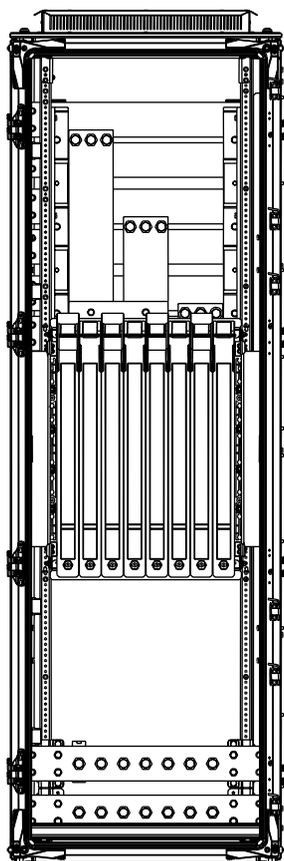


## Информация для заказа – детали для сборки

### Панели распределения питания для установки 3-полюсных разъединителей SlimLine в вертикальном положении



#### Технические характеристики

##### Шкаф:

- Габаритные размеры с верхней панелью:  
В/Ш/Г 1963x614x625 мм
- Степень защиты: IP30
- Класс защиты: 1 (с заземлением)
- Цвет: RAL 7035, порошковое термоотверждаемое покрытие

##### Системы шин:

- Система сборных шин  
1250-2500 А, 3 полюса+ N + PE
- Система распределительных шин  
1250 А - 2000 А, 3-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 1913x614x625 мм)	1	2/8RG6	45662
внутренних несущих профилей	2	RZULH8	46063
	4	RZ91	46275
	2	RZ12P20	46000
выключателя-разъединителя SlimLine	1	RZ106	46396
рейки для крепления подводимых кабелей	1	RZBA210	46050
	1	RZ122P2	46297
	1	RZ12P20	46000

## Информация для заказа – детали для сборки

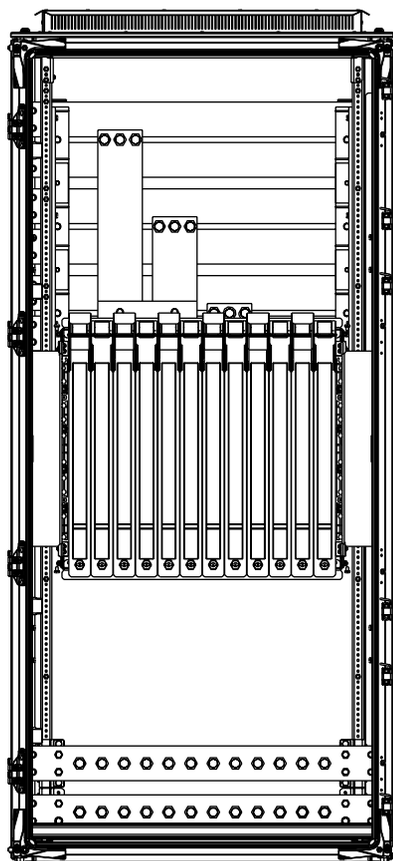
### Панели распределения питания для установки 3-полюсных разъединителей SlimLine в вертикальном положении

Перечень деталей для сборки		Количество	Тип	Код заказа
3-полюсной системы сборных шин на 1250-2500 А (без меди)		2	ZX640	46077
		1	RZ15P20	46004
		1	ZX284P10	62532
		1	ZX722P10	46252
дополнительные детали при токе до	2500 А	6	ZX646	46083
	2000 А	6	ZX645	46082
	1600 А	6	ZX647	46084
	1250 А	6	ZX644	46081
3-полюсной системы распределительных шин на 1250-2000 А (без меди)		1	ZX257P20	68588
		1	ZX292P20	62593
		1	ZX283P10	60281
дополнительные детали при токе до	2000 А	2	ZX559	68737
	1250 А / 1600 А	2	ZX555	68676
соединения между системами распределительных и сборных шин на 1250-2500 А		2	ZX687	46267
		1	ZX722P10	46252
		1	ZX284P10	62532
		1	ZX261P10	62518
		1	ZX774P10	46255
		2	ZX219P10	60637
	дополнительные детали при токе до	2000 А / 2500 А	9	ZX655
		9	ZX657	46094
1250 А / 1600 А		6	ZX655	46092
		6	ZX657	46094
изолятора нулевой рабочей шины (без меди)		1	ZX283P10	60281
		1	ZX261P10	62518
		1	RZ12P20	46000
дополнительные детали при токе до	1250 А - 2000 А	2	RZ124	46453
		2	ZX563	68735
	2500 А	2	RZ80	46256
		2	ZX561	68732
элементы крепления медной шины		1	ZX726P10	46254
		1	ZX217P10	60635
изолятора шины РЕ (без меди)		2	RZ80	46256
		1	RZ12P20	46000
элементы крепления медной шины		1	ZX721P10	62595
		1	ZX217P10	60635
внутренней перегородки формы секционирования 2b		1	RTW254002	66762

02

## Информация для заказа – детали для сборки

### Панели распределения питания для установки 3-полюсных разъемов SlimLine в вертикальном положении



#### Технические характеристики

##### Шкаф:

- Габаритные размеры с верхней панелью:  
В/Ш/Г 1963x864x625 мм
- Степень защиты: IP30
- Класс защиты: 1 (с заземлением)
- Цвет: RAL 7035, порошковое термоотверждаемое покрытие

##### Системы шин:

- Система сборных шин  
1250-2500 А, 3 полюса+ N + PE
- Система распределительных шин  
1250 А - 2000 А, 3-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 1913x864x625 мм)	1	3/8RG6	45663
внутренних несущих профилей	2	RZULH8	46063
	4	RZ91	46275
	2	RZ12P20	46000
выключателя-разъединителя SlimLine	1	RZ107	46397
рейки для крепления подводимых кабелей	1	RZBA310	46051
	1	RZ122P2	46297
	1	RZ12P20	46000

## Информация для заказа – детали для сборки

### Панели распределения питания для установки 3-полюсных разъединителей SlimLine в вертикальном положении

Перечень деталей для сборки		Количество	Тип	Код заказа
3-полюсной системы сборных шин на 1250-2500 А (без меди)		2	ZX640	46077
		1	RZ15P20	46004
		1	ZX284P10	62532
		1	ZX722P10	46252
дополнительные детали при токе до	2500 А	6	ZX646	46083
	2000 А	6	ZX645	46082
	1600 А	6	ZX647	46084
	1250 А	6	ZX644	46081
3-полюсной системы распределительных шин на 1250-2000 А (без меди)		1	ZX257P20	68588
		1	ZX292P20	62593
		1	ZX283P10	60281
дополнительные детали при токе до	2000 А	2	ZX559	68737
	1250 А / 1600 А	2	ZX555	68676
соединения между системами распределительных и сборных шин на 1250-2500 А		2	ZX687	46267
		1	ZX722P10	46252
		1	ZX284P10	62532
		1	ZX261P10	62518
		1	ZX774P10	46255
		2	ZX219P10	60637
дополнительные детали при токе до	2000 А / 2500 А	9	ZX655	46092
		9	ZX657	46094
	1250 А / 1600 А	6	ZX655	46092
		6	ZX657	46094
изолятора нулевой рабочей шины (без меди)		1	ZX283P10	60281
		1	ZX261P10	62518
		1	RZ12P20	46000
дополнительные детали при токе до	1250 А - 2000 А	2	RZ124	46453
		2	ZX563	68735
	2500 А	2	RZ80	46256
		2	ZX561	68732
элементы крепления медной шины		1	ZX726P10	46254
		1	ZX217P10	60635
изолятора шины РЕ (без меди)		2	RZ80	46256
		1	RZ12P20	46000
элементы крепления медной шины		1	ZX721P10	62595
		1	ZX217P10	60635
внутренней перегородки формы секционирования 2b		1	RTW254102	66763

02