

ГОСТ 10885–85 Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая ТУ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ
ДВУХСЛОЙНАЯ
КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 10885-85

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

РАЗРАБОТАН Министерством черной металлургии СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. Г. Шалимов, д-р техн. наук; **С. А. Голованенко**, д-р техн. наук; **В. Т. Абабков**, канд. техн. наук; **Н. Н. Киселев**; **В. В. Зайцев**; **Е. Д. Шувалова**, канд. техн. наук; **Р. А. Давыдова**

ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

Член Коллегии **В. Г. Антипин**

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 августа 1985 № 2729

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ
ДВУХСЛОЙНАЯ КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ**

Технические условия

Hot-rolled corrosion-resistant clad steel sheets.
Specifications

**ГОСТ
10885-85**

Взамен 10885-75

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 августа 1985 г. № 2729 срок действия установлен

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные двухслойные коррозионно-стойкие листы с основным слоем из углеродистой или низколегированной стали и плакирующим слоем из коррозионно-стойких сталей и сплавов, никеля и монель-металла.

1. СОРТАМЕНТ

1.1. Сталь подразделяют:

по толщине коррозионно-стойкого слоя — на нормальную и повышенную — К;

по сплошности сцепления слоев — на 01, 0, 1, 2, 3 классы.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Толщину коррозионно-стойкого слоя и класс листов по сплошности сцепления слоев указывают в заказе.

1.2. Двухслойные листы изготовляют толщиной от 4 до 60 мм. По согласованию изготовителя с потребителем двухслойные листы изготовляют толщиной св. 60 до 120 мм. Толщина листов и коррозионно-стойкого слоя должна соответствовать указанной в табл. 1.

Таблица 1

Толщина листа	Толщина коррозионно-стойкого слоя		Толщина листа	Толщина коррозионно-стойкого слоя	
	нормальная	повышенная		нормальная	повышенная
	мм			мм	
4	0,7–1,1	-	22, 24, 25, 26	3,0–4,0	-
5	0,8–1,2	-	28, 30	3,5–5,0	-
6	1,0–1,6	-			
7	1,2–1,8	-			
8, 9	2,0–3,0	-	32, 34, 36, 38, 40,		
10, 11, 12, 13, 14, 15	2,0–3,0	3,0–4,0	42, 45, 48, 50, 52, 55, 60	4,0–6,0	-
16, 17, 18, 19, 20, 21	2,5–3,5	3,0–4,0			

Для листов толщиной св. 60 до 120 мм толщину коррозионно-стойкого слоя устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

1.3. Длина и ширина двухслойных листов должна соответствовать требованиям табл. 2.

мм			
Толщина листа	Предельные отклонения	Толщина листа	Предельные отклонения
8	±0,8	28	±1,7
9, 10	±0,9	30, 32	±1,8
11	±1,0	34, 36	±1,9
12, 13, 14	±1,1	38, 40	±2,0
15, 16, 17	±1,2	42	±2,1
18, 19	±1,3	45	±2,2
20, 21, 22	±1,4	48	±2,3
24, 25	±1,5	50 5,2	±2,4
26	±1,6	55, 60	±2,5

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Пример условного обозначения двухслойной листовой стали толщиной 8 мм, шириной 1500 мм и длиной 6000 мм с основным слоем из стали марки ВСтЗсп, категории 2 по ГОСТ 380–71 и коррозионно-стойким слоем из стали марки 12×18Н10Т по ГОСТ 5632–72, без контроля сплошности сцепления слоев, с повышенной толщиной коррозионно-стойкого слоя:

$$\text{Лист } \frac{8 \times 1500 \times 6000 \text{ ГОСТ } 10885 -}{(ВСтЗсп + 12Х18Н10Т) - К}$$

То же, для двухслойной листовой стали толщиной 20 мм, шириной 1400 мм и длиной 4000 мм с основным слоем из стали марки 16ГС, категории 3 по ГОСТ 5520–79 и коррозионно-стойким слоем из стали марки 08×13 по ГОСТ 5632–72, 2-го класса сплошности сцепления слоев, с нормальной толщиной коррозионно-стойкого слоя:

$$\text{Лист } \frac{20 \times 1400 \times 4000 \text{ ГОСТ } 10885 -}{(16ГС3 + 08Х13) - кл.2}$$

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Двухслойные листы изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

Двухслойные листы изготовляют из сочетаний марок стали основного и плакирующего слоев, указанных в табл. 4 знаком «+».

2.2. Химический состав марок стали основного слоя должен соответствовать требованиям следующих стандартов:

ВСтЗсп — ГОСТ 380–71;

10 — ГОСТ 1050–74;

20К, 12ХМ — ГОСТ 5520–79;

16ГС, 09Г2С, 09Г2, 10ХСНД — ГОСТ 19282–73;

12МХ — ГОСТ 20072–74.

2.3. Химический состав стали марок 10ХГСН1Д и 10×2М1 должен соответствовать табл. 5.

Таблица 4

Марка стали плакирующего слоя	Марки стали основного слоя										
	ВСт3сп	10	20К	09Г2	16ГС	09Г2С	10ХСНД	10ХГСН1Д	12МХ	12ХМ	10×2М1
08×13	+	-	+	+	+	+	-	-	+	+	-
08×17Т	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
15×25Т	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
08×18Н10Т	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+	+
12×18Н10Т	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-
10×17Н13М2Т	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-
10×17Н13М3Т	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-
08×17Н15М3Т	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
08×22Н6Т	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
06ХН28МДТ	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
ХН65МВ, ХН65МВУ	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
Н70МФВ-ВИ	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
Монель	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
НМЖМц 28–2,5– 1,5											
Никель НП-2	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание. Двухслойные листы с сочетанием слоев, не отмеченных знаком «+», изготавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

2.4. Химический состав стали плакирующего слоя должен соответствовать требованиям ГОСТ 5632–72, никеля марки НП-2 и монеля марки НМЖМц 28–2,5–1,5 — ГОСТ 492–73.

2.5. Двухслойные листы изготавливают термически обработанными. Вид и режим термообработки устанавливает предприятие-изготовитель. Допускается изготавливать листы без термической обработки при условии обеспечения заданных свойств.

Таблица 5

Марка стали основного слоя	Массовая доля элементов, %								
	углерода	кремния	марганца	хрома	никеля	молибдена	меди	серы	фосфора
10ХГСН1Д	Не более 0,12	0,70– 1,00	0,50– 0,90	0,40– 0,70	1,30–1,60	-	0,30– 0,60	0,035	0,035
10×2М1	0,08–0,12	0,17–	0,30–	2,00–	Не более	0,90–1,10	-	0,030	0,030

0,37 0,60 2,50 0,50

Примечания:

1. В стали марки 10ХГСН1Д допускается технологическая добавка титана.
2. В готовом прокате допускаются отклонения по химическому составу для стали марки 10ХГСН1Д в соответствии с ГОСТ 19282–73, для стали марки 10×2М1 — в соответствии с ГОСТ 20072–74.

2.6. Механические свойства двухслойных листов должны соответствовать требованиям стандартов на сталь марок основного слоя:

ВСтЗсп 2 — 6 категорий — ГОСТ 380–71;

20К 2 — 5; 10 и 11 категорий; марок 16ГС и 09Г2С 2 — 9 и 17 категорий — ГОСТ 5520–79;

09Г2 и 10ХСНД 2 — 6; 10 и 11 категорий — ГОСТ 19282–73;

10 — ГОСТ 1577–81;

12ХМ 2, 3 и 16 категорий — ГОСТ 5520–79.

Для двухслойных листов, полученных способом пакетной прокатки, допускается снижение норм по пределу текучести против норм, приведенных в указанных стандартах на 9,81 Н/мм² (1 кгс/мм²).

Для листов толщиной 8 мм и менее с основным слоем из углеродистых сталей верхнее значение временного сопротивления не нормируется.

Ударная вязкость основного слоя при нормальной и пониженной температурах нормируется для двухслойных листов толщиной 10 мм и более, а после механического старения — 12 мм и более.

Для двухслойных листов толщиной 16 мм и более с основным слоем из стали марки 10ХСНД значение ударной вязкости при температуре минус 70°С устанавливается по согласованию изготовителя с потребителем, а при температуре минус 40°С должно быть не менее 294 Дж/см² (3 кгс×м/см²).

(Измененная редакция, Изм. № 1)

2.7. Механические свойства двухслойных листов с основным слоем из стали марок 10ХГСН1Д, 12МХ и 10×2М1 должны соответствовать нормам, указанным в табл. 6.

Таблица 6

Марки стали основного слоя	Толщина листа, мм	Предел текучести σ_T , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение d_5 , %	Ударная вязкость при плюс 20°С КСЧ Дж/см ² (кгс×м/см ²)
----------------------------------	----------------------	---	--	---	--

				не менее	
10ХГСН1Д	5,10	440 (45)	550 (56)	16	-
10×2М1	30,60	235 (24)	440 (45)	19	784 (8)
12МХ	12,40	221 (22,5)	420 (43)	24	588 (6)

2.8. Плакирующий слой из стали марок 08×17Т, 15×25Т, 08×18Н10Т, 12×18Н10Т, 10×17Н13М2Т, 10×17Н13М3Т, 08×17Н15М3Т, 08×22Н6Т и сплавов марок 06ХН28МДТ, Н70МФВ-ВИ, ХН65МВ, ХН65МВУ не должен быть склонен к межкристаллитной коррозии.

2.9. Поверхность основного слоя и кромки в двухслойном листе должна соответствовать требованиям ГОСТ 14637–79, ГОСТ 5520–79, ГОСТ 5521–86, ГОСТ 1577–81 на листовой прокат.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

2.10. Поверхность коррозионно-стойкого слоя двухслойных листов не должна иметь окалины, раскатанных пузырей, прокатанных плен, трещин (раскатанных и шлифовочных). Дефекты должны быть удалены пологой зачисткой, глубина которой не должна выводить толщину коррозионно-стойкого слоя за его минимальную величину.

Допускаются без зачистки отдельные отпечатки, царапины, риски, рябизна, не выводящие толщину листов и коррозионно-стойкого слоя за минусовые предельные отклонения, а также следы разделительного слоя при пакетном способе производства двухслойных листов.

По требованию потребителя листы изготавливают без следов разделительного слоя.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается зачистка на большую глубину или вырубка дефектных участков коррозионно-стойкого слоя с последующей их заваркой. При этом общая площадь исправленных участков не должна превышать 5% площади обрезного листа.

При изготовлении листов с травленой поверхностью следы перетрава не допускаются.

2.11. Листы должны быть ровно обрезаны.

2.12. На обрезных кромках листов стали не должно быть трещин и расслоений.

2.13. По сплошности сцепления слоев листы толщиной 8 мм и более должны соответствовать классам, требования к которым приведены в табл. 7.

Таблица 7

Класс листов	Условная площадь несплошностей, см ²		Условная площадь максимально допустимой зоны	Относительная условная площадь всех учитываемых несплошностей металла, %, не более	Максимально допустимая условная протяженность несплошностей,
	минимально учитываемых	максимально допустимых			

		несплошностей, м ² на 1 м ²		на площадь единицы листового проката		мм	
01		По согласованию изготовителя с потребителем					
0	5	20	1,0	1,0	0,3	30 — для листового проката толщиной до 60 мм включ., 50 — для листового проката толщиной св. 60 мм	
1	10	50	2,0	2,0	0,5	50	
2	20	100	2,0	3,0	1,0	100	
3	50	250	-	5,0	2,0	200	

Примечания:

1. Максимально допустимая условная протяженность несплошностей применяется при дискретном линейном сканировании и для оценки сплошности прикромочных зон листового проката.

2. Чувствительность контроля устанавливается предприятием-изготовителем.

По требованию потребителя двухслойные листы изготавливают без контроля ультразвуковым методом.

Двухслойная сталь толщиной от 4 до 7 мм и сталь, изготавливаемая без контроля ультразвуковым методом, не должна иметь видимых отслоений.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

2.14. Макроструктура стали основного слоя не должна иметь видимых без применения увеличительных приборов расслоений, скоплений раскатанных пузырей и раскатанных загрязнений. Допускаются отдельные раскатанные пузыри длиной не более 15 мм. В изломах допускаются расслоения по основному слою, если общая длина их не превышает 20 мм.

Макроструктура стали марки ВСтЗсп не контролируется.

2.15. В месте изгиба двухслойной стали при испытании на прочность соединения слоев, а также пластичности основного слоя и по требованию потребителя — плакирующего слоя, не должно быть расслоений, трещин.

2.16. Сопротивление срезу при определении по требованию потребителя прочности соединения слоев стали с плакирующим покрытием 2 мм и более должно быть не менее 147 Н/мм² (15 кгс/мм²).

2.17. Суммарная площадь излома основного слоя с волокнистым строением, определяемая

для стали марок 09Г2, 09Г2С и 10ХСНД по требованию потребителя, должна соответствовать требованиям ГОСТ 5521–86.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

2.18. Листы с основным слоем из стали марок 09Г2, 09Г2С и 10ХСНД при проведении по требованию потребителя испытания на изгиб широких образцов должны соответствовать требованиям ГОСТ 5521–86.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Сталь принимают партиями. Партия должна состоять из листов одной толщины, одной плавки основного слоя, одной садки и одного режима термической обработки. Партию допускается комплектовать из листов, отличающихся по толщине до 2 мм. Партия двухслойных листов термически обработанных в проходных печах, не должна превышать 75 т.

Партия должна сопровождаться документом о качестве по ГОСТ 7566–81 с дополнениями:

марка стали основного и коррозионно-стойкого слоев;

номер плавки и химический состав стали основного и коррозионно-стойкого слоев;

толщина коррозионно-стойкого слоя;

сопротивление срезу;

класс сплошности сцепления слоев, дефектограмма.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

3.2. Контроль размеров, поверхностных дефектов и качества кромок проводят на каждом листе.

3.3. Контроль макроструктуры, толщины коррозионно-стойкого слоя, испытания на растяжение, ударный изгиб, изгиб, изгиб широкой пробы, излом, срез проводят на двух листах от партии.

По требованию потребителя основной слой из стали марок 20К, 16ГС, 09Г2С, 12МХ, 12ХМ, 10×2М1 и 10ХСНД в листах толщиной 12 мм и более испытывают на растяжение и ударный изгиб каждый лист.

3.4. Склонность коррозионно-стойкой стали к межкристаллитной коррозии контролируется на одном листе от каждой плавки.

3.5. Проверку сплошности сцепления слоев двухслойной стали 01, 0, 1, 2, 3 классов проводят на каждом листе. Класс листов определяют отбором.

Проверку сплошности сцепления слоев двухслойной стали толщиной от 4 до 7 мм и стали, изготовляемой без контроля ультразвуковым методом, проводят на каждом листе.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

3.6. Для химического анализа пробы отбирают по ГОСТ 7565–81.

3.7. Химический состав стали удостоверяется предприятием, выплавляющим металл, в документе о качестве.

3.8. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей повторные испытания проводят на выборке, отобранной в соответствии с ГОСТ 7566–81.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Химический анализ стали и сплавов проводят по ГОСТ 12344–78, ГОСТ 12345–80, ГОСТ 12346–78, ГОСТ 12347–77, ГОСТ 12348–78, ГОСТ 12349–83, ГОСТ 12350–78, ГОСТ 12351–81; ГОСТ 12352–81, ГОСТ 12353–78, ГОСТ 12354–81, ГОСТ 12355–78, ГОСТ 12356–81, ГОСТ 12357–84, ГОСТ 12362–79, ГОСТ 12363–79, ГОСТ 12364–84, ГОСТ 12365–84, ГОСТ 20560–81 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность.

Химический анализ никеля марки НП-2 и монеля марки НМЖМц-28–2,5–1,5 проводят по ГОСТ 6689.0-80 — ГОСТ 6689.22–80.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

4.2. Качество поверхности и кромок листов проверяют визуально.

4.3. Размеры листов и неплоскостность контролируют в соответствии с требованиями ГОСТ 19903–74 и ГОСТ 26877–86.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

4.4. Пробы для испытаний на изгиб, растяжение и ударный изгиб отбирают в соответствии с требованиями ГОСТ 7564–73, для испытаний на излом — ГОСТ 10243–75.

4.5. От каждого отобранного для контроля листа отбирают:

для испытания на растяжение — один образец;

для испытания на ударный изгиб — по три образца для каждой температуры;

для испытания на ударный изгиб после механического старения — три образца;

для испытания на изгиб — два образца, а при толщине свыше 30 мм — три образца;

и при контроле пластичности коррозионно-стойкого слоя — четыре образца;

для испытания на изгиб широких образцов — один образец;

для испытания на излом — один образец;

для испытания на срез — два образца;

для проверки толщины коррозионно-стойкого слоя — два образца;

для оценки макроструктуры — один образец.

Для испытания на межкристаллитную коррозию — количество образцов по ГОСТ 6032–84 от каждой плавки коррозионно-стойкого слоя в партии.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

4.6. Прочность соединения слоев двухслойных листов проверяют испытанием на срез с определением сопротивления срезу по плоскости соприкосновения основного и коррозионно-стойкого слоев.

Форма образца, схема и метод испытания двухслойных листов приведены в обязательном приложении.

4.7. Толщину плакирующего слоя проверяют на двух образцах шириной 30 мм, взятых от поперечного темплета листа. Длина образцов должна быть не менее 30 мм. Один образец отбирают из середины поперечного темплета, второй — у кромки. Одну сторону образца шлифуют. Толщину коррозионно-стойкого слоя измеряют с помощью лупы или микроскопа с ценой деления не более 0,1 мм. За толщину коррозионно-стойкого слоя принимают минимальное значение из трех замеров.

4.8. Макроструктуру контролируют на продольных изломах или продольных протравленных темплетях по ГОСТ 10243–75. Метод макроконтроля и место вырезки пробы определяются изготовителем.

4.9. Испытания на изгиб двухслойных листов проводят по ГОСТ 14019–80. Толщина оправки должна быть равна двум, а для стали марки 10×2М1 — трем толщинам образца.

Для листов толщиной более 30 мм образцы для испытания на изгиб доводят до необходимой толщины механической обработкой:

один образец со стороны плакирующего слоя для определения пластичности основного слоя;

два образца с обеих сторон на глубину пропорционально толщине каждого слоя — для определения прочности сцепления слоев;

один образец со стороны основного слоя — для определения пластичности плакирующего слоя.

4.10. Пластичность определяют при изгибе образцов испытываемым слоем наружу. Прочность соединения слоев определяют при изгибе образца плакирующим слоем внутрь и наружу.

4.11. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 1497–84 на образцах с коррозионно-стойким слоем или без него. По требованию потребителя испытание на растяжение

проводят только на образцах с удаленным лакирующим слоем.

Листы толщиной до 15 мм испытывают на плоских образцах, толщиной 16 — 25 мм — на плоских или цилиндрических, свыше 25 мм — на цилиндрических.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

4.12. Испытание на ударный изгиб основного слоя при нормальной и пониженной температурах проводят на образцах типа 1 — 3 с предварительно удаленным коррозионно-стойким слоем по ГОСТ 9454–78, а после механического старения — по ГОСТ 7268–82. За результаты испытаний принимается среднее арифметическое из трех образцов.

4.13. Изготовление образцов, подготовка их к испытаниям, проведение испытаний и оценка склонности к межкристаллитной коррозии лакирующего слоя из стали всех марок и сплава марки 06ХН28МДТ проводится по ГОСТ 6032–84, а из сплавов марок ХН65МВ, ХН65МВУ, Н70МФВ-ВИ по ГОСТ 24982–81.

4.14. Испытания на излом для определения процента волокна и на изгиб широких образцов проводят по ГОСТ 5521–86.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

4.15. Сплошность сцепления слоев проверяют ультразвуковым контролем по ГОСТ 22727–88. Методы контроля устанавливаются предприятием-изготовителем.

Сплошность сцепления слоев двухслойной стали толщиной от 4 до 7 мм и стали, изготавливаемой без контроля ультразвуковым методом, проверяют визуально.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение листов — по ГОСТ 7566–81 со следующими дополнениями:

со стороны основного слоя наносят марки обоих слоев (или условное их обозначение);

номер плавки основного слоя и номер листа.

5.2. Листы транспортируют в открытых транспортных средствах.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

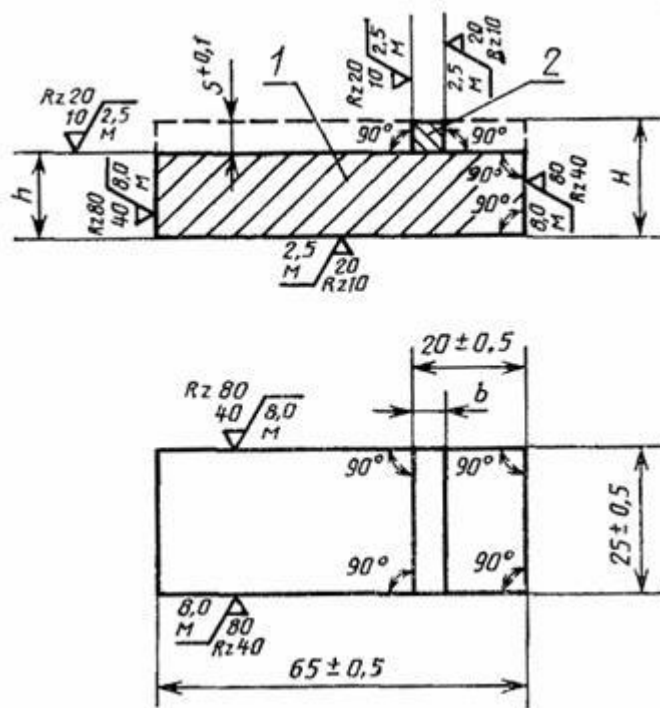
ПРИЛОЖЕНИЕ

Обязательное

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ ДВУХСЛОЙНЫХ ЛИСТОВ НА СРЕЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОГО СЛОЯ

Испытание образцов на срез имеет целью количественно установить прочность связи лакирующего и основного слоев.

Форма образцов для испытаний должна соответствовать указанной на черт. 1



1 - основной слой; 2 — коррозионно-стойкий слой; S — толщина участка срезаемого коррозионно-стойкого слоя; b — ширина участка срезаемого коррозионно-стойкого слоя, равная $1,5 S$. $h=H-S$

Черт. 1

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Допускается применение иной схемы испытаний и образцов другой формы при сохранении ширины образца и размера b .

Образцы берутся равными толщине листа с учетом величины обработки со стороны основного слоя.

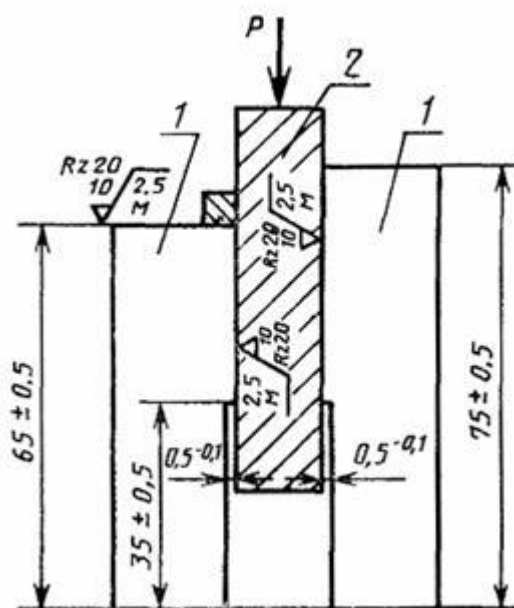
Для листов толщиной свыше 50 мм производят механическую обработку образца со стороны основного слоя с доведением его толщины до 50 мм.

При изготовлении образцов следует сохранять параллельность обрабатываемых поверхностей, чтобы образцы при испытании могли свободно двигаться без заклинивания

в параллельных направляющих и при давлении сверху срез площадки происходил одновременно по всему сечению.

Вначале изготавливают прямоугольные образцы, затем для выявления границ между основным и лакирующим слоем их подвергают нагреву при 150 — 200°C в течение 2 — 3 мин или смазывают одну сторону слабым раствором любой кислоты. В обоих случаях на образцах выявляется граница между основным и лакирующим слоем, что дает возможность правильно вырезать площадку лакирующего слоя. Излишки лакирующего слоя могут удаляться строжкой или фрезеровкой. При этом необходимо следить, чтобы в местах обработки весь лакирующий слой был удален, снятие основного слоя допускается на глубину до 0,2 мм.

Образцы испытывают по схеме, приведенной на черт. 2.



1 — направляющие; 2 - испытуемый образец; P — прилагаемая нагрузка

Черт. 2

Направляющие, в которых проводят испытание на прессе, изготавливают из закаленной штамповой стали марок 5ХНВ, 3×2В8 и т. д. Направляющие должны быть параллельны, а в нижней части выфрезерован паз, чтобы в них не заклинивались образцы. Внутренняя поверхность направляющих должна быть отшлифована — они должны допускать жесткую настройку для образцов различных толщин. Нижняя часть направляющих должна быть тщательно отшлифована и выверена — они должны быть установлены без перекоса на прессе.

При испытании образцов необходимо следить за тем, чтобы между образцами и стенками направляющих не возникло слишком большого трения, приводящего к искажению результатов испытаний.

Для этого перед испытанием следует проверить, не зажаты ли образцы в направляющих. Образцы должны свободно проходить в направляющих, но так, чтобы это не привело к перекосу. Стенки направляющих могут быть внутри слегка смазаны.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Сортамент. 1

2. Технические требования. 4

3. Правила приемки. 7

4. Методы испытаний. 7

5. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. 9

Приложение Метод испытания двухслойных листов на срез коррозионно-стойкого слоя.
9