

Номер ТЗ	201Н_006
Номер материала SAP	2229383

“УТВЕРЖДАЮ”  
 И.о. первого заместителя директора – главного  
 инженера филиала ПАО «МРСК Центра» -  
 «Тверьэнерго»  
 Е.В. Вразов  
 «16» октября 2018

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку линейных изоляторов штыревых ШФ-20Г с колпачком К-10. Лот № 201Н

### 1. Технические требования к продукции.

1.1. Технические данные изоляторов с колпачками должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

Наименование	Технические требования и характеристики
Изолятор ШФ-20Г	ГОСТ 1232-82
	- Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 13
	- Номинальное напряжение, кВ – 20
	- Диаметр, мм – 175
	- Строительная высота, мм – 184
	- Длина пути утечки, мм, не менее – 400
	- Пробивное напряжение в изоляционной среде, кВ, не менее – 180
	- Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ, не менее – 135
	- Диаметр штыря крепления изолятора, мм – 22
	- Выдерживаемое напряжение (частотой 50 Гц, в сухом состоянии), кВ – 85
	- Выдерживаемое напряжение (частотой 50 Гц, под дождем), кВ – 65
	- Масса изолятора, кг – 3,5
	ТУ-3493-01-45649212-2000 (или аналог)
Колпачок К-10	- Применимость для изолятора – ШФ-20Г
	- Высота колпачка, мм – 70
	- Совместимость со штырем диаметром, мм – 22
	- Сила, приложенная вдоль оси колпачка, кН – 0,735
	- Сила, приложенная перпендикулярно оси колпачка, кН – 10
	Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, °C
Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, °C	
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее	48
Срок службы, лет, не менее	30
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	+
▪ качество поверхности фарфоровых изоляторов по ГОСТ 13873	
▪ фарфор изоляторов на изломе не должен иметь пористости	

- изоляторы должны быть термостойкими и термомеханически прочными
- на каждом изоляторе должно быть указано: обозначение типа изолятора, товарный знак предприятия-изготовителя, год изготовления (две последние цифры)
  - колпачки должны быть термостойкими и термомеханически прочными
  - на каждом колпачке должно быть указано: обозначение типа колпачка, товарный знак предприятия-изготовителя, год изготовления (две последние цифры)
  - каждая партия изоляторов с колпачками должна снабжаться паспортом
  - поставляемые изоляторы должны быть экологически безопасны и не должны наносить вред окружающей среде.

## **2. Предмет конкурса.**

Победитель конкурса обеспечивает поставку материала на склад получателя – филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» - в объемах и сроки, установленные данным ТЗ:

Поставка производится в точки поставки, указанные покупателем - филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»:

<b>Филиал</b>	<b>Точка поставки</b>	<b>Количество, шт.</b>	<b>Сроки поставки</b>
Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»	г.Тверь, ул. Георгия Димитрова, 66	17850	До 30.11.2018 г. с момента заключения договора

## **3. Общие требования.**

3.1 К поставке допускаются изоляторы с колпачками, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих изоляторы 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.);
- изоляторы с колпачками, впервые поставляемые заводом - изготовителем для нужд ПАО «МРСК Центра», должны иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
- продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ПАО «Россети»;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки изоляторов) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

3.2 Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку изоляторов с колпачками для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения

документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

3.3 Изоляторы с колпачками должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ 1232-82 «Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение 1-35 кВ. Общие технические условия»;
- ТУ-3493-01-45649212-2000;
- ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;
- ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».

3.4 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикорозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения изоляторов с колпачками должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изоляторов с колпачками, ГОСТ 2991, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192-96. 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 изоляторов с колпачками должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

3.5 Каждая партия изоляторов с колпачками должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с ГОСТ.

3.6. Срок изготовления изоляторов с колпачками должен быть не более полугода от момента поставки.

#### **4. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемые изоляторы с колпачками должна распространяться не менее чем на 48 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода изоляторов с колпачками 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.

#### **5. Требования к надежности и живучести продукции.**

Изоляторы с колпачками должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

#### **6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

В комплект поставки для каждой партии изоляторов с колпачками должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат качества, соответствия и свидетельство о приемке на партию поставляемых изоляторов, на русском языке.

Маркировка изоляторов и колпачками по ГОСТ 18620 должна быть нанесена на видном месте и содержать следующие данные:

- обозначение типа изолятора с колпачком;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- год изготовления (две последние цифры).

Место и способ нанесения маркировки изолятора с колпачком должны быть указаны в конструкторской документации.

По всем видам изоляторов с колпачками 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 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых изоляторов с колпачками.

## 7. Правила приемки продукции.

Каждая партия изоляторов с колпачками должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

И.о. начальника УРС

Е.В. Круглов

Романович Е.С.  
22-32