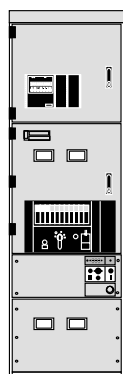
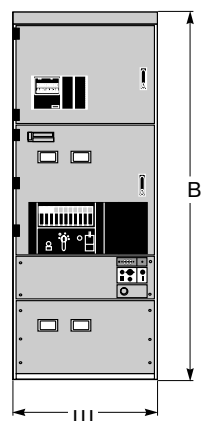


AD1

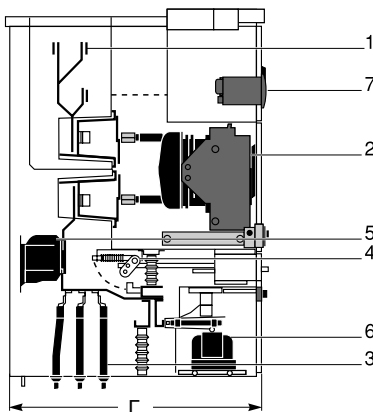


AD2



AD3

AD1, AD2, AD3



Отсеки высокого напряжения

- 1 Отсек сборных шин для соединения ячеек между собой
- 2 Выкатной элемент (выключатель LF1-2-3, контактор R400-R400D, оснащенный выкатной тележкой разъединителя с предохранителем или выкатной тележкой заземляющего разъединителя)
- 3 Отсек кабельной сборки высокого напряжения с доступом через переднюю панель
- 4 Отсек заземляющего разъединителя
- 5 Отсек датчиков тока
- 6 Отсек трансформаторов напряжения (опция - с выкатными предохранителями)

Отсек низкого напряжения

- 7 Цепи вторичной коммутации и устройство защиты, контроля и управления, размещенные в одном отсеке, отделенном от аппаратов высокого напряжения

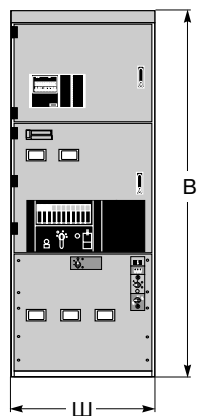
Характеристики

Номинальное рабочее напряжение	(кВ)
Уровень изоляции	(кВ; действ.); 50 Гц/1 мин (кВ; мгн.); 1,2/50 мс
Номинальный ток	A
	200
	250
	630
	1250
	2000
	2500
	3150 ⁽³⁾
Ток отключения (кА)	
Ток термической стойкости (кА; действ.; 1 с)	
Ток термической стойкости (кА; действ.; 3 с)	
Размеры и масса	B (мм)
	Ш (мм)
	Г (мм) ⁽²⁾
	Масса (кг)

(1) Ограничено предохранителями.

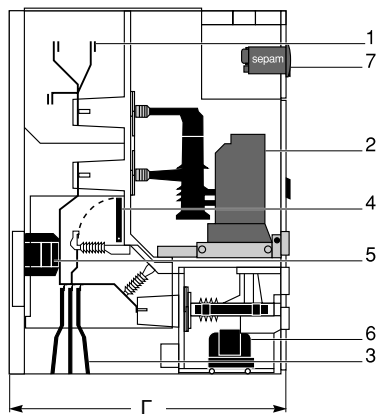
(2) Дополнительно + 175 мм для ячеек с четырехсторонней защитой от воздействия внутренней дуги.

(3) При больших значениях обращайтесь в Schneider Electric.



AD4

AD4



Отсеки высокого напряжения

- 1 Отсек сборных шин для соединения ячеек между собой
- 2 Выкатной элемент (выключатель SF1-2, оснащенный выкатной тележкой разъединителя с предохранителем или выкатной тележкой заземляющего разъединителя)
- 3 Отсек кабельной сборки высокого напряжения с доступом через переднюю панель
- 4 Отсек заземляющего разъединителя
- 5 Отсек датчиков тока
- 6 Отсек трансформаторов напряжения (опция - с выкатными предохранителями)

Отсек низкого напряжения

- 7 Цепи вторичной коммутации и устройство защиты, контроля и управления, размещенные в одном отсеке, отделенном от аппаратов высокого напряжения

AD1		AD1 (контактор)		AD2			AD3			AD4	
6	10	6	10	6	10	15	6	10	15	20	
32	42	32	42	32	42	55	32	42	55	65	
60	75	60	60	60	75	95	60	75	95	125	
		■	■								
		■									
■	■		■	■	■	■		■		■	
■	■		■	■	■	■		■		■	
										■	
							■	■	■	■	
							■	■	■		
31,5	31,5	50 ⁽¹⁾	50 ⁽¹⁾	50	40	31,5	50	50	31,5	31,5	
31,5	31,5	50 ⁽¹⁾	50 ⁽¹⁾	50	40	31,5	50	50	31,5	31,5	
31,5	31,5	50 ⁽¹⁾	50 ⁽¹⁾	40	40	31,5	40	40	31,5	16 или 25	
2300		2300		2300			2300			2325	
570		570		700			900			900	
1575		1575		1575			1575			1750	
600		600		700			800			1100	