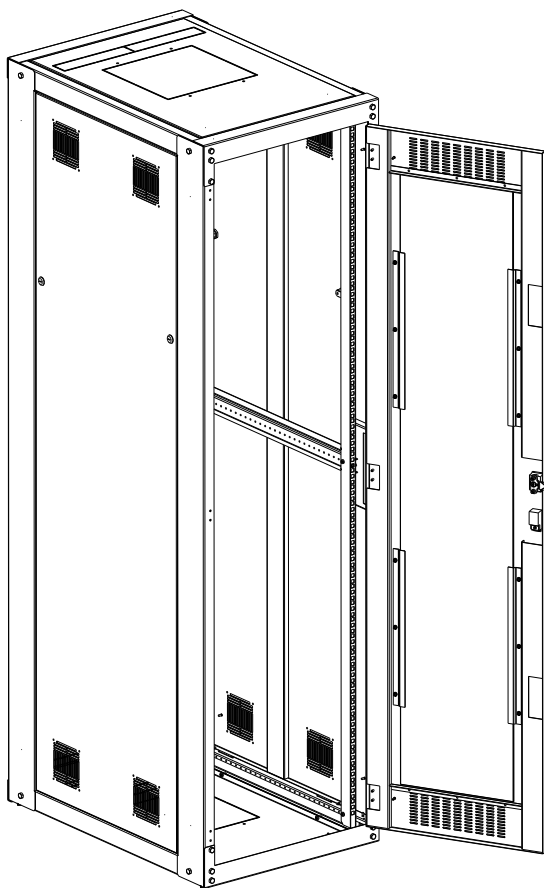




## Телекоммуникационные напольные шкафы EC-FZ



**Паспорт**

## **1. Описание**

Напольный шкаф серии EC-FZ (далее - шкаф) предназначен для установки сетевого, коммуникационного, кроссового, активного, пассивного и волоконно-оптического оборудования внутри офисных и производственных помещений. Рекомендуется установка оборудования стандарта 19 дюймов (19") в соответствии с МЭК 297-1.

## **2. Конструктивные особенности**

Шкаф представляет собой металлическую, сборно-разборную конструкцию (2 передние и 2 задние стойки, верхние и нижние передние и задние перемычки, 4 боковые и 2 центральные перемычки). Возможна установка шкафа на регулируемые опоры.

Максимальная допустимая распределенная нагрузка составляет 500 кг, но не более 75 кг на один юнит.

Наличие двери с углом открытия 180 градусов, а также 2 боковых и 1 задней съемных панелей, предоставляет доступ для установки и обслуживания оборудования с 4 сторон.

Для установки телекоммуникационного оборудования в шкафу расположены 2 пары монтажных направляющих, регулируемых по глубине.

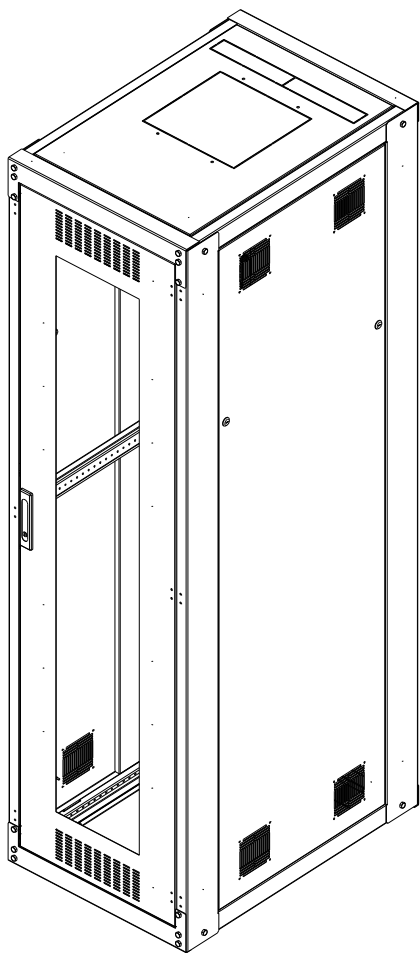
Для обеспечения принудительной вентиляции в крыше и основании размещены выламываемые вентиляционные вводы для вентиляторных блоков на 2, 4 вентилятора, а на боковых стенках - по 2 слота сверху и внизу для вентиляторов 120x120 мм.

Заведение кабеля осуществляется через вводы, расположенные в крыше, основании и задней стенке.

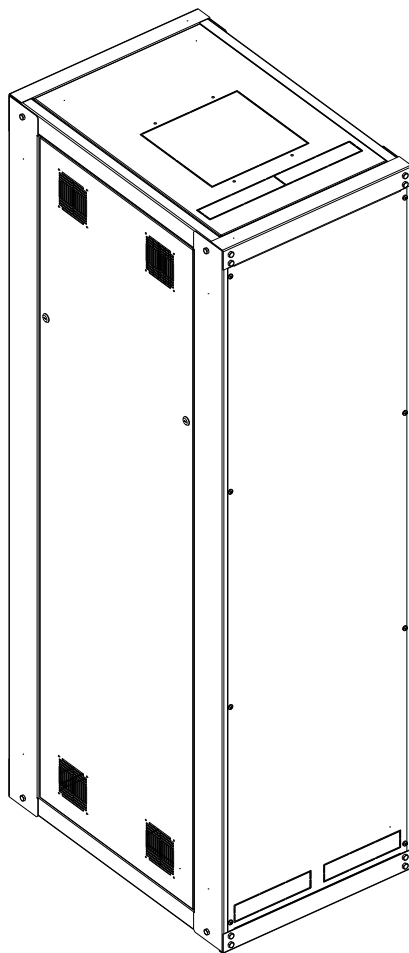
Все токопроводящие детали шкафа заземлены между собой, образуя единый контур заземления.

Антикоррозионное покрытие шкафа выполнено порошковой полиэфирной краской.

### 3. Общий вид шкафа



Вид спереди



Вид сзади

#### 4. Таблица формирования артикула

Серия		Высота, У	Ширина, глубина		Тип дверей и боковых стенок				Цвет
					М*	М**	М**		
EC-FZ	-	42	6080	-	М*	М**	М**	-	GY
<b>Варианты</b>									
EC-FZ		18 24 33	6060 6080		<b>Двери</b> <b>М</b> – одностворчатая цельнометаллическая дверь <b>Г</b> – одностворчатая дверь с оправой под стекло				GY, BK
		42	6080		<b>Стенки</b> <b>ММ</b> – комплект боковых цельнометаллических стенок				
<b>Пояснения</b>									
					*передняя дверь, **боковые стенки				GY- серый (RAL 7035)  BK-черный (RAL 9005)  другие - под заказ

#### 5. Технические данные

Шкаф изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 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. Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP20.

Артикул	EC-FZ-18XXXX-XMM-GY EC-FZ-18XXXX-XMM-BK	EC-FZ-24XXXX-XMM-GY EC-FZ-24XXXX-XMM-BK	EC-FZ-33XXXX-XMM-GY EC-FZ-33XXXX-XMM-BK	EC-FZ-426080-XMM-GY EC-FZ-426080-XMM-BK
Высота U/мм	18U/924	24U/1190	33U/1590	42U/1990
Ширина/Рабочая, мм	Ш556/477			
Глубина/Полезная, мм	Г600/570			
	Г800/770			
Расстояние между 19" направляющими, мм	Г600/503			
	Г800/703			
Шаг регулировки 19" направляющих, мм	20			
Материал	Листовая сталь 1 мм и 1,5 мм; оцинкованная сталь 1,5 мм			
Покрытие	Порошковое, полиэфирное			

## 6. Содержимое упаковки

Шафы поставляются в разобранном виде, упакованными в две коробки. Коробки имеют идентификационные этикетки.

- Коробка 1 – дверь, боковые стенки.
- Коробка 2 – основание, крыша, задняя стенка, сборный каркас (верхние, нижние и боковые перемычки, стойки), центральные перекладины, юнитовые направляющие, крепежный комплект, провода заземления, фурнитура (петли, замки с ключами).

## 7. Проверка комплектации

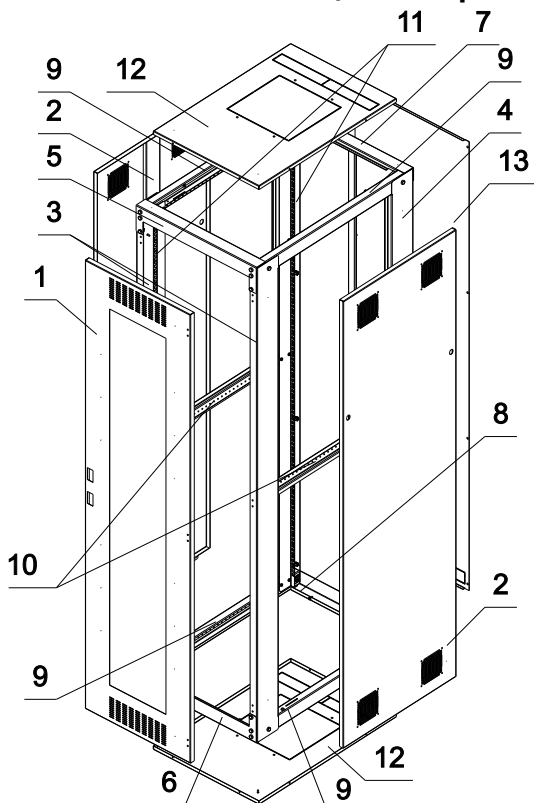
После распаковки телекоммуникационного шкафа проверьте целостность изделия и наличие комплекта крепежа согласно упаковочного листа.

**Внимание!** Сохраняйте упаковку изделия до окончания монтажа и проверки работоспособности. Отсутствие упаковки может являться основанием для отказа в гарантии.

Обратите внимание, что в зависимости от габаритов шкафа и его конфигурации, комплектация может отличаться.
















Список компонентов приведен в разделе комплектация шкафа.

## 8. Комплектация шкафа



Сборочные единицы		
№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Дверь*	1
2	Стенка боковая	2
3	Стойка передняя	2
4	Стойка задняя	2
5	Перемычка верхняя передняя	1
6	Перемычка нижняя передняя	1
7	Перемычка верхняя задняя	1
8	Перемычка нижняя задняя	1
9	Перемычка боковая	4
10	Переключатель центральная	2
11	Юнитовая 19" направляющая	4
12	Крыша/основание	2
13	Стенка задняя	1

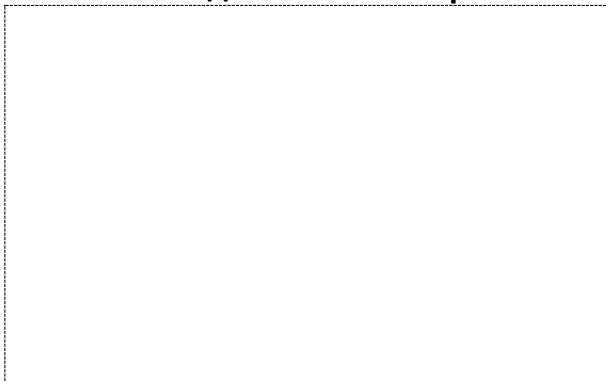
\* варианты исполнения указаны в таблице формирования артикула.

Крепеж и прочее			
Вид	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
	Упор двери	2	
	Пластина замка двери	1	
	Винт М5х10, DIN 7500	50	
	Гайка М8 с прессшайбой	28	
	Болт М8х16 ГОСТ 7798	28	
	Гайка М4 ГОСТ 5915	42	
	Шайба 4 DIN 9021	42	
	Шайба 8 ГОСТ 11371-78	72	
	Комплект крепления FPFP (винт М6х16, шайба (пластик), гайка закладная М6)	6	8 шт. для высоты 33U-42U
	Петля 299-1-25-1	2	3 шт. для высоты 33U-42U
	Замок-ручка 006-01-34 (6*45)	1	
	Замок 20 мм 90° мастер	4	
	Гайка М5 DIN 6923	8	12 шт. для высоты 33U-42U
	Провод заземления (провод ПуГВ 1х4 желто-зеленый с наконечниками НКИ 5,5-4, желтый)	18	L=300мм
	Демпфер (отбойник) врезной d10	4	
	Паспорт	1	
	Инструкция по сборке	1	

## 9. Хранение и транспортировка

Изделие можно транспортировать на любые расстояния в заводской упаковке. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150.

## 10. Свидетельство о приемке



Изделие признано годным к эксплуатации.

## 11. Гарантия и гарантийные условия

Изготовитель гарантирует сохранение со дня продажи технических характеристик данного изделия в течение **12 месяцев** при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы изделия – 10 лет.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за повреждения, вызванные покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантия не действуют в случае:

- нарушения правил транспортировки, хранения и эксплуатации, установленных в ГОСТ 15150 и руководстве по эксплуатации;
- наличия механических повреждений;
- нарушения правил монтажа и обслуживания.

**Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего покупку данного изделия, и паспорта на него.**

При обнаружении каких-либо несоответствий в закупленной вами продукции необходимо направить в наш адрес рекламацию.



© NETLAN.

Web: [www.netlancables.ru](http://www.netlancables.ru), e-mail: [info@netlancables.ru](mailto:info@netlancables.ru)

Произведено по заказу компании ООО «Тайле Рус» Россия, Москва, Алтуфьевское шоссе д. 41

Тел/факс: 8 800 600-72-65.

Изготовитель: ООО НПО «ТЛК», Россия, Ярославская область, Гаврилов-Ям, ул Комарова д.1, корп. 8, помещение/этаж 1