

Напольные оболочки FORT до 4000 А EKF PROxima

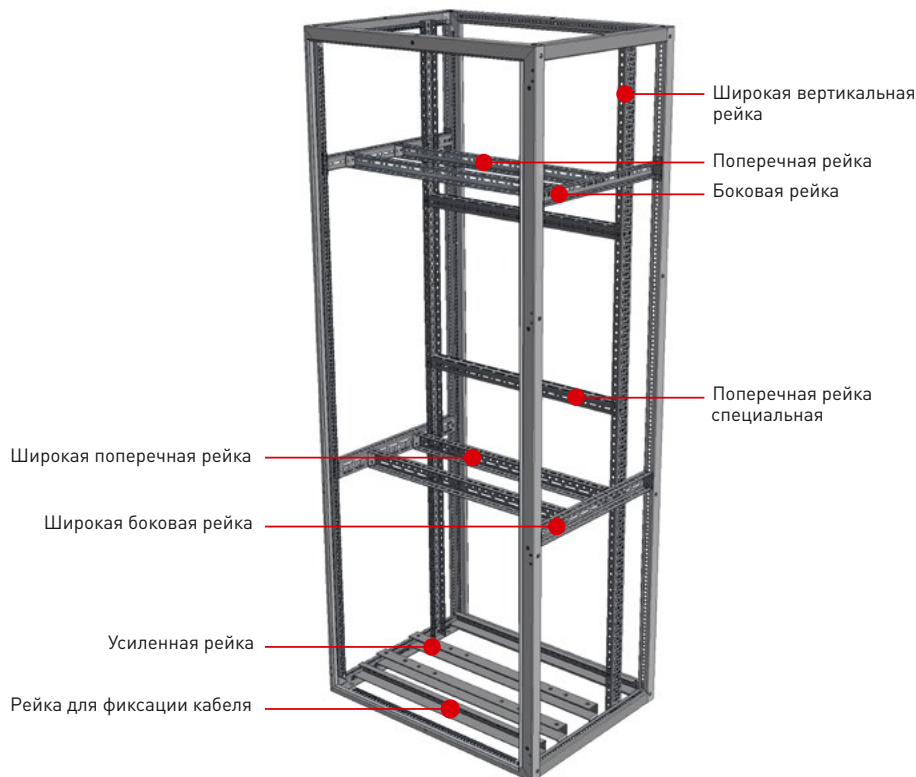


IP31

IP54

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Напольные оболочки FORT до 4000 А 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. Корпус шкафа выполнен из высококачественной листовой стали, каркас и двери из стали толщиной 1,5 мм, боковые панели из стали толщиной 1 мм. Монтажная плата производится из оцинкованной стали толщиной 2 мм и имеет П-образную окантовку для обеспечения дополнительной жесткости. Шкафы в сборе имеют два варианта возможной степени защиты: IP31 и IP54. Конструкция профиля имеет несколько ребер жесткости, что обеспечивает высокую прочность и несущую способность стоек до 1000 кг на шкаф в сборе. Широкий выбор типоразмеров и аксессуаров, возможность надежной и легкой боковойстыковки делает напольные оболочки FORT до 4000 А EKF PROxima на базе оборудования EKF универсальным решением, способным удовлетворить любые требования заказчика.



- Две степени защиты: IP31 и IP54
- Предельная несущая способность до 1000 кг на шкаф
- Сборка как на плате, так и на монтажных профилях
- В комплекте с монтажной платой идут два вертикальных профиля и монтажные аксессуары для крепления
- Универсальная перфорация профилей дает возможность реализовать любые индивидуальные схемы
- Понятный подбор комплектующих
- Быстрая и надежнаястыковка шкафов
- Монтажные аксессуары и метизы входят в комплект поставки
- Возможность перенавесить дверь не только на 180 градусов, но также сзади каркаса и на боковую сторону шкафа при условии симметричности габарита
- Два вида монтажных профилей: обычные и широкие (предельная статическая нагрузка выше на 20-30%), точные данные указаны в таблицах



Размеры, мм			Корпус IP31: - каркас - дверь - крыша - перегородка цоколя - задняя стенка - 4 рым-гайки	Корпус IP54: - каркас - дверь - крыша - перегородка цоколя - задняя стенка - 4 рым-гайки	Боковые стенки IP31 (2 шт.)	Боковые стенки IP54 (2 шт.)	Монтажная плата + широкие верти- кальные рейки (2 шт.)	Цоколь
Высота	ширина	глубина						
1800	600	400	FK1864	FK1864G	FB184	FB184G	FM186	FC64
	600	400	FK1866	FK1866G	FB186	FB186G	FM186	FC66
	800	400	FK1884	FK1884G	FB184	FB184G	FM188	FC84
	600	400	FK1886	FK1886G	FB186	FB186G	FM188	FC86
	1000*	400	—	FK18104G	FB184	FB184G	FM1810	FC104
	400	400	FK2044	—	FB204	FB204G	FM204	FC44
2000	600	400	FK2046	FK2046G	FB206	FB206G	FM204	FC46
	800	400	FK2048	—	FB208	FB208G	FM204	FC48
	600	400	FK2064	FK2064G	FB204	FB204G	FM206	FC64
	600	600	FK2066	FK2066G	FB206	FB206G	FM206	FC66
	800	400	FK2068	FK2068G	FB208	FB208G	FM206	FC68
	800	600	FK2084	FK2084G	FB204	FB204G	FM208	FC84
	800	800	FK2086	FK2086G	FB206	FB206G	FM208	FC86
	1000*	400	FK2088	FK2088G	FB208	FB208G	FM208	FC88
	400	400	FK20104	FK20104G	FB204	FB204G	FM2010	FC104
	600	400	FK20106	FK20106G	FB206	FB206G	FM2010	FC106

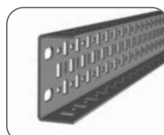
* Напольные оболочки шириной 1000 мм являются двухдверными.

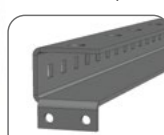
Аксессуары

Изображение	Наименование	Артикул
	Монтажная плата FORT (В300xШ1000) EKF PROxima	FM310
	Монтажная плата FORT (В300xШ400) EKF PROxima	FM34
	Монтажная плата FORT (В300xШ600) EKF PROxima	FM36
	Монтажная плата FORT (В300xШ800) EKF PROxima	FM38
	Монтажная плата FORT (В400xШ1000) EKF PROxima	FM410
	Монтажная плата FORT (В400xШ400) EKF PROxima	FM44
	Монтажная плата FORT (В400xШ600) EKF PROxima	FM46
	Монтажная плата FORT (В400xШ800) EKF PROxima	FM48

Изображение	Наименование	Артикул	Аксессуары для цоколя В=200		
			Комплект панелей цоколя FORT Ш800xB200 PROxima (2 шт.)	FC82	
	Комплект панелей цоколя FORT Ш1000xB200 PROxima (2 шт.)	FC102			
	Комплект панелей цоколя FORT Ш400xB200 PROxima (2 шт.)	FC42			
	Комплект панелей цоколя FORT Ш600xB200 PROxima (2 шт.)	FC62			
	Угловые стойки для цоколя FORT B200 PROxima (4 шт.)	BS200F			

Изображение	Назначение	Материал	Максимальная статическая нагрузка, кг	Монтаж	Комплект поставки	Размеры шкафа, мм			Артикул						
						высота	ширина	глубина							
	Установка модульного, силового и оборудования управления и контроля	Оцинкованная сталь 2 мм	600	По ширине шкафа на широкие вертикальные рейки	Монтажная плата, монтажные аксессуары, широкая вертикальная рейка (2 шт.)	1800	400	FM186	FM186						
							600	FM186	FM186						
							800	FM186	FM186						
							400	FM188	FM188						
							600	FM188	FM188						
							800	FM188	FM188						
							400	FM1810	FM1810						
							600	FM1810	FM1810						
							800	FM1810	FM1810						
							400	FM204	FM204						
							600	FM204	FM204						
							800	FM204	FM204						
							400	FM206	FM206						
							600	FM206	FM206						
							800	FM206	FM206						
							400	FM208	FM208						
							600	FM208	FM208						
							800	FM208	FM208						
							400	FM2010	FM2010						
							600	FM2010	FM2010						
							800	FM2010	FM2010						

Изображение	Назначение	Материал	Расчетная максимальная статическая нагрузка на две параллельно смонтированные рейки	Монтаж	Комплект поставки	Глубина шкафа, мм	Артикул
	Боковая рейка	Сборка индивидуальных конструкций для установки оборудования	330	По глубине шкафа	4 рейки, монтажные аксессуары	400	FBR4
						600	FBR6
						800	FBR8
	Поперечная рейка	Сборка индивидуальных конструкций для установки оборудования	290	По ширине шкафа	4 рейки, монтажные аксессуары	400	FPR4
						600	FPR6
						800	FPR8
						1000	FPR10
	Широкая вертикальная рейка	Сборка индивидуальных конструкций для установки оборудования	180 кг (на 2 параллельно смонтированные рейки)	По высоте шкафа	2 рейки, монтажные аксессуары	1800	FVR18S
						2000	FVR20S
	Широкая боковая рейка	Сборка индивидуальных конструкций для установки оборудования	440	По глубине шкафа	4 рейки, монтажные аксессуары	400	FBR4S
						600	FBR6S
						800	FBR8S
	Широкая поперечная рейка	Сборка индивидуальных конструкций для установки оборудования	410	По ширине шкафа	4 рейки, монтажные аксессуары	400	FPR4S
						600	FPR6S
						800	FPR8S
						1000	FPR10S
	Поперечная рейка специальная (монтаж на широкие вертикальные рейки)	Сборка индивидуальных конструкций для установки оборудования	150	По ширине шкафа	4 рейки, монтажные аксессуары	400	FPR4V
						600	FPR6V
						800	FPR8V
						1000	FPR10V

Изображение	Назначение	Материал	Расчетная максимальная статическая нагрузка на две параллельно смонтированные рейки	Монтаж	Комплект поставки	Ширина шкафа, мм	Артикул
	Усиленная рейка	Установка тяжелого оборудования	1130	По ширине шкафа	2 рейки, монтажные аксессуары	600	FUR6
						800	FUR8
						1000	FUR10

Изображение	Назначение	Материал	Монтаж	Комплект поставки	Ширина шкафа, мм	Артикул
	Рейка для фиксации кабеля	Удобство фиксации кабеля	Оцинкованная сталь 1,5 мм	По ширине шкафа 2 рейки, монтажные аксессуары	400	FRF4
					600	FRF6
					800	FRF8
					1000	FRF10

Изображение	Назначение	Материал	Комплект поставки	Высота держателя, мм	Артикул	
	Держатель пластронов*	Возможность установки пластронов	Оцинкованная сталь 1,5 мм	2 держателя, монтажные аксессуары	600	FDP6
					1000	FDP10
					1700	FDP18
					1900	FDP20

*Выбирается по габариту высоты шкафа.

Изображение	Назначение	Материал	Монтаж	Комплект поставки	Ширина шкафа, мм	Артикул
	Комплект горизонтальных планок*	Закрытие крайних щелей сверху и снизу от фальшпанелей	Металл Над крайним верхним и под крайним нижним пластронами	2 планки [верхняя и нижняя], монтажные аксессуары	400	FKGP4
					600	FKGP6
					800	FKGP8
					1000	FKGP10

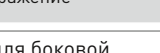
*Каждая планка занимает 50 мм по высоте.

Изображение	Назначение	Материал	Комплект поставки	Ширина шкафа, мм	Артикул		
					высота 200	высота 300	высота 500
	Пластроны* с вырезом под модульные автоматы	Обеспечение защиты обслуживающего персонала	Металл 3 пластрона, монтажные аксессуары	400	FMP2040 (1 вырез на 12 мод.)	-	FMP5040 (2 выреза на 12 мод.)
				600	FMP2060 (1 вырез на 24 мод.)	-	FMP5060 (2 выреза на 24 мод.)
				800	FMP2080 (1 вырез на 36 мод.)	-	FMP5080 (2 выреза на 36 мод.)
				1000	FMP20100 (2 выреза по 18 мод.) Итого: 36 мод.	-	FMP50100 (2 ряда по 2 выреза по 18 мод.) Итого: 72 мод.

*Подбираются исходя из формулы: высота шкафа – 100 (горизонтальные планки). В шкафу высотой 1800 мм необходимо закрыть пластронами 1700 мм, высотой 2000 мм – 1900 мм, высотой 2200 мм – 100 мм.

Изображение	Назначение	Материал	Комплект поставки	Ширина шкафа, мм	Артикул		
					высота 200	высота 300	высота 500
	Пластроны* глухие	Обеспечение защиты обслуживающего персонала	Металл 3 пластрона, монтажные аксессуары	400	FGP2040	FGP3040	FGP5040
				600	FGP2060	FGP3060	FGP5060
				800	FGP2080	FGP3080	FGP5080
				1000	FGP20100	FGP30100	FGP50100

*Подбираются исходя из формулы: высота шкафа – 100 (горизонтальные планки). В шкафу высотой 1800 мм необходимо закрыть пластронами 1700 мм, высотой 2000 мм – 1900 мм, высотой 2200 мм – 2100 мм.

Изображение	Назначение	Материал	Комплект поставки	Степень защиты шкафа	Артикул
Комплект для боковой стыковки 	Боковая стыковка шкафов	Металл	4 уголка, 2 пластины, монтажные аксессуары, уплотнитель	IP31/ IP54	FKBSU

Дополнительные аксессуары

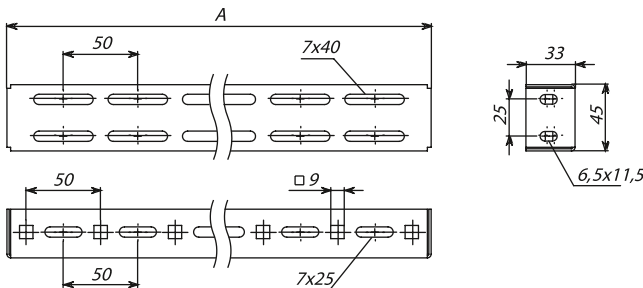
Наименование	Артикул
Комплект усиления FORT EKF PROxima	FKS8
Цоколь усиленный FORT 1000x400 EKF PROxima	FCS104
Цоколь усиленный FORT 1000x600 EKF PROxima	FCS106
Цоколь усиленный FORT 1000x800 EKF PROxima	FCS108
Цоколь усиленный FORT 400x400 EKF PROxima	FCS44
Цоколь усиленный FORT 400x800 EKF PROxima	FCS48
Цоколь усиленный FORT 600x800 EKF PROxima	FCS68
Цоколь усиленный FORT 800x400 EKF PROxima	FCS84
Цоколь усиленный FORT 800x800 EKF PROxima	FCS88
Козырек для FORT 800x600 EKF PROxima	FKK86

Наименование	Артикул
Козырек для FORT 600x600 EKF PROxima	FKK66
Козырек для FORT 800x400 EKF PROxima	FKK84
Козырек для FORT 600x400 EKF PROxima	FKK64
Козырек для FORT 800x800 EKF PROxima	FKK88
Козырек для FORT 600x800 EKF PROxima	FKK68
Козырек для FORT 400x400 EKF PROxima	FKK44
Козырек для FORT 400x600 EKF PROxima	FKK46
Козырек для FORT 400x800 EKF PROxima	FKK48
Козырек для FORT 1000x400 EKF PROxima	FKK104
Козырек для FORT 1000x600 EKF PROxima	FKK106
Козырек для FORT 1000x800 EKF PROxima	FKK108

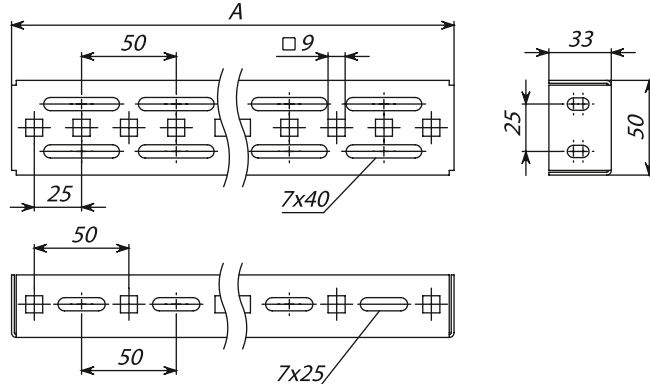
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные и установочные размеры

Поперечная рейка специальная

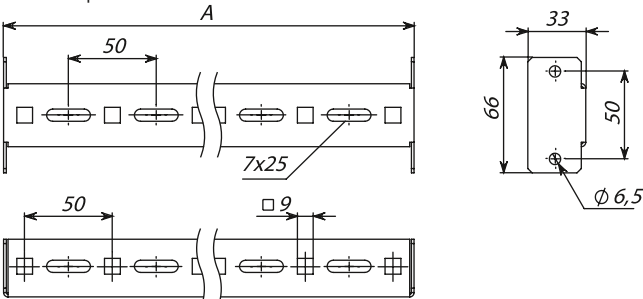


Ширина шкафа, мм	A
400	326
600	526
800	726
1000	926

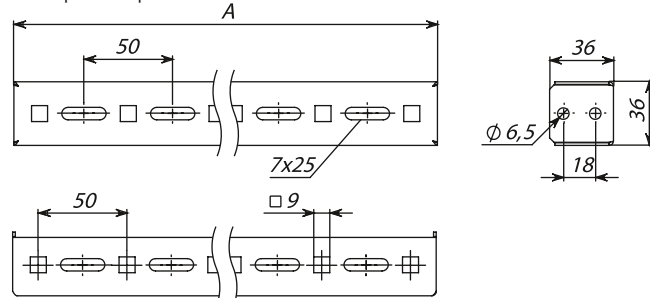
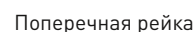


Глубина шкафа, мм	А
400	324
600	524
800	724

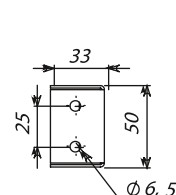
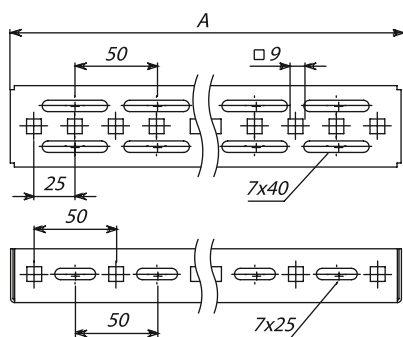
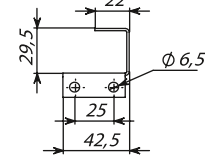
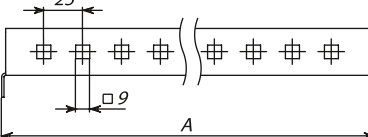
Боковая рейка



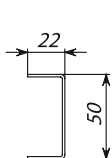
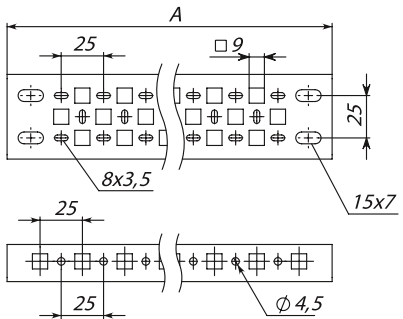
Глубина шкафа, мм	A
400	324
600	524
800	724



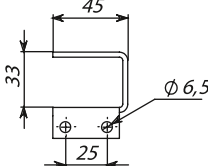
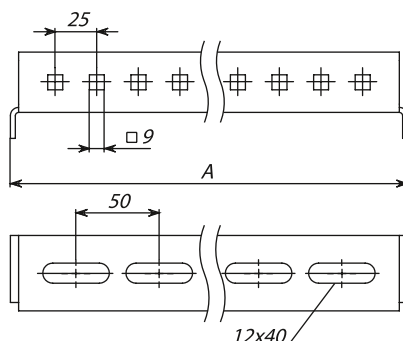
Ширина шкафа, мм	A
400	329
600	529
800	729
1000	929

Широкая поперечная рейка

Рейка для фиксации кабеля

Ширина шкафа, мм

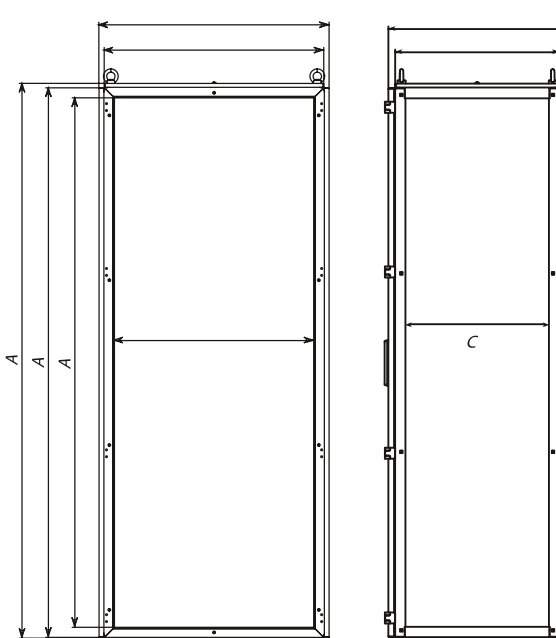
Ширина шкафа, мм	A
400	329
600	529
800	729
1000	929

Широкая вертикальная рейка


Высота шкафа, мм	A
1800	1764
2000	1964

Усиленная рейка


Ширина шкафа, мм	A
400	329
600	529
800	729
1000	929



A, B, C – размеры с установленными боковыми стенками, дверью, задней стенкой и верхней панелью.

A1, B1, C1 – внешние габаритные размеры каркаса.

A2, B2, C2 – внутренние размеры каркаса (полезное пространство).

Размеры в таблице для подбора			Фактические размеры								
Размеры шкафа, мм			высота			ширина			глубина		
высота	ширина	глубина	A	A1	A2	B	B1	B2	C	C1	C2
1800	600	400	1820	1800	1727	640	600	527	450	400	325
		600	1820	1800	1727	640	600	527	650	600	525
		800	1820	1800	1727	640	600	527	850	800	725
	800	400	1820	1800	1727	840	800	727	450	400	325
		600	1820	1800	1727	840	800	727	650	600	525
		800	1820	1800	1727	840	800	727	850	800	725
	1000	400	1820	1800	1727	1040	1000	927	450	400	325
		600	1820	1800	1727	1040	1000	927	650	600	525
		800	1820	1800	1727	1040	1000	927	850	800	725
2000	400	400	2020	2000	1927	440	400	327	450	400	325
		600	2020	2000	1927	440	400	327	650	600	525
		800	2020	2000	1927	440	400	327	850	800	725
	600	400	2020	2000	1927	640	600	527	450	400	325
		600	2020	2000	1927	640	600	527	650	600	525
		800	2020	2000	1927	640	600	527	850	800	725
	800	400	2020	2000	1927	840	800	727	450	400	325
		600	2020	2000	1927	840	800	727	650	600	525
		800	2020	2000	1927	840	800	727	850	800	725
	1000	400	2020	2000	1927	1040	1000	927	450	400	325
		600	2020	2000	1927	1040	1000	927	650	600	525
		800	2020	2000	1927	1040	1000	927	850	800	725