

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»

 В.М. Окладников

« 23 » 04 2014 г.

РЕГИСТРАТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

КС-1Е, КС-2Е

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « 07 » 05 2014 г.

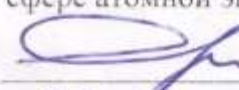
СОГЛАСОВАНО

Директор по маркетингу

 Р.О. Балуев

« 22 » 04 2014 г.

Директор по спецпроектам в
сфере атомной энергетики

 Н.И. Есаулов

« 22 » августа 2014 г.

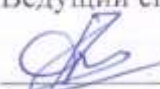
Технический директор

 Д.В. Дегтярев

« 22 » 04 2014 г.

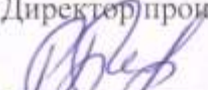
СОГЛАСОВАНО

Ведущий специалист

 А.Е. Саранди

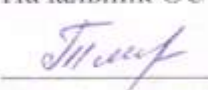
« 22 » августа 2014 г.

Директор производства

 Р.А. Болтенков

« 02 » 04 2014 г.

Начальник ОС и ТД

 Л.И. Толбина

« 02 » 04 2014 г.

Регистратор технологический КС-1Е, КС-2Е

\underline{x} \underline{x} \underline{x} \underline{x} \underline{x} \underline{x} \underline{x} \underline{x} \underline{x} \underline{x}
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1. Тип прибора: КС-1Е, КС-2Е
2. Вид исполнения (таблица 1)
3. Количество каналов: 1 или 3*
4. Класс безопасности для приборов с кодом при заказе «А»:
 - 2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ (с приемкой уполномоченной организацией ОАО «Концерн Росэнергоатом»)
 - 4 (без приемки)
5. Код климатического исполнения: t0050*, УХЛ 3.1 (-10...+50) (таблица 2)
6. Напряжение встроенного источника питания: 24 В* или 36 В (таблица 3)
7. Наличие внешних делителей напряжения в количестве по заказу (*опция*)
 - ВД010В для 24 В
 - ВД011В для 36 В
8. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (код заказа «360П»)
9. Госповерка (код заказа «ГП»)
10. Обозначение технических условий

* Базовое исполнение прибора

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение):

КС-1Е	-	3	-	t0050	24 В	ВД010В3	360П	ГП	ТУ 4226-116-13282997-2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

КС-2Е	А	1	3Н	УХЛ 3.1 (-10...+50)	36 В	ВД011В2	360П	ГП	ТУ 4226-116-13282997-2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Таблица 1 – Вид исполнения (поз. 2)

Варианты исполнения	Код при заказе
Общепромышленное*	-
Атомное (повышенной надежности)	А
Взрывозащищенное	Ех

* Базовое исполнение прибора

Таблица 2 – Код климатического исполнения (поз. 5)

Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон	Код
-	3	ГОСТ 22261-94	от 0 до плюс 50 °С	t0050
УХЛ 3.1	-	ГОСТ 15150-69	от минус 10 до плюс 50 °С	УХЛ 3.1 (-10...+50)

Таблица 3 – Значение напряжение встроенного источника питания в зависимости от исполнения прибора (поз. 6)

Вид исполнения	Напряжение встроенного источника питания	Код при заказе
Общепромышленное	24 В или 36 В	24 В или 36 В
Атомное (повышенной надежности)	24 В или 36 В	24 В или 36 В
Взрывозащищенное	24 В	24 В

