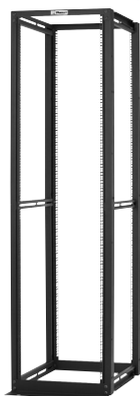


спецификация

Телекоммуникационная стойка изготавливается из стали и позволяет устанавливать оборудование стандарта EIA шириной 19 дюймов. Стойка включает в себя регулируемые передние и задние направляющие для монтажа оборудования. Направляющие для монтажа оборудования предполагают монтаж с использованием отверстий с резьбой #12-24 или квадратных отверстий для гаек в обоймах. Регулируемые направляющие для монтажа оборудования имеют нанесенные печатным способом номера юнитов стойки сверху вниз в порядке возрастания. Передние и задние конструкционные опоры стойки позволяют устанавливать на них вертикальные кабельные организаторы *NETRUNNER™* или *PATCHRUNNER™*. Метод изготовления стоек гарантирует электрическую связанность конструкции, что упрощает ее заземление.



техническая информация

Габариты:	CMR4P84 – направляющие для монтажа оборудования с резьбой #12-24 В: 2133 мм х Ш: 591 мм х Г: 584 мм, 45 RU
	CMR4P84CN – направляющие для монтажа оборудования с отверстиями для гаек в обоймах; в набор входят 25 гаек в обоймах с резьбой #12-24 В: 2133 мм х Ш: 591 мм х Г: 584 мм, 45 RU
Стандарты:	Соответствует всем требованиям EIA, приведенным в EIA-310-D
Упаковка:	Включает в себя узлы правого и левого каналов, верхние и нижние скобы, регулируемые передние и задние монтажные направляющие и крепежные элементы с нарушающими краску шайбами для обеспечения полного связывания стойки

основные характеристики и преимущества

Независимые передние и задние регулируемые монтажные направляющие	Позволяют устанавливать оборудование глубиной от 76 мм до 760 мм и обеспечивают конструктивную гибкость
Сварная стальная конструкция	Несущая способность 907 кг обеспечивает большой запас стабильности
Открытая рама	Обеспечивает простоту доступа и лучшее рассеяние тепла
Конструкция задних направляющих	Обеспечивает свободный путь для вентиляции коммутаторов, вентилируемых через боковые поверхности
Идентификация пространства стойки по нанесенным шелкотрафаретным обозначениям	Позволяют быстро находить пространства стойки, ускоряя монтаж устанавливаемых в стойку элементов
Полностью связанная конструкция	Крепление наконечника заземления с использованием двух отверстий упрощает организацию заземления для обеспечения надлежащей методики заземления
Конструкция с приварными гайками	Устраняет необходимость во втором гаечном ключе, ускоряя и упрощая сборку
Множество вариантов монтажа четырех опор вертикальных разветвителей питания	Вертикальные разветвители питания могут монтироваться на любой из или на регулируемых монтажных направляющих, что обеспечивает гибкость применения

сферы применения

Система четырехопорной стойки *PANDUIT* предназначена для установки сетевого оборудования информационных центров. Эта стойка сочетает в себе стабильность шкафа с доступностью открытой стойки, что обеспечивает пользователю максимальную гибкость при проектировании компоновки сети. Четыре стальные вертикальные опоры и регулируемые передние и задние монтажные направляющие обеспечивают требуемую прочность и гибкость, необходимые для работы с различными

типами активного оборудования. Открытая конструкция обеспечивает максимальный поток воздуха через стойку и вокруг нее.

Систему четырехопорной стойки можно использовать для организации высокопроизводительных медных или оптоволоконных коммутационных кабелей. Эта модульная система стойки совместима с горизонтальными и вертикальными кабельными организаторами компании *PANDUIT*.

Четырехопорные стойки

Направляющая с резьбой #12-24: CMR4P84
Направляющая с отверстиями для гаек в обоймах: CMR4P84CN

Аксессуары для четырехопорной стойки

Полка
Ш: 19" х Г: 813 мм: NF4PSHLF19Y
Ш: 19" х Г: 584 мм: NF4PSHLF19X23Y

Верхний лоток: CMR4PWF

Дополнительные 25 гаек в обойме с резьбой #12-24: CNWS1224-C

Вертикальные кабельные организаторы

PATCHRUNNER™ PRV12Y
PRVF12Y
PRV8Y
PRVF8Y
PRV6Y

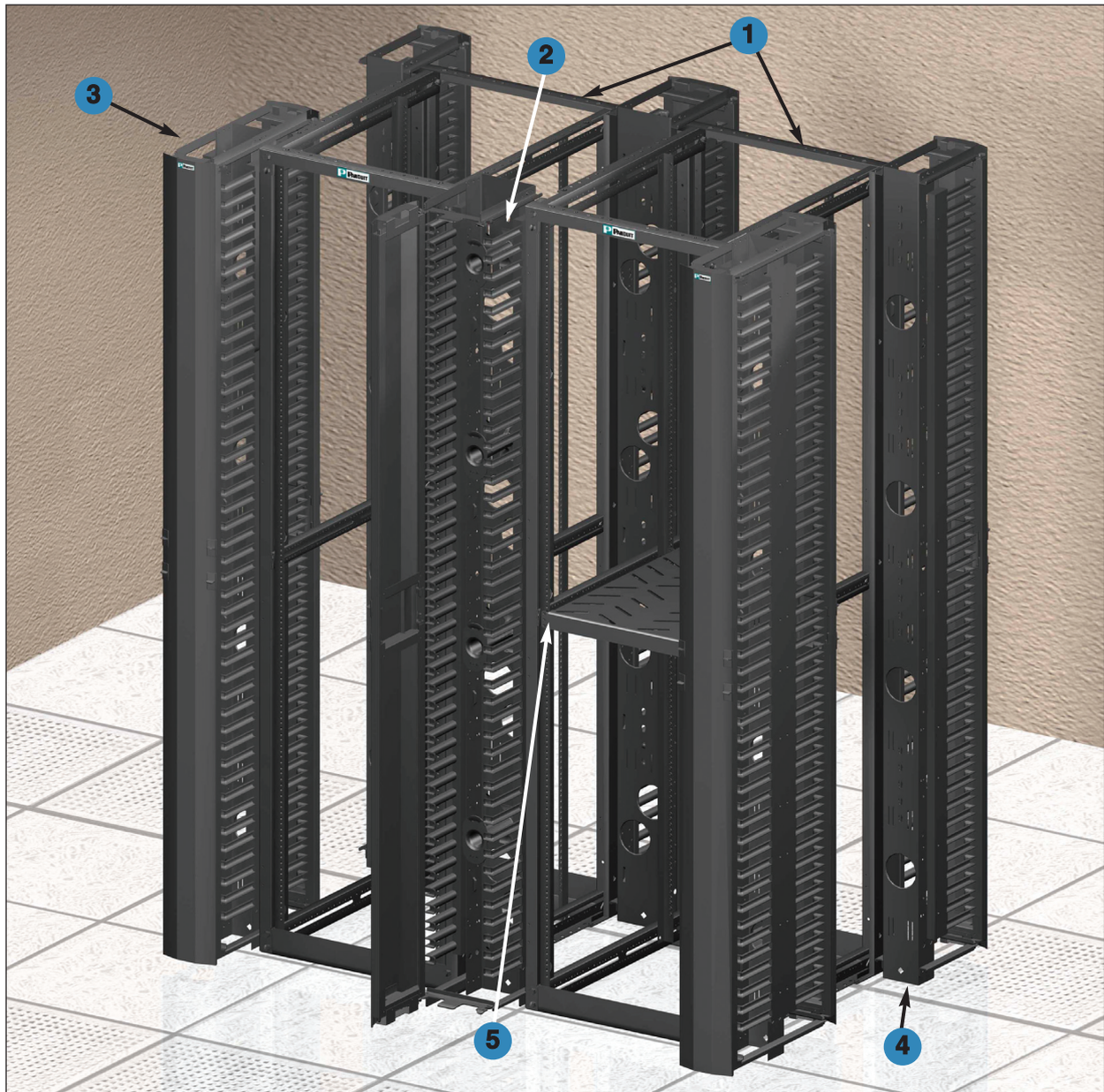
NETRUNNER™ WMPV45EY

Горизонтальные организаторы PATCHLINK™

Передний и задний
2 RU: WMP1EY
1 RU: WMPSEY

Только передний
2 RU: WMPF1EY
1 RU: WMPFSEY

Система четырехопорной стойки



1 CMR4P84 – Четырехопорная стойка
19" x 7', 45 RU

2 PRVF8Y – Вертикальный кабельный
организатор
В: 2134 x Ш: 203 x Г: 246 мм

3 PRV6Y – Вертикальный кабельный
организатор
В: 2134 x Ш: 152 x Г: 417 мм

4 PRVF6Y – Вертикальный кабельный
организатор
В: 2134 x Ш: 152 x Г: 246 мм

5 NF4PSHLF19x23Y – Полка четырехопорной
стойки
Ш: 19" x Г: 23"

CMR4PWF – Дополнительный верхний
лоток с водопадом создает
магистраль над стойкой

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА И ОФИСЫ ПРОДАЖ ПО ВСЕМУ МИРУ

PANDUIT CANADA
Маркхам, Онтарио
cs-cdn@panduit.com
Телефон:
800.777.3300

PANDUIT EUROPE LTD.
Лондон, Великобритания
cs-emea@panduit.com
Телефон:
44.20.8601.7200

PANDUIT SINGAPORE PTE. LTD.
Республика Сингапур
cs-ap@panduit.com
Телефон:
65.6379.6700

PANDUIT JAPAN
Токио, Япония
cs-japan@panduit.com
Телефон:
81.3.3767.7011

PANDUIT LATIN AMERICA
Халиско, Мексика
cs-la@panduit.com
Телефон:
52.333.777.6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY. LTD.
Виктория, Австралия
cs-aus@panduit.com
Телефон:
61.3.9794.9020

Для получения копии гарантии на продукцию PANDUIT зайдите на сайт www.panduit.com/warranty



За дополнительной информацией
обращайтесь на наш сайт www.panduit.com
С отделом обслуживания клиентов можно связаться
по электронной почте: cs-emea@panduit.com

© 2007 PANDUIT Corp.
ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.
WW-RKSP20-RU
5/2007