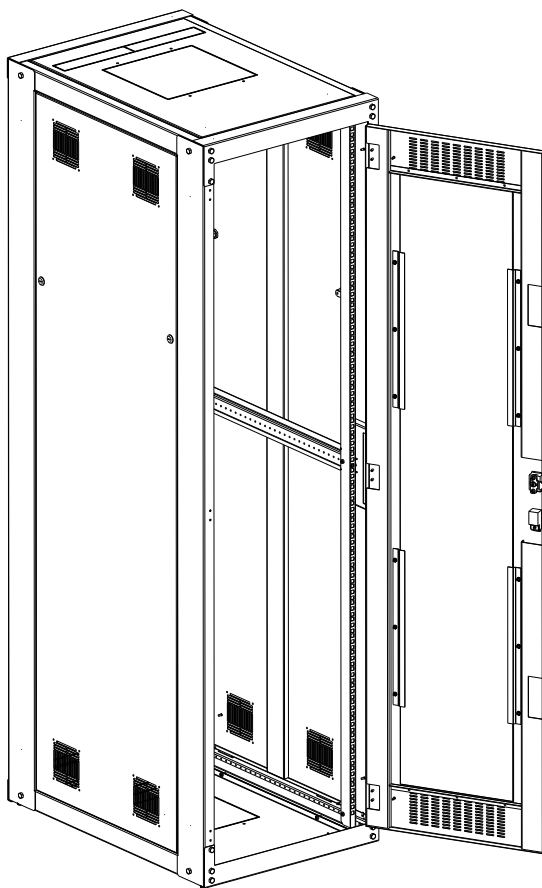




Телекоммуникационные напольные шкафы EC-FZ



Паспорт

1. Описание

Напольный шкаф серии EC-FZ (далее – шкаф EC-FZ) предназначены для установки сетевого и коммуникационного, кроссового, активного, пассивного, волоконно-оптического оборудования внутри офисных и производственных помещений.

Шкаф EC-FZ рекомендуется для установки оборудования стандарта 19 дюймов (19”), в соответствии с МЭК 297-1.

2. Конструктивные особенности

Шкаф EC-FZ представляет собой металлическую, сборно-разборную конструкцию, в основе которой разборный несущий каркас, состоящий из: двух передних и задних стоек, верхних и нижних передних и задних перемычек, четырех боковых и двух центральных перемычек.

Наличие у шкафа двери с углом открытия 180 градусов и съемных боковых панелей и задней панели, предоставляет доступ для установки и обслуживания оборудования с четырех сторон.

Для установки телекоммуникационного оборудования, внутри шкафа располагаются две пары монтажных направляющих 19” регулируемые по глубине.

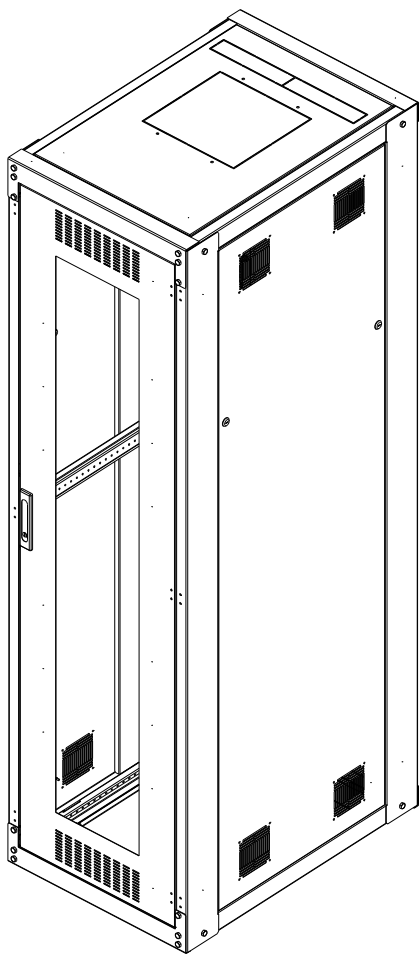
Для обеспечения принудительной вентиляции, в крыше и основании расположены выламываемые вентиляционные проемы, а на боковых стенках имеется по 2 места сверху и снизу для установки вентиляторов 120x120 мм. Вентиляционный проем адаптирован под установку блоков вентиляторов на 2, 4 вентилятора.

Ввод и вывод кабеля осуществляется через отверстия кабельных вводов, расположенных в крыше, основании и задней стенке. Все токопроводящие части шкафа заземлены между собой, образуя единый контур заземления. Возможна установка шкафа на регулируемые опоры.

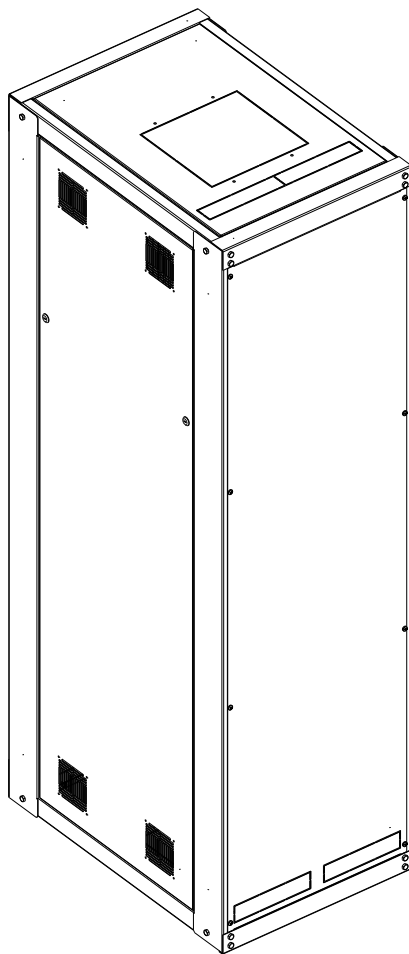
Антикоррозионное покрытие шкафа EC-FZ выполнено порошковой полиэфирной краской.

Максимальная допустимая распределенная нагрузка на шкаф EC-FZ составляет 500 кг, но не более 75 кг на одну полку.

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**		
ЕС-FZ	-	42	6080	-	М*	М**	М**	-	GY
Варианты									
ЕС-FZ		18 24 33	6060 6080		Двери М – одностворчатая цельнометаллическая дверь Г – одностворчатая дверь с оправой под стекло Стенки ММ – комплект боковых цельнометаллических стенок				GY, BK
		42	6080						
Пояснения									
					*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°С до +40°С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°С. Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)–IP20.

<div style="text-align: center;">Артикул</div> <div style="text-align: left; padding-top: 10px;">Параметры</div>	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 потребителю 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 перекладки, юнитовые направляющие, крепежный комплект, провода заземления, фурнитура (петли, замки с ключами).

7. Проверка комплектации

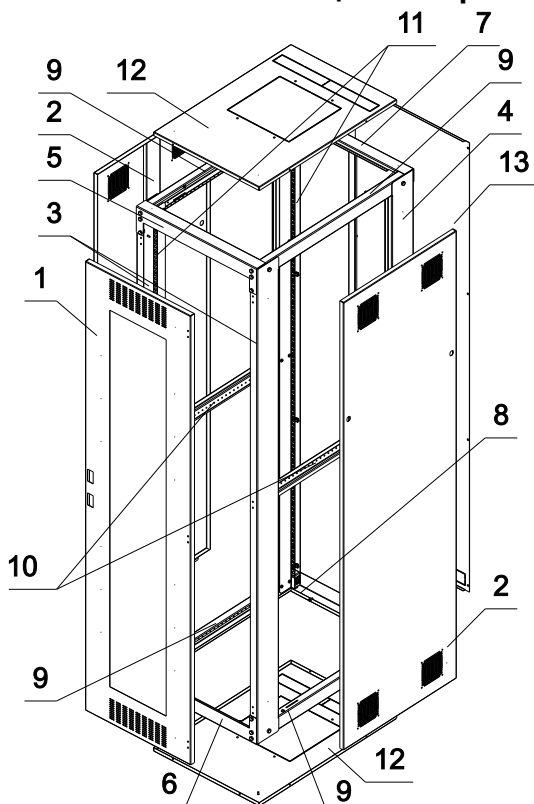
После распаковки телекоммуникационного шкафа проверьте целостность изделия и наличие комплекта крепежа, согласно упаковочного листа.

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 изменяться.


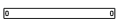








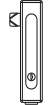




Список компонентов приведен в разделе комплектация шкафа.

8. Комплектация шкафа



Сборочные единицы		
№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Дверь (исполнения)*	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	Перекладина центральная	2
11	Юнитовая 19" направляющая	4
12	Крыша/Основание	2
13	Стенка задняя	1

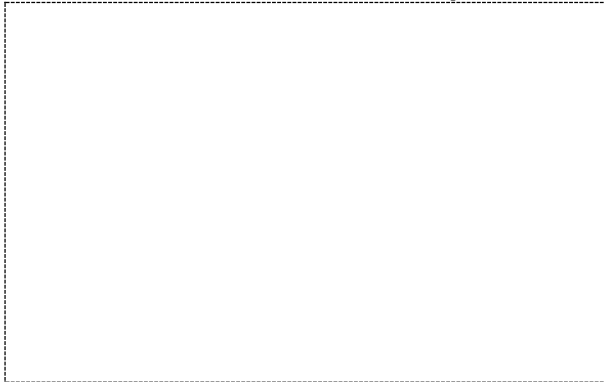
* варианты исполнения указаны в таблице формирования артикула.

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.

Гарантии не действуют в случае:

- нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в ГОСТ 15150 и руководством 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, e-mail: 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