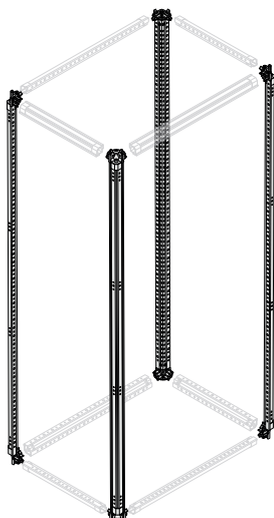


Данные для заказа — каркас



Вертикальные стойки из оцинкованной стали

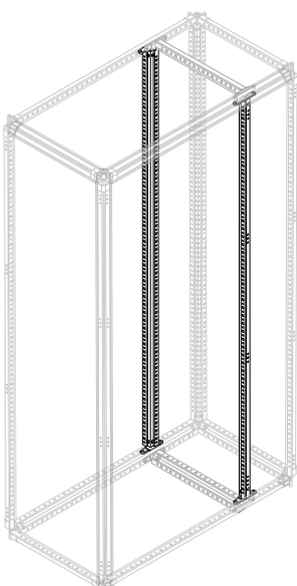
Комплект состоит из 4 стоек замкнутого сечения из оцинкованной стали. Каждая стойка оснащена двумя предустановленными трехосевыми угловыми соединителями с тремя крепежными винтами. Используются для построения каркасов шкафов в щитах с номинальным током не более 4000 А.

Описание	Высота (мм)	Код заказа	Код производителя	Упаковка шт.
Комплект вертикальных стоек, 4 шт.	1800	PUPM1800	1STQ007033A0000	1/4
Комплект вертикальных стоек, 4 шт.	2000	PUPM2000	1STQ007034A0000	1/4

Вертикальные стойки из нержавеющей стали

Комплект состоит из 4 стоек замкнутого сечения из нержавеющей стали марки AISI 304. Каждая стойка оснащена двумя предустановленными трехосевыми угловыми соединителями с тремя крепежными винтами. Используются для построения каркасов шкафов в щитах с номинальным током более 4000 А.

Описание	Высота (мм)	Код заказа	Код производителя	Упаковка шт.
Комплект вертикальных стоек, 4 шт.	1800	PUPS1800	1STQ007061A0000	1/4
Комплект вертикальных стоек, 4 шт.	2000	PUPS2000	1STQ007205A0000	1/4



Вертикальные стойки из оцинкованной стали для создания внутреннего кабельного отсека.

Стойка замкнутого сечения из оцинкованной стали для создания внутреннего кабельного отсека. Используются в щитах с номинальным током не более 4000 А.

Описание	Высота (мм)	Код заказа	Код производителя	Упаковка шт.
Вертикальная стойка для кабельной секции	1800	PUCM1800	1STQ007742A0000	1/1
Вертикальная стойка для кабельной секции	2000	PUCM2000	1STQ007743A0000	1/1

Вертикальные стойки из нержавеющей стали для создания внутреннего кабельного отсека.

Стойка замкнутого сечения из нержавеющей стали марки AISI304 для создания внутреннего кабельного отсека. Используются в щитах с номинальным током более 4000 А.

Описание	Высота (мм)	Код заказа	Код производителя	Упаковка шт.
Вертикальная стойка для кабельной секции	1800	PUCS1800	1STQ007749A0000	1/1
Вертикальная стойка для кабельной секции	2000	PUCS2000	1STQ007750A0000	1/1

Стойка необходима для создания внутреннего кабельного отсека. Задняя стойка используется для крепления поперечных траверс, которые являются основой для монтажа шинной системы, а также для крепления секционирующих перегородок.

Примечание - в таблицах указаны функциональные (внутренние) размеры элементов. Физические размеры приведены в главе №7.