

“УТВЕРЖДАЮ”

Номер ТЗ	304В_000
Номер материала SAP	2330063

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»
/Решетников С.А.
“ 26 ” 20 17 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку ВЧ-заградителей ВЗ-200-0,5 100-200 УХЛ1.
Лот № 304В

1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические данные ВЧ-заградителей должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	
ВЗ-200-0,5 100-200 УХЛ1		Номинальное напряжение сети, кВ – 35 - 110	
		Номинальный односекундный ток короткого замыкания, кА, не менее - 4,7	
		Номинальный ток, А - 200	
		Ударный ток короткого замыкания длительностью 0,1 с, кА, не менее - 12	
		Номинальное заграждающее сопротивление, Ом, не более - 650	
		Номинальная индуктивность реактора на частоте 100 кГц, мГн - 0,5	
		Номинальная полоса частот заграждения, кГц - 100-200	
		Материал корпуса - синтетический композитный материал	
		Тип защиты элемента настойки - ОПН	
		Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 - УХЛ1	
		Высота установки над уровнем моря, м - 1000	
		Гарантийный срок службы (не менее), лет - 5	
Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, °С		+40	
Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, °С		-60	
Срок службы, лет, не менее		25	
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия		+	
Требования безопасности		ГОСТ 12.2.007. 0-75	
Возможность монтажа ВЧ-заградителей непосредственно на опорную конструкцию		+	
Адрес доставки		г. Белгород, ул. Энергетиков, д.5	
Срок поставки		По заявкам, до 30.06.2017г.	
Количество, шт.		2	

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускаются ВЧ-заградители, 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 ВЧ-заградителей 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.);

– ВЧ-заградители, 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», подробная информация о порядке и методике проведения аттестации размещена в открытом доступе на официальном сайте ПАО «Россети» по адресу <http://www.rosseti.ru/investment/science/attestation/>;

– продукция должна соответствовать требованиям технической политики ОАО «Россети»;

– наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки ВЧ-заградителей) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;

– наличие заключения о соответствии требованиям документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку ВЧ-заградителей 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.

2.3. ВЧ-заградители должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

– 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».

2.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 2991-85 «Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия», ГОСТ 23216 «Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 14192 «Маркировка грузов», 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» или соответствующих стандартов МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76 «Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности».

2.5. Каждая партия ВЧ-заградителей должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ.

2.6. Срок изготовления ВЧ-заградителей должен быть не более полугода от момента поставки.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые ВЧ-заградители должна распространяться не менее чем на 5 лет. 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 ВЧ-заградителей 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.

4. Требования к надежности и живучести продукции.

ВЧ-заградители должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 25 лет.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки для каждой партии ВЧ-заградителей должны входить документы:

- паспорт товара;
- документ о качестве на партию ВЧ-заградителей;
- руководство по эксплуатации;
- сертификат соответствия.

Маркировка ВЧ-заградителей по ГОСТ 18620 должна быть нанесена на видном месте и содержать следующие данные:

- условное обозначение типа ВЧ-заградителей;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- месяц и год изготовления.

Масса (при массе 10 кг и более) должна быть указана на упаковке или сопроводительной документации.

По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 2.601-2006 «Эксплуатационные документы» по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия ВЧ-заградителей должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» 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.

Заместитель главного инженера
по эксплуатации – начальник УВС



М.В. Малыхин