

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ ТО-Н00993-10

Продукция: Профили стальные для навесных фасадных систем

Изготовитель: ЗАО “АСП Инжиниринг”

Назначение: Для облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения

Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия № РСС RU.СА81.Н00993; содержит 3 л., заверенных печатью ФЦС

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС “ФЦС”
О.В.Кожушко



“ 26 ” января 2010 г.





1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1.1. Профили стальные для навесных фасадных систем (далее - профили) изготавливаются способом штамповки или гнутыми из стального листа по ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2.

Профили могут изготавливаться:

- из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 1,2-2,0 мм с полимерным покрытием по ГОСТ 30246-94;
- из коррозионностойкой стали по ГОСТ 5582-75 толщиной 1,2-2,0 мм.

Кляммеры изготавливают только из коррозионностойкой стали, толщиной 1,2-1,5 мм.

1.2. Готовые профили поставляются потребителю в блоках или полетах упакованными в полиэтиленовую пленку. Масса упаковки – не более 60 кг. Кляммеры и салазки поставляются в картонной таре.

При поставке потребителю продукция сопровождается документом о качестве (паспортом), в котором указывается следующая информация:

- наименование, товарный знак и телефон предприятия-изготовителя;
- наименование профилей;
- наименование и код цвета лицевой части профиля;
- длина профиля;
- количество профилей в пачке;
- штамп технического контроля предприятия-изготовителя;
- штамп упаковщика;
- масса пачки.

2. СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

2.1. Номинальные размеры профилей соответствуют требованиям ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2.

2.2. Значения действительных отклонений геометрических размеров профилей не должны превышать указанных в таблице. Другие характеристики профилей, изготовленных из оцинкованной стали должны соответствовать значениям, приведенным в таблице.

Таблица

№№ п/п	Наименование параметра	НД на метод испытаний	Нормативное значение	Фактическое значение
1.	Отклонение геометрических размеров: - длина - скручивание - прямолинейность	ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2.	$\pm 3,0 \div \pm 5,0$ мм не более 1,5 мм/м не более 1,0/L* мм	соответствует соответствует соответствует
2.	Адгезия полимерного покрытия, балл	ГОСТ 15140-78	не более 2	1

*) L – общая длина профиля.

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСТИМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

Назначение

Профили предназначены для облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения.

Область применения

По природно-климатическим условиям:

- допускаемая минимальная температура наружного воздуха – не ниже минус 50⁰С;
- допускаемая максимальная температура эксплуатации – не выше 90⁰С;
- допускаемые зоны влажности (по СНиП 23-02-2003) – сухая, нормальная, влажная;
- допускаемая степень агрессивности окружающей среды (по СНиП 2.03.11-85) – неагрессивная, слабоагрессивная (для коррозионностойкой стали – до среднеагрессивной).

Эксперт



[Handwritten signature]

Ф.В.Бобров

Настоящий документ действителен до 26 января 2012 г.