

4

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора -
главный инженер филиала ПАО

«МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»

В.В. Мордыкин

«15» октября 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку пускателей (Пускатель магнитный ПМ12-025200, ПМ12-040200, ПМ12-063151, ПМ 12-100150, ПМ12-160200)

Лот № 401Н

1. Технические требования к продукции.

1.1. Технические требования и характеристики материалов должны соответствовать параметрам и быть не ниже приведенных значений.

Пускатель магнитный ПМ12-025200	ГОСТ 15150-69, ГОСТ Р 50030.4.1-2012
	Габаритные/установочные размеры, мм 124*67*92
	Количество и размер винтов крепления (2 винта М4)
	Масса - 1.0 кг.
	Наличие теплового реле - есть
	Напряжение управления, 220В
	Номинальный ток контактов головной цепи – 25А
	Исполнение – IP00
Пускатель магнитный ПМ12-040200	Дополнительные контакты 1з
	ГОСТ 15150-69, ГОСТ Р 50030.4.1-2012
	Исполнение: нереверсивный, с тепловым реле
	Напряжение управления, 220В
	Номинальный ток контактов головной цепи – 40А
	Исполнение – IP00
	Дополнительные контакты 1з
	Габаритные/установочные размеры, мм 123*67,5*102
Пускатель магнитный ПМ12-063151	Количество и размер винтов крепления (2 винта М4)
	Масса, кг, не более – 0,8 кг.
	ГОСТ 15150-69, ГОСТ Р 50030.4.1-2012
	Габаритные/установочные размеры, мм 87*112*115
	Номинальный ток контактов головной цепи, 63А
	Напряжение управления, 220В
	Дополнительные контакты 2з, 2р
	Кнопки - нет
	Исполнение – IP20

	Наличие теплового реле, А - нет
Пускатель магнитный ПМ12-100150	ГОСТ 15150-69, ГОСТ Р 50030.4.1-2012
	Габаритные/установочные размеры, мм 119*144*138
	Номинальный ток контактов головной цепи, 100А
	Напряжение управления, 220В
	Дополнительные контакты 2з, 2р
	Кнопки - нет
	Исполнение – IP20
	Наличие теплового реле, А - нет
Пускатель магнитный ПМ12-160200	ГОСТ 15150-69, ГОСТ Р 50030.4.1-2012
	Габаритные/установочные размеры, мм 137x264x162
	Наличие теплового реле - есть
	Напряжение управления, 220В
	Число и исполнение контактов (2з + 2р)
	Степень защиты – IP20
	Номинальный ток контактов головной цепи, 160А

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;

2.2. Материалы должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

– ГОСТ Р 50030.4.1-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1.

Контакты и пускатели. Электромеханические контакты и пускатели»;

2.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Укладка и транспортировка материалов должна предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки.

2.4. Срок изготовления материалов производителем должен быть не более полугода от момента поставки.

2.5. В комплект поставки материалов должно входить:

- пускатели конкретного типа;

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;

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

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 24 месяца. 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 материалов 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.

Материалы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) и должны быть не менее:

- Пускатели – 2,5 года

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка материалов должна соответствовать требованиям ГОСТ 13268-88, ГОСТ 11206-77 (для конкретного типа номенклатуры).

Маркировка материалов производится непосредственно на изделии.

Пускатели должны иметь маркировку, содержащую следующие данные:

- товарный знак предприятия изготовителя;
- номинальное напряжение;
- номинальный ток;
- дата выпуска;

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия материалов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала «Смоленскэнерго»

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

Заместитель начальника УРС



В.В. Никитин