

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НПФ ТЕПЛОКОМ»

ИНН 7802213574
 р/с 40702810127000003731 в ОАО «Банк «Санкт-Петербург»,
 г. Санкт-Петербург
 к/с 30101810900000000790
 БИК 044030790, КПП 780201001

194044, Санкт-Петербург
 Выборгская наб., 45
 тел./факс: (812) 703-7210, 703-7211,
 703-7212, 740-7712, 740-7713

Город _____
 Плательщик _____
 Получатель _____
 Почтовый адрес _____
 телефон, факс _____

КАРТА ЗАКАЗА

№ _____ от « ____ » _____ 200__ г.

Преобразователь измерительный ПРИЗ

	ПРИЗ - <input type="text"/>																																																															
Модификация	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20%;">1-1</td><td style="width: 20%;"> </td><td style="width: 20%;"> </td><td style="width: 20%;"> </td><td style="width: 20%;"> </td></tr> <tr><td>1-2</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>2-1</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>2-2</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>3</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	1-1					1-2					2-1					2-2					3					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5">Количество каналов измерений (значения по умолчанию)</th> </tr> <tr> <th>сопрот. R</th> <th>ток I</th> <th>ток i</th> <th colspan="2">частота F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1-1</td><td>4...0 (2)</td><td>0...8 (4)</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>1-2</td><td>8...0 (5)</td><td>0...16 (6)</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>2-1</td><td>4</td><td>---</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>2-2</td><td>8</td><td>---</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>---</td><td>8</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>			Количество каналов измерений (значения по умолчанию)					сопрот. R	ток I	ток i	частота F		1-1	4...0 (2)	0...8 (4)	8	8	1-2	8...0 (5)	0...16 (6)	8	8	2-1	4	---	8	8	2-2	8	---	8	8	3	4	---	8	2
1-1																																																																
1-2																																																																
2-1																																																																
2-2																																																																
3																																																																
Количество каналов измерений (значения по умолчанию)																																																																
сопрот. R	ток I	ток i	частота F																																																													
1-1	4...0 (2)	0...8 (4)	8	8																																																												
1-2	8...0 (5)	0...16 (6)	8	8																																																												
2-1	4	---	8	8																																																												
2-2	8	---	8	8																																																												
3	4	---	8	2																																																												
Функциональное исполнение ¹⁾	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>нет</td><td style="border: 2px solid black;">0</td></tr> <tr><td>Ф</td><td>1</td></tr> <tr><td>Т</td><td>2</td></tr> <tr><td>Ф-Т</td><td>3</td></tr> </table>	нет	0	Ф	1	Т	2	Ф-Т	3	Ф - расчет вторичных параметров Т - повышенное быстродействие Ф-Т - совместно исполнения Ф+Т																																																						
нет	0																																																															
Ф	1																																																															
Т	2																																																															
Ф-Т	3																																																															
Конструктивное исполнение ²⁾	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>К (корпусное)</td><td style="border: 2px solid black;">0</td></tr> <tr><td>Д (щитовое)</td><td>1</td></tr> </table>	К (корпусное)	0	Д (щитовое)	1																																																											
К (корпусное)	0																																																															
Д (щитовое)	1																																																															

Параметры конфигурирования каналов сопротивление/ток для ПРИЗ-1-Х

Каналы измерения	1	2	3	4	5³⁾	6³⁾	7³⁾	8³⁾
	R или I	R или I	R или I	R или I	R или I	R или I	R или I	R или I

Блок питания ПРИЗ⁴⁾ (к одному блоку питания допускается подключать не более 2-х ПРИЗ)

ШТ

- | | |
|-------------|--|
| Примечания: | 1) Только для ПРИЗ-1-Х |
| | 2) Для ПРИЗ-3 конструктивное исполнение только "Д" |
| | 3) Только для модификации ПРИЗ-1-2 |
| | 4) Только для ПРИЗ конструктивного исполнения "Д" |

Примечание: Параметры, выделенные жирной рамкой, устанавливаются по умолчанию

Количество приборов:

ШТ