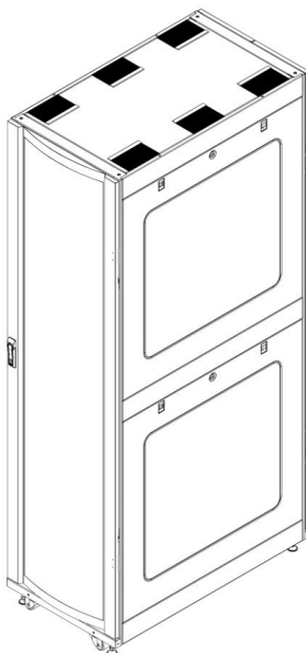


ONTEK

Шкаф телекоммуникационный
серверный

ONTEK TCDC



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ontek-rus.ru

Содержание

1. Назначение и область применения.....	3
2. Технические характеристики.....	5
3. Комплект поставки шкафа.....	7
4. Гарантийные обязательства	8
5. Условия хранения и транспортировки	8
6. Свидетельство о приемке.....	9

1. Назначение и область применения

Телекоммуникационный шкаф 19", серверный, сборно-разборной или сварной конструкции, предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного IT оборудования, стандарт 19 дюймов (19").

Общее описание и свойства шкафа

1. Обеспечивает монтаж оборудования по стандарту 19" ГОСТ 28601.2-90 (МЭК297-2);
2. Используется для установки как в офисных, так и в технических помещениях;
3. Предусмотрены выламываемые окна в крыше шкафа для установки вентиляторных модулей;
4. Предусмотрены выламываемые окна в крыше и дне шкафа для установки щёточных вводов;
5. Четыре варианта двери – стеклянная, металлическая, перфорированная, перфорированная двустворчатая;
6. Съёмные боковые панели закрываются защёлками и цилиндрическим замком;
7. Передние и задние двери оснащены замком-ручкой;
8. Имеется две пары (4 шт.) 19" монтажных профилей из оцинкованной стали толщиной 2мм;
9. Возможность плавной регулировки вертикальных направляющих по глубине шкафа;
10. Конструкция шкафа имеет встроенные в продольные швеллеры зубчатые направляющие для надёжной фиксации и точного позиционирования;
11. Возможность установки дополнительных аксессуаров для ограничения воздушных потоков;
12. Возможность установки вертикальные кабельных органайзеров ZERO OU.;

13. Возможность установки вертикальных кабельных лотков для крепления PDU;
14. Сборная конструкция, простой и быстрый монтаж;
15. Возможна поставка в собранном виде;
16. Металлические конструкции шкафа имеют заземляющие винты. Система заземления реализуется с помощью проводов заземления и шины заземления;
17. Возможность комплектации стационарными пластиковыми опорами и/или комплектом роликовых стандартных или усиленных опор;
18. Нагрузочная способность 1500 кг.

Соответствие стандартам ANSI/TIA/EIARS-310-D; IEC 297-2, DIN 41494-1, 7; ETSI.

Четыре варианта исполнения двери:

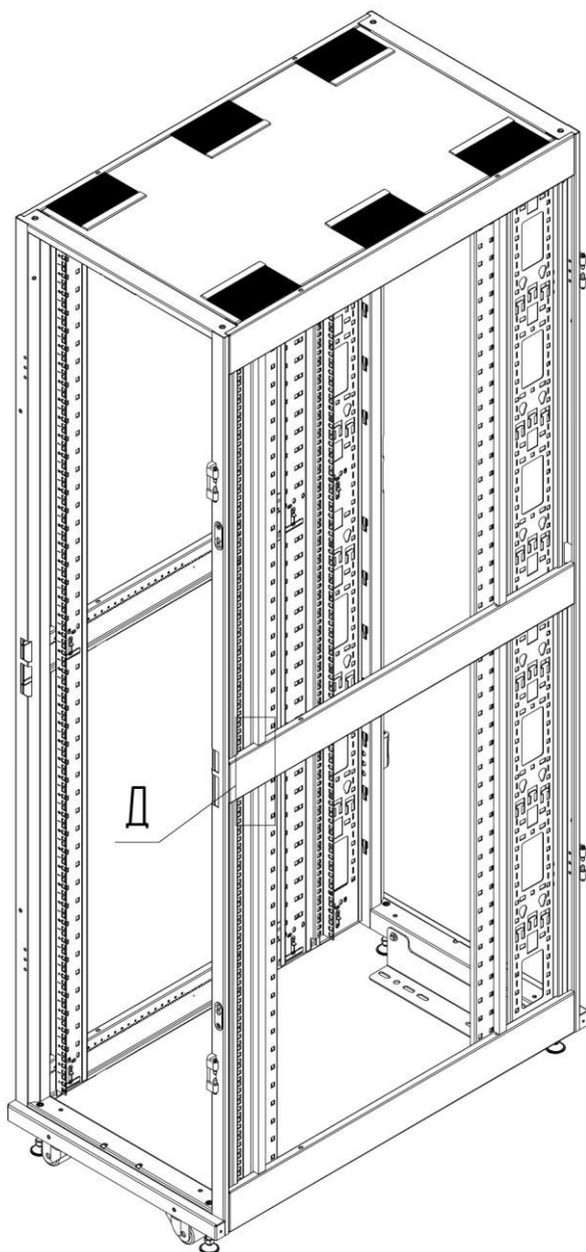
1. Дверь стеклянная в металлической раме;
2. Дверь перфорация;
3. Дверь металл;
4. Дверь перфорация двустворчатая.

Степень защиты и климатическое исполнение:

1. IP20;
2. Шкаф изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

2. Технические характеристики

№	Высота, U	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
1	42	1960	600	600
				800
				1000
				1070
				1200
			800	800
				1000
				1070
				1200
				1200
2	45	2090	600	600
				800
				1000
				1070
				1200
			800	800
				1000
				1070
				1200
				1200
3	48	2222	600	600
				800
				1000
				1070
				1200
			800	800
				1000
				1070
				1200
				1200



3. Комплект поставки шкафа

Наименование элемента и кол-во:

1. Рама - 1шт.;
2. Боковой профиль - 6шт.;
3. Крыша - 1шт.;
4. Боковая панель - 4шт.;
5. Заглушка ввода - 5шт.;
6. Дверь передняя (зависит от заказа) - 1шт.;
7. Дверь задняя (зависит от заказа) - 1шт.;
8. 19" монтажный профиль - 4шт.;
9. Кабельный органайзер - 2 шт.
10. Соединитель шкафов – 4 шт.;
11. Опора регулируемая - 4шт

Комплект метизов

12. Винт М6х16 шлиц-крест (сборка корпуса) - 46шт.;
13. Винт М6х12 потай (установка Соединителей шкафов) - 8шт.;
14. Винт самонарезающий 5,5х13 (установка колёс) - 16шт.;
15. Гайка М12 (контр-гайка для опоры) - 4шт.;

4. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации и транспортировки, установленных техническими условиями и настоящим паспортом.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – один год со дня продажи/отгрузки.

Изготовитель (продавец) снимает с себя все гарантийные обязательства в следующих случаях:

- несоблюдение правил эксплуатации согласно инструкции по эксплуатации
- несоблюдение правил транспортировки
- вмешательство в конструкцию изделия
- внешние механические повреждения

При отсутствии в формуляре (техническом паспорте) отметки о продаже торгующей организацией гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

5. Условия хранения и транспортировки

Шкаф поставляется, в гофр картонной упаковке. Температурный режим: - 50°С до +50°С. Шкаф должен храниться в упаковке изготовителя.

Транспортировка допускается любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность от механических повреждений.

Сроки хранения – не ограничены.

6. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено, признано годным для эксплуатации и упаковано в соответствии с требованиями нормативной и технической документации производителя.

Наименование изделия:	Шкаф телекоммуникационный 19" серверный
Типоразмер / глубина:	
Изготовитель:	ООО «ОНТЕК»
Дата выпуска:	
Комплектность:	В соответствии со счетом

- Дверь: сплошная металлическая
 сплошная стеклянная
 перфорация
 перфорация двухстворчатая
 передняя перфорация / задняя перфорация
 передняя перфорация / задняя двойная перфорация

- Цвет: серый RAL 7035
 черный RAL 9005

Сварная конструкция

М.П.:

Отметка ОТК: _____

Контактная информация

ООО «ОНТЕК»
www.ontek-rus.ru
info@ontek-rus.ru
 8 (495) 10-80-1-80

ontek-rus.ru

