	ПРОВЕДЕНИИ ации 1 раз в 24 мес	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ сяца)	ИСПЫТАНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью «Оникс технологии»

ПАСПОРТ Накладка гибкая изолирующая НГИ-275х360-ОНИКС



г. Смоленск

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Накладка гибкая изолирующая **НГИ-275х360-ОНИК**С предназначена для предотвращения случайного прикосновения к токоведущим частям на ВЛ и РУ под напряжением до 1кВ, а также для препятствия ошибочного включения рубильников

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Ha-
кладка НГИ изготовлена из электроизолирующего мате	
нее 5мм.	•
2.2	На-
кладка НГИ снабжена по периметру лентой-липучкой дл	ія фиксации на рабочем
месте.	
2.3	Раз
мер, мм — 275х360	
2.4	
сса, кг, не более	0,2
, ,	,

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 4.1. 1 Эксплуатация накладок должна осуществляться в соответствии с нормативно-технической документацией и паспортом на изделие;
- 4.2. Перед применением накладки очищают от загрязнения и проверяют на отсутствие трещин, разрывов и других повреждений;
- 4.3. В случае обнаружения механических дефектов накладки изымаются из эксплуатации;
- 4.4. Установка и снятие накладок в электроустановках до 1000 В могут производиться одним работником с применением диэлектрических перчаток;
- 4.5. В процессе эксплуатации накладки осматривают не реже 1 раза в 6 мес. При обнаружении механических дефектов накладки изымают из эксплуатации и заменяют новыми.

5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Накладки транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида;

- 5.2. Условия хранения и транспортирования накладок в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать Категории 2 по ГОСТ 15150. В части воздействия механических факторов условия транспортирования должны соответствовать группе Ж по ГОСТ 23216;
- 5.3. Хранение накладок осуществляют в упакованном виде, при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина и растворителей. Группа условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие накладки НГИ утвержденному образцу, техническим условиям ТУ 27.33.14-002-87914757-2022, СТО 34.01-30.1-001-2016.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня поставки потребителю на условии выполнения требований инструкции по эксплуатации. Срок службы не менее 5 лет с даты ввода в эксплуатацию. Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 6 месяцев с даты продажи.

7 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

	Накладка гибкая изолирующая НГИ-275x360-ОНИКС						
ции	серийный номер № соответствует утвержденному образцу и признана годной к эксплу						
14111	Дата изготовления г.						
	М.П.						

По вопросам изготовления и приобретения накладок электроизолирующих просим направлять заявки:

ООО «Оникс технологии»

г.Смоленск

+7(4812)51-56-35

info@oniks-technologies.ru

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.2 Накладка гибкая изолирующая НГИ-275х360-ОНИКС предназначена для предотвращения случайного прикосновения к токоведущим частям на ВЛ и РУ под напряжением до 1кВ, а также для препятствия ошибочного включения рубильников

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.5На
кладка НГИ изготовлена из электроизолирующего материала толщиной не мо
нее 5мм.
2.6Ha
кладка НГИ снабжена по периметру лентой-липучкой для фиксации на рабоче
месте.
2.7Pa
мер, мм — 275х360
2.8Mi
сса, кг, не более
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ
В комплект поставки входят:
3.1 Накладка изолирующая 275х360мм 1 шт.
3.2 Паспорт (инструкция по эксплуатации)
4 ПОРЯЛОК РАБОТЫ

- 1 Эксплуатация накладок должна осуществляться в соответствии с нормативно-технической документацией и паспортом на изделие;
- Перед применением накладки очищают от загрязнения и про-4.7. веряют на отсутствие трещин, разрывов и других повреждений;
- В случае обнаружения механических дефектов накладки изы-4.8. маются из эксплуатации;
- Установка и снятие накладок в электроустановках до 1000 В могут производиться одним работником с применением диэлектрических перчаток;
- В процессе эксплуатации накладки осматривают не реже 1 раза в 6 мес. При обнаружении механических дефектов накладки изымают из эксплуатации и заменяют новыми.

5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- Накладки транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида;
- Условия хранения и транспортирования накладок в части воз-5.5. действия климатических факторов внешней среды должны соответствовать Категории 2 по ГОСТ 15150. В части воздействия механических факторов условия транспортирования должны соответствовать группе Ж по ГОСТ 23216;
- Хранение накладок осуществляют в упакованном виде, при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина и растворителей. Группа условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие накладки НГИ утвержденному образцу, техническим условиям ТУ 27.33.14-002-87914757-2022, СТО 34.01-30.1-001-2016.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня поставки потребителю на условии выполнения требований инструкции по эксплуатации. Срок службы не менее 5 лет с даты ввода в эксплуатацию. Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 6 месяцев с даты продажи.

7 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

	Накладка гибкая изолирующая НГИ-275x360-ОНИКС							
ции	серийный номер № соответствует утвержденному образцу и признана годной к эксплуата							
	Дата изготовления г.							
	М.П.							

По вопросам изготовления и приобретения накладок электроизолирующих просим направлять заявки:

OOO «Оникс технологии» г.Смоленск +7(4812)51-56-35 info@oniks-technologies.ru

	ПРОВЕДЕНИИ ации 1 раз в 24 мес	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ сяца)	ИСПЫТАНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью «Оникс технологии»

ПАСПОРТ

Накладка гибкая изолирующая НГИ-275x360-ОНИКС



г. Смоленск