

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель
Генерального директора
НПП «ЭЛЕМЕР»


 А.В. Косотуров

« 30 » 09 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

НПП «ЭЛЕМЕР»

 В.М. Окладников

« 09 » 10 2020 г.

БЛОКИ ПИТАНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ

БППС 4090/М11-44

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « 23 » 10 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. Генерального директора
по маркетингу

 Р.О. Балуев

« 30 » 09 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель проекта

 С.Г. Русанов

« 23 » сентября 2020 г.

Технический директор

 Д.В. Дегтярев

« 28 » 09 2020 г.

Директор НТИ

 А.Ю. Кадацкий

« 23 » 09 2020 г.

Директор производства

 Р.А. Болтенков

« 23 » 09 2020 г.

Начальник ОС и ТД

 Л.И. Толбина

« 28 » 09 2020 г.

Начальник МС

 Б.А. Клюка

« 23 » 09 2020 г.

Разработал:

Руководитель продуктового направления

 В.В. Окладников

Блоки питания и преобразования сигналов

БППС 4090/М11-44

ФОРМА ЗАКАЗА

Базовое исполнение

БППС 4090 / - / М11-44 / С / t1060 / - / - / ГП / -
1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Тип прибора: БППС 4090
2. Вид исполнения (таблица 1)
3. Код модификации: М11-44
4. Класс точности: В, С (таблица 2)
5. Код климатического исполнения: t2550, t1060, t4070 (таблица 3)
6. Кабель интерфейсный + программное обеспечение (ПО) для конфигурации приборов
(опция)
7. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа 360П)
8. Поверка (индекс заказа ГП)
9. Обозначение технических условий

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение)

БППС 4090 / Ех / М11-44 / С / t1060 / ПО / 360П / ГП / ТУ 4227-069-13282997-06
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Таблица 1 – Вид исполнения (поз. 2)

Вид исполнения	Код исполнения	Код при заказе
Общепромышленное	-	-
Взрывозащищенное	Ех	Ех

Таблица 2 – Основные метрологические характеристики (класс точности) (поз. 4)

Диапазон измерений входного сигнала, мА	Диапазон измеряемых величин	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности γ_0 , %					
		для измеряемой величины и класса точности			для унифицированного выходного сигнала и класса точности		
		А	В	С	А	В	С
4...20**	-1999...+9999	-	$\pm(0,1+^*)$	$\pm(0,2+^*)$	-	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$

* Одна единица последнего разряда, выраженная в процентах от диапазона преобразования.
 ** При использовании корнеизвлекающей зависимости преобразования, предел допускаемой приведенной погрешности для измеряемой величины γ нормирован в диапазоне входных токов 4,08...20 мА.

Таблица 3 – Код климатическое исполнение (поз. 5)

Группа	ГОСТ	Диапазон	Код
С2	ГОСТ Р 52931-2008	от минус 40 до плюс 70 °С	t4070
С3		от минус 10 до плюс 60 °С	t1060
С4		от минус 25 до плюс 50 °С	t2550