

9 Пункты серии ПР8000СЭ



Рис. 9.1

ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ПР8000СЭ

Пункты распределительные серии ПР8000СЭ предназначены для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, для нечастых (до 6 в час) оперативных включений и отключений электрических цепей и прямых пусков асинхронных двигателей.

Пункты серии ПР8501СЭ, ПР8503СЭ разработаны для эксплуатации в цепях с номинальным напряжением до 660 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц.

Пункты серии ПР8701СЭ, ПР8703СЭ разработаны для эксплуатации в цепях с номинальным напряжением до 440 В постоянного тока.

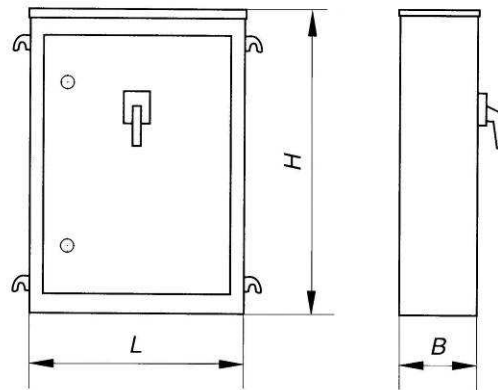
Пункты распределительные серии ПР8000СЭ соответствуют ГОСТ Р 51321.1-2000, ТУ 3434-003-95246270-2006

Структура условного обозначения

ПР8 X XX СЭ X XXX X XXX

- ПР – пункт распределительный
- 5 – распределение электроэнергии с применением автоматических выключателей переменного тока
- 7 – распределение электроэнергии с применением автоматических выключателей постоянного тока
- 01, 03 – порядковый номер в данной серии
- СЭ – отличительный буквенный индекс оборудования ООО «Стандарт-Энерго»
- Исполнение по способу установки:
 - 1 – навесное
 - 2 – напольное
 - 3 – утопленное
- Номер схемы (см. табл.)
- Обозначение степени защиты оболочки. Обозначение ввода кабеля:
 - 2 – IP54, ввод сверху
 - 4 – IP54, ввод снизу
 - 1 – IP21, ввод сверху
 - 3 – IP21, ввод снизу
- Климатическое исполнение и категории размещения по ГОСТ 15150-69

Рис. 9.2 Общий вид



Устанавливаемая аппаратура и габаритные размеры пунктов распределительных указаны в таблицах:

ПР8501СЭ — табл. 9.1

ПР8503СЭ — табл. 9.2

Пункты распределительные серии ПР 8501

Таблица 9.1

Тип щита	I _{ном} шкафа*, А	Наличие вводного автомата	Количество автоматических выключателей распределения, номинальный ток, А			HxLxB** (высотаxширинаxглубина), мм			
			Однополюсные	Трёхполюсные					
				От 10 до 63	От 10 до 100		От 160 до 250		
ПР 8501-СЭ-Х001-Х УХЛ3	160	—	3			700x600x200			
ПР 8501-СЭ-Х002-Х УХЛ3			6						
ПР 8501-СЭ-Х003-Х УХЛ3			3	1					
ПР 8501-СЭ-Х004-Х УХЛ3				2					
ПР 8501-СЭ-Х005-Х УХЛ3			12						
ПР 8501-СЭ-Х006-Х УХЛ3			6	2					
ПР 8501-СЭ-Х007-Х УХЛ3				4					
ПР 8501-СЭ-Х008-Х УХЛ3			18						
ПР 8501-СЭ-Х009-Х УХЛ3			12	2					
ПР 8501-СЭ-Х010-Х УХЛ3			6	4					
ПР 8501-СЭ-Х011-Х УХЛ3				6					
ПР 8501-СЭ-Х012-Х УХЛ3	250	—	12			800x800x200			
ПР 8501-СЭ-Х013-Х УХЛ3			6	2					
ПР 8501-СЭ-Х014-Х УХЛ3				4					
ПР 8501-СЭ-Х015-Х УХЛ3			18						
ПР 8501-СЭ-Х016-Х УХЛ3			12	2					
ПР 8501-СЭ-Х017-Х УХЛ3			6	4					
ПР 8501-СЭ-Х018-Х УХЛ3				6					
ПР 8501-СЭ-Х019-Х УХЛ3			24						
ПР 8501-СЭ-Х020-Х УХЛ3			18	2					
ПР 8501-СЭ-Х021-Х УХЛ3			12	4					
ПР 8501-СЭ-Х022-Х УХЛ3			6	6					
ПР 8501-СЭ-Х023-Х УХЛ3				8					
ПР 8501-СЭ-Х024-Х УХЛ3			30						
ПР 8501-СЭ-Х025-Х УХЛ3			24	2					
ПР 8501-СЭ-Х026-Х УХЛ3			18	4					
ПР 8501-СЭ-Х027-Х УХЛ3			12	6					
ПР 8501-СЭ-Х028-Х УХЛ3			6	8					
ПР 8501-СЭ-Х029-Х УХЛ3				10					
ПР 8501-СЭ-Х030-Х УХЛ3			400	—	18				800x800x200
ПР 8501-СЭ-Х031-Х УХЛ3					12		2		
ПР 8501-СЭ-Х032-Х УХЛ3	6	4							
ПР 8501-СЭ-Х033-Х УХЛ3		6							
ПР 8501-СЭ-Х034-Х УХЛ3	24								
ПР 8501-СЭ-Х035-Х УХЛ3	18	2							
ПР 8501-СЭ-Х036-Х УХЛ3	12								
ПР 8501-СЭ-Х037-Х УХЛ3	6	6							
ПР 8501-СЭ-Х038-Х УХЛ3		8							
ПР 8501-СЭ-Х039-Х УХЛ3	30								
ПР 8501-СЭ-Х040-Х УХЛ3	24	2							
							900x800x200		

Тип шита	I _{ном} шкафа*, А	Наличие вводного автомата	Количество автоматических выключателей распределения, номинальный ток, А			HxLxB** (высотаxширинаxглубина), мм
			Однополюсные	Трёхполюсные		
				От 10 до 63	От 10 до 100	
ПР 8501- СЭ-Х041-Х УХЛ3	400	—	18	4	900x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х042-Х УХЛ3			12	6		
ПР 8501- СЭ-Х043-Х УХЛ3			6	8		
ПР 8501- СЭ-Х044-Х УХЛ3				10		
ПР 8501- СЭ-Х045-Х УХЛ3	160	+	3		700x600x200	
ПР 8501- СЭ-Х046-Х УХЛ3			6			
ПР 8501- СЭ-Х047-Х УХЛ3			3	1		
ПР 8501- СЭ-Х048-Х УХЛ3				2		
ПР 8501- СЭ-Х049-Х УХЛ3			12			
ПР 8501- СЭ-Х050-Х УХЛ3			6	2		
ПР 8501- СЭ-Х051-Х УХЛ3				4		
ПР 8501- СЭ-Х052-Х УХЛ3			18			
ПР 8501- СЭ-Х053-Х УХЛ3	12	2	800x800x200			
ПР 8501- СЭ-Х054-Х УХЛ3	6	4				
ПР 8501- СЭ-Х055-Х УХЛ3		6				
ПР 8501- СЭ-Х056-Х УХЛ3	12					
ПР 8501- СЭ-Х057-Х УХЛ3	6	2				
ПР 8501- СЭ-Х058-Х УХЛ3		4				
ПР 8501- СЭ-Х059-Х УХЛ3	18					
ПР 8501- СЭ-Х060-Х УХЛ3	12	2				
ПР 8501- СЭ-Х061-Х УХЛ3	6	4				
ПР 8501- СЭ-Х062-Х УХЛ3		6				
ПР 8501- СЭ-Х063-Х УХЛ3	24					
ПР 8501- СЭ-Х064-Х УХЛ3	18	2				
ПР 8501- СЭ-Х065-Х УХЛ3	12	4				
ПР 8501- СЭ-Х066-Х УХЛ3	6	6				
ПР 8501- СЭ-Х067-Х УХЛ3		8				
ПР 8501- СЭ-Х068-Х УХЛ3	30					
ПР 8501- СЭ-Х069-Х УХЛ3	24	2				
ПР 8501- СЭ-Х070-Х УХЛ3	18	4				
ПР 8501- СЭ-Х071-Х УХЛ3	12	6				
ПР 8501- СЭ-Х072-Х УХЛ3	6	8				
ПР 8501- СЭ-Х073-Х УХЛ3		10				
ПР 8501- СЭ-Х074-Х УХЛ3	400	+		4	900x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х075-Х УХЛ3			18			
ПР 8501- СЭ-Х076-Х УХЛ3			12	2		
ПР 8501- СЭ-Х077-Х УХЛ3			6	4		
ПР 8501- СЭ-Х078-Х УХЛ3				6		
ПР 8501- СЭ-Х079-Х УХЛ3			24			
ПР 8501- СЭ-Х080-Х УХЛ3			18	2		
					1000x800x200	

Тип щита	I _{ном} шкафа*, А	Наличие вводного автомата	Количество автоматических выключателей распределения, номинальный ток, А			HxLxB** (высотаxширинаxглубина), мм	
			Однополюсные	Трёхполюсные			
				От 10 до 63	От 10 до 100		От 160 до 250
ПР 8501- СЭ-Х081-Х УХЛ3	400	+	2	4		1000x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х082-Х УХЛ3			6	6			
ПР 8501- СЭ-Х083-Х УХЛ3				8			
ПР 8501- СЭ-Х084-Х УХЛ3			30				
ПР 8501- СЭ-Х085-Х УХЛ3			24	2			
ПР 8501- СЭ-Х086-Х УХЛ3			18	4			
ПР 8501- СЭ-Х087-Х УХЛ3			12	6			
ПР 8501- СЭ-Х088-Х УХЛ3			6	8			
ПР 8501- СЭ-Х089-Х УХЛ3				10			
ПР 8501- СЭ-Х090-Х УХЛ3			630	+			6
ПР 8501- СЭ-Х091-Х УХЛ3		8				1000x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х092-Х УХЛ3		10				1200x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х093-Х УХЛ3		12				1400x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х094-Х УХЛ3					4	900x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х095-Х УХЛ3					2	2	800x800x200
ПР 8501- СЭ-Х096-Х УХЛ3					4	2	900x800x200
ПР 8501- СЭ-Х097-Х УХЛ3					6	2	1000x800x200
ПР 8501- СЭ-Х098-Х УХЛ3					8	2	1200x800x200
ПР 8501- СЭ-Х099-Х УХЛ3	400	+				4	
ПР 8501- СЭ-Х100-Х УХЛ3			18				
ПР 8501- СЭ-Х101-Х УХЛ3			12	2			
ПР 8501- СЭ-Х102-Х УХЛ3			6	4			
ПР 8501- СЭ-Х103-Х УХЛ3				6			
ПР 8501- СЭ-Х104-Х УХЛ3			24				
ПР 8501- СЭ-Х105-Х УХЛ3			18	2			
ПР 8501- СЭ-Х106-Х УХЛ3			12	4			
ПР 8501- СЭ-Х107-Х УХЛ3			6	6			
ПР 8501- СЭ-Х108-Х УХЛ3				8			
ПР 8501- СЭ-Х109-Х УХЛ3			30				
ПР 8501- СЭ-Х110-Х УХЛ3			24	2			
ПР 8501- СЭ-Х111-Х УХЛ3			18	4			
ПР 8501- СЭ-Х112-Х УХЛ3			12	6			
ПР 8501- СЭ-Х113-Х УХЛ3			6	8			
ПР 8501- СЭ-Х114-Х УХЛ3				10			
ПР 8501- СЭ-Х115-Х УХЛ3	630	+		6		900x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х116-Х УХЛ3				8		1000x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х117-Х УХЛ3				10		1200x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х118-Х УХЛ3				12		1400x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х119-Х УХЛ3					4	900x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х120-Х УХЛ3					2	2	800x800x200



Тип щита	I _{ном} шкафа*, А	Наличие вводного автомата	Количество автоматических выключателей распределения, номинальный ток, А			HxLxB** (высотаxширинаxглубина), мм	
			Однополюсные	Трехполюсные			
				От 10 до 63	От 10 до 100		От 160 до 250
ПР 8501- СЭ-Х121-Х УХЛ3	630	+		4	2	900x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х122-Х УХЛ3				6	2	1000x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х123-Х УХЛ3				8	2	1200x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х124-Х УХЛ3	400	+		4		900x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х125-Х УХЛ3			18			1000x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х126-Х УХЛ3			12	2			
ПР 8501- СЭ-Х127-Х УХЛ3			6	4			
ПР 8501- СЭ-Х128-Х УХЛ3				6			
ПР 8501- СЭ-Х129-Х УХЛ3			24				
ПР 8501- СЭ-Х130-Х УХЛ3			18	2			
ПР 8501- СЭ-Х131-Х УХЛ3			12	4			
ПР 8501- СЭ-Х132-Х УХЛ3			6	6			
ПР 8501- СЭ-Х133-Х УХЛ3				8			
ПР 8501- СЭ-Х134-Х УХЛ3			30				
ПР 8501- СЭ-Х135-Х УХЛ3			24	2			
ПР 8501- СЭ-Х136-Х УХЛ3			18	4			
ПР 8501- СЭ-Х137-Х УХЛ3			12	6			
ПР 8501- СЭ-Х138-Х УХЛ3			6	8			
ПР 8501- СЭ-Х139-Х УХЛ3				10			
ПР 8501- СЭ-Х140-Х УХЛ3			630	+			6
ПР 8501- СЭ-Х141-Х УХЛ3		8					1000x800x200
ПР 8501- СЭ-Х142-Х УХЛ3		10				1200x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х143-Х УХЛ3		12				1400x700x200	
ПР 8501- СЭ-Х144-Х УХЛ3					4	900x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х145-Х УХЛ3		2			2	800x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х146-Х УХЛ3		4			2	900x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х147-Х УХЛ3		6			2	1000x800x200	
ПР 8501- СЭ-Х148-Х УХЛ3		8			2	1200x800x200	

X – см. структуру условного обозначения

* - указан максимально возможный ток расцепителя вводного автомата для данной марки ПР 8000 СЭ.

** - указаны максимальные габаритные размеры щитов навесного и напольного исполнений;

- для щитов утопленного исполнения указаны максимальные размеры ниши (их при заказе рекомендуется уточнять)

- в связи с применением в шкафах различных систем заземления, а также из-за использования автоматических выключателей различных марок габаритные размеры могут быть изменены в меньшую сторону.

Пункты распределительные серии ПР 8503

Таблица 9.2

Тип щита	I _{ном} шкафа*, А	Наличие вводного автомата	Количество автоматических выключателей распределения, номинальный ток, А			Н x L x B** (высота x ширина x глубина), мм		
			Однополюсные	Трёхполюсные				
				От 10 до 63	От 10 до 100		От 160 до 250	
ПР 8503- СЭ-Х001-Х УХЛ3	630	+	—	6		900x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х002-Х УХЛ3				8		1000x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х003-Х УХЛ3				10		1200x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х004-Х УХЛ3				12		1400x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х005-Х УХЛ3					4	900x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х006-Х УХЛ3					6	1000x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х007-Х УХЛ3					2	2	800x800x200	
ПР 8503- СЭ-Х008-Х УХЛ3					4	2	900x800x200	
ПР 8503- СЭ-Х009-Х УХЛ3					6	2	1000x800x200	
ПР 8503- СЭ-Х010-Х УХЛ3					8	2	1200x800x200	
ПР 8503- СЭ-Х011-Х УХЛ3				—	—	6		900x800x200
ПР 8503- СЭ-Х012-Х УХЛ3						8		1000x800x200
ПР 8503- СЭ-Х013-Х УХЛ3						10		1200x800x200
ПР 8503- СЭ-Х014-Х УХЛ3						12		1400x800x200
ПР 8503- СЭ-Х015-Х УХЛ3							4	900x800x200
ПР 8503- СЭ-Х016-Х УХЛ3			6			1000x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х017-Х УХЛ3			2			2	800x800x200	
ПР 8503- СЭ-Х018-Х УХЛ3			4			2	900x800x200	
ПР 8503- СЭ-Х019-Х УХЛ3			6			2	1000x800x200	
ПР 8503- СЭ-Х020-Х УХЛ3			8			2	1200x800x200	
ПР 8503- СЭ-Х021-Х УХЛ3		+	—			2	4	900x800x200
ПР 8503- СЭ-Х022-Х УХЛ3						4	4	1000x800x200
ПР 8503- СЭ-Х023-Х УХЛ3						4	4	1000x800x200
ПР 8503- СЭ-Х024-Х УХЛ3						2	4	900x800x200
ПР 8503- СЭ-Х051-Х УХЛ3						6		900x800x200
ПР 8503- СЭ-Х052-Х УХЛ3				8		1000x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х053-Х УХЛ3				10		1200x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х054-Х УХЛ3				12		1400x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х055-Х УХЛ3					4	900x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х056-Х УХЛ3				2	4	1000x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х057-Х УХЛ3				4	4	1200x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х058-Х УХЛ3					6	1000x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х059-Х УХЛ3				2	2	800x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х060-Х УХЛ3	4			2	900x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х061-Х УХЛ3	6			2	1000x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х062-Х УХЛ3	8	2	1200x800x200					
ПР 8503- СЭ-Х063-Х УХЛ3	—	—	6		900x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х064-Х УХЛ3			8		1000x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х065-Х УХЛ3			10		1200x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х066-Х УХЛ3			12		1400x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х067-Х УХЛ3				4	900x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х068-Х УХЛ3			2	4	1000x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х069-Х УХЛ3			4	4	1200x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х070-Х УХЛ3				6	1000x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х071-Х УХЛ3			2	2	800x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х072-Х УХЛ3			4	2	900x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х073-Х УХЛ3			6	2	1000x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х074-Х УХЛ3			8	2	1200x800x200			

Тип щита	I _{ном} шкафа*, А	Наличие вводного автомата	Количество автоматических выключателей распределения, номинальный ток, А			Н x L x B** (высота x ширина x глубина),мм	
			Однополюсные	Трехполюсные			
				От 10 до 63	От 10 до 100		От 160 до 250
ПР 8503- СЭ-Х075-Х УХЛ3	400	—	36		—	1400x800x200	
ПР 8503- СЭ-Х076-Х УХЛ3			30	2			
ПР 8503- СЭ-Х077-Х УХЛ3			24	4			
ПР 8503- СЭ-Х078-Х УХЛ3			18	6			
ПР 8503- СЭ-Х079-Х УХЛ3			12	8			
ПР 8503- СЭ-Х080-Х УХЛ3			36				
ПР 8503- СЭ-Х081-Х УХЛ3			30	2			
ПР 8503- СЭ-Х082-Х УХЛ3			24	4			
ПР 8503- СЭ-Х083-Х УХЛ3			18	6			
ПР 8503- СЭ-Х084-Х УХЛ3			12	8			
ПР 8503- СЭ-Х085-Х УХЛ3		30		—	1200x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х086-Х УХЛ3		24	2				
ПР 8503- СЭ-Х087-Х УХЛ3		18	4				
ПР 8503- СЭ-Х088-Х УХЛ3		12	6				
ПР 8503- СЭ-Х089-Х УХЛ3		6	8				
ПР 8503- СЭ-Х090-Х УХЛ3		30					
ПР 8503- СЭ-Х091-Х УХЛ3		24	2				
ПР 8503- СЭ-Х092-Х УХЛ3		18	4				
ПР 8503- СЭ-Х093-Х УХЛ3		12	6				
ПР 8503- СЭ-Х094-Х УХЛ3		6	8				
ПР 8503- СЭ-Х095-Х УХЛ3		24		—	1000x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х096-Х УХЛ3		18	2				
ПР 8503- СЭ-Х097-Х УХЛ3		12	4				
ПР 8503- СЭ-Х098-Х УХЛ3		6	6				
ПР 8503- СЭ-Х099-Х УХЛ3		24					
ПР 8503- СЭ-Х100-Х УХЛ3		18	2				
ПР 8503- СЭ-Х101-Х УХЛ3		12	4				
ПР 8503- СЭ-Х102-Х УХЛ3		6	6				
ПР 8503- СЭ-Х103-Х УХЛ3		18				—	900x800x200
ПР 8503- СЭ-Х104-Х УХЛ3		12	2				
ПР 8503- СЭ-Х105-Х УХЛ3	6	4					
ПР 8503- СЭ-Х106-Х УХЛ3	18						
ПР 8503- СЭ-Х107-Х УХЛ3	12	2					
ПР 8503- СЭ-Х108-Х УХЛ3	6	4					
ПР 8503- СЭ-Х109-Х УХЛ3	6	2	4	1000x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х110-Х УХЛ3	6	2	2	1200x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х111-Х УХЛ3	6	4	2	1400x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х112-Х УХЛ3	6	6	2	1000x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х113-Х УХЛ3	12	2	2	1000x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х114-Х УХЛ3	12	4	2	900x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х115-Х УХЛ3	18	2	2	1000x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х116-Х УХЛ3	6	2	4	1200x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х117-Х УХЛ3	6	2	2	1400x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х118-Х УХЛ3	6	4	2	1000x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х119-Х УХЛ3	6	6	2	1000x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х120-Х УХЛ3	12	2	2	1200x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х121-Х УХЛ3	12	4	2	1200x800x200			
ПР 8503- СЭ-Х122-Х УХЛ3	18	2	2				

Тип щита	I _{ном} шкафа*, А	Наличие вводного автомата	Количество автоматических выключателей распределения, номинальный ток, А			Н x L x B** (высота x ширина x глубина), мм
			Однополюсные	Трёхполюсные		
				От 10 до 63	От 10 до 100	
ПР 8503- СЭ-Х130-Х УХЛ3	250	+		4	-	800x800x200
ПР 8503- СЭ-Х131-Х УХЛ3			6	800x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х132-Х УХЛ3			8	900x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х133-Х УХЛ3			10	1000x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х134-Х УХЛ3		-		1		1100x800x200
ПР 8503- СЭ-Х135-Х УХЛ3			10	1000x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х136-Х УХЛ3			8	900x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х137-Х УХЛ3			6	800x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х160-Х УХЛ3		+		10		1000x800x200
ПР 8503- СЭ-Х161-Х УХЛ3			8	900x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х162-Х УХЛ3			6	800x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х163-Х УХЛ3			4	700x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х196-Х УХЛ3		-		6		800x800x200
ПР 8503- СЭ-Х197-Х УХЛ3			8	900x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х198-Х УХЛ3			10	1000x800x200		
ПР 8503- СЭ-Х199-Х УХЛ3			12	1100x800x200		

X – см. структуру условного обозначения

* - указан максимально возможный ток расцепителя вводного автомата для данной марки ПР 8000.

** - указаны максимальные габаритные размеры щитов навесного и напольного исполнений;

- для щитов утопленного исполнения указаны максимальные размеры ниши (их при заказе рекомендуется уточнить)

- в связи с применением в шкафах различных систем заземления, а также из-за использования автоматических выключателей различных марок габаритные размеры могут быть изменены в меньшую сторону.