



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

**ОПОКИ ЛИТЕЙНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ
СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ И ЭЛЕМЕНТОВ

ГОСТ 22957-78 — ГОСТ 22966-78

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАНЫ Всесоюзным проектно-технологическим институтом литейного производства (ВПТИлитпром)

Директор И. Г. Яковский
Руководитель темы В. Н. Тырков
Исполнители: Б. Г. Химчук, Т. В. Савельева

ВНЕСЕНЫ Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

Начальник Технического управления В. А. Трефилов

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор В. А. Грешников

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1978 г. № 400

ПРОФИЛИ СТЕНОК ЛИТЕЙНЫХ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ
СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ОПОКГОСТ
22957—78

Конструкция и размеры

Wall profiles of all—cast steel and iron moulding boxes.
Construction and dimensionsВзамен
МН 139—59; МН 141—59;
МН 142—59Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 8 февраля 1978 г. № 400 срок действия установленс 01.01 1979 г.
до 01.01 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

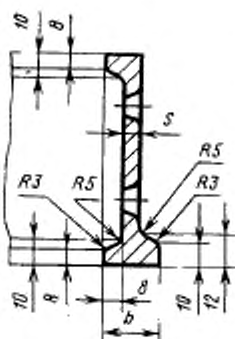
1. Настоящий стандарт распространяется на литейные цельнолитые стальные и чугунные опоки, предназначенные для изготовления песчаных литейных форм машинной, ручной и пескометной формовкой.

Стандарт не распространяется на опоки, применяемые при формовке различными методами силового уплотнения смеси под давлением свыше $5 \cdot 10^5$ Па, а также на опоки для автоматических и комплексно-механизированных линий в части конструктивных элементов, непосредственно соприкасающихся с элементами линий.

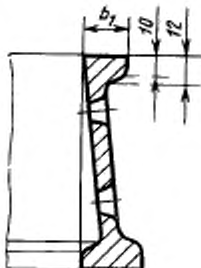
2. Конструкция и размеры профилей стенок ручных и комбинированных литейных цельнолитых опок должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



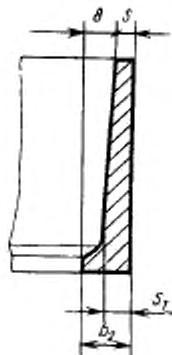
Исполнение 1



Исполнение 2



Исполнение 3



Черт. 1

Примечание. Профили стенок исполнения 3 следует применять при мелкосерийном производстве отливок.

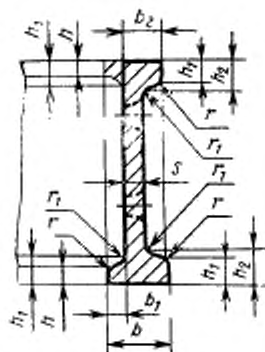
Таблица 1

мм						
Средний размер опок в свету $\frac{l+B}{2}$ или D^*	Материал опок	s	s_1	b	b_1	b_2
до 500	Сталь	7	9	25	18	17
	Чугун	10	12	28	22	20

* L — длина опок в свету; B — ширина опок в свету; D — диаметр опок в свету.

3. Конструкция и размеры профилей стенок крановых литейных целиколитых опок для машинной, ручной и пескометной формовки должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2, 3.

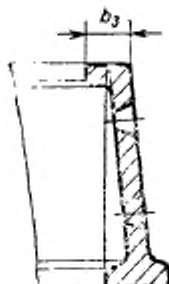
Исполнение 1



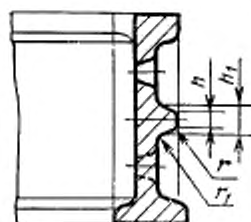
Исполнение 2



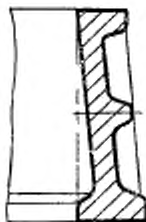
Исполнение 3



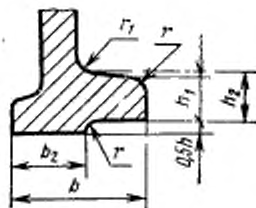
Исполнение 4



Исполнение 5



Вариант исполнения бурта по
разрезу опок для ручной и
пескометной формовки



Черт. 2

Таблица 2

мм

Средний размер опок в свету $\frac{L+B}{2}$ или D	Материал опок	b	b_1	b_2	b_3	L	h_1	h_2	r	r_1
До 500	Сталь	35	8	25	20	8	10	12	3	3
	Чугун	40		30	25					5
Св. 500 до 755	Сталь		10			10	12	15		
	Чугун	55		40	30	12	15	20	5	8

Продолжение табл. 2

мм											
Средний размер опоки в свету $\frac{L+B}{2}$ или D	Материал опоки	b	b_1	b_2	b_3	h	h_1	h_2	r	r_1	
Св. 755 до 1050	Сталь	60	12	35	35	12	17	20	5	8	
	Чугун	70			40			20	25	8	12
Св. 1050 до 1500	Сталь	75	15		45	15					
	Чугун	90			65			50		25	30
Св. 1500 до 2500	Сталь	110	20	75	60	18					
	Чугун	120			95		70		20	30	35
Св. 2500 до 3500	Сталь	140	25		100		25				
	Чугун	160			120		80				
Св. 3500 до 5000	Сталь	190	30	130	—	30	35	40	16	25	

Таблица 3

Средний размер опоки в свету $\frac{L+B}{2}$ или D	мм	
	S	
	Материал опоки	
	Сталь	Чугун
До 500	7	10
Св. 500 до 755	8	12
• 755 • 1050	10	15
• 1050 • 1250	12	20
• 1250 • 1500	15	24
• 1500 • 2000	18	30
• 2000 • 2250	20	32
• 2250 • 2500	22	32
• 2500 • 3000	25	35
• 3000 • 3500	30	38
• 3500 • 4000	35	—
• 4000 • 5000	38	—

3.1. Профили стенок исполнения 3 следует применять для опок со средним размером в свету до 1500 мм.

3.2. Профили стенок исполнений 1 и 4 с верхним внутренним буртом, указанным на чертежах тонкими линиями, следует применять при формовке в опоках без ребер-крестовин.

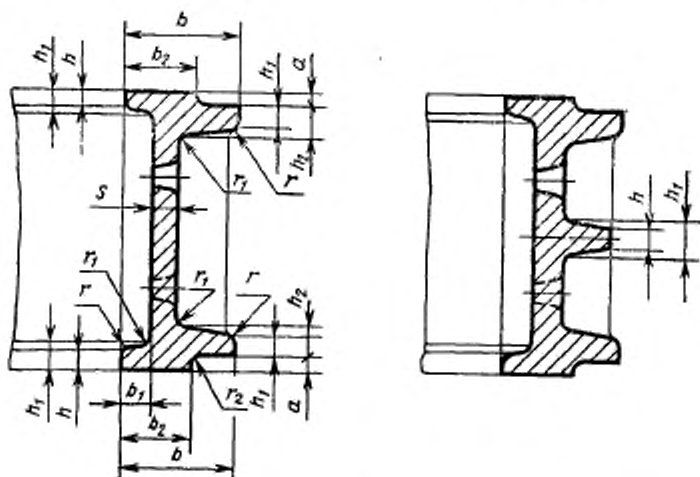
3.3. Профили стенок исполнений 4 и 5 следует применять для опок со средними размерами в свету свыше 500 мм и высотой 450 мм.

3.4. Толщину стенок для опок высотой свыше 450 мм допускается определять по графику, представленному в справочном приложении 4.

4. Конструкция и размеры профилей стенок крановых литейных опок (рамок) должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 4.

Исполнение 1

Исполнение 2



Черт. 3

Таблица 4

мм												
Средний размер опок в свету $\frac{L+B}{2}$ или D	Материал опок	S	b	b_1	b_2	h	h_1	h_2	a	r	r_1	r_2
Св. 755 до 1050	Сталь	15	60	12	35	12	17	20	10	5	8	5
	Чугун	20	70		40		20	25		8	12	
Св. 1050 до 1500	Сталь		75	15	45	15						
	Чугун	28	90		50		25	30		10	16	

мм

Средний размер опок в свету $\frac{L+B}{2}$ или D	Материал опок	S	a	b ₁	b ₂	b	b ₁	b ₂	a	r	r ₁	r ₂
Св. 1500 до 2500	Сталь	28	110	20	60	18	25	30		10	16	
	Чугун	38	120		70	20	30	35	15	12	20	8
Св. 2500 до 3500	Сталь	32	140	25		25						
	Чугун		160									
Св. 3500 до 5000	Сталь	42	190	30	80	30	35	40	20	16	25	10

5. Допускается:

высоту бурта по разьему опок делать в 1,3 раза больше указанной в таблице;

толщину стенок опок и опок-рамок с размерами в свету свыше 3000 мм выполнять в 1,3 раза больше указанной в таблице.

6. Вертикальные ребра жесткости, обозначенные на черт. 2 и 3, следует применять для опок со средним размером в свету свыше 1050 мм.

7. Горизонтальные ребра жесткости следует применять для опок высотой свыше 400 мм.

8. Технические требования — по ГОСТ 8909—75.

9. Радиусы сопряжения стенок опок указаны в рекомендуемом приложении 1.

10. Примеры расположения ребер жесткости в опоках указаны в рекомендуемом приложении 2.

11. Размеры и расположение вентиляционных отверстий в стенках опок указаны в рекомендуемом приложении 3.

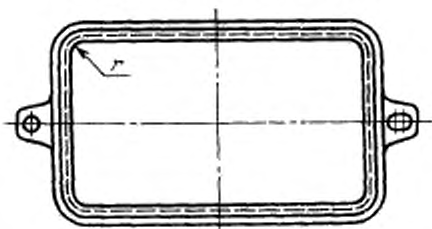
12. График для определения минимальных толщин стенок опок указан в справочном приложении 4.

13. Размеры окон в стенках опок для вертикальной заливки указаны в рекомендуемом приложении 5.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Рекомендуемое

Радиусы сопряжения стенок опок



Средний размер опоки в свету $\frac{L+B}{2}$ или D	r , мм	
	Материал опоки	
	сталь	чугун
До 500	32	20
Св. 500 до 755	50	32
• 755 • 1050	60	40
• 1050 • 1500	80	60
• 1500 • 2500	100	80
• 2500 • 3500	125	100
• 3500 • 5000	160	—

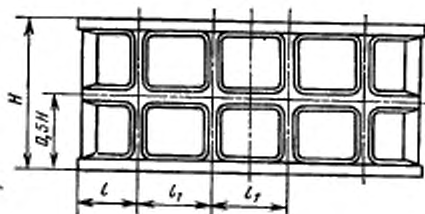
Примечание. Допускается в углах чугунных опок делать утолщения $0,2 S$, где S — толщина стенки опоки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

ПРИМЕРЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ В ОПОКАХ

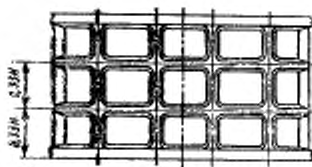
Пример 1

Для опок высотой от 400 до 600 мм



Пример 2

Для опок высотой св. 600 мм

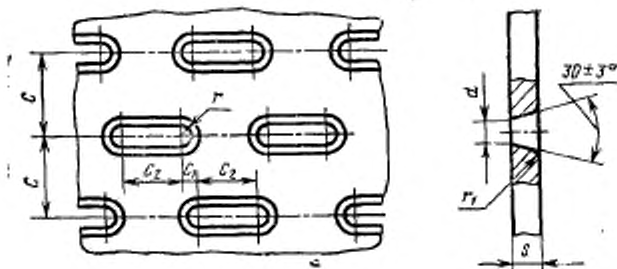


мм

Средний размер опок в свету $\frac{l+B}{2}$ или D	l	l_1
Св. 1050 до 1500	150	От 500 до 600
Св. 1500 до 2500	200	
Св. 2500 до 3500	250	От 600 до 800
Св. 3500 до 5000	350	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Рекомендуемое

Размеры и расположение вентиляционных отверстий в стенках опок.



мм

Средний размер опоки в свету $\frac{L+B}{2}$ или D	Материал опоки	d	C	C_1	C_2	r	r_1
До 500	Сталь	8	30	8	20	4	3
	Чугун			15			
Св. 500 до 755	Сталь	10	40	10	25	5	3
	Чугун			20			
Св. 755 до 1050	Сталь	12	50	15	30	6	4
	Чугун			30			
Св. 1050 до 1500	Сталь	16	65	20	40	8	6
	Чугун			40			
Св. 1500 до 2500	Сталь	20	80	30	50	10	8
	Чугун			60			
Св. 2500 до 3500	Сталь	24	100	40	60	12	10
	Чугун			80			
Св. 3500 до 5000	Сталь	28	120	50	80	14	12

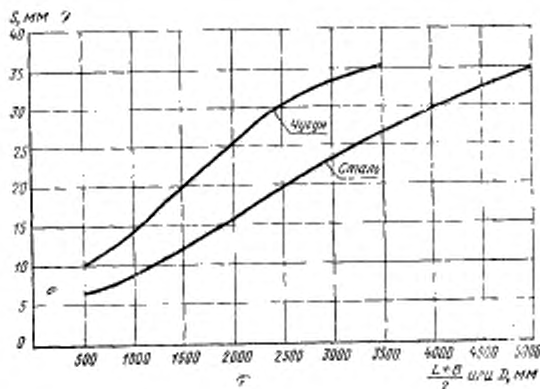
1. Вентиляционные отверстия не следует выполнять: в местах сопряжения ребер, цапф, ушек и платиков со стенками опоки, в местах маркировки, а также в опоках для изготовления форм из жидких смесей и виброуплотнением из химически твердеющих смесей.

2. Допускается: вентиляционные отверстия не выполнять в ручных и комбинированных опоках с профилем стенки исполнения 3; вентиляционные отверстия выполнять круглой формы вместо овальной; расширение вентиляционных отверстий выполнять во внутрь опоки; расположение вентиляционных отверстий изменять согласно требованиям конкретных технологических процессов получения отливок.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Справочное

Минимальные толщины стенок опоки



Примечание. Выбранная по графику толщина стенки опоки округляется до ближайшего целого числа в сторону увеличения размера.

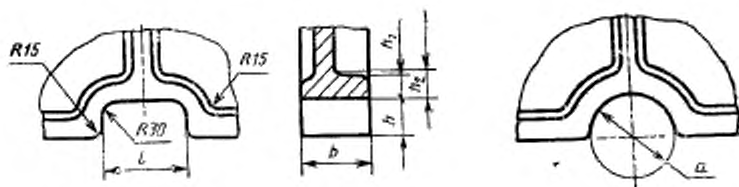
ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Рекомендуемое

РАЗМЕРЫ ОКОН В СТЕНКАХ ОПОК ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЗАЛИВКИ

Исполнение 1

Исполнение 2



Размеры b , h_1 , h_2 см. черт. 2, 3 и табл. 2, 4 настоящего стандарта.

мм		
Средний размер опок в свету $\frac{L+B}{2}$ или D	$t=d$	h
До 1050	100	50
Св. 1050 до 1500	150	65
• 1500 • 2500	200	75
• 2500 • 3500	250	85
• 3500 • 5000	300	100

Изменение № 1 ГОСТ 22957—78 Профили стенок литейных цельнолитых стальных и чугуновых опок. Конструкция и размеры
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.07.83
№ 3059 срок введения установлен с 01.12.83

Пункт 1. Второй абзац. Исключить слова: «в части конструктивных элементов, непосредственно соприкасающихся с элементами линий».

Пункты 3.3, 3.4 исключить.

(Продолжение см. стр. 72)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22957—78)

Пункт 4. После слова «овок» дополнить словами: «без ребер крестовин».

Пункт 5 изложить в новой редакции: «5. Допускается высота бурта по разьему опок со средними габаритными размерами в свету свыше 500 мм делать в 1,3 раза больше указанной в таблице».

Пункт 12, исключить.

Приложение 3. Чертеж. Исключить размер: «S»;

пункт 2 после слов «исполнения 3» дополнить словами: «черт. 1».

Приложение 4 исключить.

(ИУС № 10 1983 г.)
