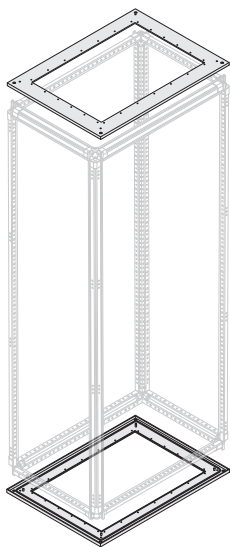


System pro E power

Данные для заказа — секции для монтажа выключателей нагрузки InLine 2

3

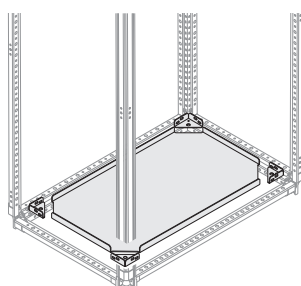


Открытые верхние/нижние панели IP65

Плата из листовой стали с вырезом. Может быть установлена на каркас как сверху, так и снизу. Для получения степени защиты IP65 необходимо использовать специальные фиксированные или раздвижные фланцы кабельного ввода.

При отсутствии цоколя каркас с установленной нижней панелью крепится к полу с помощью специальных кронштейнов. Цоколь может быть установлен как изнутри шкафа, так и снаружи. Для установки цоколя при уже установленной нижней панели необходимо ее сверление. Используйте шаблон для разметки отверстий из главы № 7.

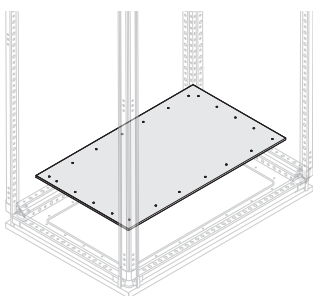
Описание	Размеры (мм)		Код заказа	Код производителя	Упаковка/шт.
	Ш	Г			
Открытая верхняя/нижняя панель	600	500	РТВО6050	1STQ007149A0000	1/1
Открытая верхняя/нижняя панель	600	700	РТВО6070	1STQ007150A0000	1/1
Открытая верхняя/нижняя панель	600	900	РТВО6090	1STQ007151A0000	1/1
Открытая верхняя/нижняя панель	800	500	РТВО8050	1STQ007157A0000	1/1
Открытая верхняя/нижняя панель	800	700	РТВО8070	1STQ007158A0000	1/1
Открытая верхняя/нижняя панель	800	900	РТВО8090	1STQ007159A0000	1/1
Открытая верхняя/нижняя панель	1000	500	РТВО1050	1STQ007161A0000	1/1
Открытая верхняя/нижняя панель	1000	700	РТВО1070	1STQ007162A0000	1/1
Открытая верхняя/нижняя панель	1000	900	РТВО1090	1STQ007163A0000	1/1



Панель основания для шкафов без цоколя IP40

Панель основания выполнена из оцинкованной листовой стали. Кронштейны для крепления входят в комплект поставки (но могут быть заказаны и отдельно (PBRB0004)). Применяется для шкафов, монтируемых без цоколя и позволяет крепить шкаф непосредственно к полу. Также (если требуется) позволяет осуществлять монтаж изнутри шкафа.

Описание	Размеры (мм)		Код заказа	Код производителя	Упаковка/шт.
	Ш	Г			
Панель основания IP40	600	500	PBWP6050	1STQ007185A0000	1/1
Панель основания IP40	600	700	PBWP6070	1STQ007186A0000	1/1
Панель основания IP40	600	900	PBWP6090	1STQ007187A0000	1/1
Панель основания IP40	800	500	PBWP8050	1STQ007193A0000	1/1
Панель основания IP40	800	700	PBWP8070	1STQ007194A0000	1/1
Панель основания IP40	800	900	PBWP8090	1STQ007195A0000	1/1
Панель основания IP40	1000	500	PBWP1050	1STQ007197A0000	1/1
Панель основания IP40	1000	700	PBWP1070	1STQ007198A0000	1/1
Панель основания IP40	1000	900	PBWP1090	1STQ007199A0000	1/1



Сплошные фланцы кабельного ввода

Глухой кабельный фланец выполнен из листовой стали и обеспечивает степень защиты IP65. В случае установки в шкаф поперечных траверс внутреннего кабельного отсека, необходимо сначала установить фланец кабельного ввода.

Описание	Размеры (мм)		Код заказа	Код производителя	Упаковка/шт.
	Ш	Г			
Сплошные фланцы кабельного ввода	600	500	PFCF6050	1STQ007672A0000	1/1
Сплошные фланцы кабельного ввода	600	700	PFCF6070	1STQ007673A0000	1/1
Сплошные фланцы кабельного ввода	600	900	PFCF6090	1STQ007674A0000	1/1
Сплошные фланцы кабельного ввода	800	500	PFCF8050	1STQ007680A0000	1/1
Сплошные фланцы кабельного ввода	800	700	PFCF8070	1STQ007681A0000	1/1
Сплошные фланцы кабельного ввода	800	900	PFCF8090	1STQ007682A0000	1/1
Сплошные фланцы кабельного ввода	1000	500	PFCF1050	1STQ007684A0000	1/1
Сплошные фланцы кабельного ввода	1000	700	PFCF1070	1STQ007685A0000	1/1
Сплошные фланцы кабельного ввода	1000	900	PFCF1090	1STQ007686A0000	1/1