

Структурная схема условного обозначения

Устройства низковольтные комплектные «ГРАН-ЭЛЕКТРО» исполнения шкаф расширения ШР

Устройство низковольтное комплектное

«ГРАН-ЭЛЕКТРО» ШР -	X ₁	X ₂	/	X ₃	X ₄	-	X ₅
Входной интерфейс (со стороны УСПД):							
- RS-232	232						
- RS-485	485						
- 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*							
Количество входных интерфейсов:							
- 1							
- N, где N от 2 до 8		xN					
Выходной интерфейс (со стороны счетчика(-ов)):							
- 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*							
Дополнительные возможности:							
- отсутствуют							
- количество одинаковых интерфейсов более 1, где N от 2 до 8						xN	
- другой преобразователь интерфейсов по заказу*							
Конструктивное исполнение корпуса:							
- на стандартной панели							IP00
- IP54							IP54
- IP65							IP65

*По согласованию с изготовителем (НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С»)