

| | |
|---------------------|----------|
| Номер ТЗ | 206Е_018 |
| Номер материала SAP | 2051998 |

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр» -
«Смоленскэнерго»



А.А. Колдунов
«20» сентября 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку плит перекрытия УБК-5А Лот 206Е

1. Технические требования к продукции.

Технические данные ж/б изделий должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

| № п/п | Наименование ж/б изделия | Технические требования и характеристики ж/б изделия | |
|--|--------------------------|---|--|
| 1 | УБК-5А | Серия 3.407-40/7 | |
| | | Длина, мм – 995 | |
| | | Ширина, мм – 495 | |
| | | Высота, мм – 60 | |
| | | Марка бетона – М200 | |
| | | Вес изделия, т – 0,073 | |
| Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, °С | | +50 | |
| Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, °С | | -70 | |
| Марка бетона | | В15 (М200) | |
| Морозостойкость | | F200 | |
| Водонепроницаемость | | W2 | |
| Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее | | 60 | |
| Срок службы, лет, не менее | | 40 | |
| Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия | | + | |
| <ul style="list-style-type: none">■ изготовление плит осуществляется из тяжелого вибрированного железобетона, обладающего классом по прочности на сжатие В15■ для армирования плит применяется сталь класса А-III■ плиты должны быть рассчитаны для применения в агрессивных и неагрессивных средах■ плиты должны иметь монтажные петли■ на каждой плите должно быть указано: завод-изготовитель, год выпуска, марка изделия■ каждая партия плит должна снабжаться паспортом■ поставляемые плиты должны быть экологически безопасны и не должны наносить вред окружающей среде | | | |

2. Общие требования.

2.1 К поставке допускаются ж/б изделия, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;

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

2.2 Ж/б изделия должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

– ГОСТ 13015-2003 «Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения»;

– ГОСТ 26633-2012 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия».

2.3 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения ж/б изделий должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя ж/б изделий, ГОСТ 14192-96 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.

Способ укладки и транспортировки ж/б изделий должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

2.4 Срок изготовления ж/б изделий должен быть не более полугода от момента поставки.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые ж/б изделия должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки на склад грузополучателя. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода ж/б изделий 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.

Ж/б 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 40 лет.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка ж/б изделий должна быть нанесена краской по трафарету и содержать следующие данные:

- наименование изготовителя;
- год выпуска;
- марку ж/б изделия;
- номер партии.

По всем видам ж/б изделий Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.201-2020, ГОСТ 27300-87, по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых ж/б изделий.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии ж/б изделий должна включать:

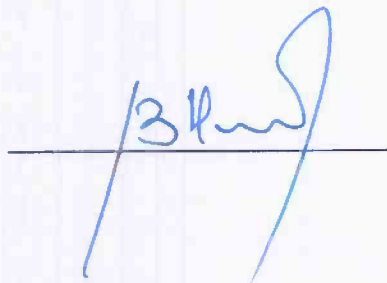
- паспорт товара;
- сертификат качества;
- сертификат соответствия.

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия ж/б изделий должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» при получении их на склад.

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

Начальник Управления
распределительных сетей



А.Н. Егоров