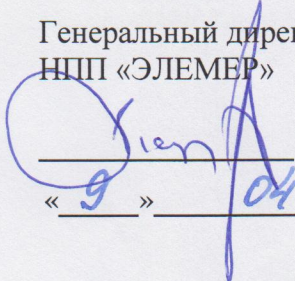


ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
(милливольтметры универсальные)  
ИРТ 1730

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
НПП «ЭЛЕМЕР»

  
В.М. Окладников

« 9 » 04 2012 г.

**ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
(МИЛЛИВОЛЬТМЕТРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ)**

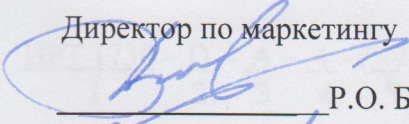
**ИРТ 1730**

**ФОРМА ЗАКАЗА**

Вводится в действие с « 23 » 04 2012 г.

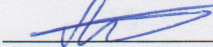
**СОГЛАСОВАНО**

Директор по маркетингу

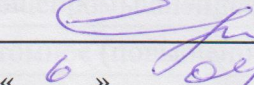
  
Р.О. Балуйев  
« 9 » 04 2012 г.

**СОГЛАСОВАНО**

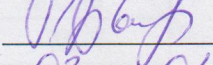
Ведущий специалист

  
В.Ф. Лёвин  
« 03 » 04 2012 г.


Директор по спецпроектам в  
сфере атомной энергетики

  
И.И. Есаулов  
« 6 » 04 2012 г.

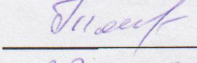
Директор производства

  
Р.А. Болтенков  
« 03 » 04 2012 г.

Технический директор

  
Д.В. Дегтярев  
« 09 » 04 2012 г.

Начальник ОС и ТД

  
Л.И. Толбина  
« 28 » 03 2012 г.



**Таблица 2 – Класс точности (поз. 7)**

Модификация	Измеряемая величина или входной сигнал	Тип и НСХ первичного преобразователя или входной сигнал	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %, для класса точности	
				А	В
ИРТ 1730D/A, ИРТ 1730D/M	Температура	50M, 100M, 50П, 100П, Pt100	минус 50 ÷ плюс 200 °С	$\pm(0,15 + *)$	$\pm(0,25 + *)$
		50П, 100П, Pt100	минус 50 ÷ плюс 600 °С	$\pm(0,15 + *)^{**}$	$\pm(0,25 + *)^{**}$
		ТХА (К)	0 ÷ плюс 1300 °С	$\pm(0,25 + *)$	$\pm(0,5 + *)$
		ТХК (L)	0 ÷ плюс 600 °С		
		ТПП (S)***	0 ÷ плюс 1700 °С		
		ТВР (А-1)***	0 ÷ плюс 2500 °С		
		ТПР (В)***	плюс 300 ÷ плюс 1800 °С		
ИРТ 1730У/А, У/М; ИРТ 1730D/A, D/M	Ток	0 ÷ 1 мА***	соответствует диапазонам первичных преобразователей	$\pm(0,2 + *)$	$\pm(0,2 + *)$
		-1 ÷ 0 ÷ 1 мА***			
		0 ÷ 5 мА			
		-5 ÷ 0 ÷ 5 мА			
		0 ÷ 20 мА			
		4 ÷ 20 мА			
ИРТ 1730У/А, У/М; ИРТ 1730D/A, D/M	Напряжение	-20 ÷ 0 ÷ 20 мА	соответствует диапазонам первичных преобразователей	$\pm(0,2 + *)$	$\pm(0,2 + *)$
		0 ÷ 75 мВ			
		0 ÷ 100 мВ			
		-100 ÷ 0 ÷ 100 мВ			
		0 ÷ 10 В			
		-10 ÷ 0 ÷ 10 В			

\* Одна единица последнего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений.  
 \*\* За исключением поддиапазона от минус 50 до плюс 200 °С.  
 \*\*\* По отдельному заказу.