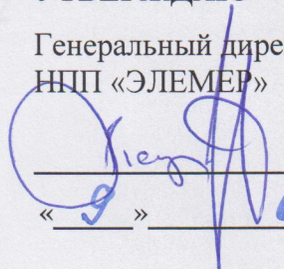


ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ИРТ 5502

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ИПП «ЭЛЕМЕР»


В.М. Окладников

« 9 » 04 2012 г.

ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

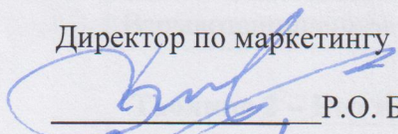
ИРТ 5502

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « 23 » 04 2012 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор по маркетингу


Р.О. Балуйев

« 9 » 04 2012 г.

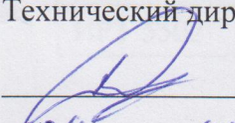
СОГЛАСОВАНО

Ведущий специалист


В.Ф. Лёвин

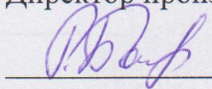
« 05 » 04 2012 г.

Технический директор


Д.В. Дегтярев

« 09 » 04 2012 г.

Директор производства


Р.А. Болтенков

« 03 » 04 2012 г.

Начальник ОС и ТД


Л.И. Толбина

« 02 » 04 2012 г.

Таблица 3 – Класс точности (поз. 4)

Тип первичного преобразователя	W_{100}^{**} ($\alpha, ^\circ\text{C}^{-1}$)***	Диапазон измерений, $^\circ\text{C}$	Входные параметры			Пределы допускаемой основной приведенной погрешности относительно НСХ, %, (класс точности) для индекса заказа	
			по НСХ		входное сопротивление, кОм		
			сопротивление, Ом	т.э.д.с., мВ		А	В
50М	1,4280**	-50...+200	39,23...92,78			$\pm(0,15+^*)$	$\pm(0,25+^*)$
50М	(0,00428)***		39,23...92,8				
50М			39,35...92,62				
53М (Гр. 23)* ⁵	1,4260**		47,71...98,18				
50П			40,00...88,53				
46П (Гр. 21)	1,3910**		36,80...81,45				
50П	(0,00391)***		40,00...88,52				
100М	1,4280**	-50...+200	78,45...185,55			$\pm(0,1+^*)$	$\pm(0,2+^*)$
	1,4260**		78,69...185,23				
100М	(0,00428)***		78,46...185,60				
100П	1,3910**		80,00...177,05				
Pt100	1,3850**		80,31...175,86				
100П	(0,00391)***		80,00...177,04				
Pt100	(0,00385)***		80,31...175,86				
50П	1,3910**	-100...+600 -200...+600* ⁶	29,82...158,59			$\pm(0,1+^*)^{****}$	$\pm(0,2+^*)^{****}$
			8,65...158,59* ⁶				
100П			59,64...317,17				
	17,30...317,17* ⁶						
50П	(0,00391)***		29,82...158,56				
	8,62...158,56						
100П			59,64...317,11				
	17,24...317,11						
Pt100	1,3850**		60,26...313,71				
			18,52...313,71* ⁶				
Pt100	(0,00385)***	60,26...313,71			$\pm(0,1+^*)$	$\pm(0,2+^*)$	
		18,52...313,71					
Ni100	1,6170**	-50...+180	74,21...223,21			$\pm(0,1+^*)$	$\pm(0,2+^*)$
Ni100	(0,00617)***		74,21...223,21				
ТЖК (J)	-	-50...+1100	-	-2,431...63,792	Не менее 100	$\pm(0,15+^*)$	$\pm(0,25+^*)$
ТХК (L)		-50...+600		-3,005...49,108			
ТХА (K)		-50...+1300		-1,889...52,410			
ТПП (R)		0...+1700		0...20,222			
ТПП (S)		0...+1700		0...17,947			
ТПР (B)		+300...+1800		0,431...13,591			
ТВР (A-1)		0...+2500		0...33,640			
ТВР (A-2)		0...+1800		0...27,232			
ТВР (A-3)		0...+1800		0...26,773			
ТХК _н (E)		-50...+1000		-2,787...76,373			
ТМК _н (T)		-50...+400		-1,819...20,872			
ТНН (N)		-50...+1300		-1,269...47,513			

Примечания
 1 * – Одна единица последнего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений.
 2 ** – В соответствии с ГОСТ 6651-94.
 3 *** – В соответствии с ГОСТ Р 8.625-2006.
 4 **** – За исключением поддиапазона (-50...+200) $^\circ\text{C}$.
 5 ***** – Диапазон измерения (-50...+180) $^\circ\text{C}$.
 6 ***** – По отдельному заказу.

Таблица 4 – Количество реле (поз. 5)

Индекс заказа	R2	R4
Количество реле	2	4
Количество оптронов для управления оптосимисторами	2	0