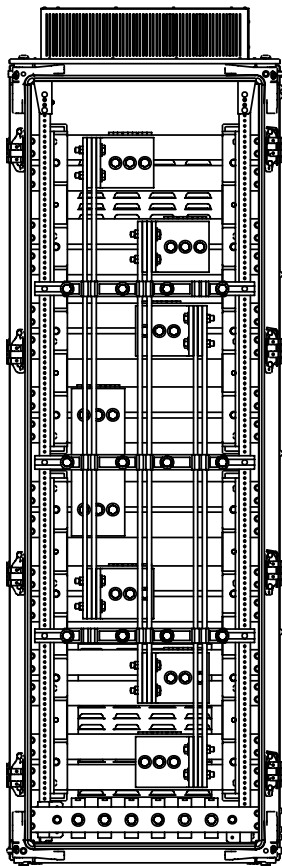


---

## Информация для заказа – детали для сборки

### Панели ответвления шин, 4-полюсной

---



#### Технические характеристики

##### Шкаф:

- Габаритные размеры с верхней панелью:  
В/Ш/Г 2033x614x825 мм
- Степень защиты: IP30
- Класс защиты: 1 (с заземлением)
- Цвет: RAL 7035, порошковое покрытие

##### Системы шин:

- Система сборных шин  
3500 А, 4 полюса + РЕ
- Система распределительных шин  
3500 А, 4-полюсная

##### Примечание. Заказываются отдельно:

- медные шины           стр. 5–28
- верхние панели       стр. 5–6
- нижние панели       стр. 5–6
- цоколь               стр. 5–3
- фланцы               стр. 5–7
- передние двери       стр. 5–4, стр. 5–5

## Информация для заказа – детали для сборки

### Панели ответвления шин, 4-полюсной

Перечень деталей для сборки	Количество	Тип	Код заказа
каркаса шкафа с задней дверью (В/Ш/Г 1913х614х825 мм)	1	2/8RG8L	45682
внутренних несущих профилей	2	RZULH8	46063
	2	RZ91	46275
	2	RZ113	46413
	2	RZ12P20	46000
4-полюсной системы сборных шин на 3500 А (без меди)	4	ZX641	46078
	1	RZ15P20	46004
	8	ZX645	46082
	2	ZX643	46080
	0	ZX39	60213
	1	ZX284P10	62532
	1	ZX726P10	46254
4-полюсной системы распределительных шин на 3500 А (без меди)	3	RZB231	46433
	6	ZX156	44013
	12	ZX579	44031
	2	ZX219P10	60637
	12	ZX213	60633
	12	ZX190	44153
	1	RZ12P20	46000
соединения между системами распределительных и сборных шин	24	ZX650	46087
	24	ZX657	46094
	3	ZX770P10	62621
	5	ZX219P10	60637
	3	ZX768P10	62614
изолятора шины РЕ (без меди)	2	RZ112	46412
	1	RZ12P20	46000
элементы крепления медной шины	1	ZX724P10	46253
	1	ZX217P10	60635
внутренней перегородки формы секционирования 2b	1	RTW255002	66758

03