

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

### **ВНИМАНИЕ! Перевозить только в вертикальном положении!**

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25° С до +40° С и относительной влажности 60% при +20° С, допускается хранение при влажности 80% и температуре +25° С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет с даты производства.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства страны территории реализации.

## ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Срок службы – 15 лет. Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи – 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства: \_\_\_\_\_

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_ М.П.

**Изготовитель:** ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

**Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:** ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

v1

[WWW.EKFGROUP.COM](http://WWW.EKFGROUP.COM)



## ПАСПОРТ

### Корпуса шкафов серии FORT до 4000А EKF PROxima IP31

Напольные оболочки FORT до 4000А EKF PROxima разработаны специально для использования в промышленных условиях. Они предназначены для создания систем автоматизации, контроля и управления, а также для удобной сборки силовых НКУ на токи до 4000 А. Соответствуют ТУ 3434-002-52681400-2019.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	400
Номинальный ток, А	4000
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	Снизу
Способ установки	Напольный
Материал корпуса	Сталь
Угол открытия дверей	230°
Замок	Трёхточечный штанговый
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31
Климат. исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3

Таблица 2

Размеры шкафа, мм		Корпус IP31		
Высота	Ширина	Глубина	Артикул	Масса, кг
1800	600	400	FK1864	58,1
		600	FK1866	60,9
		800	FK1868	63,5
	800	400	FK1884	70,8
		600	FK1886	73,1
		800	FK1888	77,1
	1000	400	FK18104	83,6
		600	FK18106	87,3
		800	FK18108	91,0
2000	400	400	FK2044	49,0
		600	FK2046	51,3
		800	FK2048	53,6
	600	400	FK2064	62,8
		600	FK2066	65,6
		800	FK2068	68,2
	800	400	FK2084	76,6
		600	FK2086	79,8
		800	FK2088	83,0
	1000	400	FK20104	90,6
		600	FK20106	94,3
		800	FK20108	98

Продолжение Таблицы 2

2200	400	400	FK2244	52,4
		600	FK2246	54,7
		800	FK2248	57,0
	600	400	FK2264	67,3
		600	FK2266	70,0
		800	FK2268	72,0
	800	400	FK2284	82,3
		600	FK2286	85,4
		800	FK2288	88,6
	1000	400	FK22104	97,3
		600	FK22106	101,0
		800	FK22108	104,7

## Комплектность

1. Каркас шкафа – 1 шт.
2. Дверь (с замком, петлями и карманом для документации (кроме каркаса шириной 400мм)) – 1 шт.
3. Крыша – 1 шт.
4. Задняя стенка – 1 шт.
5. Рым-гайки – 4 шт.
6. Комплект ЗИП – 1 шт.  
(наклейки «заземление», метизы, комплект заземления) – 1 шт.
7. Паспорт – 1 шт.

Более подробная информация представлено в печатном «Мастер каталоге», а также на официальном сайте: [www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)