

Описание объекта закупки (техническое задание)

1. Общие требования к выполнению работ.

Подрядчик обязан выполнить работы в полном соответствии с требованиями документации об электронном аукционе, локальным сметным расчетом и условиями контракта.

При выполнении работ Подрядчик должен применять не бывшие в употреблении (новые) строительные материалы и изделия, получившие соответствующие сертификаты и документы, подтверждающие пригодность их применения в строительстве на территории РФ.

В процессе выполнения всех работ по мере необходимости Подрядчик должен производить уборку мест выполнения работ от строительного мусора с последующим его вывозом к месту утилизации. Транспортировка мусора должна осуществляться способами, исключающими возможность его потери.

2. Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ.

При выполнении работ Подрядчик должен соблюдать правила техники безопасности, правила пожарной безопасности, правила охраны окружающей среды.

При выполнении работ Подрядчик должен соблюдать требования СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда» по конкретным главам, соответствующим видам выполняемых работ, СНиП по охране окружающей среды и противопожарной безопасности.

3. Требования по объему и сроку гарантий качества работ.

Качество выполняемых Подрядчиком работ должно удовлетворять требованиям действующих Государственных стандартов, нормативно-технической документации и нормативным правовым актам.

Гарантия качества результата работы распространяется на все, составляющее результат работы.

Гарантийный срок начинает течь с момента, когда результат выполненной работы был принят Заказчиком по акту приемки выполненных работ (форма КС-2) и составляет 60 месяцев.

4. Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых работ установленным заказчиком требованиям

№1 Обрезные Длина: 3,9...6,6 м Сорт: отборный, 1, 2, 3 или 4 Толщина: 25*-40* мм. Влажность: [не более 22%] Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов: не более 1600 мкм Ширина: не менее 75 мм. Предельные отклонения от номинальных размеров (толщине, ширине) не более ±3,0 мм Порода древесины: хвойные
№2 Должна быть предназначена для защиты от проникновения влаги извне (дождь и снег) во

внутреннее пространство объекта, а также от копоти и пыли в проветриваемых системах наклонных крыш. Одновременно должна препятствовать стеканию конденсирующегося водяного пара на теплоизоляцию.

Плотность не менее 130 г/м^2

Длина: не менее 50 м.

№3

Тип профилированного листа: для настила покрытий или для настила и стеновых ограждений

Высота: 35; 57; 60 мм.

Толщина: $0,6^* - 0,9^*$ мм.

Площадь сечения: от 6,6 до $11,3 \text{ см}^2$

Длина профиля: от 3 до 12 м.

Качество защитно-декоративного лакокрасочного покрытия по показателям внешнего вида должно быть не менее V класса.

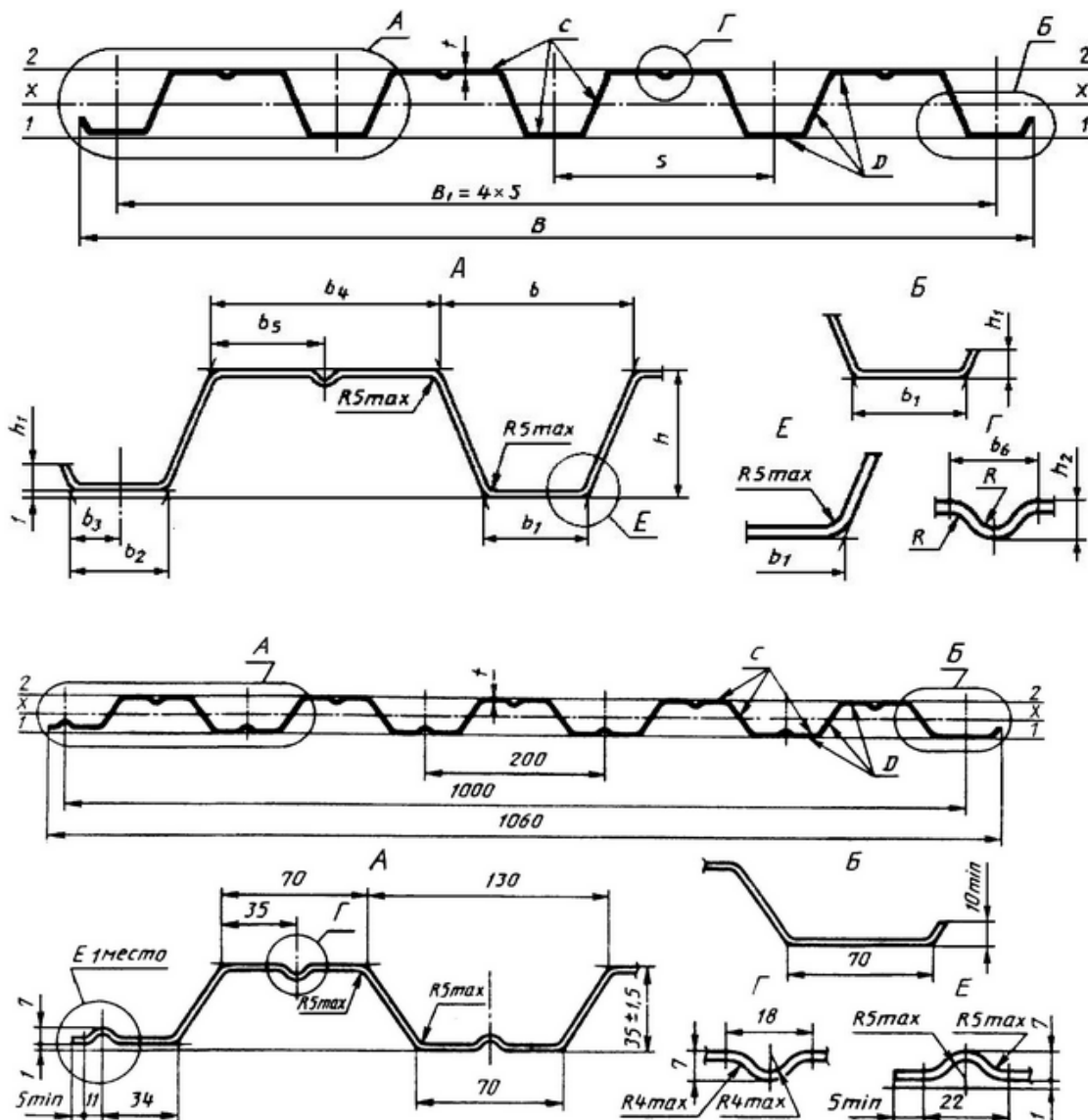
Серповидность профилированных листов не должна превышать 1,5 мм на 1 м длины.

Масса 1 м длины: более 5,5 кг.

Волнистость на плоских участках профилированных листов не должна превышать 1,5 мм

Ширина: 1000 м.

По наличию защитно-декоративного лакокрасочного покрытия: листы без лакокрасочного покрытия \ листы с лакокрасочным покрытием



№4

Листовая оцинкованная

Временное сопротивление разрыву: от 255 до 490 МПа

Относительное удлинение: не менее 20%

Класс толщины: П, 1 или 2

Толщина: 0,5*-1,5*мм

Равномерность толщины цинкового покрытия: с нормальной разнотолщинностью или с уменьшенной разнотолщинностью

Ширина: 709...1801 мм

Категория вытяжки: Н; Г; ВГ.

Толщина покрытия: до 60 включ.

Назначение стали: для холодной штамповки\ для холодного профилирования\ под окраску (дрессированная)\ общего назначения

Длина: 1000; 1100; 1200; 1300; 1400; 1500 мм

Глубина сферической лунки: не менее 6,9 мм.

№5

Вид основы: прокат тонколистовой холоднокатаный или прокат тонколистовой холоднокатаный горячеоцинкованный

Тип покрытия: лакокрасочное покрытие холоднокатаного проката\лакокрасочное покрытие холоднокатаного горячеоцинкованного проката

Вид покрытия: I;II

Толщина основы: не менее 0,35 мм

Ширина: не более 1800 мм

№6

Покрытие: оцинкованное; оцинкованное с полимерным покрытием

Основа: тонколистовая сталь.

Длина: от 1250 до 2500 мм.

Толщина металла: не менее 0,5 мм.

№7

Обозначение цемента: ПЦ-Д0; ПЦ-Д20; ПЦ-Д5.

Без минеральных добавок или с активными минеральными добавками не более 20%.

Марка цемента по прочности на сжатие не ниже 400.

Группа по эффективности пропаривания 1, 2 или 3.

Предел прочности при изгибе в возрасте 28 сут. не менее 5,4 (55) МПа (кгс/см²).

Предел прочности при сжатии в возрасте 28 сут. не менее 39,2 (400) МПа (кгс/см²).

Предел прочности при сжатии после пропаривания более 0 МПа (кгс/см²).

[Начало схватывания цемента – не ранее 45 мин, а конец – не позднее 10 ч от начала затворения].

Массовая доля в цементах активных минеральных добавок (всего) до 20 % по массе.

Тип цемента по вещественному составу на основе портландцементного клинкера I; II/A.

№8

Сорт - первый. Цвет серый, черный; красный.

Назначение: для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям.

[Пленка эмали должна быть устойчива к изменению температуры от -50 до +60 °С].

Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее 50, степень перетира - не более 25 мкм, массовая доля нелетучих веществ, % от 49 до 66, время высыхания при температуре (20,0±2) °С до степени 3 - не более 48 ч.

Эластичность пленки при изгибе, мм, не более 1, адгезия пленки, баллы, не более 1, укрывистость высушенной пленки, г/м², не более 120.

№9

Марка по подвижности: П_{к1}, П_{к3}; П_{к2}, П_{к4}

[Расслаиваемость свежеприготовленных смесей не должна превышать 10%]

Средняя плотность затвердевших растворов в проектном возрасте: <1500; ≥1500

Марка по морозостойкости: F50; F75; F100; F150.

Прочность растворов на сжатие в проектном возрасте: M100; M150; M75; M200

Раствор: тяжелый или легкий

Норма подвижности по погружению конуса: *от 1 до 14* включ.

[Удельная эффективная активность естественных радионуклидов материалов, применяемых для приготовления растворных смесей, не должна превышать предельных значений в зависимости от области применения растворных смесей по ГОСТ 30108].