

## 2.11. Шкаф распределительный системный ШРС 6322

принадлежит к модульной системе шкафов в метрическом исполнении (ETSI) с размерами 600 x 300 x 2200 и предназначен для размещения в нем встраиваемых каркасов или секций распределительного и кроссового оборудования

### Технические данные и особенности

Несущая рама шкафа, состоящая из двух боковых стенок, цоколя и верхней обвязки, содержит:

- две пары монтажных полновысотных перфорированных дорожек на отбортовках боковых стенок с шагом 25 мм между отверстиями по вертикали;
- межосевые расстояния отверстий по горизонтали: 515 мм у ближних к фронту дорожек и 535 мм у дальних;
- рейку в верхней части для крепления кабелей;
- точки подключения заземления в верхней и нижней частях рамы;
- комплект регулировочных опор.

Составные облицовочные части шкафа: передняя дверь, съемные боковые панели, задняя стенка, крышка.

Комплекующие для вариантов установки шкафа обговариваются при заказе.

Конструктив шкафа обеспечивает:

- установку в ряд, к стене, «спина к спине»;
- монтаж встраиваемых каркасов кроссового оборудования и распределительных секций;
- ввод кабеля сверху и/или снизу;
- коммутацию со шкафами, расположенными по бокам и сзади.

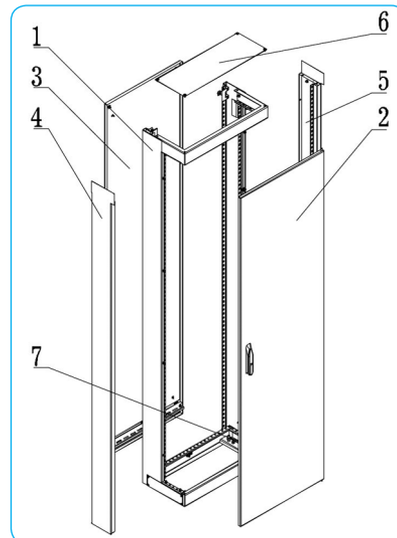
Степень защиты – IP30 по ГОСТ 14254.

Материал/цвет – сталь/ полимерное покрытие RAL 7032.



### Комплектность шкафа

Наименование	Поз.	Обозначение	Кол.	Примечание
Рама несущая	1	ШРС-6322-01.00	1	
Крышка нижняя	–	ШРС-6322-00.02	2	Установлены на раме
Дверь металлическая	2	ШРС-6322-02.00	1	
Стенка задняя	3	ШРС-6322-03.00	1	Поставка* по спецификации заказа
Стенка боковая левая	4	ШРС-6322-04.00	1	
Стенка боковая правая	5	ШРС-6322-04.00-01	1	
Крышка	6	ШРС-6322-05.00	1	
Опора винтовая	7	LAA	4	



\*Все заказываемые составные части по п. 3...7 таблицы при поставке устанавливаются на несущую раму.