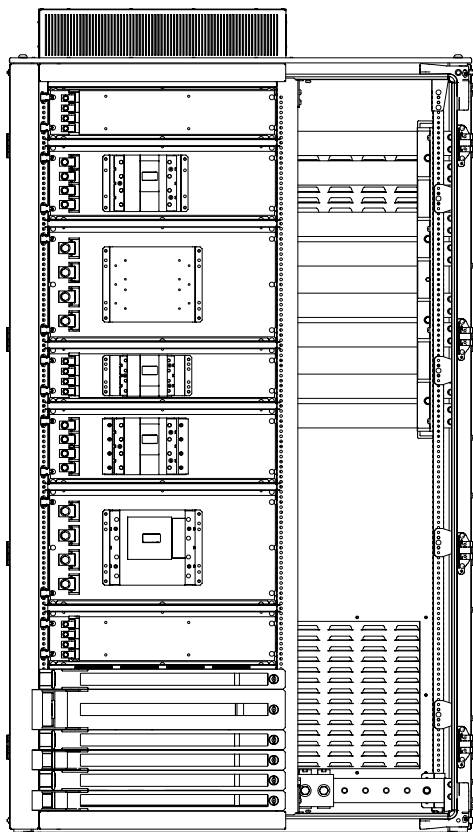


## Информация для заказа – детали для сборки

Панели распределения питания для установки автоматических выключателей Tmax и 4-полюсных горизонтальных разъединителей SlimLine



### Технические характеристики

#### Шкаф:

- Габаритные размеры с верхней панелью:  
В/Ш/Г 1963x1114x825 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  
2000 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

Перечень деталей для сборки	Количество	Тип	Код заказа
каркаса шкафа с задней дверью (В/Ш/Г 1913x1114x825 мм)	1	4/8RG8L	45684
внутренних несущих профилей	3	RZULH8	46063
	2	RZ91	46275
	4	RZULT8	46057
	6	RZ7P2	45991
	2	RZ12P20	46000
аппаратов и модульных дверей	1	RZ134	66353
	1	RZ135	66354
	2	RZ85	46269
	1	RZ12P20	46000
рейки для крепления подводимых кабелей	4	RZ102	46286
	4	RZ123	46423
	2	RZ7P2	45991
	1	RZ12P20	46000

## Информация для заказа – детали для сборки

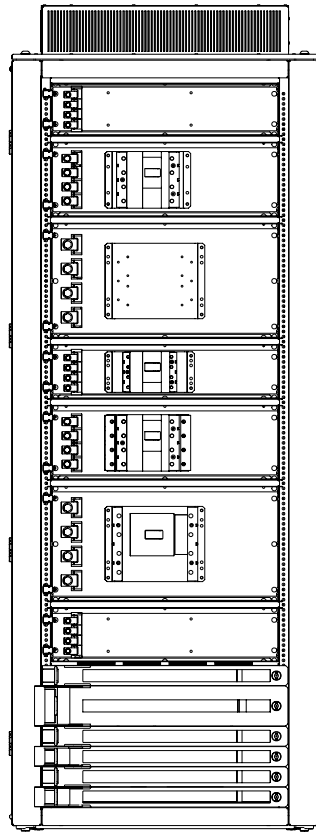
Панели распределения питания для установки автоматических выключателей Tmax и 4-полюсных горизонтальных разъединителей SlimLine

Перечень деталей для сборки	Количество	Тип	Код заказа
4-полюсной системы сборных шин на 3500 А (без меди)	3	ZX641	46078
	1	RZ15P20	46004
	12	ZX645	46082
	3	ZX643	46080
	2	ZX217P10	60635
	2	ZX726P10	46254
	4-полюсной системы распределительных шин на 2000 А (без меди)	2	RZULH81
2		RZ7P2	45991
2		RZ12P20	46000
5		RZ136	66355
5		ZX522	67909
2		ZX283P10	60281
2		ZX261P10	62518
соединения между системами распределительных и сборных шин		8	ZX657
	8	ZX650	46087
	2	ZX219P10	60637
	1	ZX768P10	62614
	1	ZX763P10	62608
	2	ZX217P10	60635
	2	ZX721P10	62595
	изолятора шины РЕ (без меди)	3	RZ112
4		RZ111	46411
2		RZ12P20	46000
элементы крепления медной шины	1	ZX721P10	62595
	1	ZX724P10	46253
	2	ZX217P10	60635
	4	ZX219P10	60637
	3	ZX766P10	62620
	1	ZX768P10	62614
	2	ZX650	46087
	внутренней перегородки формы секционирования 2b	1	RTW354602

03

## Информация для заказа – детали для сборки

Панели распределения питания для установки автоматических выключателей Tmax и 4-полюсных горизонтальных разъединителей SlimLine



### Технические характеристики

#### Шкаф:

- Габаритные размеры с верхней панелью:  
В/Ш/Г 1963x739x825 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  
2000 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 распределения питания для установки автоматических выключателей Tmax и 4-полюсных горизонтальных разъединителей SlimLine

Перечень деталей для сборки	Количество	Тип	Код заказа
каркаса шкафа с задней дверью (В/Ш/Г 1913x739x825 мм)	1	21/8RG8L	66205
внутренних несущих профилей	2	RZULH8	46063
	4	RZULT8	46057
	6	RZ7P2	45991
	2	RZ12P20	46000
аппаратов и модульных дверей	2	RZ135	66354
	1	RZ12P20	46000
4-полюсной системы сборных шин на 3500 А (без меди)	2	ZX641	46078
	1	RZ15P20	46004
	8	ZX645	46082
	2	ZX643	46080
	1	ZX217P10	60635
	1	ZX726P10	62618
4-полюсной системы распределительных шин на 2000 А (без меди)	2	RZULH81	66352
	2	RZ7P2	45991
	2	RZ12P20	46000
	5	RZ136	66355
	5	ZX522	67909
	2	ZX283P10	60281
	2	ZX261P10	62518
	соединения между системами распределительных и сборных шин	8	ZX657
8		ZX650	46087
2		ZX219P10	60637
1		ZX768P10	62614
1		ZX763P10	62608
2		ZX217P10	60635
2		ZX721P10	62595
изолятора шины PE (без меди)	2	RZ112	46412
	1	RZ12P20	46000
элементы крепления медной шины	1	ZX724P10	46253
	2	ZX217P10	60635
внутренней перегородки формы секционирования 2b	1	RTW354702	66361

03