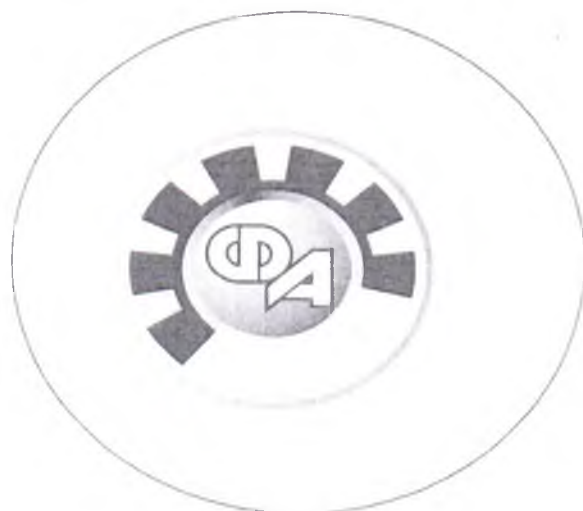


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ФормАвто"

---

ОКП 25 3310



**КОВЕР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЗИНОВЫЙ**

**ПАСПОРТ**

**2533.001.82660068 ПС**

2020

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1 Перед использованием Ковра диэлектрического резинового (далее по тексту – Ковер диэлектрический и/или продукция) необходимо:

- проверить соответствие продукции маркировочным данным;
- внимательно ознакомиться с настоящим паспортом и Руководством по применению Ковра диэлектрического;
- изучить всю необходимую информацию по эффективному и безопасному варианту применения Ковра диэлектрического в соответствии с его свойствами и предназначением.

### ***Внимание!***



***За дефекты, сложившиеся при неправильном применении Ковра диэлектрического производитель ответственности не несет.***

2 В паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами, подчистки.

3 Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом написана новая. Новые записи должны быть заверены ответственным лицом.

4 После подписи необходимо проставлять фамилию и инициалы ответственного лица (допускается вместо подписи проставлять личный штамп исполнителя).

5 Паспорт выполнен в соответствии с ГОСТ 2.610-2006.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения о продукции.....	4
2 Основные технические данные.....	5
3 Комплектность.....	7
4 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	8
5 Сведения о рекламациях.....	9
6 Свидетельство о приемке.....	10
7 Сведения об утилизации.....	11

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ

Наименование изделия: *Ковер диэлектрический резиновый*.....

(в соответствии с типом)

Обозначение изделия: .....750\*750 II группа

партия №1.....

(в соответствии с модификацией)

Дата изготовления: .....13 марта 2020 г.

(число, месяц, год)

Наименование изготовителя: ООО «ФормАвто».....

Адрес: 413840, Саратовская область, г. Балаково, ул. Промышленная, д.24/7,24/8

Тел: 8-8453-66-20-41, 8-927-225-16-46. факс: 8-8453-66-20-41.....

эл. почта: e-mail: formavto@mail.ru.....

вэб страница: .....

заводской номер изделия: .....

Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией с учетом требований: ГОСТ 4997-75, ГОСТ 12.3.002-75, ГОСТ 9.029-86.

Сертификат соответствия № РОСС RU.11P15.1100190..... срок действия с...  
17.10.2019..... по... 16.10.2022.... Выдан органом рег. № РА.RU.11P15 ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО "Оценка продукции и систем менеджмента".  
115580, Россия, город Москва, улица МусыДжалля, дом 29, корпус 1, помещение /комната  
11/3, тел. +79162650471, E-mail onenkaprosn@gmail.com.....

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Ковер диэлектрический резиновый применяется в качестве дополнительного защитного средства в закрытых электроустановках напряжением свыше 1000 В, кроме особо сырых помещений, и в открытых электроустановках в сухую погоду.

Условия и область применения определяет потребитель (эксплуатант).



**Внимание!**

*Любое другое использование продукции считается использованием не по назначению.*

2.2 В зависимости от назначения и условий эксплуатации Ковер диэлектрический согласно ГОСТ 4997-75 изготавливается двух групп:

1-я — для работы при температуре от минус 15 °С до плюс 40 °С;

2-я — маслобензостойкая, для работы при температуре от минус 50 °С до плюс 80 °С, при этом при плюс 80 °С — не более 3000 ч.

2.3 Ковер диэлектрический изготавливается следующих размеров:

- длиной от (500±10) мм до (1000±20) мм, свыше (1000±30) мм до (8000±30) мм;

- шириной от (500±10) мм до (1200±10) мм;

- толщиной (6±1) мм.

Форма, геометрические размеры и предельные отклонения продукции - в соответствии с рабочими чертежами.

2.4 Ковер диэлектрический имеет рифленую лицевую поверхность. Глубина рифов 1-3 мм, рисунок рифления может иметь любую форму, обеспечивающую противоскользящие свойства продукции.

2.5 Внешний вид и цвет Ковра диэлектрического соответствует утвержденному образцу-эталону и/или требованиям заказчика (эксплуатанта). Дефекты всех видов и размеров не допускаются.

2.6 Масса Ковра диэлектрического соответствует установленной в конструкторской документации по конкретному типоразмеру.

2.7 Ковер диэлектрический выдерживает напряжение до 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц.

Допустимый максимальный ток утечки не более 160 мА/м<sup>2</sup>.

2.8 Электрическая прочность резины, применяемой для изготовления Ковра диэлектрического не менее 10 кВ мм.

2.9 Ковер диэлектрический 2-й группы, устойчив к топливу Т-1 по ГОСТ 10227-86.

2.10 Ковер диэлектрический относится к группе нетоксичных материалов и согласно классификации вредных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 соответствует к 4-му классу опасности.

2.11 Климатическое исполнение Ковра диэлектрического должно соответствовать условиям У (УХЛ, ХЛ) климата, категорий размещения 1-4 по ГОСТ 15150.

Изделия должны сохранять свои эксплуатационные свойства при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 50 °С, относительная влажность – до 98 % при температуре 25 °С.

Ковер диэлектрический предназначенный для работы в условиях тропиков, должен соответствовать требованиям ГОСТ 15152-69 группы 5 категории 2 для диэлектрических ковров 1-й группы и группы 3 категории 2 для диэлектрических ковров 2-й группы.

2.12 Основные технические показатели резины, применяемой для изготовления Ковра диэлектрического, в соответствии с группой, приведены в таблице 2.1.

Т а б л и ц а 2 . 1

Наименование показателя	Значение показателя в соответствии с номером группы	
	1	2
Условная прочность, МПа (кг/см <sup>2</sup> ), не менее	4.0 (41)	5.4 (55)
Относительное удлинение, %, не менее	200	250
Твердость, единицы Shore A	55 – 65	45 – 60
Температурный предел хрупкости, °С, не выше	-	Минус 50
Изменение массы при набухании в топливе Т-1 по ГОСТ 10227-86 в течение 24 ч при 50 °С, не более	-	30
Изменение массы при набухании в СЖР-6 (смесь эталонного изобуктана по ГОСТ 12433-83 и толуола по ГОСТ 5780-78 (80 : 20) в течение 24 ч при 25 °С, не более	-	35
Изменение условной прочности после старения в течение 24 ч при 100 °С, %, не более	-	25

2.13 Ковер диэлектрический относится к группе горючих материалов по ГОСТ 30244-94, средней воспламеняемости по ГОСТ 30402-96; класс по токсичности продуктов горения

согласно ГОСТ 12.1.044-89 - умеренно опасный: группа распространения пламени – не хуже РН4 по ГОСТ Р 51032-97.

2.14 Продукция не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433-88: нанесение специальной маркировки по ГОСТ 31340-2007 не требуется.

2.15 Ковер диэлектрический соответствует требованиям высокого уровня качества и обеспечивает стабильные эксплуатационные показатели и характеристики.

2.16 Изготовление продукции проводится средствами, обеспечивающими качественное проведение работ; контроль и испытания производятся в соответствии с требованиями технологической документации и технических условий.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки продукции определяется условиями заказа.

3.2 В каждый комплект поставки включены эксплуатационные документы (паспорт, руководство по применению) по ГОСТ 2.601-2006.

3.3 В состав базовой комплектации входит продукция и документация, приведенные в таблице 3.1.

Т а б л и ц а 3.1

Обозначение продукции	Наименование	Количество	Заводской номер
1 750*750 I (индекс)	Ковер диэлектрический резинный	3450	.....
2 Эксплуатационная документация в составе:	-	1 (в комплекте)	-
2.1 2533.001.82660068 РЭ (номер)	Руководство по применению (эксплуатации)		-
2.2 2533.001.82660068 ПС (номер)	Паспорт	1	-
Пр и м е ч а н и е - Допускается уточнение и изменение комплектации Ковра диэлектрического в соответствии с условиями поставки.			

#### 4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1 Гарантийный срок эксплуатации продукции — 3-года со дня ввода в эксплуатацию.

4.2 **Гарантии изготовителя (поставщика):** Изготовитель гарантирует соответствие Ковра диэлектрического установленным требованиям при соблюдении условий применения, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения - не более 3-х лет со дня изготовления.

Изготовитель не несет ответственности в течении гарантийного срока в случаях:

- механических повреждений упаковки Ковра диэлектрического при транспортировке и хранении.

- использования продукции не по назначению.



## 5 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

5.1 Регистрируются все предъявленные рекламации и их краткое содержание.

5.2 В случае выявленных дефектов в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованные сведения о рекламации по форме таблицы 5.1.

Т а б л и ц а 5 . 1

Номер рекламаций	Дата	Содержание рекламации	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	Меры, принятые по рекламации	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

**П р и м е ч а н и е** - Первые четыре графы заполняет потребитель при обнаружении неисправностей в период гарантийного срока, а последующие графы - завод-изготовитель.

Сведения следует направить предприятию-изготовителю (поставщику) по указанному выше адресу.

### 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

«Ковер диэлектрический резиновый».....

(наименование изделия)

750\*750 I группа.....

(обозначение типа изделия)

(заводской номер изделия)

изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации и признан годным для применения.

**Директор**

(ответственный за выпуск продукции)

МП



Павленко И.В.  
расшифровка подписи

**Ответственный за технический  
контроль продукции (ОТК)**

МП



Савлов Ю.А.  
расшифровка подписи

### 7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

7.1 Ковер диэлектрический не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды в процессе эксплуатации и после окончания срока эксплуатации и подлежат утилизации обычным порядком.

**ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ**