

**ЛИСТЫ СТАЛЬНЫЕ С РОМБИЧЕСКИМ И ЧЕЧЕВИЧНЫМ  
РИФЛЕНИЕМ**

Технические условия

**ГОСТ  
8568—77**

Corrugated steel rhombic and lentil form sheets.  
Specifications

ОКП 09 7000

Дата введения 01.01.78

Настоящий стандарт распространяется на стальные горячекатаные с односторонним ромбическим и чечевичным рифлением листы общего назначения.

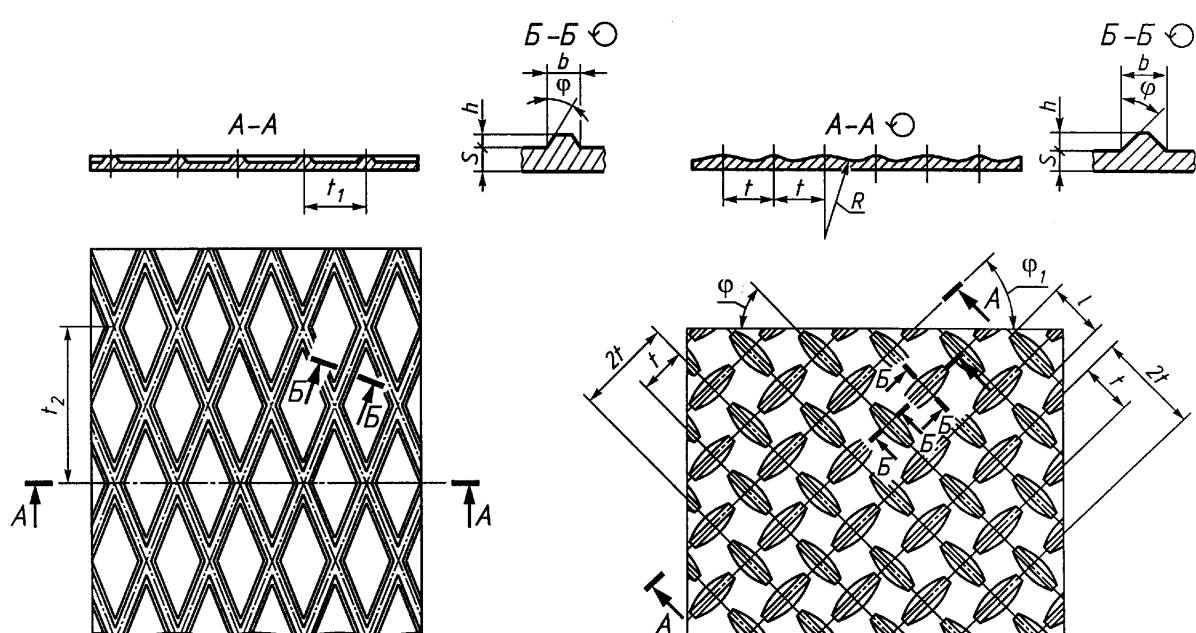
(Измененная редакция, Изм. № 4).

**1. СОРТАМЕНТ**

1.1а. Листовой прокат по толщине изготавливают:  
высокой точности — А,  
нормальной точности — В.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

1.1. Форма, размеры, предельные отклонения и масса 1 м<sup>2</sup> листа с ромбическим и чечевичным рифлением должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в таблице.



Черт. 1

Черт. 2

**С. 2 ГОСТ 8568—77**

Толщина основания листа $s$ , мм	Пределные отклонения по толщине листа при ширине, мм								Ширина основания рифлей $b$ , мм	Угол при вершине рифлей $\phi$ , град	Длина рифлей $l$ , мм	Радиус закругления рифлей $R$ , мм	Расположение рифлей на плоскости листа $\phi_1$ , град	Масса 1 м <sup>2</sup> листа, кг	Пределные отклонения по массе, %
	от 600 до 1000		св. 1000 до 1500		св. 1500 до 2000		св. 2000 до 2200								
Нормальная точность	Высокая точность	Нормальная точность	Высокая точность	Нормальная точность	Высокая точность	Нормальная точность	Высокая точность	Номин.	Пред.откл.	Номин.	Пред.откл.				

**Ромбическое рифление**

2,5	$\pm 0,25$	$\pm 0,18$	$\pm 0,25$	$\pm 0,18$	—	—	—	5,0	$\pm 0,15$	28	$\pm 2$	—	—	21,0	$\pm 10$
3,0	$\pm 0,25$	$\pm 0,23$	$\pm 0,25$	$\pm 0,23$	—	—	—	5,0	$\pm 0,15$	28	$\pm 2$	—	—	25,1	$\pm 10$
4,0	$+0,3$ $-0,7$	$\pm 0,30$	$+0,3$ $-0,7$	$\pm 0,3$	$+0,3$ $-0,7$	$\pm 0,3$	$+0,3$ $-0,7$	5,0	$\pm 0,15$	28	$\pm 2$	—	—	33,5	$\pm 8$
5,0	$+0,3$ $-0,7$	$\pm 0,35$	$+0,3$ $-0,7$	$\pm 0,35$	$+0,3$ $-0,7$	$\pm 0,35$	$+0,3$ $-0,7$	5,0	$\pm 0,15$	28	$\pm 2$	—	—	41,8	$\pm 6$
6,0	$+0,4$ $-0,8$	$+0,4$ $-0,6$	$+0,4$ $-0,8$	$+0,4$ $-0,8$	$+0,4$ $-0,6$	$+0,4$ $-0,6$	$+0,4$ $-0,6$	5,0	$\pm 0,15$	28	$\pm 2$	—	—	50,0	$\pm 9$
8,0	$+0,4$ $-0,8$	$+0,3$ $-0,8$	$+0,4$ $-0,8$	$+0,3$ $-0,9$	$+0,4$ $-0,9$	$+0,3$ $-0,8$	$+0,4$ $-0,9$	5,0	$\pm 0,15$	28	$\pm 2$	—	—	66,6	$\pm 5$
10,0	$+0,5$ $-1,0$	$+0,4$ $-0,7$	$+0,6$ $-1,0$	$+0,4$ $-0,7$	$+0,6$ $-1,0$	$+0,5$ $-0,9$	$+0,6$ $-1,0$	5,0	$\pm 0,15$	28	$\pm 2$	—	—	83,0	$\pm 3$
12,0	$+0,6$ $-1,1$	$+0,5$ $-1,1$	$+0,7$ $-1,1$	$+0,6$ $-1,1$	$+0,7$ $-1,1$	$+0,6$ $-1,1$	$+0,6$ $-1,1$	5,0	$\pm 0,15$	28	$\pm 2$	—	—	99,3	$\pm 3$

**Чечевичное рифление**

2,5	$\pm 0,25$	$\pm 0,18$	$\pm 0,25$	$\pm 0,18$	—	—	—	3,6	$\pm 0,15$	45	$\pm 1$	24	30	45	20,1	$\pm 10$
3,0	$\pm 0,25$	$\pm 0,23$	$\pm 0,25$	$\pm 0,23$	—	—	—	4,0	$\pm 0,15$	45	$\pm 1$	24	30	45	24,2	$\pm 10$
4,0	$+0,3$ $-0,7$	$\pm 0,3$	$+0,3$ $-0,7$	$\pm 0,3$	$+0,3$ $-0,7$	$+0,3$ $-0,7$	$+0,3$ $-0,7$	4,0	$\pm 0,15$	45	$\pm 1$	24	30	45	32,2	$\pm 8$
5,0	$+0,3$ $-0,7$	$\pm 0,35$	$+0,3$ $-0,7$	$\pm 0,35$	$+0,3$ $-0,7$	$+0,3$ $-0,7$	$+0,3$ $-0,7$	5,0	$\pm 0,15$	45	$\pm 1$	24	30	45	40,5	$\pm 6$
6,0	$+0,4$ $-0,8$	$+0,4$ $-0,6$	$+0,4$ $-0,8$	$+0,4$ $-0,6$	$+0,4$ $-0,8$	$+0,4$ $-0,6$	$+0,4$ $-0,6$	5,0	$\pm 0,15$	45	$\pm 1$	24	30	45	48,5	$\pm 5$
8,0	$+0,4$ $-0,8$	$+0,3$ $-0,8$	$+0,4$ $-0,8$	$+0,3$ $-0,9$	$+0,4$ $-0,9$	$+0,3$ $-0,8$	$+0,4$ $-0,9$	6,0	$\pm 0,15$	45	$\pm 1$	24	30	45	64,9	$\pm 5$
10,0	$+0,5$ $-1,0$	$+0,4$ $-0,7$	$+0,6$ $-1,0$	$+0,4$ $-0,7$	$+0,6$ $-1,0$	$+0,5$ $-0,9$	$+0,6$ $-1,0$	6,0	$\pm 0,15$	45	$\pm 1$	24	30	45	80,9	$\pm 3$
12,0	$+0,6$ $-1,1$	$+0,5$ $-1,1$	$+0,7$ $-1,1$	$+0,6$ $-1,1$	$+0,7$ $-1,1$	$+0,6$ $-1,1$	$+0,6$ $-1,1$	6,0	$\pm 0,15$	45	$\pm 1$	24	30	45	96,8	$\pm 3$

**П р и м е ч а н и я:**

1. Толщину листов с односторонним ромбическим и чечевичным рифлением определяют по толщине основания листа  $s$  в миллиметрах.
2. Для листов, прокатанных на станах полистной прокатки, в средней части ширины листа, допускается толщина основания на 0,2 мм выше плюсового предельного отклонения.
3. Ширину основания рифлей  $b$ , угол при вершине рифлей  $\phi$ , диагонали ромба  $t_1 + t_2$ , угол расположения рифлей на плоскости листа  $\phi_1$ , расстояние между рифлями  $t$ , длину рифлей  $l$ , радиус закругления рифлей  $R$  на готовых листах не контролируют, они даны для расчетов при изготовлении инструмента.
4. Масса 1 м<sup>2</sup> листа определена по номинальным размерам листов, высоте рифлей, равной 0,2 толщины листа, малой диагонали ромба, равной 27,5 мм, большей диагонали ромба, равной 65 мм. Плотность стали 7,85 г/см<sup>3</sup>.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

1.2. Рифленый прокат изготавливают в листах и рулонах с односторонним ромбическим или чечевичным рифлением.

1.3. Высота рифлей на листах должна быть 0,1—0,3 толщины основания листа, но не менее 0,5 мм. По требованию потребителя листы толщиной основания 5 мм и более должны иметь высоту рифлений не менее 1,0 мм.

**1.2; 1.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.4. Листы с ромбическим рифлением изготавливают с диагоналями ромба (25—30)×(60—70) мм. Конфигурация рифлений и расположение больших диагоналей ромба вдоль или поперек листа устанавливаются изготавителем.

По требованию потребителя допускается изготовление листа с другим соотношением диагоналей ромба.

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**

1.5. Листы с чечевичным рифлением изготавливают с расстоянием между рифлями 20, 25 и 30 мм.

1.6. Листы изготавливают шириной от 600 до 2200 мм и длиной от 1400 до 8000 мм с градацией 50 мм.

1.7. По требованию потребителя допускается изготовление листов других размеров.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

1.8. Листы по размерам изготавлиают:

с указанием размеров по толщине в соответствии с размерами, указанными в таблице, и по ширине и длине в пределах, указанных в п. 1.6 — форма I;

с указанием размеров по толщине в пределах, указанных в таблице, без указания размеров по ширине и длине — форма II;

с указанием размеров, кратных по ширине и длине размерам, указанным потребителем в пределах, установленных в п. 1.6 — форма III;

с указанием измеренных размеров в пределах, указанных в п. 1.6 — форма IV.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.9. Предельные отклонения по длине и ширине листов — по ГОСТ 19903—74.

По требованию потребителя листы и рулоны изготавливают с предельными отклонениями;

+20 мм — по ширине для рулонного проката свыше 1000 мм с необрезной кромкой;

+15 мм — по длине для листа свыше 2000 до 6000 мм и свыше при толщине 4,0 и 5,0 мм;

+25 мм — при толщине 6,0; 8,0; 10,0 и 12,0 мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).**

1.10. Отклонения от плоскостности — по ГОСТ 19903—74 для нормальной и улучшенной плоскостности.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

**1.11. (Исключен, Изм. № 1).**

1.12. Требования к прокату, изготавляемому в рулонах, а также размеры рулона по ширине — по ГОСТ 19903.

Приимеры условных обозначений:

Лист горячекатаный из стали марки СтЗсп по ГОСТ 380 с односторонним ромбическим рифлением размером 3,0×1000×2000 мм, нормальной точности по толщине, улучшенной плоскостности с катаной кромкой:

*Лист ромб В—К—ПУ—3,0×1000×2000 СтЗсп ГОСТ 8568—77*

То же, с чечевичным односторонним рифлением:

*Лист чечевица В—К—ПУ—3,0×1000×2000 СтЗсп ГОСТ 8568—77*

Рулонный горячекатаный прокат марки СтЗсп по ГОСТ 380 с односторонним ромбическим рифлением размером 3,0×1000 мм, высокой точности, с катаной кромкой:

*Рулон ромб А—К—3,0×1000 СтЗсп ГОСТ 8568—77*

То же, с чечевичным односторонним рифлением:

*Рулон чечевица А—К—3,0×1000 СтЗсп ГОСТ 8568—77*

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).**

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Листы и рулоны изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

2.2. Листы и рулоны изготавливают из углеродистой стали обыкновенного качества марок Ст0, Ст1, Ст2 и Ст3 (кипящей, спокойной и полуспокойной) с химическим составом по ГОСТ 380.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготавливать листовой прокат без нормирования содержания хрома, никеля, меди.

2.1, 2.2. (**Измененная редакция, Изм. № 4**).

2.3. По требованию потребителя допускается изготовление листов из стали других марок.  
(**Измененная редакция, Изм. № 3**).

2.4. Листы, прокатанные на станах полистной прокатки, обрезаются с четырех сторон.

2.5. Листы и рулоны, прокатанные на стане непрерывной прокатки, допускается поставлять с катаными продольными кромками.

Имеющиеся на кромках зазубрины не должны выводить лист за номинальные размеры по ширине.

2.4—2.5. (**Измененная редакция, Изм. № 1**).

2.6. На поверхности листов не должно быть прокатных и слиточных плен, раковин-вдавов, раковин от окалины, раскатанных пузырей, трещин и загрязнений. На кромках листов не должно быть расслоений.

2.7. На поверхности листов допускаются рябизна, окалина, ржавчина, отпечатки, отдельные плены, глубина залегания которых не превышает предельных отклонений по толщине.

## 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Листы и рулоны принимаются партиями. Партия состоит из листов одного вида рифления. Определение партии по ГОСТ 14637.

3.2. Для контроля размеров и качества поверхности от партии отбирают два листа или один рулон.

3.3. При получении неудовлетворительных результатов контроля хотя бы по одному из показателей повторный контроль проводят на выборке, отобранной по ГОСТ 7566.

## 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Контроль поверхности проводят без применения увеличительных приборов.

4.2. Толщину основания листов и высоту рифлений измеряют на расстоянии не менее 100 мм от углов и 40 мм от кромок.

Размеры в любой измеряемой точке не должны выводить толщину листа за предельные отклонения.

4.3. Высоту рифлей  $h$  определяют как разность размеров общей толщины листа  $s+h$  и толщины основания листа  $s$ .

## 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 7566.

(**Измененная редакция, Изм. № 3**).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13.04.77 № 926**
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 8568—57**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 380—94	1.12, 2.2
ГОСТ 7566—94	3.3, 5.1
ГОСТ 14637—89	3.1
ГОСТ 19903—74	1.9, 1.10, 1.12

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)**
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в октябре 1978 г., январе 1981 г., июне 1987 г., июне 1989 г. (ИУС 11—78, 1—81, 11—87, 11—89)**