

«Утверждаю»

Первый заместитель директора -

главный инженер филиала:

ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»

Капшуков Ф.А.

2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку линейных изоляторов штыревых ШФ 20Г1. Лот № 201Н.

1. Общая часть.

1.1 Филиал ПАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго» производит закупку линейных изоляторов штыревых ШФ-20Г1, ТФ – 20 для исполнения инвестиционной программы 2020 года Коды БР 879, БР 884, БР 895, БР 900, БР 910, БР 914, БР 916, БР 918.

1.2 Техническое задание разработано в целях обеспечения материалами объектов инвестиционной программы 2020 г, выполняемых хозяйственным способом.

2. Предмет поставки.

Поставщик обеспечивает поставку материалов на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго» в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

Поставляемые изоляторы.

Таблица 1.

Тип	Количество, шт.*
Штыревой изолятор ШФ 20Г1	1237

* распределение по объектам ИПР 2020 содержится в приложении №1 к данному ТЗ.

Адрес поставки: г. Брянск пр. Московский 43 (центральный склад). Поставка выполняется автомобильным транспортом.

Срок поставки - 50 календарных дней, с момента заключения договора.

3. Технические требования к продукции.

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

Для штыревых изоляторов ШФ 20Г1.

Наименование	Технические требования и характеристики
Изолятор ШФ 20Г1	ГОСТ 1232-82
	- Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 13
	- Номинальное напряжение, кВ – 20
	- Диаметр, мм – 175
	- Строительная высота, мм – 224
	- Длина пути утечки, мм, не менее – 400

	- Пробивное напряжение в изоляционной среде, кВ, не менее – 180
	- Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ, не менее – 135
	-Выдерживаемое напряжение (частотой 50 Гц, в сухом состоянии), кВ – 85
	-Выдерживаемое напряжение (частотой 50 Гц, под дождем), кВ – 65
	- Масса изолятора, кг – 3,5
Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, °С	+50
Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, °С	-60
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее	48
Срок службы, лет, не менее	30
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	+
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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) ▪ каждая партия изоляторов должна снабжаться паспортом ▪ поставляемые изоляторы должны быть экологически безопасны и не должны наносить вред окружающей среде. 	

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются изоляторы, 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, 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.

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку изоляторов 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.

4.3. Изоляторы 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»;

– 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».

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения изоляторов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изоляторов, 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 должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

4.5. Каждая партия изоляторов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ.

4.6. Срок изготовления изоляторов должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые изоляторы 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 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.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Изоляторы 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.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки для каждой партии изоляторов 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 по ГОСТ 18620 должна быть нанесена на видном месте и содержать следующие данные:

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

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

По всем видам изоляторов 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.

8. Правила приемки продукции.

Каждая партия изоляторов 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. Заместителя директора по капитальному
строительству

Дадон Г.А.

Начальник УРС

Дерий В.В.

Начальник специализированного
участка по технологическому
присоединению

Третьяков Б.Б.

Информация по материалам в рамках выполнения ИПР 2020 год по замене голого провода на СИП ВЛ 6/10 кВ
 Коды ИПР: БР 879, БР 884, БР 900, БР 910, БР 914, БР 916, БР 918, БР 918.
 Приложение №1

Наименование материала	Ед измерения	Необходимые материалы по проекту								Общее количество								
		БР-879	БР-884	БР-895	БР-900	БР-910	БР-914	БР-916	БР-918									
Штыревой изолятор ШФ-20Г1	шт	Техпервооружение ВЛ 10 кВ ф.100 ПС 110/10 кВ Вышков (ФСК) с заменой провода (протяжённость 6,7 км)	Техпервооружение ВЛ 10 кВ ф.Офицерский от ЗТП №33 ф.1011 ПС 110/35/10 кВ Клетнянская с заменой провода (протяжённость 4,9 км)	Техпервооружение ВЛ 6 кВ ф.601 ПС 110/35/6 кВ КТЭЦ с заменой провода (протяжённость 2,5 км)	Техпервооружение ВЛ 10 кВ ф.105 ПС 35/10 кВ Вязовичи с заменой провода (протяжённость 1,98 км)	Техпервооружение ВЛ 10 кВ ф.1002 ПС 110/35/10 кВ Суземская с заменой провода (протяжённость 1,8 км)	Техпервооружение ВЛ 10 кВ ф.1007 ПС 35/10 кВ Хвощевская с заменой провода (протяжённость 3,4 км)	Техпервооружение ВЛ 10 кВ ф.1008 ПС 35/10 кВ Хвощевская с заменой провода (протяжённость 2,4 км)	Техпервооружение ВЛ 10 кВ ф.1003 ПС 110/35/10 кВ Клетнянская с заменой провода (протяжённость 1,615 км)	82	102	145	77	95	125	204	407	1237