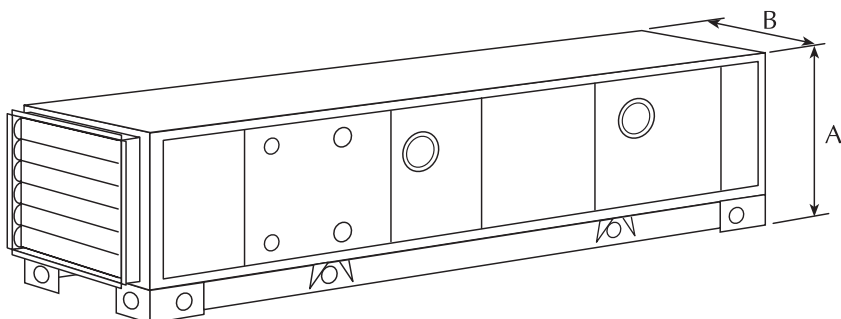
- Центральные кондиционеры 10 типоразмеров с двойным покрытием панелей корпуса.
- Несущий корпус с панелями из гальванизированной стали.
- Широкий выбор моделей и комплектующих, обеспечивающий соответствие требованиям конкретной системы.
- Двухсекционные центробежные вентиляторы с загнутыми вперед или наклоненными назад лопастями, рассчитанные на работу при высоком, умеренном или низком давлении.
- Вентиляторно-моторный агрегат, снабженный виброзолирующей системой и находящийся в отдельной секции корпуса.
- Теплообменники различного типа: водяные, непосредственного охлаждения, паровые или электронагревательные.
- Секции для установки фильтров различного типа: плоских, пакетированных, абсолютных.
- Одно- или двухскоростные моторы.
- Широкий выбор дополнительного оборудования:
 - смотровые окна;
 - внутреннее освещение;
 - датчики давления;
 - регуляторы давления;
 - инверторы;
 - измерители расхода воздуха.

	Расход воздуха, м ³ /час	Площадь сечения теплообменника, м ²
CTE 1	1250	0,126
CTE 2	2050	0,202
CTE 3	2800	0,278
CTE 4	3500	0,348
CTE 5	4300	0,425

	Расход воздуха, м ³ /час	Площадь сечения теплообменника, м ²
CTE 6	5050	0,502
CTE 7	5700	0,566
CTE 8	6950	0,690
CTE 9	8200	0,815
CTE 10	12000	1,191

Приведенные значения соответствуют скорости воздуха на поверхности теплообменника, равной 2,8 м/с.

Внешние размеры (мм)



	Сечение А	Сечение В
CTE 1	630	670
CTE 2	790	670
CTE 3	790	830
CTE 4	790	990
CTE 5	790	1150

	Сечение А	Сечение В
CTE 6	790	1310
CTE 7	1110	990
CTE 8	1110	1150
CTE 9	1110	1310
CTE 10	1430	1310