



www.cmo.ru

# Шкафы телекоммуникационные серии ШТК-С

ГЛУБИНА 1200 мм

Модификация	ШТК-С 42.6.12	ШТК-С 45.6.12	ШТК-С 47.6.12
Высота (U)	42	45	47
Выста (мм) А	2015	2115	2240
Ширина (мм) В	600	600	600
Глубина (мм) С	1200	1200	1200
Полезная глубина (мм) С1	1050	1050	1050
Полезная высота (мм) А1	1925	2060	2150
Масса (кг)	160	169	174

## Шаг установки вертикальных направляющих 20мм.

По предварительному заказу возможно изготовление шкафов 33U, 37U.

Шкаф серии ШТК-С предназначен для размещения серверного оборудования, организации центров хранения и обработки данных. Шкаф имеет усиленную конструкцию. Включает: три сварных рамы, соединенные комплектом швеллеров, основание и крышу. Легок в сборке. Распределенная вертикальная нагрузка до 1000 кг. Шкаф комплектуется двумя перфорированными дверьми с ригельными замками, угол открытия - 180°. Боковой проем шкафов закрывается металлическими стенками. Стенки надежно фиксируются точечными замками. Доступ для монтажа, коммутации и обслуживания возможен с четырех сторон, через боковые легкоъемные стенки, переднюю и заднюю двери. Шкаф имеет 4 оцинкованные вертикальные направляющие, регулируемые по глубине. Кабельные вводы находятся в основании и крыше шкафа. В крыше, один ввод - 290x40 мм, в основании, пять кабельных вводов - 242x40 мм. Предусмотрены места для установки вентиляторных модулей МВ-400-2. В основание и крышу шкафа возможна установка четырех модулей. В основание шкафа возможна установка поворотных роликов и винтовых опор, позволяющих компенсировать неровности пола. Предусмотрена система заземления. Поставляется шкаф разобраным в трех транспортных местах. Цвет (порошковая покраска с предварительным фосфатированием) - RAL 7035 светло-серый, RAL 9005 черный (по предварительному заказу).

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Шкаф выполнен в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 "Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)".

