

1 Технические требования

1.1 Панели должны соответствовать требованиям настоящих технических условий и изготавливаться согласно комплекту конструкторской документации УЦГФ.332329.001 и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2 Основные параметры и характеристики

1.2.1 Номинальные размеры панелей должны соответствовать установленным в конструкторской документации УЦГФ.332329.001.

Предельные отклонения от номинальных размеров не должны превышать указанных в таблице 1.

Таблица 1

В миллиметрах

| Вид отклонения геометрического параметра | Наименование геометрического параметра | Предельное отклонение |
|--|--|-----------------------|
| Предельные отклонения | Длина | $\pm 10,0$ |
| | Ширина | $\pm 5,0$ |
| | Толщина | $\pm 2,0$ |

1.2.2 Несовпадение боковой поверхности листов обшивки и боковой поверхности утеплителя не должно превышать 5 мм.

1.2.3 Масса панелей должна соответствовать массе, указанной в конструкторской документации УЦГФ.332329.001. Отклонения от массы не должны превышать $\pm 5\%$.

1.2.4 Прочность сцепления плит полистирольных вспененных экструзионных с листами обшивки при равномерном отрыве должна быть не менее 0,45 МПа.

1.2.5 Теплопроводность теплоизоляционного слоя из плит пенополистирольных экструзионных должна быть не более 0,035 Вт/м·К.

1.2.6 На лицевой поверхности панелей не допускаются царапины, риски, вмятины и другие дефекты, ухудшающие внешний вид панелей.

1.2.7 Лицевые поверхности панелей должны быть покрыты защитной

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| 4 | Зам. | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |

ТУ ВУ 790279469.651-2011

Лист
3