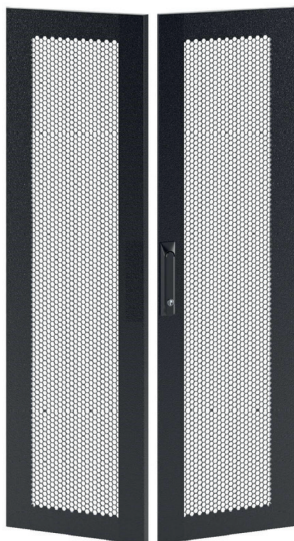


## Перфорированные двери двухстворчатые корпусов IT CQE



### Назначение

- предназначены для ограничения доступа неавторизованного персонала внутрь конструктива с установленным оборудованием;
- применяются для построения системы вентиляции оборудования внутри IT-корпуса за счет проникновения охлажденного воздуха через перфорацию передней двери и удаления отработанного воздуха через перфорацию задней двери.

### Характеристики

- плотность перфорации – 82%;
- материал – стальной лист;
- толщина стали – 1,2 мм;
- жесткость двери обеспечивается силовой рамой;
- полимерно-порошковое покрытие;
- цвет – черный, RAL 9005 или серый, RAL 7035;
- изменение направления открывания дверей;
- монтаж с помощью предусмотренных ответных частей петель стержневыми осями;
- клеммы заземления – сварные омедненные шпильки;
- поставляются в плоской коробке в комплекте с дверными осями и крепежом;
- одно- и двухстворчатые варианты исполнения.

### Особенности

- двери взаимозаменяемы, и могут устанавливаться как спереди, так и сзади IT-корпуса.

### Комплект поставки

- дверные оси и крепеж;
- четырехточечный ригельный замок.\*

Количество, U	Ширина, мм	Цвет	Код
24	600	RAL9005	RBITCPMD1260
	800		RBITCPMD1280
28	600		RBITCPMD1460
	800		RBITCPMD1480
32	600		RBITCPMD1660
	800		RBITCPMD1680
38	600		RBITCPMD1860
	800		RBITCPMD1880
42	600		RBITCPMD2060
	800		RBITCPMD2080
47	600		RBITCPMD2260
	800		RBITCPMD2280
24	600	RAL7035	RGITCPMD1260
	800		RGITCPMD1280
28	600		RGITCPMD1460
	800		RGITCPMD1480
32	600		RGITCPMD1660
	800		RGITCPMD1680
38	600		RGITCPMD1860
	800		RGITCPMD1880
42	600		RGITCPMD2060
	800		RGITCPMD2080
47	600		RGITCPMD2260
	800		RGITCPMD2280

\* По специальному заказу возможна установка электромеханического замка.