

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ФормАвто"

ОКП 25 3310



КОВЕР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЗИНОВЫЙ

ПАСПОРТ

2533.001.82660068 ПС

2022

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 назначением.



Внимание!

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

2 В паспорте не допускаются записи карандашом, смываемыми 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:500*500...I группа...

партия №3.....

(в соответствии с модификацией)

Дата изготовления: ...05 сентября 2022 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.НР15.Н00190....., **срок действия с...**

17.10.2019..... **по...** 16.10.2022.... **Выдан органом** рег. № РА.RU.11НР15 **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ** ООО "Оценка продукции и систем менеджмента".

115580, Россия, город Москва, улица МусыДжалия, дом 29, корпус 1, помещение /комната 11/3, тел. +79162650471, E-mail onenkaprosm@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/м².

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 (кгс/см ²), не менее	4,0 (41)	5,4 (55)
Относительное удлинение, %, не менее	200	250
Твердость, единицы Шора А	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 изооктана 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 - умерено опасный; группа распространения пламени – не хуже РП4 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 соответствуют 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
1500*500 I гр. (индекс)	Ковер диэлектрический резиновый	4200
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	-
Примечание - 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 рекламации	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».....

.....500*500 I группа.....

(наименование изделия)

.....

(обозначение типа изделия)

.....

(заводской номер изделия)

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

Зам. генерального директора

(ответственный за выпуск продукции)

МП _____

личная подпись

дата

05.09.2022г.

год, месяц, число

Павленко И.В.

расшифровка подписи

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

МП _____

личная подпись

дата

05.09.2022г.

год, месяц, число

Костин Д.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

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

«Корпоративный резинотехнический завод»

500*500 I группа

(наименование изделия)

(обозначение типа изделия)

(заводской номер изделия)

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

Зам. генерального директора

(ответственный за выпуск продукции)

МП

05.09.2022г.

год, месяц, число



Павленко И.В.
расшифровка подписи

Ответственный за технический контроль продукции (ОТК)

МП

05.09.2022г.

год, месяц, число



Костин Д.А.
расшифровка подписи