

Шкафы телекоммуникационные серии ШТК-С

ГЛУБИНА 1000 мм

Модификация	ШТК-С-33.6.10	ШТК-С-42.6.10	ШТК-С-45.6.10	ШТК-С-47.6.10
Высота (U)	33	42	45	47
Выста (мм) А	1620	2015	2150	2240
Ширина (мм) В	600	600	600	600
Глубина (мм) С	1050	1000	1000	1000
Полезная глубина (мм) С1	850	850	850	850
Полезная высота (мм) А1	1467	1925	2060	2150
Масса (кг)	110	140	146	150

Шаг установки вертикальных направляющих 20мм.

Шкаф серии ШТК-С предназначен для размещения серверного оборудования, организации центров хранения и обработки данных.

Шкаф имеет усиленную конструкцию. Включает две сварные рамы, соединенные комплектом швеллеров, основание и крышу. Легок в сборке. Распределенная вертикальная нагрузка до 1000 кг. Шкаф стандартно комплектуется одинарными или двойными перфорированными дверями с ригельными замками и боковыми стенками. Одинарные двери имеют как правую, так и левую навеску, угол открытия 180 градусов. Боковые стенки в зависимости от комплектации двойные или одинарные, фиксируются точечными замками.

Доступ для монтажа, коммутации и обслуживания возможен с четырех сторон, через боковые легко съемные 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.

В крышу шкафа предусмотрена возможность установки двух вентиляторных модулей серии МВ-400-2. В основании возможна установка поворотных роликов и винтовых опор, позволяющих компенсировать неровности пола. Шкаф имеет систему заземления.

Поставляется разобранном в четырех транспортных местах. Цвет (порошковая покраска с предварительным фосфатированием) - RAL 7035 светло-серый. По предварительному заказу возможен выпуск шкафов 37U, 47U, а также цвет - RAL 9005 черный.

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)"

1. ОБЩИЙ ВИД
2. ВИД СПЕРЕДИ И СЗАДИ
3. ВИД СБОКУ
4. ВИД СВЕРХУ
5. ВИД СНИЗУ
6. ВИД СПЕРЕДИ (ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ)
7. ВИД СБОКУ (ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ)

