

5



**“УТВЕРЖДАЮ”**

Первый заместитель директора -  
главный инженер филиала ПАО  
«МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»  
В.В. Мордыкин  
«15» октября 2020 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 8

**на поставку пускателей (Пускатель магнитный ПМА-3600 220В, ПМА-5100 220В)  
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 ПМА-3600 220В	ГОСТ Р 50030.4.1-2012
	Номинальный ток главной цепи, А 40
	Назначение пускателя реверсивный
	Исполнение открытый с реле с мех. блокировкой
	Степень защиты IP00
	Число вспомогательных контактов 2з+2р
	Напряжение катушки, В 220
	Габаритные размеры, мм, не более 222x152x154
	Масса, кг, не более 5
Пускатель магнитный ПМА-5100 220В	ГОСТ Р 50030.4.1-2012,
	Номинальное напряжение цепи нагрузки Un, 380В
	Напряжение катушки, 220В
	Номинальный ток, 100 А
	Исполнение: нереверсивный без теплового реле, без кнопок
	Степень защиты IP00
	Габаритные размеры (LxBxH), мм 135x112x143,5
	Масса, кг, не более - 2,1
	Число и исполнение контактов (2з+2р)

### 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.

Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы 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