

Структурная схема условного обозначения

Устройства низковольтные комплектные «ГРАН-ЭЛЕКТРО» исполнения шкаф управления нагрузкой ШУ-Н

Устройство низковольтное комплектное

«ГРАН-ЭЛЕКТРО» ШУ-Н	X ₁	/ [X ₂	.	X ₃	-	X ₄	-	X ₅]	X ₆	-	X ₇
Количество входных каналов управления:													
- N, где N количество модулей управления нагрузкой (от 1 до 8)	N												
Тип разъединительного устройства:													
- автоматический выключатель			A										
- контактор			K										
Количество фаз:													
- 1 фаза					1P								
- 1 фаза + нейтраль					1P+N								
- 2 фазы					2P								
- 3 фазы					3P								
- 3 фазы + нейтраль					3P+N								
- 4 фазы					4P								
Номинальный ток разъединительного устройства:													
выбирается из стандартного ряда ¹⁾													
Класс срабатывания:													
- отсутствует ²⁾													
- тип B									B				
- тип C									C				
- тип D									D				
Количество разъединительных устройств ³⁾ :													
- 1													
- N, где N от 2 до 8											xN		
Конструктивное исполнение корпуса:													
- на стандартной панели													IP00
- IP54													IP54
- IP65													IP65

¹⁾Стандартный ряд номинальных токов автоматического выключателя: 0,2; 0,3; 0,5; 0,75; 1; 1,6; 2; 3; 4; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 250 А. В обозначении указывается значение и единица измерения А (ампер) без пробела;

²⁾Только для разъединительных устройств типа контактор;

³⁾При заказе с разъединительными устройствами разных типов перечисление производится через запятую. Общее количество разъединительных устройств должно совпадать с количеством счетчиков.