

Структурная схема условного обозначения

Устройства низковольтные комплектные «ГРАН-ЭЛЕКТРО» исполнений шкаф учета электроэнергии ШУЭ, шкаф учета электроэнергии с нагрузкой ШУЭ-Н

Устройство низковольтное комплектное

«ГРАН-ЭЛЕКТРО» ШУЭ «ГРАН-ЭЛЕКТРО» ШУЭ-Н	-	X ₁	/ [X ₂]	X ₃	-	X ₄
Входной интерфейс (со стороны УСПД) ¹⁾ :								
- RS-232		232						
- RS-485		485						
- M-Bus		M-Bus						
- радиомодуль (частота 868 МГц)		RFt						
- радиомодуль (частота 433 МГц)		RFs						
- GSM-модем		GSM						
- GPRS-модем		GPRS						
- 3G-модем		3G						
- 4G-модем		4G						
- Ethernet		NET						
- на выбор заказчика ²⁾								
Тип счетчика ³⁾ :								
- сокращенное обозначение								
Количество счетчиков:								
- 1								
- N, где N от 2 до 6								
xN								
Конструктивное исполнение корпуса:								
- на стандартной панели								
IP00								
- IP54								
IP54								
- IP65								
IP65								

¹⁾Если необходимо несколько одинаковых или разных интерфейсов, то их типы записываются через запятую, а количество записываются через «xN», где N – количество интерфейсов, если более 1;

²⁾Требуется согласование с изготовителем (НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С»);

³⁾Указывается сокращенное обозначение счетчиков согласно техническим условиям на конкретный тип счетчика. При заказе шкафа с разными типами счетчиков, их перечисление производится через запятую. Общее количество счетчиков должно быть не более 4. По индивидуальному количеству счетчиков может быть увеличено до 6.