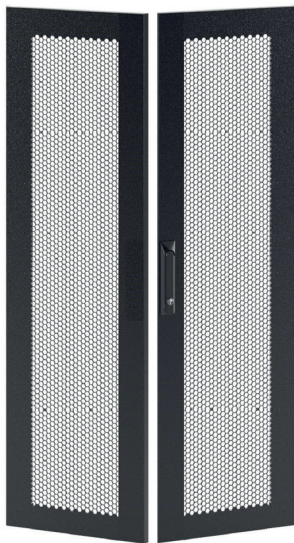


## Перфорированные двери двухстворчатые корпусов IT CQE



### 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 предустановленных ответных петель стержневыми осями;
- клеммы заземления – вварные 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.