

из алюминиевых профилей одной марки сплава, соединенных между собой термовставкой из материала с более низкой теплопроводностью, и к которым наряду с другими предъявляются требования по сопротивлению теплопередаче.

Комбинированные профили могут состоять из сплошных и полых профилей любой конфигурации, соединенных между собой термовставкой ([рисунок 3](#)).

Готовый профиль - профиль, имеющий защитно-декоративное покрытие (далее - готовые профили).

Профиль-полуфабрикат - профиль, не имеющий защитно-декоративного покрытия.

Лицевая поверхность профиля - поверхность профиля, которая видна в смонтированной конструкции и к которой предъявляют требования по показателям внешнего вида.

Отклонение от прямолинейности - отклонение продольной оси или любой кромки профиля от прямой линии.

Отклонение от плоскости - наибольшее расстояние от точек поверхности профиля до прилегающей горизонтальной или вертикальной плоскости.

Волнистость - отклонение от плоскости, имеющее характер периодически чередующихся гребней и впадин.

Скручивание - отклонение формы, характеризующееся поворотом поперечного сечения вокруг продольной оси изделия.

Профильная система - набор профилей, образующих конструктивную систему ограждающих светопрозрачных конструкций заданного назначения (окон, дверей, витражей, витрин и др.), отображенную в технической (конструкторской) документации.

Рисунок 1

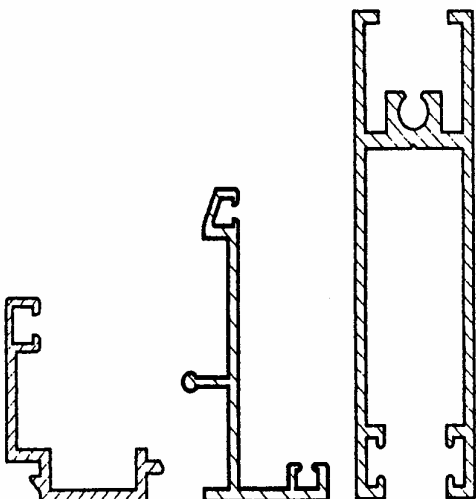


Рисунок 1

"Рисунок 1"

Рисунок 2

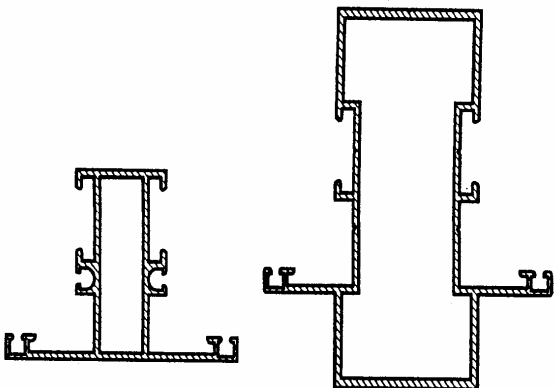
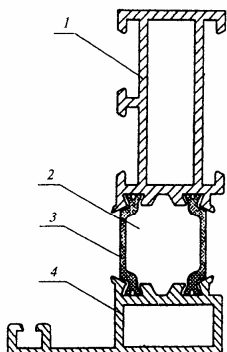


Рисунок 2

"Рисунок 2"

Рисунок 3



1, 4 — полые профили; 2 — термоизолирующая камера, заполненная воздухом или вспененным теплоизоляционным материалом; 3 — термоставка

Рисунок 3

"Рисунок 3"

4. Классификация и условное обозначение

4.1. Профили классифицируют по:

- состоянию материала;
- виду сечения;
- точности изготовления;
- виду защитно-декоративного покрытия;
- приведенному сопротивлению теплопередаче.

4.2. По состоянию материала профили подразделяют на:

- закаленные и естественно состаренные - Т, Т4;
- закаленные и искусственно состаренные - Т1, Т6, Т64;
- неполностью закаленные и искусственно состаренные - Т5;
- закаленные и искусственно состаренные повышенной прочности - Т1(22), Т1(25), Т66.

4.3. По виду сечения профили подразделяют на сплошные и полые.

Комбинированные профили следует относить к полым профилям с несколькими внутренними пространствами.

4.4. По точности изготовления профили подразделяют на типы:

- Н - нормальной точности изготовления;
- П - повышенной " "

ПР - прецизионной " "

4.5. Готовые профили изготавливают с покрытием:

- анодно-окисным - Ан;
- жидким лакокрасочным - Жл;

жидким электрофорезным - ЖЭ;

порошковым полимерным - П;

комплексным - К (двухслойное, состоящее из различных видов покрытий).

4.6. По показателю приведенного сопротивления теплопередаче, м² Х °С/Вт, профили подразделяют на классы:

- 1 - св. 0,5 до 0,55;
- 2 - " 0,45 " 0,50;
- 3 - " 0,40 " 0,45;
- 4 - " 0,35 " 0,40;
- 5 - " 0,30 " 0,35;
- 6 - " 0,20 " 0,30;
- 7 - менее 0,20.

4.7. Условное обозначение профиля следует назначать по схеме:



Пример условного обозначения профиля номера по чертежу СПЛ 01-001 из алюминиевого сплава марки АД31 закаленного и искусственно состаренного (Т1), с белым порошковым покрытием (П) толщиной 60 мкм по цветовой шкале RAL 9016.

СПЛ 01-001
Профиль АД31Т1 П-60-RAL 9016 ГОСТ 22233-2001.

То же, профиля номера 441166 по ГОСТ 13624 из сплава AlMgO₇Si, закаленного и искусственно состаренного повышенной прочности, с анодно-окисным покрытием толщиной 20 мкм цвета бронза по цветовой шкале RAH 32:

441166 ГОСТ 13624
Профиль Ан-20-RAH 32 ГОСТ 22233-2001.
AlMgO₇SiT66

Для профилей-полуфабрикатов вместо обозначения покрытия и его толщины необходимо указывать обозначение БП (без защитно-декоративного покрытия).

441166 ГОСТ 13624
Профиль БП ГОСТ 22233-2001.
АД31Т1

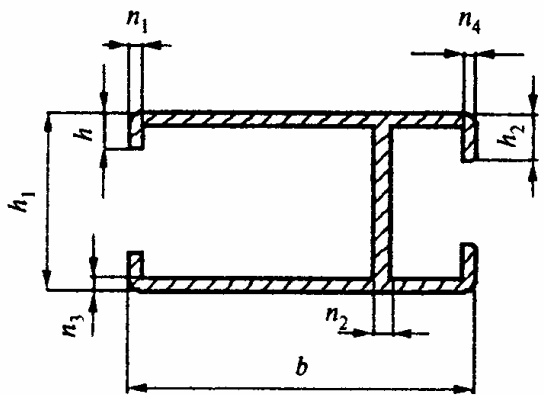


Рисунок 4

"Рисунок 4"

Рисунок 5

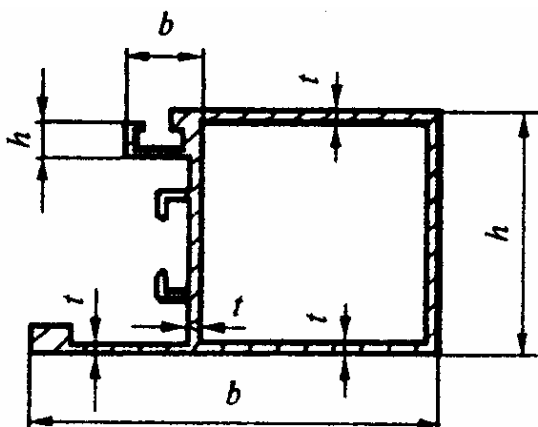


Рисунок 5

"Рисунок 5"

Таблица 2

В миллиметрах

Толщина стенки и полки	Предельные отклонения толщины стенок и полок сплошных профилей точности	
	Н	П, ПР
До 1,5 включ.	+0,15	+0,10
Св. 1,5 " 3,0 "	+0,20	+0,15
" 3,0 " 6,0 "	+0,25	+0,20
" 6,0 " 10,0 "	+0,30	+0,25
" 10,0 " 15,0 "	+0,40	+0,35
" 15,0 " 20,0 "	+0,50	+0,40

" 20,0 " 30,0 "	+-0,60	+-0,50
" 30,0 " 40,0 "	+-0,70	+-0,60

Таблица 3

В миллиметрах

Толщина стенки и при диаметре полки	Предельные отклонения толщины стенок и полок полых профилей описанной окружности и точности					
250 до 300 включ.	до 75 включ.	св. 75 до 130 включ.	св. 130 до 250 включ.	св.		
ПР	Н	П, ПР	Н	П, ПР	Н	П, ПР
До 1,5 включ.	+0,20	+0,10	+0,25	+0,15	-	-
Св. 1,5 до 2,0 "	+0,20	+0,15	+0,25	+0,25	+0,30	+0,25
Св. 2,0 до 3,0 вкл. +0,45	+0,25	+0,20	+0,30	+0,30	+0,35	+0,30
" 3,0 " 6,0 " +0,60	+0,35	+0,25	+0,40	+0,40	+0,50	+0,40
" 6,0 " 9,0 " +0,80	+0,50	+0,40	+0,55	+0,45	+0,70	+0,60
" 9,0 " 12,0 " +0,95	+0,60	+0,50	+0,70	+0,60	+0,85	+0,75
" 12,0 " 15,0 " +1,10	+0,70	+0,60	+0,80	+0,70	+1,00	+0,90
" 15,0 " 20,0 " +1,30	-	-	+1,00	+0,90	+1,20	+1,10

5.2.4. Предельные отклонения размеров поперечного сечения *b* и *h* (рисунки 4, 5) и *a* и *h* (рисунки 6,

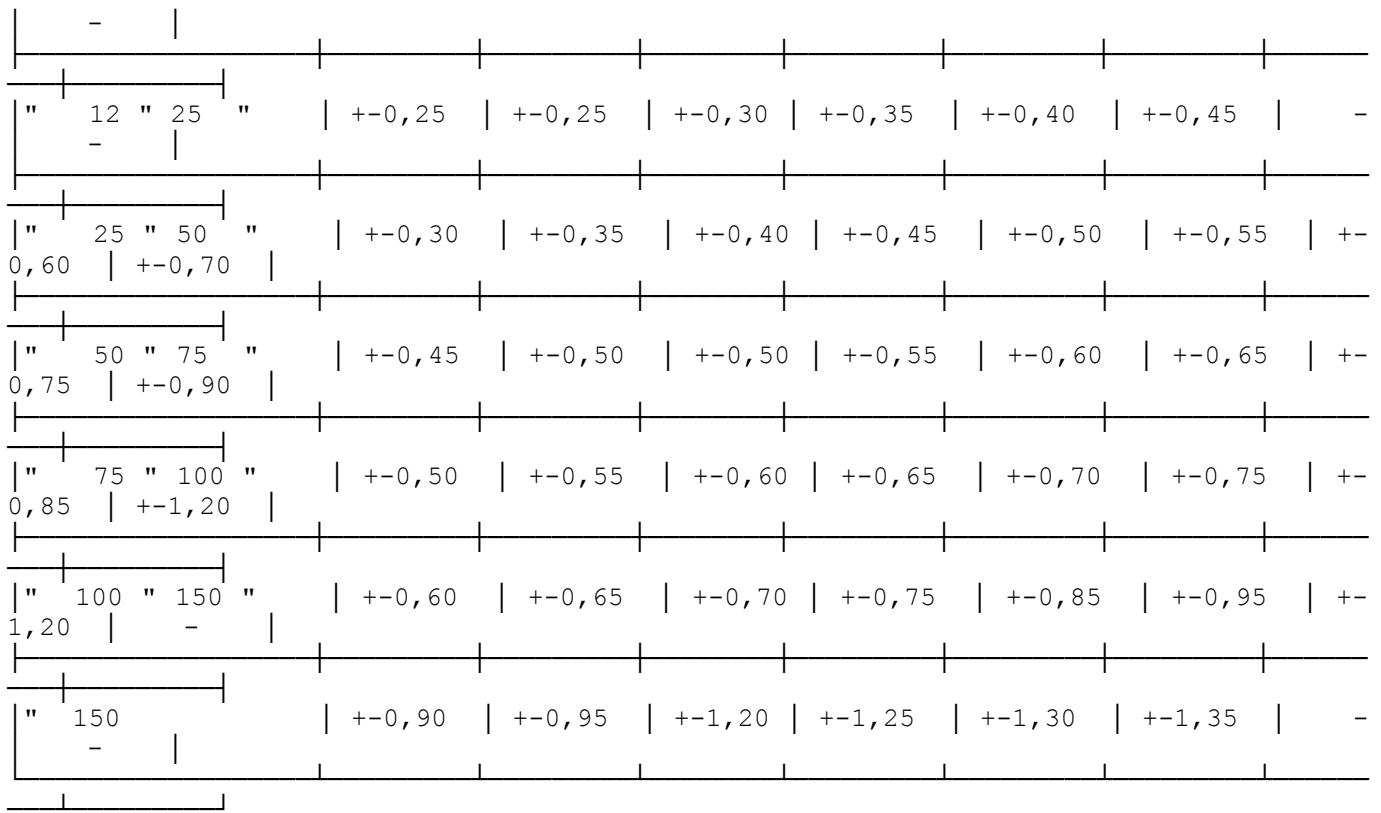


Рисунок 6

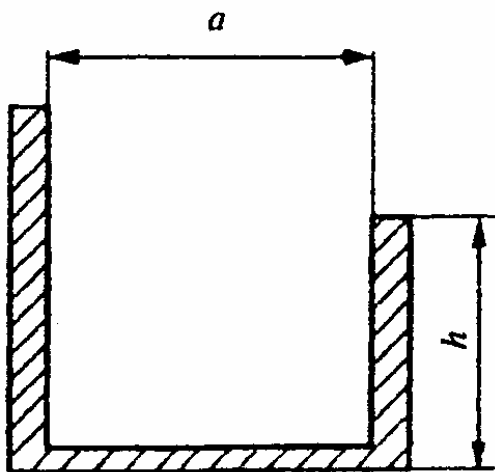


Рисунок 6

"Рисунок 6"

Рисунок 7

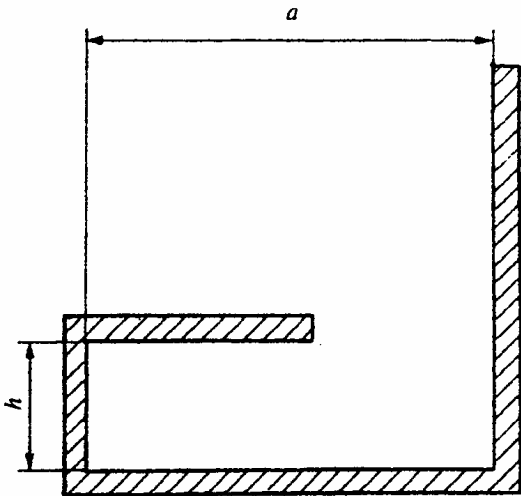


Рисунок 7

"Рисунок 7"

5.2.5. Предельные отклонения углов бета; бета_1; бета_2 поперечного сечения профилей любой точности ([рисунок 8](#)), если угол не прямой, от значений, указанных в рабочих чертежах, не должны быть более $+/-2.0^{\circ}$.

Рисунок 8

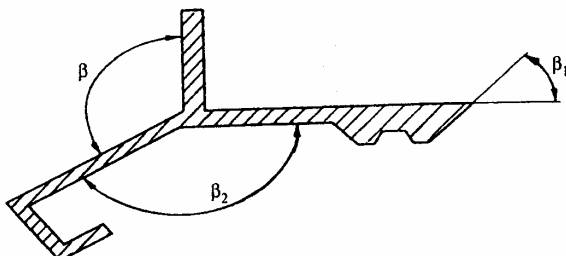


Рисунок 8

"Рисунок 8"

5.2.6. Предельные отклонения угловых размеров поперечного сечения профилей любой точности ([рисунки 9, 10](#)) от прямого угла не должны быть более приведенных в [таблице 6](#).

Таблица 6

В миллиметрах

Ширина <i>b</i>	Предельное отклонение угловых размеров бета (допуск на наклон) сплошных и полых профилей точности	
	<i>H</i>	<i>P, PR</i>
До 40 включ.	0,30	0,20
Св. 40 " 100 "	0,60	0,40
" 100 " 300 "	0,80	0,60

Рисунок 9

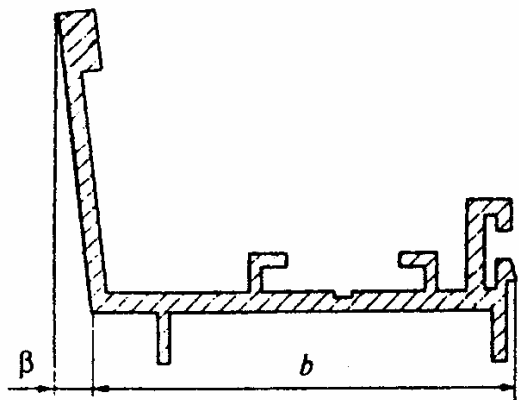


Рисунок 9

"Рисунок 9"

Рисунок 10

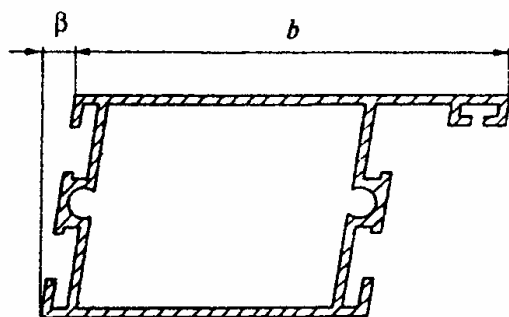


Рисунок 10

"Рисунок 10"

5.2.7. Острые кромки профилей должны быть, как правило, закруглены. Рекомендуемая величина радиуса закругления острых кромок профилей, если она не указана на чертеже, должна быть не более, мм:

0,3 -	при толщине полки и стенки до	3,0	мм	включ.
0,5 -	"	"	"	св. 3,0 до 6,0
0,8 -	"	"	"	6,0 " 10,0
1,0 -	"	"	"	10,0 " 18,0

При различной толщине стенок профиля радиус закругления кромок следует устанавливать по наибольшей толщине стенки.

5.2.8. Отклонение от плоскостности к профилей точности Н и П в зависимости от величины b не должно быть более значений, указанных в [Таблице 7](#), а для профилей точности ПР - не более 2/3 значений, установленных для профилей повышенной точности ([рисунки 11, 12](#)).

Рисунок 11

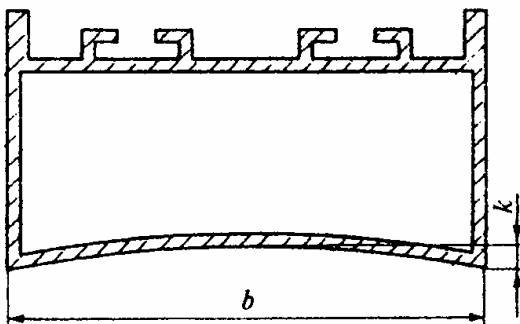


Рисунок 11

"Рисунок 11"

Рисунок 12

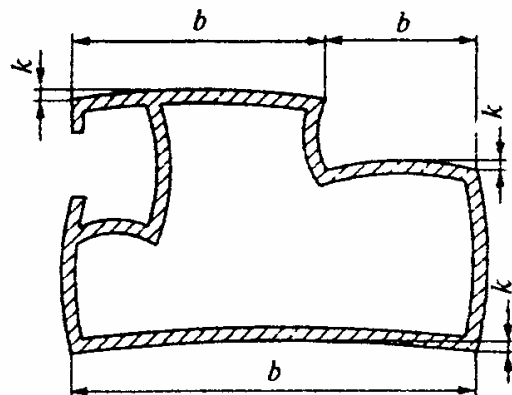


Рисунок 12

"Рисунок 12"

Таблица 7

В миллиметрах

Ширина b	Отклонение от плоскости к сплошным и полым профилям точности	
	Н	П
До 40 включ.	0,20	0,20
Св. 40 " 60 "	0,30	0,30
" 60 " 90 "	0,45	0,40
" 90 " 120 "	0,60	0,45
" 120 " 150 "	0,75	0,55
" 150 " 180 "	0,90	0,65
" 180 " 210 "	1,05	0,70
" 210 " 240 "	1,20	0,75

" 240 " 270 "	1,35	0,80
" 270 " 300 "	1,50	0,90

5.2.9. Профили должны быть прямыми. Предельное отклонение от прямолинейности в профиля любой точности ([рисунки 13, 14](#)) не должно превышать значений, приведенных в [таблице 8](#).

Рисунок 13

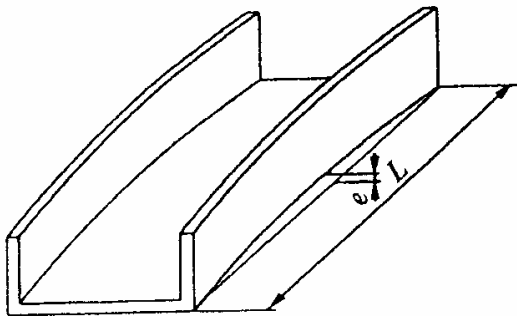


Рисунок 13

"Рисунок 13"

Рисунок 14

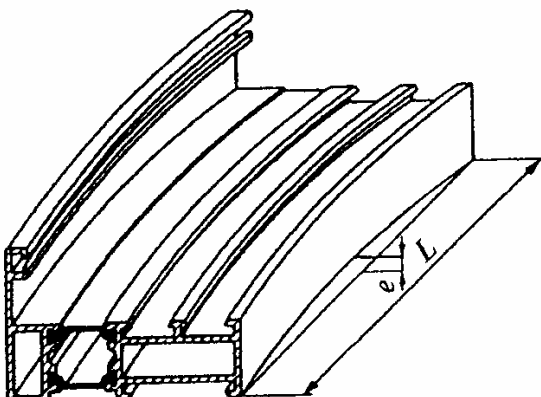


Рисунок 14

"Рисунок 14"

Таблица 8

В миллиметрах

Длина профиля Св. 6000	до 1000	Св. 1000	Св. 2000	Св. 3000	Св. 4000	Св. 5000
		до 2000	до 3000	до 4000	до 5000	до 6000
		включ.	включ.	включ.	включ.	включ.

Предельное отклонение прямолинейности профилей	3,5	0,7	1,3	1,8	2,2	2,6	3,0
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

5.2.10. Скручивание профиля любой точности гамма вдоль продольной оси ([рисунки 15, 16](#)) не должно превышать значений, приведенных в [таблице 9](#).

Рисунок 15

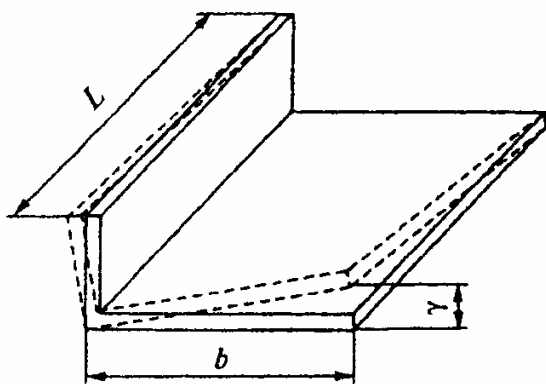


Рисунок 15

"Рисунок 15"

Рисунок 16

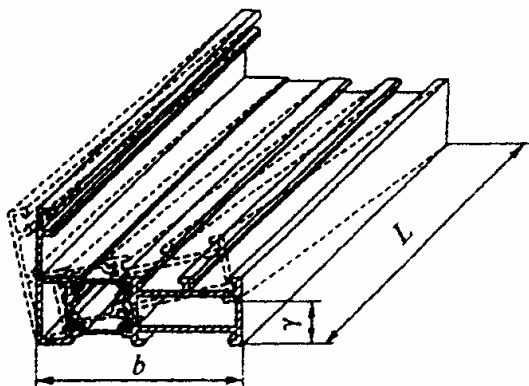


Рисунок 16

"Рисунок 16"

Таблица 9

В миллиметрах

Ширина b	Скручивание гамма для профилей длиной					
	до 1000	св. 1000	св. 2000	св. 3000	св. 4000	
св. 5000						
до 7000		до 2000	до 3000	до 4000	до 5000	
включ.		включ.	включ.	включ.	включ.	
до 25 включ. 2,0	1,0	1,2	1,2	1,5	2,0	
св. 25 " 50 " 2,0	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	
" 50 " 100 " 2,0	1,0	1,5	1,5	2,0	2,0	
св. 100 до 150 вкл. 3,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,5	
" 150 " 200 " 3,5	1,5	1,8	2,2	2,6	3,0	
" 200 " 300 " 4,5	1,8	2,5	3,0	3,5	4,0	

5.2.11. Допускается плавная волнистость профиля с высотой волны не более 0,3 мм и числом волн не более трех на 1 м длины профиля. Требования по волнистости не распространяются на профили, конечная форма которых придается роликовой формовкой или если в договоре на поставку заказчик не предъявляет указанное требование к профилю.

5.2.12. Непараллельность наружной и внутренней сопрягаемых поверхностей составных элементов комбинированного профиля не должна быть более 0,5 мм ([рисунок 17](#)).

Перепад сопрягаемых поверхностей в комбинированном профиле, состоящем из наружного и внутреннего элементов, не должен быть более 0,5 мм ([рисунок 17](#)). При этом в качестве базовой принимают поверхность с большей площадью.

Рисунок 17

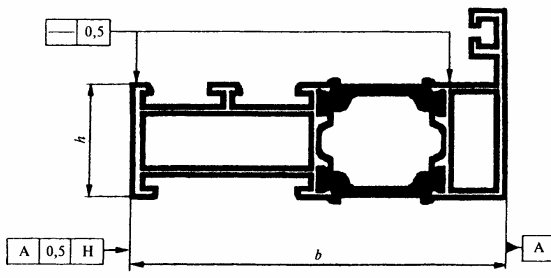


Рисунок 17

"Рисунок 17"

5.3. Характеристики (свойства)

5.3.1. Механические показатели профилей при поставке потребителю должны соответствовать указанным в [таблице 10](#).

Таблица 10

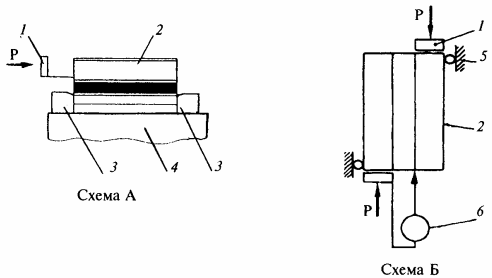
Обозначение	Состояние	Обозначение состояния материала	Толщина стенки, мм	Временное сопротивление текучести при растяжении, МПа	Предел дельта _v , МПа
системы и Относительное удлинение при растяжении, %	материала	материала			
АД 31 13,0 1310	Закаленное и естественно состаренное	и	T	Все размеры 127,0	69,0
8,0	Неполностью искусственно состаренное	и	T5	До 3 включ. закаленное Св. 3 до 10 включ.	130,0 175,0 157,0
8,0	Закаленное и искусственно состаренное	и	T1	Все размеры 196,0	147,0

	состаренное					
8,0	Закаленное и искусственно состаренное повышенной прочности	T1 (22)	До 10 включ.	215,0	160,0	
8,0	То же	T1 (25)	То же	245,0	195,0	
16,0 6060	AlMgSi 6060	Закаленное и естественно состаренное	T4	До 25 включ.	120,0	60,0
8,0	Неполностью искусственно состаренное	T5	До 5 включ. закаленное Св. 5 до 25 включ.	160,0 140,0	120,0 100,0	и
8,0	Закаленное и состаренное	T6	До 3 включ. искусственно Св. 3 до 25 включ.	190,0 170,0	150,0 140,0	
12,0	То же	T64	До 15 включ.	180,0	120,0	
8,0	Закаленное и искусственно	T66	До 3 включ.	215,0	160,0	

8,0	состаренное повышенной прочности		Св. 3 до 25 включ.	195,0	150,0	
14,0	AlMgO, 7Si 6063	Закаленное и естественно состаренное	T4	Все размеры	130,0	65,0
8,0						
7,0		Неполностью искусственно состаренное	T5	До 3 включ. закаленное Св. 3 до 10 включ.	175,0 160,0	130,0 110,0
8,0						
12,0		Закаленное и искусственно состаренное	T6	До 10 включ.	215,0	170,0
8,0						
8,0		Закаленное и искусственно состаренное	T64	До 15 включ.	180,0	120,0
8,0						
8,0		Закаленное и состаренное повышенной прочности	T66	До 6 включ. искусственно Св. 6 до 10 включ.	245,0 225,0	200,0 180,0

Примечания

утвержденными									
									эталонами
Блеск									
Толщина покрытия, назначаемая в зависимости от климатического исполнения, мкм, не менее:									
для закрытых помещений	15	50	30-50*						
для атмосферных условий	20	60	50-70*						
Адгезия, баллы, не более	-	1	1						
Твердость по Бухгольцу (сопротивление вдавливанию), усл. ед., не менее	-	80	80						
Эластичность при изгибе, мм, не более	-	5	5 и 10*						
Эластичность при растяжении, мм, не менее	-	5	3						
Прочность при ударе, см, не менее:									
при толщине покрытия до 70 мкм	-	40	40						
при толщине покрытия св. 70 мкм и двухслойного комплексного	-	22	22						
Качество степени наполнения	30	-	-						



1 – суппорт; 2 – образец; 3 – упор; 4 – стол; 5 – жесткая опора; 6 – силоизмерительное устройство

Рисунок Б.2 – Схемы приложения сдвигающей нагрузки при определении устойчивости к сдвигу комбинированного профиля

"Б.2. Схемы приложения сдвигающей нагрузки при определении устойчивости к сдвигу комбинированного профиля"

Б.3. Проведение испытания

Образец помещают на стол между упорами при испытании по схеме А или жестко фиксируют в универсальных приспособлениях разрывной машины при испытании по схеме Б. Образец нагружают с равномерной скоростью от (1+-0,1) до (3+-0,1) мм/мин вплоть до выхода термовставки из комбинированного профиля на 2 мм, при этом фиксируют усилие сдвига на силоизмерительном устройстве.

Б.4. Обработка результатов испытания

Несущую способность комбинированного профиля по устойчивости к сдвигу Q , Н/мм, вычисляют по формуле

$$Q = \frac{F}{l} \quad (\text{Б.1})$$

где F – усилие, при котором произошло смещение термовставки на 2 мм вдоль комбинированного профиля, Н;

l – длина образца, мм.

За результат определения несущей способности комбинированного профиля принимают округленное до первого десятичного знака среднеарифметическое значение шести определений.

Приложение В (обязательное)

Метод определения несущей способности комбинированных профилей при попечном растяжении

Сущность метода заключается в определении усилия, при котором происходит разрушение комбинированного профиля при растяжении в направлении, перпендикулярном его продольной оси.

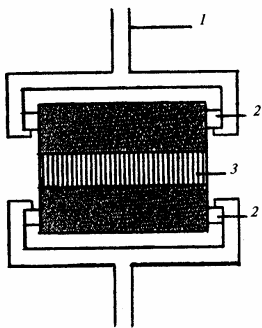
Требования настоящего метода распространяются на комбинированные профили с защитно-декоративным покрытием и без него (профили-полуфабрикаты).

В.1. Средства контроля и вспомогательное оборудование

Машина разрывная универсальная по ГОСТ 28840 с силоизмерительным устройством. Устройство универсальное зажимное, схема которого приведена на рисунке В.1.

Рисунок В.1. Схема закрепления образца в универсальном зажимном

устройстве



1 — хомут; 2 — опора; 3 — образец

Рисунок В.1 — Схема закрепления образца в универсальном зажимном устройстве

"В.1. Схема закрепления образца в универсальном зажимном устройстве"

В.2. Порядок подготовки к проведению испытания

От контролируемой партии отбирают три профиля. От каждого края каждого профиля отрезают строго перпендикулярно продольной оси по одному образцу заданной длины. Длина образца зависит от типа применяемой разрывной машины и составляет, как правило, (100+1) или (50+1) мм. Испытания проводят при температуре (20+3)°С и относительной влажности воздуха (60+5)%. В зависимости от типа разрывной машины допускается применение образцов длиной не менее (18+1) мм при условии получения результатов, сопоставимых с результатами, полученными при испытании образцов длиной (100+1) мм.

В.3. Проведение испытания

Образец жестко закрепляют в универсальном зажимном устройстве согласно [рисунку В.1](#), помещают в разрывную универсальную машину и проводят нагружение образца со скоростью от (1+-0,1) до (3+-0,1) мм/мин до усилия, соответствующего разрушению комбинированного профиля по термовставке. Усилие определяют по явно выраженной остановке стрелки или цифровому индикатору силоизмерительного устройства.

В.4. Обработка результатов испытаний

Несущую способность комбинированного профиля при поперечном растяжении Q , Н/мм, вычисляют по формуле

$$Q = \frac{F}{l} \quad (\text{B.1})$$

где F — усилие, при котором произошло разрушение профиля по термовставке, Н;
 l — длина образца, мм.

За результат определения несущей способности комбинированного профиля при поперечном растяжении принимают округленное до первого десятичного знака среднеарифметическое значение шести определений.

Библиография

[1] ИСО 1519:1973
(ISO 1519:1973)

Лаки и краски. Метод определения прочности пленок при изгибе вокруг цилиндрического стержня

- (Paints and varnishes - Bend test (cylindrical mandrel))
- [2] ИСО 2813:1994
(ISO 2813:1994)
Лаки и краски. Определение зеркального блеска пленок красок, не пигментированных металлической пудрой под углом 20, 60 и 85 град.
(Paints and varnishes. Determination of specular gloss of non-metallic paint films at 20 degrees, 60 degrees and 85 degrees)
- [3] ИСО 2815:1973
(ISO 2815:1973)
Лаки и краски. Метод определения сопротивления вдавливанию по Бухгольцу
(Paints and varnishes. Buchholz indentation test)
- [4] ЕН 515:1973
Алюминий и алюминиевые сплавы. Полуфабрикат. Обозначение состояния материала
(Aluminium and aluminium alloys. Wrought products; temper designations)
- [5] EN 573-3:1994
Алюминий и алюминиевые сплавы. Химический состав и форма изготовленного продукта. Часть 3. Химический состав
(Aluminium and aluminium alloys. Chemical composition and form of wrought products. Part 3. Chemical composition)
- [6] EN 755-2:1997
Алюминий и алюминиевые сплавы. Экструдированные стержень, трубка и профили. Часть 2. Механические свойства.
(Aluminium and aluminium alloys. Extruded bar, rod, tube, and profiles. Part 2. Mechanical properties)
- [7] EN 755-9:1998
Алюминий и алюминиевые сплавы. Экструдированные стержень, трубка и профили. Часть 9. Допуски на формы и размеры.
(Aluminium and aluminium alloys. Extruded bar, rod, tube, and profiles. Part 9. Tolerances for shapes and dimensions)
- [8] ИСО 9227:1990
(ISO 9227:1990)
Испытания на коррозию в искусственной атмосфере. Испытания в солевом тумане
(Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests)
- [9] pr
EN 14024:2000
Металлические профили с термовставками. Механические характеристики. Требования, испытания и методики оценки
(Metal profiles with thermal inserts - Mechanical performance - Requirements, and teste and assessment procedures)
- [10] Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. N 1636 "О Правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве"