**“УТВЕРЖДАЮ”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер ТЗ** | **306I\_186** |
| **Номер материала SAP** | **2068448** |

|  |
| --- |
| Первый заместитель директора – |
| главный инженер филиала «МРСК  Центра» – «Смоленскэнерго» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / В.В. Мордыкин |

## “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку запасных частей к выключателям (Покрышка ПВМо-110 ВМ ВМТ). Лот № 306I**

1. **Требования к продукции.**
   1. Технические требования и характеристики покрышки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке и приведенных в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Обозначение |
| Покрышка  для выключателя | ПВМо-110 |
| Тип выключателя | ВМТ-110 кВ |
| Материал | Фарфор |

1. **Общие требования.**
   1. К поставке допускаются покрышки, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;

* для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
* для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих покрышки для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
* сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
* продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;
* наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки покрышек) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
* наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.
  1. Покрышки должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:
* ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические покрышки. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;
* ГОСТ 15543.1-89 «Покрышки электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам.
  1. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения покрышек должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя покрышек, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192 – 96 или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Способ укладки и транспортировки покрышек должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка покрышек должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы покрышек.

* 1. Каждая партия покрышек должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с действующими требованиями.

2.6. В комплект поставки покрышек должно входить:

- покрышки конкретного типа;

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;

- техническое описание и эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;

- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемые покрышки, на русском языке.

2.7. Срок изготовления покрышек должен быть не более полугода от момента поставки.

1. **Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемые покрышки должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода покрышек из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

1. **Требования к надежности и живучести продукции.**

Покрышки должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы.

1. **Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

Маркировка покрышек, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на покрышки конкретных типов.

Маркировка покрышек производится непосредственно на изделии.

Маркировка покрышек должна быть разборчивой и прочной, качество маркировки должно сохраняться при эксплуатации, транспортировании и хранении покрышек в режимах и условиях, установленных соответствующими и стандартами или техническими условиями на покрышки конкретных серий и типов.

По всем видам покрышек Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201–89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2019 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых покрышек.

1. **Правила приемки продукции.**

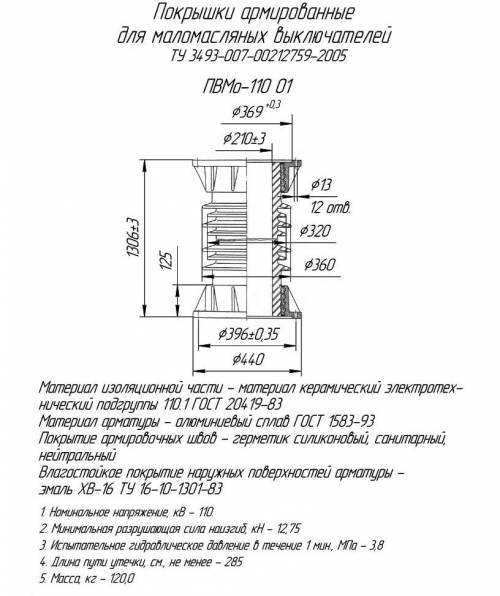
Каждая партия покрышек должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении ее на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Заместитель главного инженера

по эксплуатации - начальник УВС Ю.А. Кривцов

должность подпись Фамилия И.О.

**[](http://egstroy.ru/_ld/3/56695.jpg)**