

XL³ 4000

Шкафы и сборные кабельные каналы, компоненты





205 12

- Состав комплекта:
 опорная стойка, кат. № 205 00;
 верхняя панель и основание, кат. № 205 03/06/09;
 цоколь, кат. № 205 17/18/19;
 функциональные стойки, кат. № 205 13/16;
 промежуточная стойка, кат. № 205 20.

IP 30 – IK 07
IP 55 - IK 08 с дверью и комплект для уплотнения при объединении нескольких шкафов
В состав комплекта входит верхняя панель, опорные стойки, функциональные стойки, задняя и боковая панели RAL 7035
(цоколь RAL 7004). Высота снаружи: 2000 или 2200 мм.
Вместимость: 24 модуля (шкафы шириной 725 или 975 с внутренними кабельными каналами), 36 модулей (шкафы шириной 975).
Полезная высота оперативной панели 1800 мм (только 1700 мм в случае использования опорной шарнирной рамы) или 2000 мм.

Упак.	Кат. №	Шкафы и сборные кабельные		Упак.	Кат. №	Компоненты
1	Габарит, мм 2000 2200 205 00 208 50 205 20 208 51	каналы, металлические Опорные стойки Прикрепляются к верхней панели и основанию. На этих стойках закрепляются задняя и боковые панели. Комплект из 4 стоек. Промежуточная стойка		1 1 1	Для XL ³ высотой, мм 2000 2205 12 208 52 205 13 208 53 205 16 208 54	ра́змера, для шкафов глу́биной 475 мм. Функциональные стойки для шкафов без кабельного канала.
1 1 1 1 1	205 04 205 05 205 07 205 08 205 06 205 09	Глубина, мм Снару 475 72 725 72 475 97 725 97 975 72 975 975	и для ввода кабеля. пения опорных стоек. ширина. жи, мм Полезная, мм 25 600 25 600 75 850 75 850 25 600 75 850	1 1 1 1	205 58 208 55 205 59 208 56 205 68 205 69 205 79	725 мм или шкафов шириной 975 мм без внутреннего кабельного канала.
1 1	205 01 205 02	Верхняя панель и основание для кабельного канала Оснащены панелями для ввода кабеля. Служат для закрепления опорных стоек. 475 475 350 725 475 350		1	207 50	Накладки для функциональных стоек Для монтажа аппаратов DPX на крепежные приспособления или регулируемые пластины. Траверсы, жестко закрепляемые
1 1 1 1	205 03 Габарит, мм 2000 2200 205 41 208 57 205 42 208 58 205 43 208 59	975 475 350 Задняя и боковые панели Винтовое крепление Ширина 475 мм Ширина 725 мм Ширина 975 мм Ширина 975 мм		1 1 1	205 21 205 22 205 23	Закрепляются на опорных стойках. Необходимы для организации внутреннего кабельного канала. Комплект из 2 поперечин длиной 350 мм. Комплект из 2 поперечин длиной 600 мм. Комплект из 2 поперечин длиной 850 мм.
1 1 1 1	205 61 208 31 205 62 208 32 205 63 208 33	Корпусные панели IP 30 ширина 475 мм IP 30 ширина 725 мм IP 30 ширина 975 мм IP 55 накладка (используется в случае объединения)		1 1 1	205 51 205 52 205 53	Регулируемые траверсы Закрепляются на опорных стойках. Служат в качестве держателей сборных шин. Комплект из 2 поперечин длиной 350 мм. Комплект из 2 поперечин длиной 600 мм. Комплект из 2 поперечин длиной 850 мм.
1 1 1	Высота, мм 100 205 11 205 14 205 15 205 15 475 475 475 475 475 475 475 475 475 47		лваемые в стык Глубина (мм) 475 475 725	2	205 30 205 31	Компоненты для рамы малого размера Комплект из четырех уголков для создания двойной рамы малого размера для установки стоек уменьшенного размера, кат. № 205 12 Комплект из 2 жество закрепляемых
1 1 1	205 17 205 18 205 19	975 975 975	475 725 975	1	205 32	поперечин длиной 350 мм. Комплект из 2 жестко закрепляемых поперечин длиной 600 мм.