

## Двери

### Перфорированные двери одностворчатые 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 частей петель стержневыми осями;
- клеммы заземления – сварные омедненные шпильки;
- поставляются в плоской коробке в комплекте с дверными осями и крепежом;
- одно- и двустворчатые 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	RAL 9005	RBITCPMS1260
	800		RBITCPMS1280
28	600		RBITCPMS1460
	800		RBITCPMS1480
32	600		RBITCPMS1660
	800		RBITCPMS1680
38	600		RBITCPMS1860
	800		RBITCPMS1880
42	600		RBITCPMS2060
	800		RBITCPMS2080
47	600		RBITCPMS2260
	800		RBITCPMS2280
24	600	RAL 7035	RGITCPMS1260
	800		RGITCPMS1280
28	600		RGITCPMS1460
	800		RGITCPMS1480
32	600		RGITCPMS1660
	800		RGITCPMS1680
38	600		RGITCPMS1860
	800		RGITCPMS1880
42	600		RGITCPMS2060
	800		RGITCPMS2080
47	600		RGITCPMS2260
	800		RGITCPMS2280

\* По специальному заказу возможна установка электромеханического замка.