

Обозначение при заказе на одноканальный универсальный прибор (еврокорпус) Ш932.1Е

Компания _____

ФИО _____

Телефон, e-mail _____

Отметьте галочкой то, что Вам требуется, или впишите соответствующие параметры

1. Обозначение модификации	Ш932.1Е1	Ш932.1Е2	Ш932.21Е3		
2. Обозначение исполнения	общепромышленное		атомное		
3. Классификационное обозначение безопасности (только для атомного исполнения)	2	2У	2Н	2НУ	
	3	3У	3Н	3НУ	4
4. Специальные требования к исполнению (если нет, можно не отмечать)	ПАЗ	Э			
5. Аналоговый выходной сигнал (опция)	0	1			
6. Вид метрологического контроля	П	К			
Количество, шт.					

Обозначение при заказе:

1. Вид исполнения:
 - Ш932.1Е1 – четырехразрядный цифровой индикатор (8 мм) и вертикальная ориентация лицевой панели
 - Ш932.1Е2 – четырехразрядный цифровой индикатор (20 мм) и горизонтальная ориентация лицевой панели
 - Ш932.1Е3 – пятиразрядный цифровой индикатор и горизонтальная ориентация лицевой панели
2. Обозначение исполнения:
 - Общепромышленное
 - Атомное (повышенной надежности)
3. Классификационное обозначение (только для атомного исполнения):
 - 2, 2У, 2Н, 2НУ, 3, 3У, 3Н, 3НУ, 4
4. Специальные требования к исполнению:
 - ПАЗ - для систем ПАЗ с дополнительной наработкой в 360 часов
 - Э - для поставки на экспорт (кроме стран СНГ)
5. Аналоговый выходной сигнал (опция):
 - 0 – отсутствует
 - 1 – выходной аналоговый сигнал 0-5, 0-20, 4-20 мА
6. Вид метрологического контроля:
 - П – поверка
 - К – калибровка