



Приложение  
к Договору поставки Ф-032/2023 от 13.07.2023г.

### Памятка покупателю кирпича

1. Керамический кирпич производится ООО «Копыловский Кирпичный Завод» в соответствии с ГОСТ 530-2012.

2. Обеспечение хранения:

- Разгружать кирпич рекомендуется аккуратно, ставить можно максимум в 2 яруса, обязательно - на сухую и ровную поверхность. Подготовленный к хранению кирпич необходимо уложить штабелями так, чтобы между ними оставалось небольшое пространство для вентиляции. Следует избегать соприкосновения кирпича с землей, не допуская капиллярного подсоса воды из почвы.
- Целостность упаковочной пленки не должна быть нарушена. Если упаковка была нарушена при транспортировке или перемещении поддонов, то для обеспечения хранения поддоны с кирпичом необходимо сверху накрыть непромокаемым материалом. При хранении кирпич следует защищать от воздействия осадков и грязи.
- Недопустимо хранение кирпича на промышленных площадках, содержащих удобрения и растворимые соли. Загрязненный при хранении кирпич очень трудно очистить.
- Категорически не рекомендуется хранить кирпич навалом.

3. Использование кирпича в строительстве:

- Лицевые пустотелые изделия не разрешается применять в сильно агрессивной среде (защищенная и незащищенная кладка) (ГОСТ 530-2012 п.9.3, п.3.30, п.3.31, п.3.32), а также для наружных стен подвалов, цоколей и фундаментов (СП 15.13330.2012 п.4.3). Не допускается выполнение вентиляционных и дымовых каналов (СП 70.13330.2012 п. 9.2.13).
- Условия возведения кладки должны исключать возможность локального намокания и образования мест постоянной однонаправленной миграции влаги по кирпичной стене. Необходимо предусматривать защиту стен и столбов от увлажнения со стороны фундаментов.
- Подоконные участки, пояски, парапеты и тому подобные выступающие, особо подверженные увлажнению части стен следует защищать от увлажнения путем устройства отливов по проекту (СП 15.13330-2012 п. 9.4).
- Обрез кирпичного цоколя и другие выступающие части кладки после их возведения следует защищать от попадания атмосферной влаги, следуя указаниям в проекте, при отсутствии указаний в проекте - цементно-песчаным раствором марки не ниже М100 и F50 (СП 70.13330.2012 п. 9.2.15).
- Для приготовления растворов применять цементы, содержащие щелочи в количестве не более 0,6% (СП 70.13330.2012 п.9.8.1)
- Расшивку наружных швов следует выполнять заподлицо или с внешним валиком. Сдвигка кирпичей лицевого слоя относительно друг друга из плоскости стены не допускается (СП 70.13330.2012 п.9.5.1.). Толщина шва горизонтального должна быть не менее 12мм, вертикального не менее 10мм.
- На фасадах зданий в уровне перекрытия необходимо предусмотреть водоотбойники-карнизы не более чем через три этажа по высоте. Вылет карнизов – не менее 50мм, при устройстве через три этажа - не менее 150 мм (СП 70.13330.2012 п.9.5.1.).

4. Обеспечение сохранности и консервации объекта строительства:

- При краткосрочных перерывах в работе необходимо закрывать верхнюю часть возводимой стены от дождя и других осадков.
- Нельзя допускать промерзания возводимых стен. Промерзание при оттаивании может привести к осадке, крену и возникновению трещин.
- Перед началом и во время работ необходимо защищать все строительные конструкции, которые могут быть повреждены во время работ, в том числе и готовую стену.
- При длительных перерывах в работе должна обеспечиваться консервация объекта строительства в соответствии с требованиями строительных норм и правил в зависимости от объекта строительства.

«С Памяткой ознакомлен» \_\_\_\_\_ **ФИО Покупателя**

**Подпись** \_\_\_\_\_

«  » \_\_\_\_\_ 2023 г.