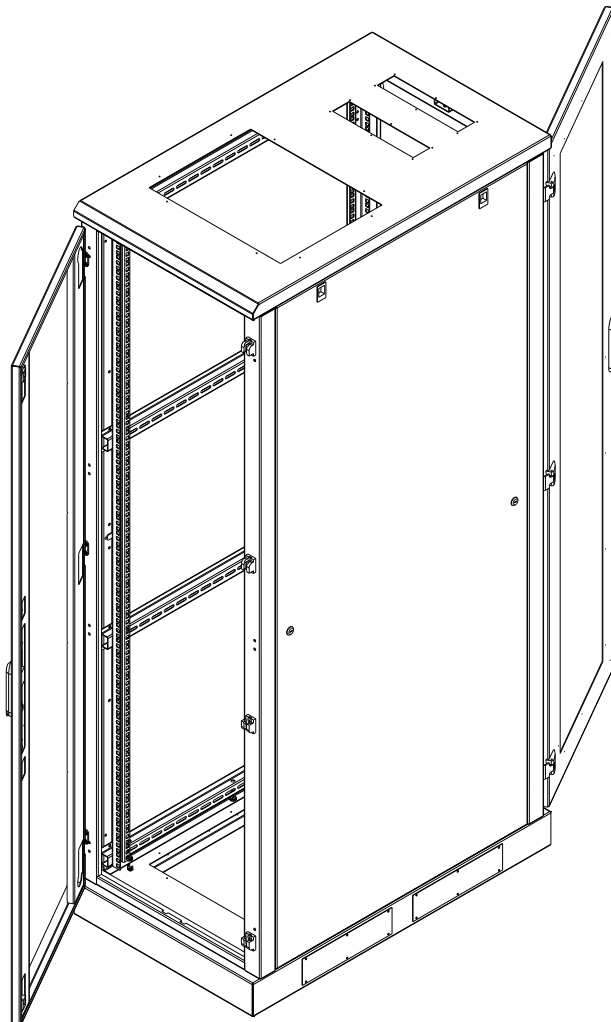


Телекоммуникационный напольный шкаф серии «CLASSIC III» TFA



Паспорт

Оглавление

Оглавление	2
1. Описание.....	3
2. Конструктивные особенности	3
3. Общий вид шкафа	4
4. Технические данные	4
5. Таблица формирования артикула	5
6. Технические данные	6
7. Содержимое упаковки.....	7
8. Проверка комплектации.....	7
9. Комплектация шкафа	8
10. Хранение и транспортировка.....	9
11. Свидетельство о приемке.....	10
12. Гарантия и гарантийные условия.....	10

1. Описание

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

Шкаф TFA рекомендуется для установки оборудования стандарта 19 дюймов (19''), в соответствии с МЭК 297-1.

2. Конструктивные особенности

Шкаф TFA представляет собой металлическую, сборно-разборную конструкцию, в основе которой несущий каркас, состоящий из: двух вертикальных рам, с установленными дверьми, основания, потолочной панели, четырех соединительных профилей и перемычек. На каркас устанавливаются съемные боковые панели.

Наличие у шкафа двух дверей с углом открытия более 180 градусов и съемных боковых панелей, предоставляет доступ для установки и обслуживания оборудования с четырех сторон. Наличие в дверях замков с системой поджима, обеспечивают им надежное примыкание и четырехточечную фиксацию в закрытом положении. В случае двухстворчатых дверей фиксация – двухточечная. Перфорированные двери и стенки имеют степень перфорации 72%.

Для установки телекоммуникационного оборудования, внутри шкафа располагаются две пары монтажных направляющих 19" регулируемые по глубине. Юнитовая (U) разметка монтажных направляющих 19", создает дополнительное удобство для установки оборудования.

Система естественной вентиляции состоит из двух вентиляционных проемов. Один расположен в основании, а другой в потолочной панели. Для обеспечения принудительной вентиляции, вентиляционные проемы адаптированы под установку блоков вентиляторов TLK на 4 и 6 вентиляторов.

Ввод и вывод кабеля осуществляется через отверстия кабельных вводов, расположенные в потолочной панели и основании. Количество кабельных вводов зависит от габаритов шкафа (от 2-х до 4-х в потолочной панели и основании). Подвод кабеля к вводам основания может осуществляться с задней и боковых сторон цокольной части основания. Кабельные вводы в цоколе основания, а так же на потолочной панели (кроме одного) оснащены заглушками.

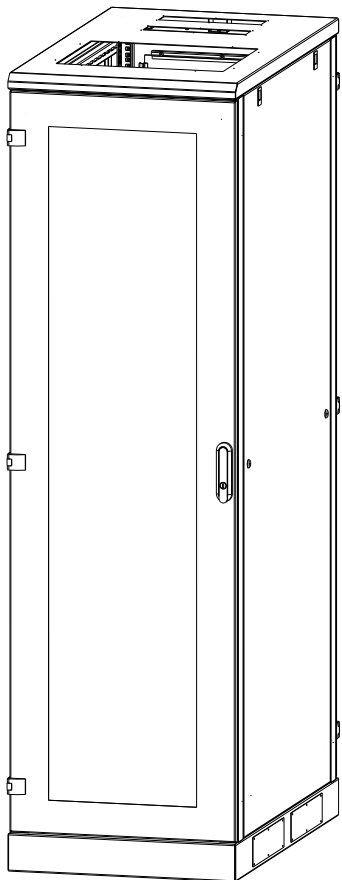
Все токопроводящие части шкафа заземлены между собой, образуя единый контур заземления. Возможна установка шкафа на регулируемые опоры и ролики одновременно.

Антикоррозионное покрытие шкафа TFA выполнено ударопрочной порошковой краской.

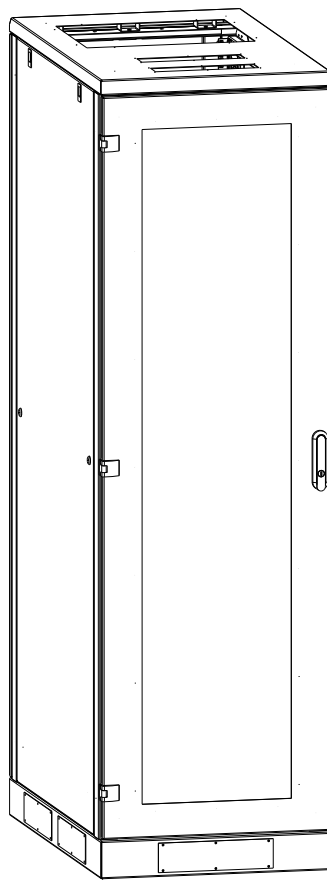
Максимальная допустимая распределенная нагрузка на шкаф TFA

составляет 1100 кг.

3. Общий вид шкафа



Вид спереди



Вид сзади

4. Технические данные

Шкаф выполнен в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601.2-90 (19-дюймовому стандарту IEC 297-2).

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.

5. Таблица формирования артикула

Серия	Высота , Юнит.	Ширина глубина	Тип дверей и боковых стенок*								
TFA	-	42	6080	-	M* **	M** *	M* **	M** *	-	GY	
Варианты	Варианты	Варианты			Варианты				Варианты		
TFA					Двери M – односторчатая цельнометаллическая дверь D – двухсторчатая цельнометаллическая дверь P – односторчатая перфорированная дверь W – двухсторчатая перфорированная дверь G – односторчатая дверь с оправой под стекло V – двухсторчатая дверь с оправой под стекло Стенки MM – комплект боковых цельнометаллических стенок, HH – комплект двухуровневых металлических стенок, PP – комплект перфорированных металлических стенок, EE – комплект двухуровневых перфорированных металлических стенок					GY, BK	

Пояснения

				* - передняя дверь, ** - задняя дверь, *** - боковые стенки.	GY- серый (RAL 7035)
					BK- черный (RAL 9005)
					другие - под заказ

6. Технические данные

Параметры	Артикул	TFA-24XXXX-XXXX-GY	TFA-24XXXX-XXXX-BK	TFA-33XXXX-XXXX-GY	TFA-33XXXX-XXXX-BK	TFA-42XXXX-XXXX-GY	TFA-42XXXX-XXXX-BK	TFA-47XXXX-XXXX-GY	TFA-47XXXX-XXXX-BK
Высота		24	33	42	47*				
Высота, мм		1260	1660	2060	2282				
Ширина/Рабочая, мм				Ш600/484					
				Ш800/484					
Глубина/Полезная, мм				Г800/700					
				Г1000/900					
				Г1200/1100					
Расстояние между 19" направляющими, мм				Г800/631					
				Г1000/836					
				Г1200/1041					
Шаг регулировки 19" направляющих min, мм				14					
Несущий каркас				Листовая сталь 1,5 мм					
Направляющие				Листовая сталь 2,0 мм					

Статическая распределенная нагрузка, кг	1100
Покрытие	Порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное, муар

*- заказные позиции

7. Содержимое упаковки

Шкафы поставляются потребителю в разобранном виде, упакованными в четыре коробки. Коробки имеют идентификационные этикетки.

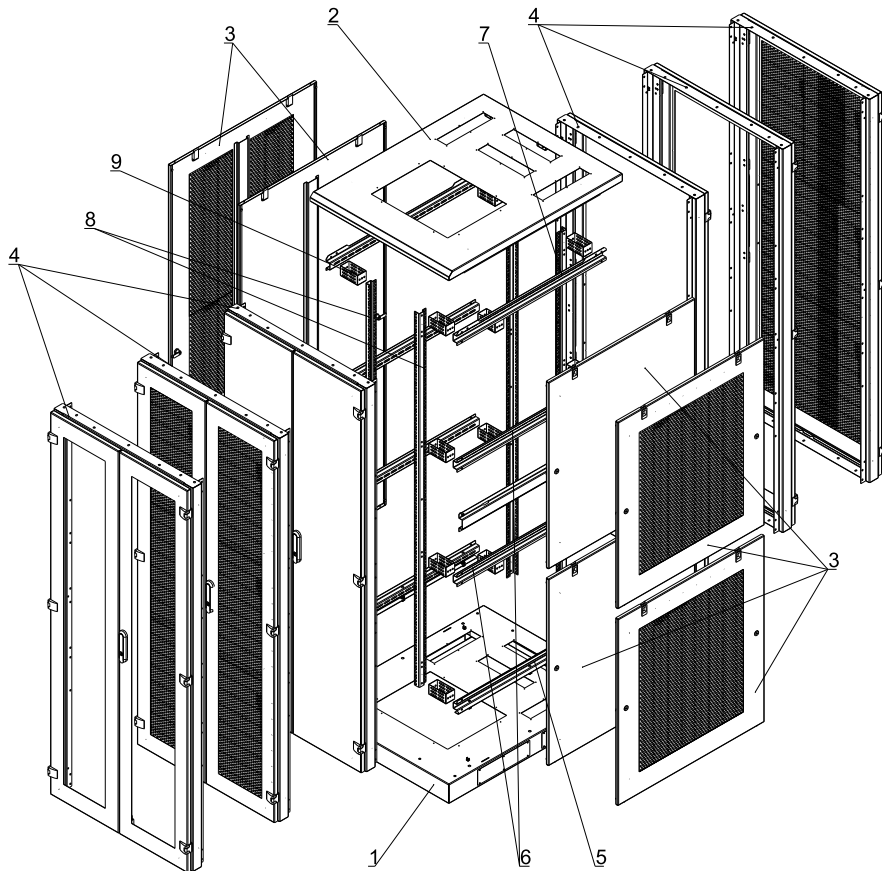
- Коробка 1 – основание, потолочная панель, соединительные, перемычки, комплект крепежа, упаковочный лист, паспорт.
- Коробка 2 – Комплект боковых стенок, провода заземления, ключи к замкам стенок.
- Коробка 3 и коробка 4 – рама с установленной дверью, пара 19" вертикальных направляющих, провода заземления, ключи от замка двери.

8. Проверка комплектации

После распаковки телекоммуникационного шкафа проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежа в комплекте поставки. Обратите внимание, что в зависимости от габаритов шкафа и его конфигурации, комплектация может изменяться.

Список компонентов приведен в разделе комплектация шкафа.

9. Комплектация шкафа



Сборочные единицы

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Основание	1
2	Крыша	1
3	Боковые стенки (варианты исполнений*)	2
4	Дверь, установленная на раме (варианты исполнений*)	2
5	Перемычка нижняя	2
6	Перемычка промежуточная	4
7	Перемычка верхняя	2
8	Направляющая 19"	4
9	Проставка крепления направляющей (только для шкафов шириной 800 мм)	16

*-варианты исполнения указаны в таблице формирования артикула

Крепеж и прочее			
Вид	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
	Винт M6*16 DIN 7985	74	106 шт. для ширины 800
	Гайка M6 с прессшайбой DIN 6923	60	92 шт. для ширины 800
	Гайка M10 шестигранная низкая	4	
	Комплект крепления FPFP (винт, шайба, закладная гайка)	6	
	Провод заземления (Провод ПВ-З 4 ж/з 0,3м с наконечниками RV 5,5-4)	16	
	Паспорт	1	
	Инструкция по сборке	1	

10. Хранение и транспортировка

Изделие может транспортироваться на любые расстояния:

1. Автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
2. Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
3. Водным транспортом в трюмах судов.
4. Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

11.Свидетельство о приемке

Изделие _____ заводской номер _____
изготовлено и принято в соответствии с техническими условиями
ТУ 3430-005-95578440-2015, и действующей технической документации и
признано годным к эксплуатации

Дата «___» 20__ г.

Представитель ОТК

М.П.

12.Гарантия и гарантийные условия

Изготовитель гарантирует сохранение технических характеристик
данного изделия в течение **36 месяцев** при соблюдении потребителем
условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы изделия – 10 лет.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделие 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 ТУ и руководством по эксплуатации;
- наличия механических повреждений;
- нарушения правил монтажа и обслуживания.

**Гарантия предоставляется при наличии документа,
подтверждающего покупку изделия.**

При обнаружении каких-либо несоответствий в закупленной Вами
продукции необходимо направить в наш адрес рекламацию. Вашего
удобства скачать бланк рекламации, а также получить дополнительную
информацию о гарантийных условиях можно на сайте:

<http://www.tlk-rc.ru/resources/>

Для заметок



* Спецификация и физические параметры могут быть изменены в сторону улучшения характеристик изделия без предварительного уведомления.

© TLK. Reliable Constructives

Web: www.tlk-rc.ru, e-mail: info@tlk-rc.ru

Произведено по заказу компании «ТАЙЛЕ » Москва, Россия, Алтуфьевское шоссе д. 41

Тел/факс: +7 (495) 710-71-25.