OOO «TEPMA-3HEPFO»

OKII

34 1490

Устройство индикации напряжения ИН 3-10-00 УХЛ 3

Руководство по эксплуатации и паспорт

UN002-00-000-00PЭ

г. Санкт – Петербург 2009 г.

5

7 Свидетельство об упаковывании

Устройство индикации напряжения ИН 3-10-00 УХЛ 3 № 2023 З 3 упаковано предприятием-изготовителем согласно требованиям ТУ 3414-002-73361303-2006.

Гл. Технолог поимого С.В.

MII

TEPMA-SHEPTO. **"04 AEK 2015** ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

8 Свидетельство о приемке

		The state of the s
1. Визуальный контроль	COOTB.	Соответствие п. 1.7 ТУ 3414-002-73361303-2006
2.Проверка комплектности	COOTB.	Соответствие п. 1.6 ТУ 3414-002-73361303-2006
3. Испытательное напряжение промышленной частоты 42 кВ, проделжательность 5 мин. Для резистивных электродов связи: ИОЭЛ 10-1,5-165(065)-01, ИОЭЛ 10-1,5-165(065)-02, ИОЭЛ 10-5-165(065)-03, ИОЭЛ 10-16-165(065)-03, ИОЭЛ 10-16-165(065)-03, ИОЭЛ 10-16-165(065)-03, ИОЭЛ 10-16-165(065)-03, ИОЭЛ 10-16-165(065)-03, ИОЭЛ 10-16-165(065)-03, ИОЭЛ 10-16-165(065)-50, ИОЭЛ 10-16-165(06	выдерж.	42 кВ, продолжительность 5 мин. (ГОСТ 1516.3-96)
4. Испытательное напряжение промышленной частоты 65 кВ, продолжительность 5 мин. Дия резистивных электролов связи; ИСЭ1 20.1.5.1.27(025)-004		65 кВ, продолжительность 5 мин. (ГОСТ 1516.3-96)
5. Испытательное напряжение промышленной частоты 95 кВ, продолжительность 5 мин. Для ревистивым электролов связи: могат 3-1, 5.05-6.0*	N	95 кВ, продолжительность 5 мин. (ГОСТ 1516.3-96)
*-протокол испытаний №	2113/15 or 04.	12 20/3.
устройство индикации напряжения ИН 3-10-00 УХЛ 3 №	пряжения ИН 3-10-00 УХЛ в соответствии с ризнано годным для экспл	13 № 2277 межер обязательными требованиями уатации.
	Начальник ОТК	7 Гл. Технолог
*TEPMA-	TEPMA-SHEPTO.	Жаворонков С. В
MII 0 4 LER Proposition	negativenes 20 r.	настийровка подписи

13

UN002-00-000-00PЭ

UN002-00-000-00P3