# “УТВЕРЖДАЮ”

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер ТЗ** | **302С** |
| **Номер материала SAP** | **2274958** |

Первый заместитель директора- главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

И.В. Колубанов

«02» 06 2021 г.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку комплектов механических блокировок на КТП ВН ДИАЛ.670069.027ТО.**

# Лот № 302С

## Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» (Покупатель) производит закупку механических блокировок для ремонтно-эксплуатационного обслуживания.

Закупка производится на основании плана закупок ПАО «МРСК Центра» на 2021 год.

## Требования к продукции.

* 1. Технические требования и характеристики механических блокировок на КТП ВН ДИАЛ.670069.027ТО должны соответствовать требованиям, приведенных в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Обозначение |
| Тип | Блокировка механическая на КТП 10/0,4 кВ  ДИАЛ.670069.027ТО |
| Назначение | Оперативная блокировка призвана предотвращать неправильные действия с коммутационными аппаратами во время оперативных переключений, и рассматривается как дополнительное средство, препятствующее производству ошибочных операций эксплуатирующим энергоустановки персоналом.  На КТП 10/0,4 оперативная блокировка (рис. №1) должна исключать:   1. открывание дверцы шкафа со стороны высшего напряжения при отключенных заземляющих ножах   разъединителя;   1. отключение заземляющих ножей разъединителя при открытой дверце шкафа со стороны высшего напряжения; 2. оперирование главными ножами разъединителя на стороне высшего напряжения под нагрузкой. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Рис. №1 |
| Комплектация | Основание – 1 шт., кронштейн замка – 1 шт., замок механический МБГ-31 – 2 шт., ключ КУ1 – 1 шт., барабан  – 1 шт., корпус замка – 1шт., шпингалет – 1 шт. |
| Рабочий ход стержня, мм | 14+2,-1 |
| Рабочее значение температуры  окр. воздуха | От +40 до -60 |
| Кол-во комплектов | 50 |
| Срок поставки\* | 30 |
| Адрес поставки | г. Орел, ул. Высоковольтная, д.9, ЦС Орелэнерго |

\*в календарных днях, с момента заключения договора.

## Общие требования.

* 1. К поставке допускаются механические блокировки на КТП, 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 катушки 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.);
* механические блокировки на КТП, 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 оборудования) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
* наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.
  1. Механические блокировки на КТП должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:
* ГОСТ 403-73. Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Допустимые температуры нагрева частей аппаратов;
* 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.
* ГОСТ 10434 « Соединения контактные электрические. Классификация. Общие требования».

1. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения заявленной номенклатуры должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 17242-86 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.

Правила приемки заявленной продукции должны соответствовать требованиям ГОСТ 17242-

86.

Способ укладки и транспортировки заявленной продукции должен предотвратить их

повреждение или порчу во время перевозки и погрузки/разгрузки, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

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

Механические блокировки на КТП должны быть для транспортирования упакованы в соответствие с требованиями ГОСТ 23216, ГОСТ 16511 и ГОСТ 2991.

1. Каждая партия изделий должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с ГОСТ 16962.2-90.
2. В комплект поставки заявленной номенклатуры должны входить:

* механические блокировки на КТП;
* 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 катушки, на русском

языке.

1. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода от момента поставки.

## Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые механические блокировки на КТП должна распространяться не менее чем на 36 месяцев со дня ее поставки. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае значительного ухудшения характеристик продукции, 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.

## Требования к надежности и живучести продукции.

Изделия должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 5 лет.

## Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка механических блокировок, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на изделия конкретных типов. Маркировка изделий производится непосредственно на изделии. Маркировка изделий должна быть разборчивой и прочной, качество маркировки должно сохраняться при эксплуатации, транспортировании и хранении изделий в режимах и условиях, установленных соответствующими и стандартами или техническими условиями на изделия конкретных серий и типов. По всем видам изделий 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 изделий.

## Правила приемки продукции.

Каждая партия механических блокировок 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.

Начальник управления

распределительных сетей М.А. Юрусов