

## 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  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 60% при  $+20^{\circ}\text{C}$ , допускается хранение при влажности 80% и температуре  $+25^{\circ}\text{C}$ . 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, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

v1

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



## ПАСПОРТ

### Корпуса шкафов серии FORT до 4000A EKF PROxima IP54

Напольные оболочки FORT до 4000A 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 4000А. 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	$230^{\circ}$
Замок	Трёхточечный штанговый
Уплотнение	Вспененный полиуретан
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54
Климат. исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2

Таблица 2

Размеры шкафа, мм		Корпус IP54		
Высота	Ширина	Глубина	Артикул	Масса, кг
1800	600	400	FK1864G	60,0
		600	FK1866G	63,9
		800	FK1868G	67,7
	800	400	FK1884G	73,4
		600	FK1886G	77,3
		800	FK1888G	82,9
	1000	400	FK18104G	86,9
		600	FK18106G	92,6
		800	FK18108G	98,3
2000	400	400	FK2044G	50,4
		600	FK2046G	53,3
		800	FK2048G	56,3
	600	400	FK2064G	64,8
		600	FK2066G	68,7
		800	FK2068G	72,5
	800	400	FK2084G	79,3
		600	FK2086G	84,1
		800	FK2088G	88,9
	1000	400	FK20104G	94,0
		600	FK20106G	99,7
		800	FK20108G	105,4

Продолжение Таблицы 2

2200	400	400	FK2244G	53,9
		600	FK2246G	56,8
		800	FK2248G	59,8
	600	400	FK2264G	69,4
		600	FK2266G	73,2
		800	FK2268G	77,1
	800	400	FK2284G	85,1
		600	FK2286G	89,8
		800	FK2288G	94,6
	1000	400	FK22104G	100,8
		600	FK22106G	106,5
		800	FK22108G	112,2

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

1. Каркас шкафа – 1 шт.
2. Дверь (с замком, петлями, карманом для документации (кроме корпусов шириной 400 мм)) – 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 представлен в печатном «Мастер каталоге», а также на официальном сайте: [www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)