

ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ БАДДЕЛЕИТО-КОРУНДОВЫЕ
ДЛЯ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ

Технические условия

ГОСТ
23053—78

Baddeleyite-corundum refractories for the glass-making. Specifications

МКС 81.080
ОКП 15 9481

Дата введения 01.01.80

Настоящий стандарт распространяется на бадделеито-корундовые (бакоровые) огнеупорные изделия, получаемые методом электроплавки шихты, литья расплава в формы с последующим отжигом отливок, предназначенные для кладки бассейна и верхнего строения стекловаренных печей.

Термины и определения, встречающиеся в стандарте, приведены в приложении 1.

1. МАРКИ

1.1. В зависимости от содержания двуокиси циркония изделия изготавливают марок: БК-33, БК-37, БК-41, Бк-33Э и Бк-41Э.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.1а. Изделия марок Бк-33Э и Бк-41Э предназначены для кладки печей электровакуумного стекла.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1.2. В зависимости от качества изделия выпускают: высокой плотности ВП, повышенной плотности ПП, обычной плотности ОП; по виду обработки изделия разделяют: изделия с обработанными шовными поверхностями — М, изделия с необработанными шовными поверхностями — Н.

Стендовая сборка изделий осуществляется по согласованию изготовителя с потребителем.

Изделия, прошедшие стендовую сборку, считаются с обработанными шовными поверхностями.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ФОРМА И РАЗМЕРЫ

2.1. Форма и размеры отдельных изделий и комплектов влетов, простенков, протоков, арок загрузочных карманов, а также других конструктивных элементов стекловаренных печей должны соответствовать приложению 3 или чертежам, согласованным изготовителем с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.1.1. В зависимости от сложности изготовления все изделия делятся на 4 группы:

I группа	II группа	III группа	IV группа
Стеновой брус размеры, мм: 600·400·250 600·300·250	Простой фасон	Сложный фасон Брусья: влетов; протоков; простенков.	Особо сложный фасон Брусья: арок; экранов; заградительных устройств; угловые; протоков длиной свыше 1200 мм толщиной более 300 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.1.2. В зависимости от установки бакоровых огнеупоров в стекловаренных печах изделия делятся на три вида:

- А — для арок загрузочного кармана, протоков, заградительных устройств;
- Б — изделия, соприкасающиеся со стекломассой;
- В — изделия, не соприкасающиеся со стекломассой.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2.2. Предельные отклонения размеров изделий, не входящих в комплект, не должны превышать:

- ± 4 мм — для изделий длиной до 1000 мм;
- $\pm 1,0 \%$ — для изделий длиной свыше 1000 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Предельные отклонения размеров для комплектов не должны превышать:

- $-1,0\%$ — длины комплектов влетов и простенков;
- $\pm 1,0 \%$ — длины комплектов протоков, арок, загрузочных карманов, заградительных устройств и др.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. По физико-химическим показателям и показателям внешнего вида изделия должны соответствовать требованиям табл. 1.

С. 3 ГОСТ 23053—78

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для изделий марок					
	БК-33Э		БК-41Э		БК-33	
	A	B	A	B	A	B
1. Химический состав в рабочей части изделия, %:						
массовая доля ZrO_2 , не менее	32,5		41,0		37,0	
массовая доля SiO_2 , не более	16		13		15,5	
массовая доля Fe_2O_3 , не более	0,1		0,1		0,2	
массовая доля плавней $/Fe_2O_3+TiO_2+CaO+MgO+Na_2O+K_2O/$, не более						
в том числе Na_2O , не более	1,6		1,5		2,5	
массовая доля Al_2O_3	1,1		1,0		1,7	
2. Каждая плотность, кг/дм ³ , не менее, для изделий:						
ВП	3,65		3,85		3,60	
ПП	3,50		3,70		3,50	
ОП	3,40		3,55		3,40	
3. Открытые раковины на литниковой поверхности глубиной, мм, не более для изделий толщиной:						
до 100 мм	20		20		3,45	
св. 100 мм	45		45		3,30	
4. Отклонение от прямого угла, мм, не более, для изделий:						
М						
размером до 250 мм	40		40		3,70	
размером св. 250 мм	70		70		3,55	

Продолжение табл. I

Продолжение табл. 1

Наименование показателя	Норма для изделий марок							
	Бк-33Э		Бк-41Э		Бк-33		Бк-37	
	A	B	A	B	A	B	A	B
7. Трешины от закладных деталей шириной более 1 мм, длиной каждой более 100 мм в количестве	Не допускаются более 4 шт.							
8. Остатки прибыли, выступающие на литниковой поверхности, высотой, мм, не более	6							
9. Отклонение от плоскости (выпуклость, вогнутость) шовных поверхностей изделий, изготавливаемых в комплекте, мм, не более:	10							
M	1,0 2,0	2,0 3,0	1,0 2,0	2,0 3,0	2,0 3,0	2,5 —5,0	2,0 —5,0	2,0 —5,0
H	—							
10. Рабочих и литниковых сторон бруса H	6,0							
работочных сторон M	3,0							
11. Максимальная ширина шва между изделиями, входящими в состав комплектов, мм, не более	12,5							
12. Содержание стеклофазы, %, не более	—							
13. Скорость разъединения в объемных %, не более	35							
14. Поры на рабочей поверхности изделий, соприкасающихся со стекломассой	Не допускаются более 2 шт. глубиной 40 мм на рабочей поверхности и не более 2 шт. глубиной 60 мм на литниковой поверхности.							
15. Разность цветовых оттенков рабочей поверхности изделия	Допускаются не более 10 шт. диаметром не более 5 мм на 1000 м ² поверхности							
	Не допускается							
	Не регламентируется							

Продолжение табл. 1

Наименование показателя	Норма для изделий марок							
	Бк-33Э		Бк-41Э		Бк-33		Бк-37	
A	B	A	B	A	B	A	B	
16. Выделение пузырей из изделий, соприкасающихся со стекломассой шт., не более:								Не регламентируется
диаметром более 0,1 мм								
диаметром менее 0,1 мм								
17. Углубления глубиной до 15 мм не более 20 % площади на рабочей и литниковой гранях изделий	10	5						Не регламентируется
18. Пригар формовочной смеси на рабочих и шовных поверхностях	50	25						Не допускается

П р и м е ч а н и я:

- Допускается задельывать литниковые раковины, кроме заградительного устройства, изделий марок Бк-33Э и Бк-41Э, при помощи воздушнотвердевающего раствора высокоглиноземистого цемента и мелкоиздробленного бакара.
- Для изделий марок Бк-33Э и Бк-41Э разброс по высоте (размер А) стенных брусьев для бассейна печи не должен превышать 4 мм.

(Измененная редакция, Иzm. № 1, 2, 3, 4).

C. 7 ГОСТ 23053—78

3.1а. (Исключен, Изм. № 2).

3.2. Влеты, простенки, арки загрузочных карманов, заградительных устройств стекловаренных печей, изделия марок Бк-33Э и Бк-41Э изготавливают комплектами.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Изделия принимают партиями. Партия должна состоять из комплектов изделий и изделий одной марки, оформленных одним документом о качестве, удостоверяющим соответствие качества изделий требованиям настоящего стандарта и содержащим:

товарный знак или наименование предприятия — изготовителя и товарный знак;

марку изделия;

количество изделий в комплекте, шт., т;

результаты лабораторных испытаний;

массу партии;

обозначение настоящего стандарта.

Масса партии должна быть не более 80 т.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

4.2. При проверке изделий на соответствие размеров, кривизны, отклонений от прямого угла, показателей внешнего вида и кажущейся плотности применяют двухступенчатый контроль в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Объем партии, шт.	Ступени контроля	Объем одной выборки, шт.	Объем в двух выборках, шт.	Приемочное число	Браковочное число
До 15	Первая	2	4	0	2
	Вторая	2		1	2
16—25	Первая	3	6	0	2
	Вторая	3		1	2
26—50	Первая	5	10	0	3
	Вторая	5		3	4
51—90	Первая	8	16	1	4
	Вторая	8		4	5
91—150	Первая	13	26	2	5
	Вторая	13		6	7
151—280	Первая	20	40	3	7
	Вторая	20		8	9
281—500	Первая	32	64	5	9
	Вторая	32		12	13

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Для определения химического состава отбирают одно изделие от партии. Для определения выделения пузырей в стекломассу, скорости разъедания, содержания стеклофазы отбирается одно изделие от партии периодически один раз в год.

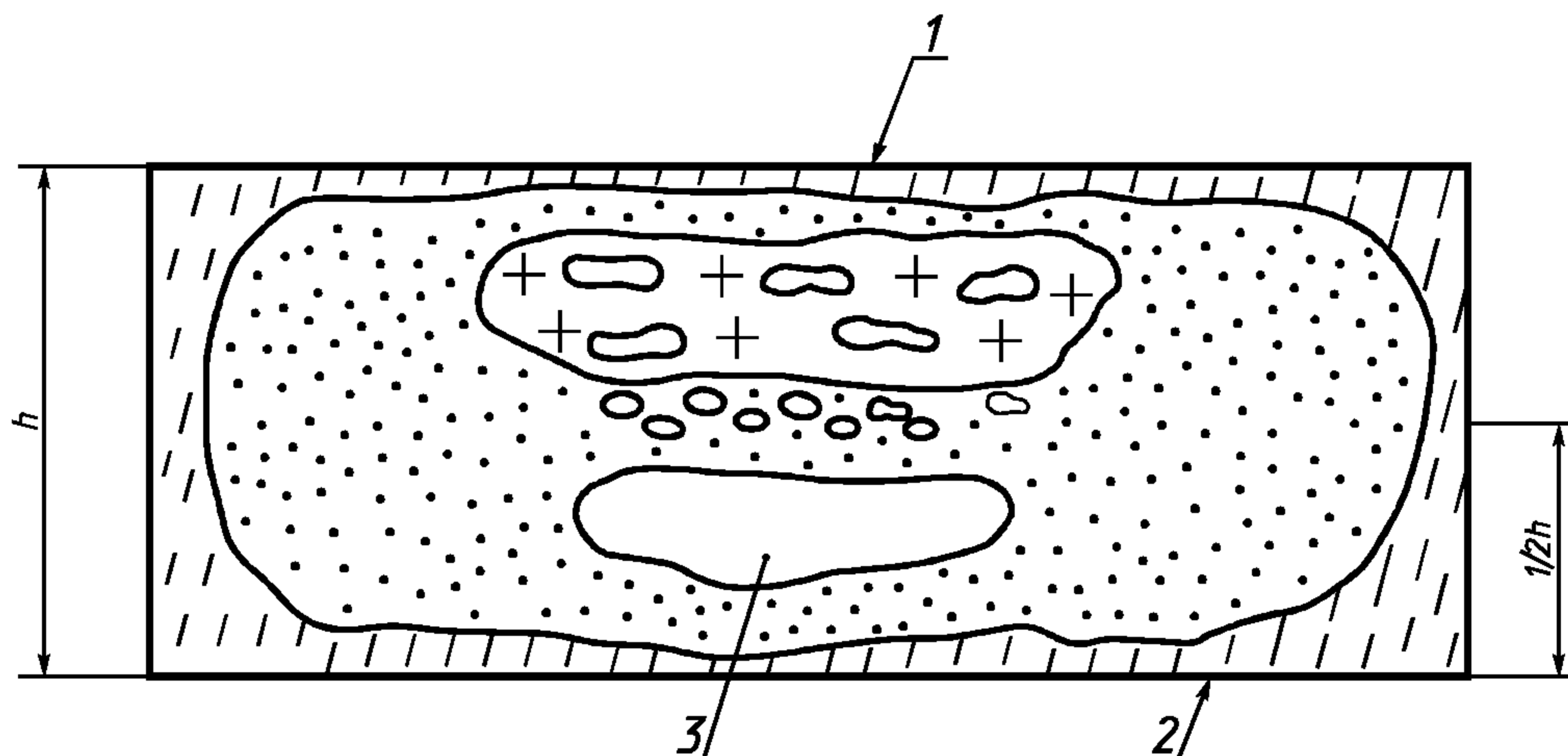
(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания удвоенного количества изделий, взятых от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Отбор проб для проведения анализов и приготовление образцов для испытания проводят в местах, указанных на чертеже. Допускается на предприятии-изготовителе для химического анализа проводить отбор проб из расплава при заливке в формы.



1 — литниковая часть; 2 — рабочая поверхность; 3 — место отбора проб

5.2. Определение химического состава проводят по ГОСТ 20300.1 — ГОСТ 20300.8. Допускается определять химический состав другими методами по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

5.3. Размеры изделий проверяют металлической линейкой (ГОСТ 427) с ценой деления шкалы 1 мм или рулеткой по ГОСТ 7502. Для определения каждого размера изделия проводят три измерения: два — на расстоянии 20 мм от ребер и один — посередине, при этом ни один из размеров не должен превышать предельных отклонений. Среднеарифметическое значение результатов трех измерений принимают за размер изделия.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.4. Кажущуюся плотность изделия (γ) в кг/дм³ вычисляют по формуле

$$\gamma = \frac{m}{V},$$

где m — масса изделия, кг;

V — объем изделия, дм³.

5.5. Отклонение поверхностей от прямого угла определяют угольником (ГОСТ 3749) с длинной стороны 250·160 мм. Одной стороной угольник плотно прижимают к поверхности изделия и щупом (ТУ 2—034—225) измеряют наибольший просвет между изделием и второй стороной угольника.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.6. Определение отклонения от плоскостиности (вогнутости или выпуклости).

Вогнутость измеряют накладыванием металлической линейки ребром на шовную поверхность изделия. Наибольший просвет между изделием и линейкой определяют щупом (ТУ 2—034—225) толщиной, превышающей на 0,1 мм установленную норму вогнутости, при этом щуп не должен входить в просвет.

Выпуклость поверхности измеряют накладыванием металлической линейки ребром на поверхность изделия по диагонали. Образующиеся при этом два просвета замеряют щупом.

Величину выпуклости вычисляют как среднеарифметическое значение обоих просветов.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

5.7. Длину трещин измеряют металлической линейкой (ГОСТ 427) с ценой деления шкалы 1 мм.

5.8. Глубину открытых раковин определяют щупом (ТУ 2—034—225) вводимым в полость раковины до отказа, с последующим отсчетом погруженной части по линейке.

С. 9 ГОСТ 23053—78

5.9. Наличие пригара формовочной смеси и трещин определяют визуально.
(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.10. Величину отбитости углов и ребер определяют по ГОСТ 15136.

5.11. Ширину посечек и трещин, определяют измерительной лупой по ГОСТ 25706. При измерении лупу располагают так, чтобы ее шкала была перпендикулярна к посечке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.12. Определение свободного корунда и стеклофазы проводят методом, указанным в приложении 2.

5.13, 5.14. **(Исключены, Изм. № 2).**

5.15. Значение скорости разъедания стекломассой статистическим и динамическим методами определяют методами по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

5.16. Ширину шва между изделиями, входящими в комплект, измеряют щупом ТУ 2—034—225 толщиной, превышающей на 0,1 мм установленную норму; при этом щуп не должен входить в зазор ни в одном месте.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.17. Выделение пузырей из изделий Бк-33Э и Бк-41Э определяют по нормативно-технологической документации.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Способ нанесения маркировки — по ГОСТ 24717.

6.2. Маркировка каждого изделия должна содержать:
наименование предприятия-изготовителя, товарный знак;
марку изделия;
массу изделия, кг;
обозначение категории плотности и точности (обычная плотность и точность не указываются).
6.3. Маркировка рабочей части комплекта должна содержать:
обозначение комплекта;
порядковый номер изделия в комплекте.

Порядковый номер изделий в комплектах должен наноситься для влетов и простенков снизу вверх, в пределах каждого ряда — слева направо. Нумерация начинается с левого зуба, для протоков — с рабочей стороны левому нижнему брусу присваивается первый номер, первому нижнему — второй.

С боковой стороны брусья протоков нумеруют слева направо в пределах каждого ряда, начиная с третьего номера.

6.2, 6.3. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

6.4. **(Исключен, Изм. № 1).**

6.5. Упаковка, маркировка транспортной тары, транспортирование и хранение изделий должны производиться по ГОСТ 24717.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается транспортировать изделия без упаковки с применением деревянных прокладок между рядами и пакетами.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.6—6.8. **(Исключены, Изм. № 1).**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ

Термин	Определение
1. Пригар формовочной смеси	Спекшаяся часть формовочной смеси, образующаяся на поверхности изделий и распространяющаяся в глубину изделия не более 0,5 мм вследствие взаимодействия расплава с материалом форм.
2. Шов между изделиями, входящими в комплект	Зазор между двумя соседними изделиями после их подгонки и сборки в комплект
3. Рабочая поверхность огнеупорного изделия.	Поверхность, обращенная к печному пространству, противоположная литниковой поверхности
Рабочая поверхность	Поверхность огнеупорного изделия, на которой расположено отверстие заливки расплава
4. Литниковая поверхность огнеупорного изделия.	Полость, образующаяся в литом огнеупорном изделии вследствие кристаллизации расплава
Литниковая поверхность	Дефект на огнеупорном изделии в виде трещины шириной до 0,5 мм
5. Открытая раковина литого огнеупорного изделия.	Операция заключается в постепенном охлаждении изделия для частичного снятия напряжения
Открытая раковина	Расстояние от литниковой поверхности до рабочей поверхности огнеупорного изделия
6. Посечка огнеупорного изделия.	Дефект на рабочей поверхности в виде мелких углублений, образованных газовыделением при усадке расплава.
Посечка.	Литейный дефект на рабочей и литниковой гранях, выявляющийся при механической обработке.
7. Отжиг литого огнеупорного изделия	
8. Толщина огнеупорного изделия	
9. Поры на рабочей поверхности	
10. Углубления	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КОРУНДА И СТЕКЛОФАЗЫ

Определение содержания корунда и стеклофазы проводят петрографическим методом на полированных шлифах на микроскопе типа МБИ-6, МИМ-7 или МИН-8.

1. Отбор проб

1.1. Перед отбором проб проводят описание изделия по следующей схеме:

номер изделия;

масса изделия;

дата плавки;

дата отбора проб.

Отбор проб для определения содержания корунда и стеклофазы проводят параллельно с отбором проб для химического анализа. От трех мест рабочей части изделия отбирают кусочки размером 1—1,5 см² и изготавливают из них шлифы (аншлифы) любым способом.

2. Метод определения корунда и стеклофазы в шлифах

2.1. Корунд и стеклофазу определяют по отражательной способности минералов и форме выделения их.

Корунд определяют по рельефности зерен, их форме, таблитчатой и неправильной, и значительно меньшей отражательной способности по сравнению с бадделеитом, обладающим наибольшей степенью отражения.

Стеклофазу, заполняющую промежутки между всеми минералами, определяют по шагреневой поверхности, а при исследовании непротравленных шлифов — по наименьшей отражательной способности.

3. Подсчет минералов в шлифе

3.1. Подсчет минералов проводят линейным способом в следующем порядке.

3.1.1. Укрепляют шлиф в салазках препараторовителя так, чтобы в поле зрения находился край шлифа.

3.1.2. При помощи препараторовителя перемещают шлиф вдоль линейки окулярмикрометра и одновременно подсчитывают длины сечений корунда, стеклофазы и всех остальных минералов.

3.1.3. Возвращают шлиф в первоначальное положение, перемещают в перпендикулярном направлении на одно деление и ставят в поле зрения край шлифа. Определение проводят, как указано в п. 3.1.2.

Подсчет минералов в параллельных сечениях проводят по всей площади шлифа.

3.1.4. После этого в каждом сечении шлифа подсчитывают количество делений окулярмикрометра, приходящихся на корунд, стеклофазу и остальные минералы и пустоты, и результаты заносят в таблицу.

Длина сечений минералов в единицах делений окулярмикрометра			Общая длина сечений шлифа
Корунд	Стеклофаза	Остальные минералы и пустоты	
ΣK_1	ΣM_1	$\Sigma \Pi_1$	ΣO_1
ΣK_2	ΣM_2	$\Sigma \Pi_2$	ΣO_2
ΣK_3	ΣM_3	$\Sigma \Pi_3$	ΣO_3

где

$$\Sigma K = \Sigma K_1 + \Sigma K_2 + \Sigma K_n ;$$

$$\Sigma O = \Sigma K + \Sigma M + \Sigma \Pi ;$$

$\Sigma K_1 \dots \Sigma K_2 \dots \Sigma K_n$ — сумма длин сечений минералов в 1,2 и n сечениях.

Количество корунда и стеклофазы (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{l}{O} \cdot 100 ,$$

где l — длина сечений определяемого компонента, мм.

3.1.5. Аналогично подсчитывают массовую долю корунда и стеклофазы в двух других фазах.

3.1.6. За результат принимают среднеарифметическое значение массовой доли корунда и стеклофазы в процентах по трем шлифам.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

Формы и размеры бадделеито-корундовых изделий и конструктивных элементов стекловаренных печей должны соответствовать, указанным в табл. 1—11

I группа. Стеновой брус

Т а б л и ц а 1

Чертеж	Размеры, мм			Масса, кг, при $\gamma = 3,5 \text{ кг/дм}^3$	Обозначения	
	A	B	C		по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО
	600	400	250	210	<u>3228-52</u> TT1-11	Б-1
	600	300	250	158	<u>3228-52</u> TT1-8	Б-2

II группа. Простой фасон

Т а б л и ц а 2

Чертеж	Размеры, мм			Масса, кг, при $\gamma = 3,5 \text{ кг/дм}^3$	Обозначения	
	A	B	C		по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО
	400	550	480	180		Б-42
		600	497	191		Б-84
		500	397	156	<u>3228-52</u> TT1-21	Б-85
		400	297	121	<u>3228-52</u> TT1-20	Б-86
		300	197	86		Б-87
	500	400	320	189		Б-43
		400	330	193		Б-56
		300	197	131		Б-76
		400	297	183		Б-77
		500	397	236		Б-78
		600	497	288		Б-88
	600	490	360	223		Б-200
		480	330	219		Б-201
		310	230	142		Б-235

С. 13 ГОСТ 23053—78

Т а б л и ц а 3

Чертеж	Размеры, мм			Масса, кг, при $\gamma = 3,5 \text{ кг/дм}^3$	Обозначения	
	A	B	C		по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО
<i>Спецбрюс прямой</i>	900	300	300	283		Б-191
	800	600	250	420		Б-12
		500	250	350		Б-182
	700	400	300	294		Б-189
	600	600	250	315		Б-13
		400	300	252		Б-3
		400	150	156		Б-231
		300	200	127		Б-248
		300	300	189		Б-187
	500	500	400	350		Б-186
		400	400	280		Б-7
		400	300	210		Б-6
		400	250	175		Б-269
		300	300	158		Б-5
		300	250	132		Б-4
		250	200	87		Б-17
		200	200	70		Б-16
	350	400	250	122		Б-285
		300	250	92		Б-284
	300	300	300	94		Б-179

III группа. Сложный фасон

Брусья для влетов

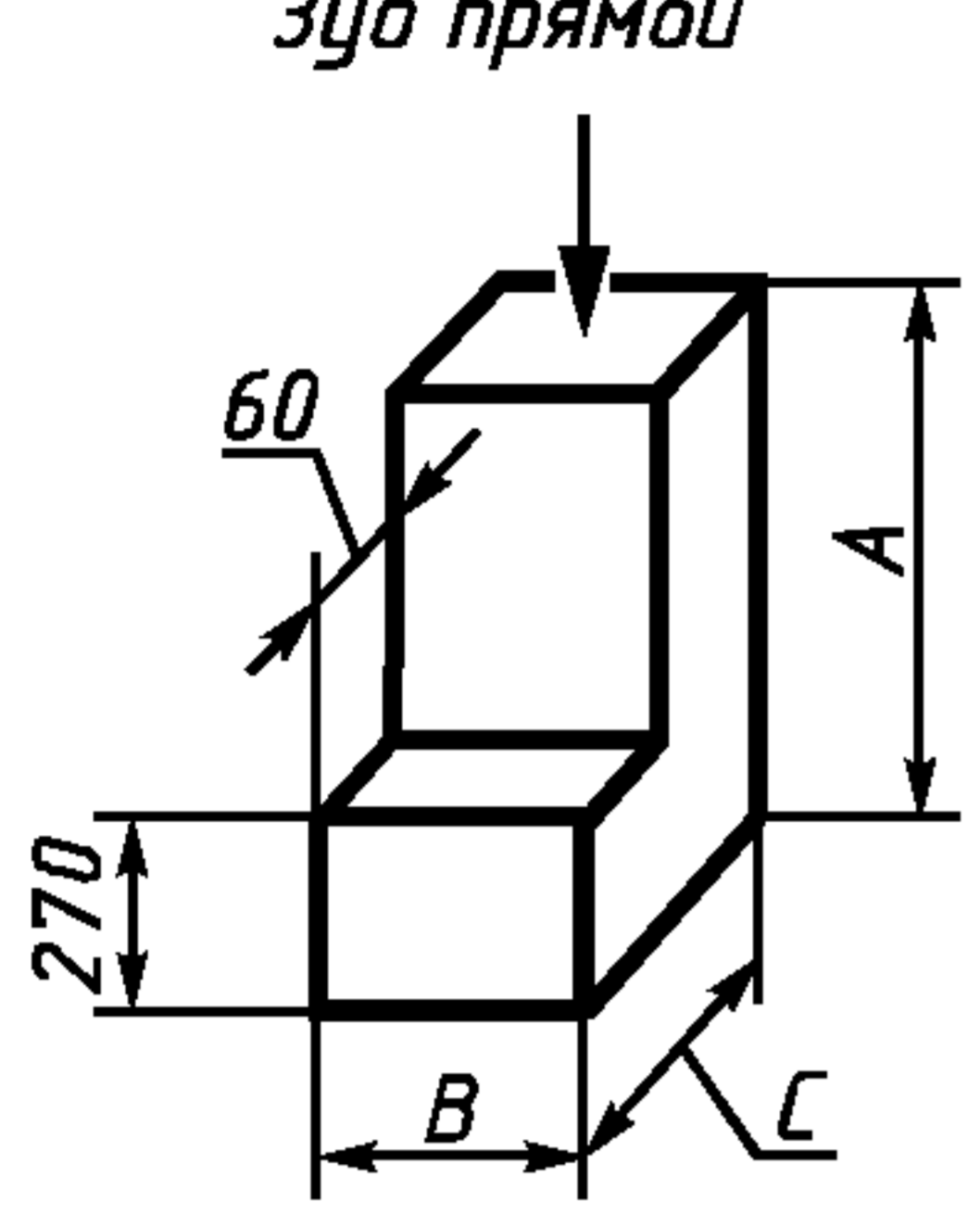
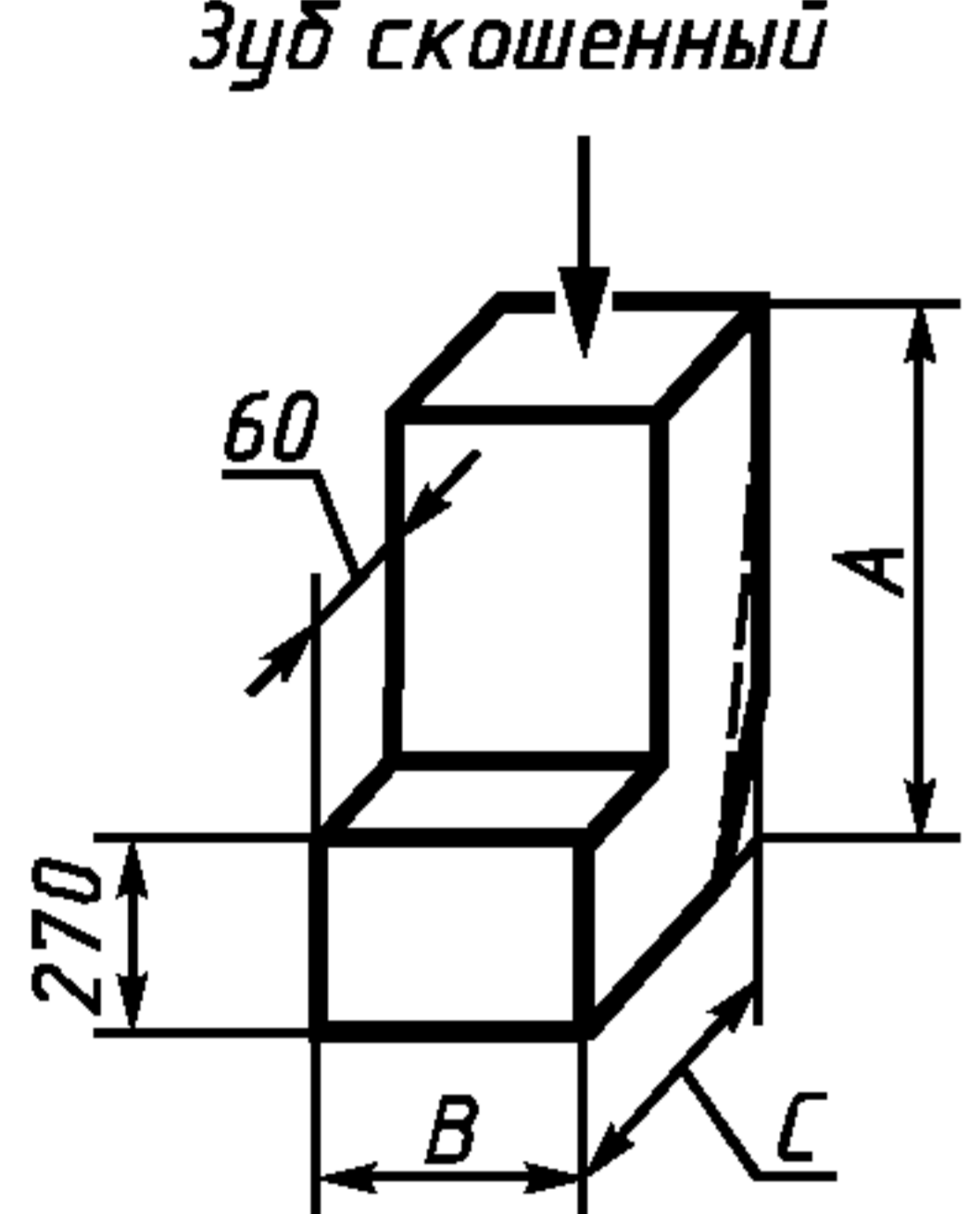
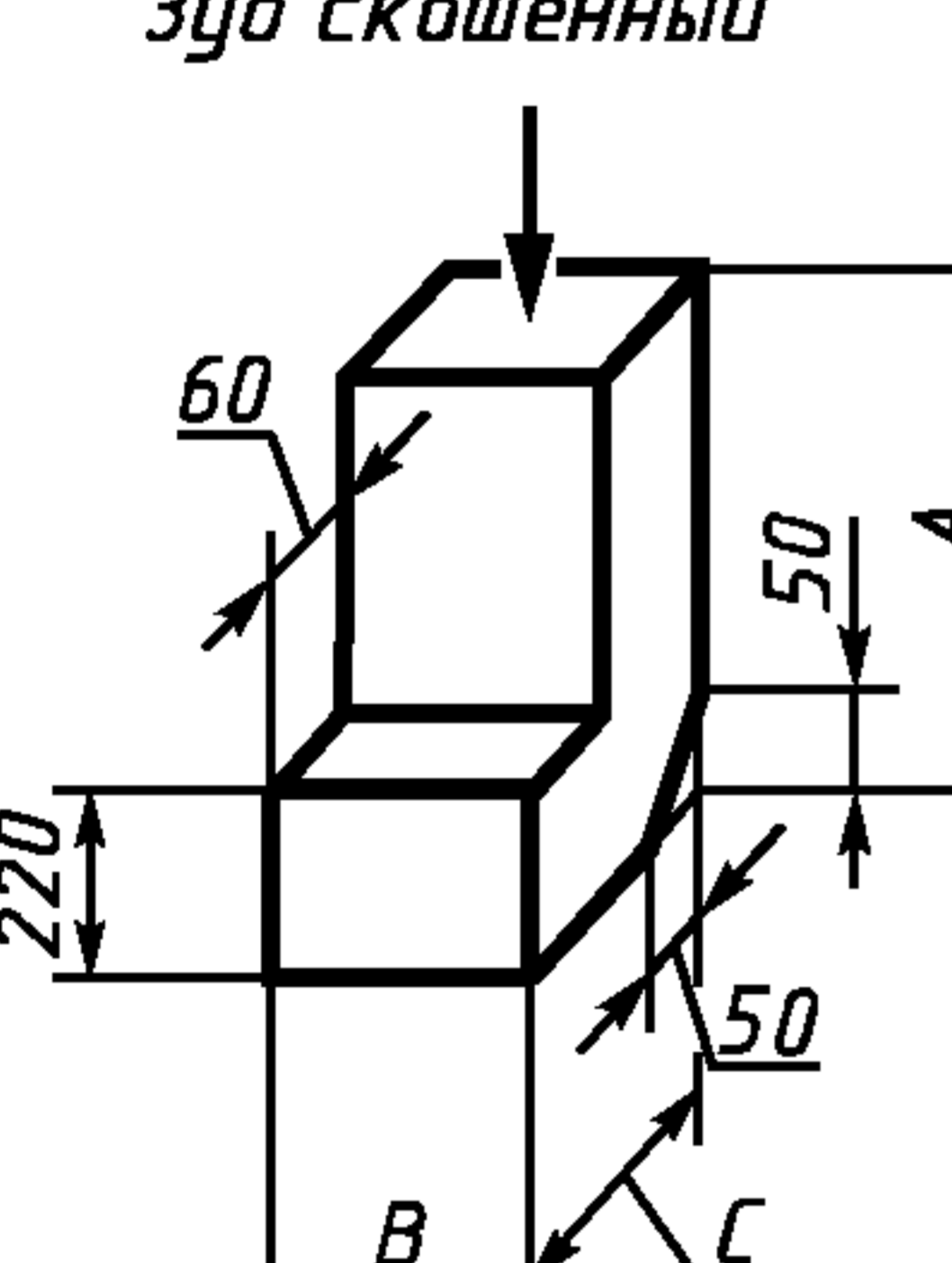
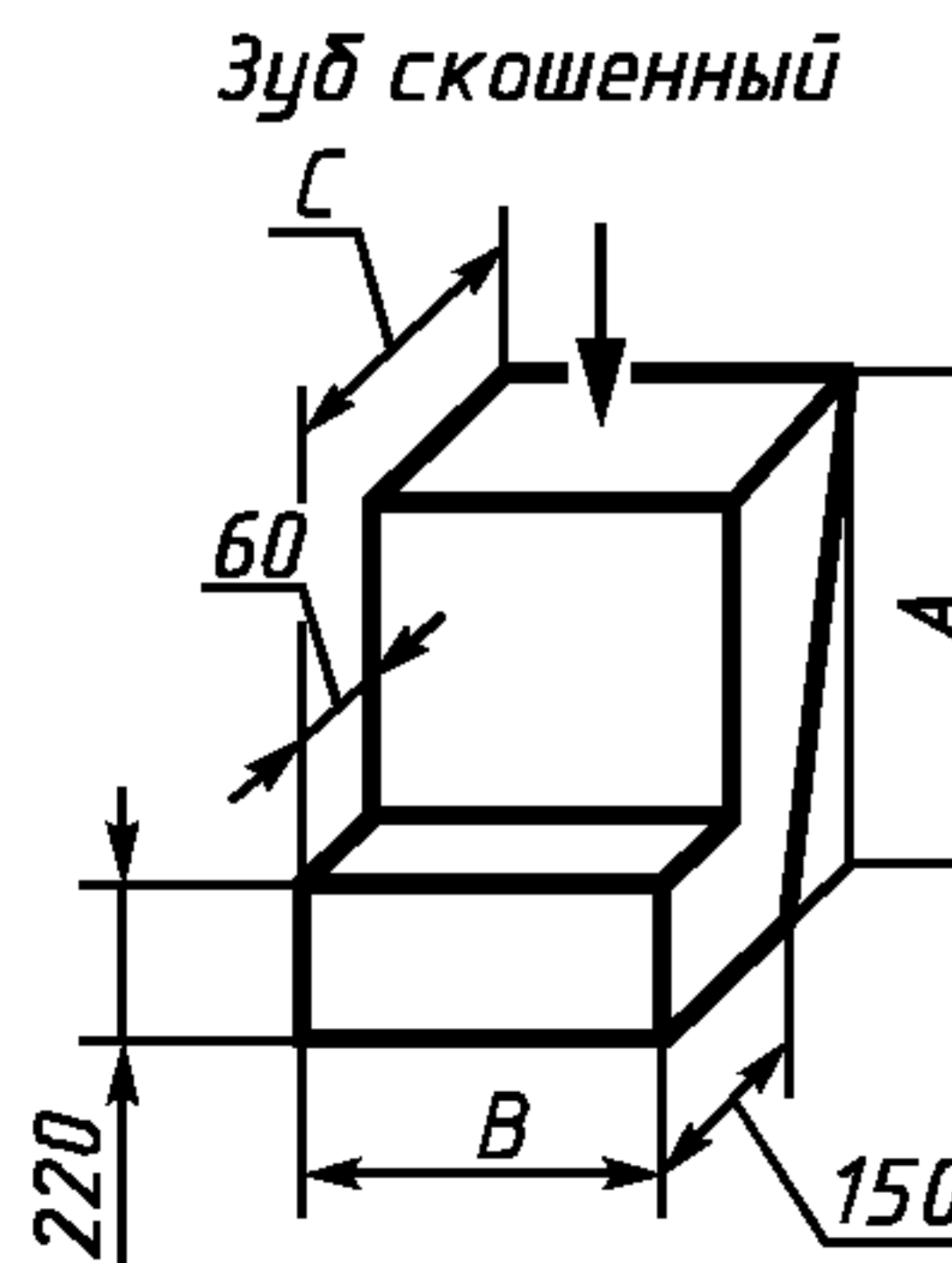
Т а б л и ц а 4

Чертеж	Размеры, мм			Масса, кг, при $\gamma = 3,5 \text{ кг/дм}^3$	Обозначения	
	A	B	C		по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО
<i>Пята влета</i>	420	570	450	429	<u>3228-52</u> <u>ТТ1-366</u>	Б-34

Продолжение табл. 4

Чертеж	Размеры, мм			Масса, кг, при $\gamma = 3,5 \text{ кг/дм}^3$	Обозначения	
	A	B	C		по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО
<i>Брус замковый</i>	250	330	270	158	<u>3228-52</u> TT1-366	Б-116
	250	540	440	257	<u>3228-52</u> TT1-339	Б-116 «г»
	320	400	160	188	<u>3228-52</u> TT1-338	Б-137
	320	600	360	322	<u>3228-52</u> TT1-340	Б-89
<i>Брус клиновой</i>	320	265	235	119	<u>3228-52</u> TT1-341	Б-115
	320	365	335	179	<u>3228-52</u> TT1-342	Б-149
	320	465	435	239	<u>3228-52</u> TT1-344	Б-138
	320	565	535	299	<u>3228-52</u> TT1-346	Б-148
<i>Подпятыник</i>	600	250	150	79		Б-18
			170	90		Б-19
			250	132		Б-20
			420	220		Б-122
			180	95		Б-146
			160	84	<u>3228-52</u> TT1-350	Б-300
			200	105	<u>3228-52</u> TT1-351	Б-206
			370	194	<u>3228-52</u> TT1-353	Б-302
			130	68	<u>3228-52</u> TT1-349	Б-299

Продолжение табл. 4

Чертеж	Размеры, мм			Масса, кг, при $\gamma = 3,5 \text{ кг/дм}^3$	Обозначения	
	A	B	C		по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО
<i>Зуб прямой</i> 	650	250 400	200 200	94 148		Б-66 Б-147
<i>Зуб скошенный</i> 	650	400 200 250	200 200 200	136 68 85		Б-61 Б-64 Б-65
<i>Зуб скошенный</i> 	650	250 400 500	250 190 237		$\frac{3228-52}{\text{TT1-368}}$ $\frac{3228-52}{\text{TT1-369}}$ $\frac{3228-52}{\text{TT1-370}}$	Б-311 Б-312 Б-313
<i>Зуб скошенный</i> 	650	400 500	250 182		$\frac{3228-52}{\text{TT1-371}}$ $\frac{3228-52}{\text{TT1-372}}$	Б-314 Б-315

Продолжение табл. 4

Чертеж	Размеры, мм			Масса, кг, при $\gamma = 3,5 \text{ кг/дм}^3$	Обозначения	
	A	B	C		по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО
Брусья для простенков						
<i>Брус простенка</i> 	380	240	300	96	<u>3228-52</u> TT1-442	Б-316
			400	128	<u>3228-52</u> TT1-443	Б-317
	430	300	172		<u>3228-52</u> TT1-444	Б-351
	400	229			<u>3228-52</u> TT1-445	Б-352
	550	300	219		<u>3228-52</u> TT1-446	Б-318
	400	293			<u>3228-52</u> TT1-447	Б-319
<i>Зуб угловой правый</i> 	550	250	250	109	<u>3228-52</u> TT1-448	Б-320
		350		150	<u>3228-52</u> TT1-450	Б-321
<i>Зуб угловой левый</i> 	550	250	250	109	<u>3228-52</u> TT1-449	Б-322
		350			<u>3228-52</u> TT1-451	Б-323
<i>Зуб простенка</i> 	550	200	250	79	<u>3228-52</u> TT1-452	Б-324
	550	250			<u>3228-52</u> TT1-453	Б-325
	200	200		57		Б-63
	250			97		Б-71

Продолжение табл. 4

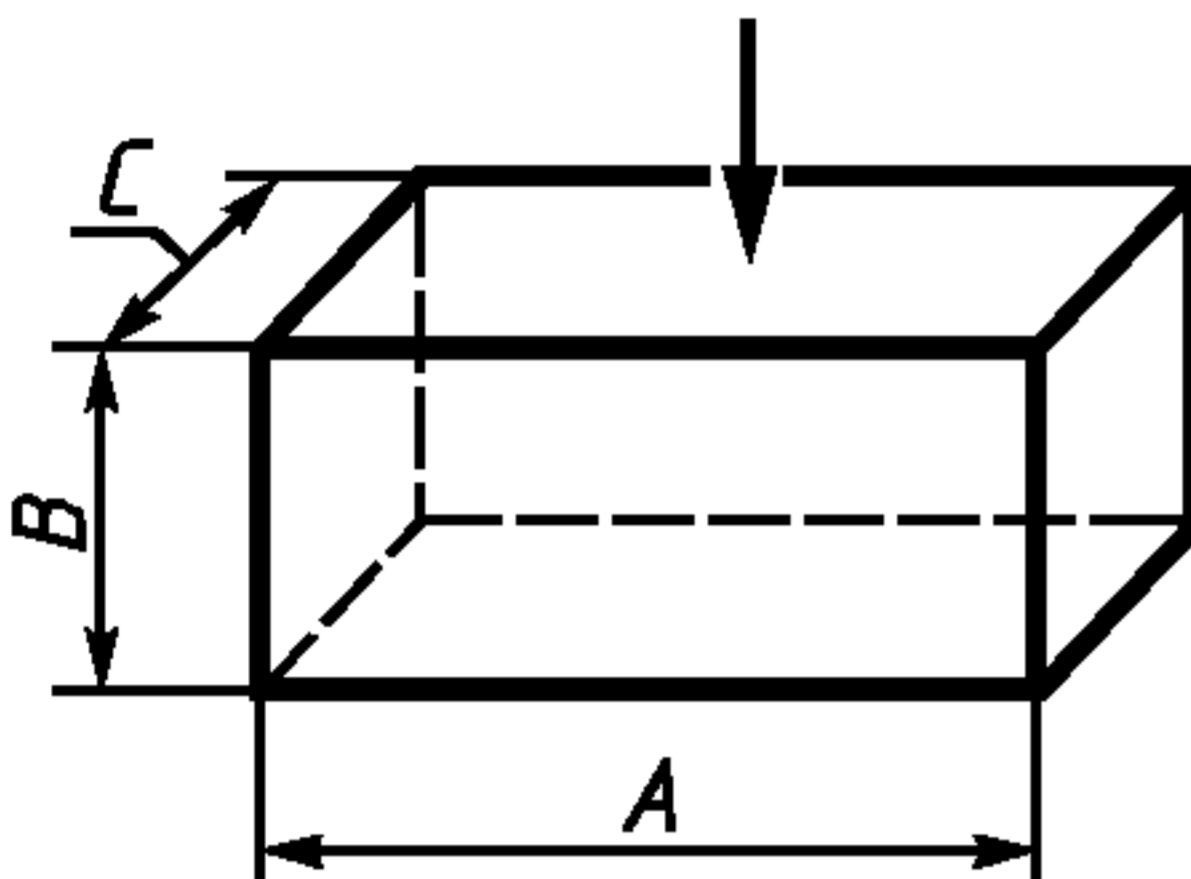
Чертеж	Размеры, мм			Масса, кг, при $\gamma = 3,5 \text{ кг/дм}^3$	Обозначения	
	A	B	C		по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО
<i>Проточны́й брус</i>	800	400	250	280		Б-274
	900	300	250	236		Б-233
	1000	400	250	350		Б-106
	1200	400	250	420		Б-8
	1200	300	250	315		Б-232
	800	300	300	252	<u>3228-52</u> <u>TT1-161</u>	Б-348
	800	400	300	336	<u>3228-52</u> <u>TT1-162</u>	Б-184
	800	500	300	420	<u>3228-52</u> <u>TT1-163</u>	Б-193
	1000	300	300	315	<u>3228-52</u> <u>TT1-164</u>	Б-178
	1000	400	300	420	<u>3228-52</u> <u>TT1-165</u>	Б-11
	1000	500	300	525	<u>3228-52</u> <u>TT1-166</u>	Б-326
	1100	400	300	462		Б-10
	1200	300	300	378	<u>3228-52</u> <u>TT1-168</u>	Б-194
	1200	400	300	504	<u>3228-52</u> <u>TT1-170</u>	Б-9
	1200	500	300	630	<u>3228-52</u> <u>TT1-172</u>	Б-349

Таблица 5

Влеты

Чертеж	Размеры, мм					Обозначения	
	L	H	H ₁	A	B	по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО
<i>Влет с прямым эзубом</i>	800	230	280	1300	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-207</u>	
		350	400		920	<u>3228-52</u> <u>TT1-208</u>	
		470	520		1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-209</u>	
		230	280	1500	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-210</u>	
		350	400		920	<u>3228-52</u> <u>TT1-211</u>	
		470	520		1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-212</u>	
		275	325	1700	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-213</u>	
		395	445		920	<u>3228-52</u> <u>TT1-214</u>	
		515	565		1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-215</u>	
<i>Влет с прямым эзубом</i>	1000	300	350	1900	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-216</u>	
		420	470		920	<u>3228-52</u> <u>TT1-217</u>	
		540	590		1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-218</u>	
		300	350	2100	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-219</u>	
		420	470		920	<u>3228-52</u> <u>TT1-220</u>	
		540	590		1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-221</u>	
		300	350	2300	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-222</u>	
		420	470		920	<u>3228-52</u> <u>TT1-223</u>	
		540	590		1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-224</u>	
		300	350	2500	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-225</u>	
<i>Влет с прямым эзубом</i>	1200	420	470		920	<u>3228-52</u> <u>TT1-226</u>	
		540	590		1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-227</u>	
		300	440	2700	920	<u>3228-52</u> <u>TT1-229</u>	
		510	560		1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-230</u>	

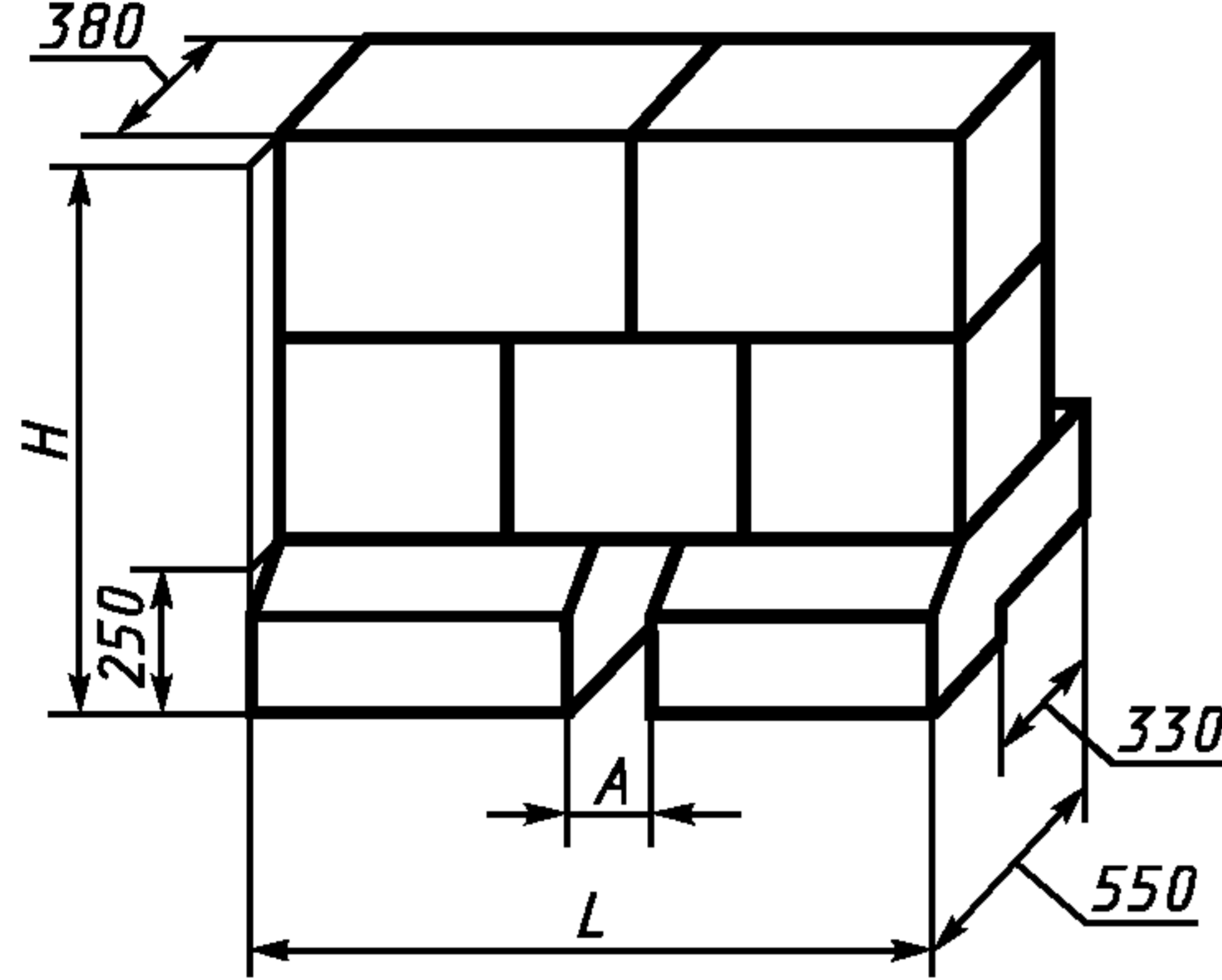
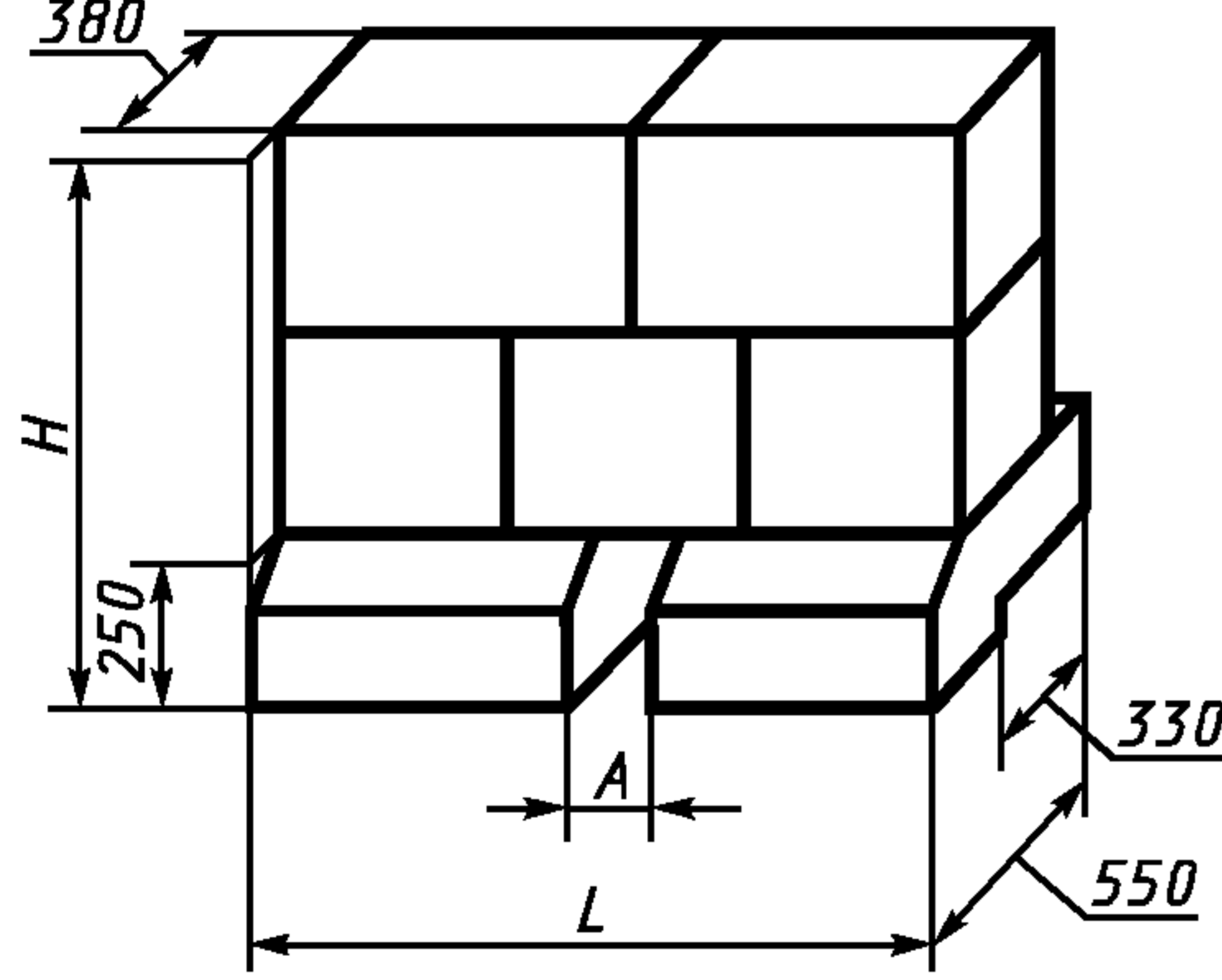
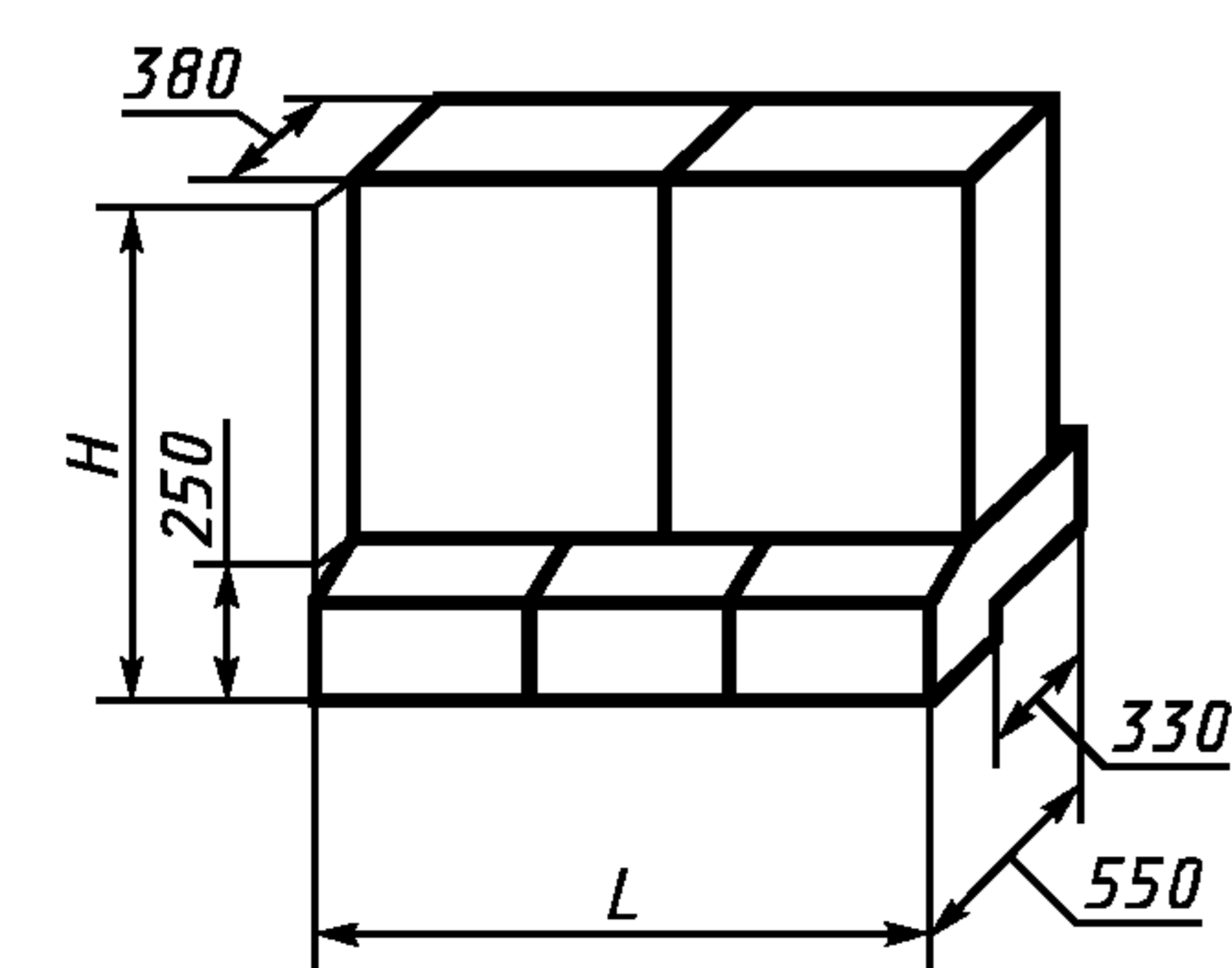
Продолжение табл. 5

Чертеж	Размеры, мм					Обозначения	
	L	H	H ₁	A	B	по атласу Гипростекло	по каталогу ШЗЭПО
<i>Влем со скошенным зубом</i>	800	330		1300	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-231</u>	
		450			920	<u>3228-52</u> <u>TT1-232</u>	
		570			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-233</u>	
		330		1500	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-234</u>	
		450			920	<u>3228-52</u> <u>TT1-235</u>	
		570			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-236</u>	
		375		1700	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-237</u>	
		495			920	<u>3228-52</u> <u>TT1-238</u>	
		615			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-239</u>	
		400		1900	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-240</u>	
<i>Влем со скошенным зубом</i>	1000	520			920	<u>3228-52</u> <u>TT1-241</u>	
		640			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-242</u>	
		400		2100	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-243</u>	
		520			920	<u>3228-52</u> <u>TT1-244</u>	
		640			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-245</u>	
		400		2300	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-246</u>	
		520			920	<u>3228-52</u> <u>TT1-247</u>	
		640			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-248</u>	
		400		2500	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-249</u>	
		520			920	<u>3228-52</u> <u>TT1-250</u>	
<i>Влем со скошенным зубом</i>	1200	640			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-251</u>	
		490		2700	920	<u>3228-52</u> <u>TT1-253</u>	
		610			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-254</u>	
<i>Влем со скошенным зубом</i>	1400	400		2100	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-255</u>	
		520			920	<u>3228-52</u> <u>TT1-256</u>	
		640			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-257</u>	
		400		2300	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-258</u>	
		520			920	<u>3228-52</u> <u>TT1-259</u>	
		640			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-260</u>	
		400		2500	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-261</u>	
		520			920	<u>3228-52</u> <u>TT1-262</u>	
		640			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-263</u>	
		490		2700	920	<u>3228-52</u> <u>TT1-264</u>	
<i>Влем со скошенным зубом</i>	1600	610			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-265</u>	
		490			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-266</u>	
<i>Влем со скошенным зубом</i>	1800	400		2100	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-267</u>	
		520			920	<u>3228-52</u> <u>TT1-268</u>	
		640			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-269</u>	
		400		2300	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-270</u>	
		520			920	<u>3228-52</u> <u>TT1-271</u>	
		640			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-272</u>	
		400		2500	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-273</u>	
		520			920	<u>3228-52</u> <u>TT1-274</u>	
		640			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-275</u>	
		490		2700	920	<u>3228-52</u> <u>TT1-276</u>	
<i>Влем со скошенным зубом</i>	2000	610			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-277</u>	
		490			1040	<u>3228-52</u> <u>TT1-278</u>	
<i>Влем со скошенным зубом</i>	2200	490		2100	800	<u>3228-52</u> <u>TT1-279</u>	
		610			920	<u>3228-52</u> <u>TT1-280</u>	

Простенки
Таблица 6

Чертеж	Размеры, мм			Обозначения	
	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>A</i>	по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО
	800	600	100	3228-52 TT1-402	
		800	100	3228-52 TT1-403	
	900		200	3228-52 TT1-404	
		1000	100	3228-52 TT1-405	
	1100		100	3228-52 TT1-406	
		1200	100	3228-52 TT1-407	
	1300		100	3228-52 TT1-408	
	920	600	100	3228-52 TT1-409	
		800	100	3228-52 TT1-410	
	900		200	3228-52 TT1-411	
	920	1000	100	3228-52 TT1-412	
		1100	100	3228-52 TT1-413	
	1200		100	3228-52 TT1-414	
		1300	100	3228-52 TT1-415	
	1040	600	100	3228-52 TT1-416	
		800	100	3228-52 TT1-417	
	900		200	3228-52 TT1-418	
		1000	100	3228-52 TT1-419	
	1100		100	3228-52 TT1-420	
		1200	100	3228-52 TT1-421	
	1300		100	3228-52 TT1-422	

Продолжение табл. 6

Чертеж	Размеры, мм			Обозначения	
	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>A</i>	по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО
	1160	600	100	<u>3228-52</u> <u>TT1-423</u>	
		800	100	<u>3228-52</u> <u>TT1-424</u>	
		900	200	<u>3228-52</u> <u>TT1-425</u>	
		1000	100	<u>3228-52</u> <u>TT1-426</u>	
		1100	100	<u>3228-52</u> <u>TT1-427</u>	
		1200	100	<u>3228-52</u> <u>TT1-428</u>	
		1300	100	<u>3228-52</u> <u>TT1-429</u>	
	1280	600	100	<u>3228-52</u> <u>TT1-430</u>	
		800	100	<u>3228-52</u> <u>TT1-431</u>	
		900	200	<u>3228-52</u> <u>TT1-432</u>	
	1280	1000	100	<u>3228-52</u> <u>TT1-433</u>	
		1100	100	<u>3228-52</u> <u>TT1-434</u>	
		1200	100	<u>3228-52</u> <u>TT1-435</u>	
		1300	100	<u>3228-52</u> <u>TT1-436</u>	
	800	600		<u>3228-52</u> <u>TT1-437</u>	
	920			<u>3228-52</u> <u>TT1-438</u>	
	1040			<u>3228-52</u> <u>TT1-439</u>	
	1160			<u>3228-52</u> <u>TT1-440</u>	
	1280			<u>3228-52</u> <u>TT1-441</u>	

IV г р у п п а — Особосложный фасон

Т а б л и ц а 7

Арки загрузочного кармана

Чертеж	Размеры, мм				Масса, кг, при $\gamma = 3,5 \text{ кг/дм}^3$	Обозначения	
	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>R</i>		по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО
	9100	865	500	12420	8956	<u>3228-52</u> <u>TT1-472</u>	
	7900	750	500	10780	7882	<u>3228-52</u> <u>TT1-473</u>	
	7300	690	500	9960	7338	<u>3228-52</u> <u>TT1-474</u>	
	6200	590	500	8460	6355	<u>3228-52</u> <u>TT1-475</u>	
	5200	490	500	7100	5463	<u>3228-52</u> <u>TT1-476</u>	
	4200	400	500	5730	4567	<u>3228-52</u> <u>TT1-477</u>	
	3200	300	500	4370	3673	<u>3228-52</u> <u>TT1-478</u>	
	6700	635	500	9150	6805	<u>3228-52</u> <u>TT1-480</u>	
	2200	210	500	3000	2775	<u>3228-52</u> <u>TT1-479</u>	

Т а б л и ц а 8
Брусья арок

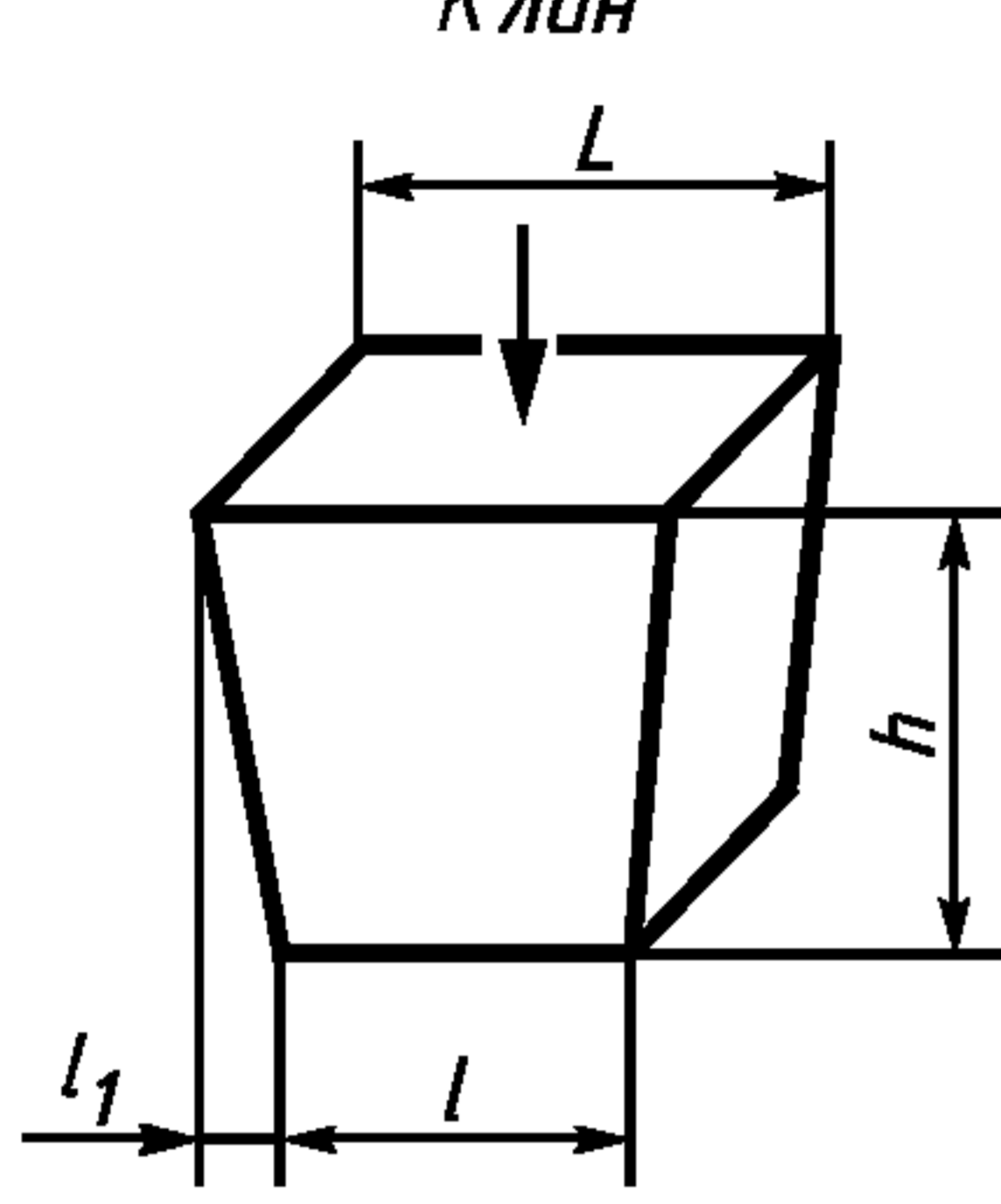
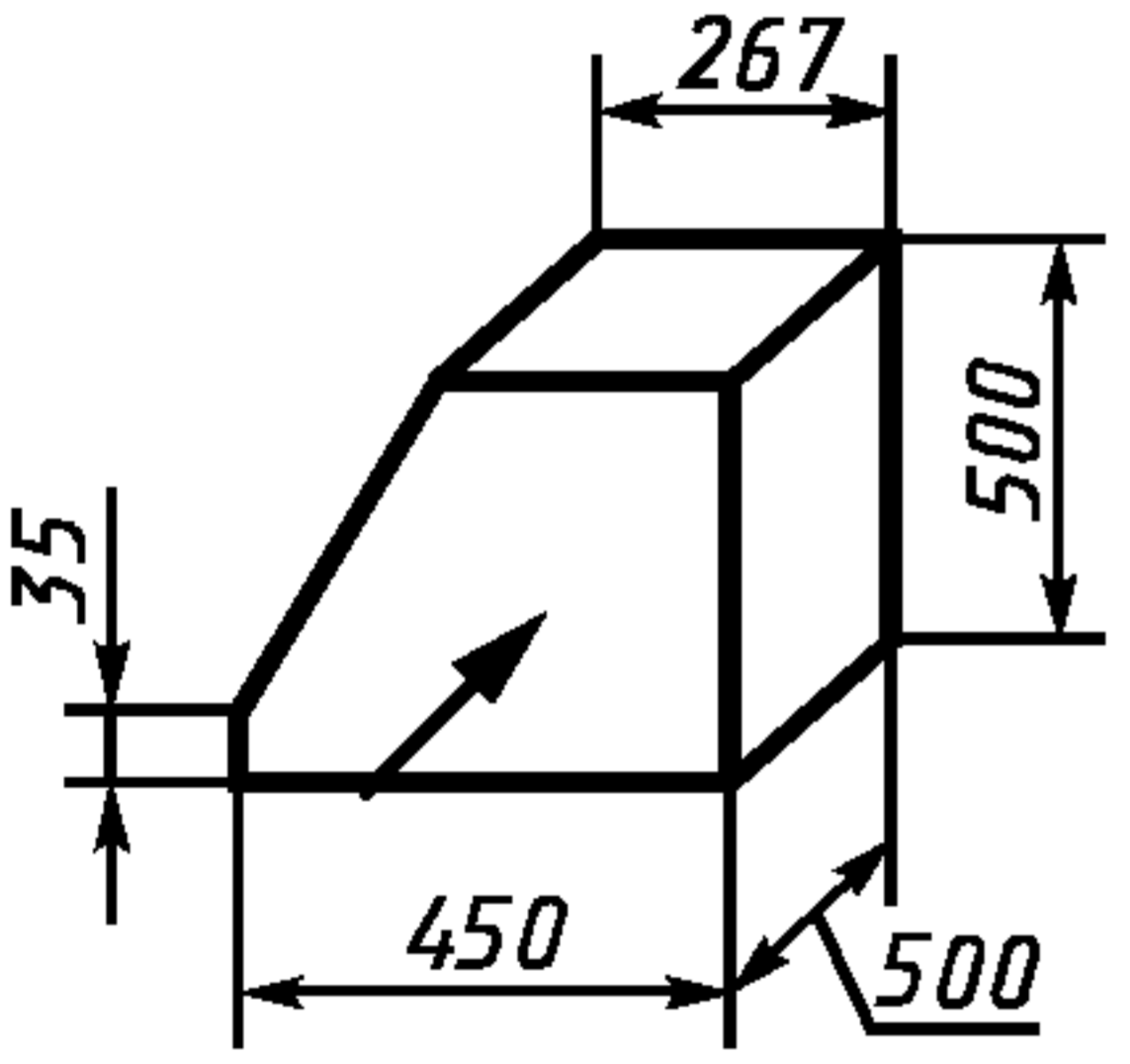
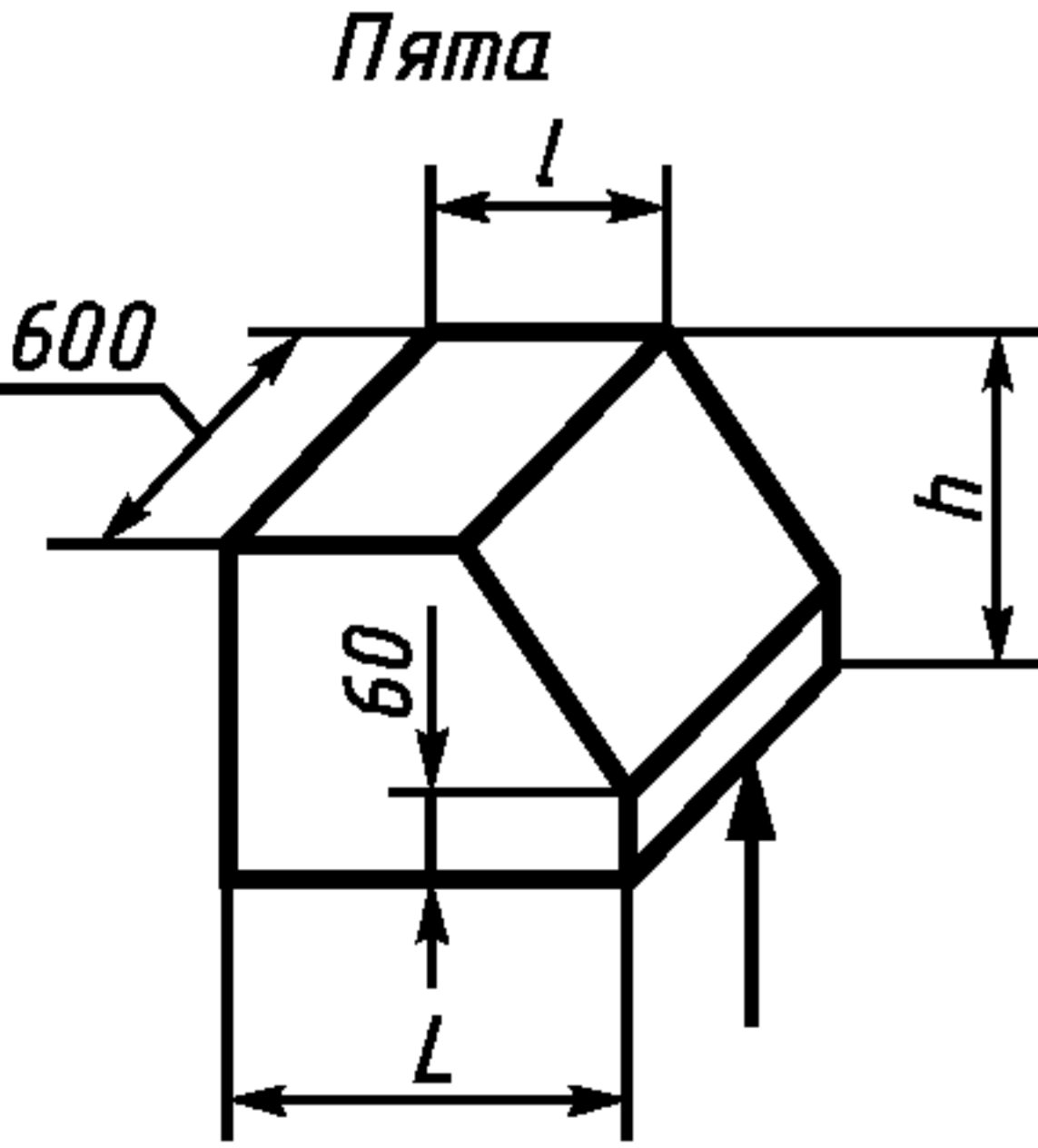
Чертеж	Размеры, мм					Масса, кг, при $\gamma = 3,5 \text{ кг/дм}^3$	Обозначения	
	Пролет	L	l	l_1	h		по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО
	9100	462	444	9	500	396	<u>3228-52</u> TT1-472	
	7900	498	476	11		426	<u>3228-52</u> TT1-473	
	7300	462	440	11		394	<u>3228-52</u> TT1-474	
	6200	448	423	12,5		381	<u>3228-52</u> TT1-475	
	5200	438	410	14	500	371	<u>3228-52</u> TT1-476	
	4200	425	391	17		357	<u>3228-52</u> TT1-477	
	3200	406	364	21		337	<u>3228-52</u> TT1-478	
	2200	375	322	26,5		305	<u>3228-52</u> TT1-479	
						320	<u>3228-52</u> TT1-469	
	250	140		275		116		B-39

Таблица 9

Чертеж	Размеры, мм			Масса, кг, при $\gamma = 3,5 \text{ кг/дм}^3$	Обозначения	
	A	B	C		по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО
Лята левая				350 260 500	129	Б-46
Лята правая				350 260 500	129	Б-47

Таблица 10

Погружные заградительные устройства

Чертеж	Размеры, мм			Обозначения		Примечание
	H	h	h ₁	по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО	
	8000	700	1000	401-1 TT3-17		
	6000	500	700		A	
	5200	500	700		ТВ. 304-30	
	3500	700	1000	401-1 TT3-17		
						1/2 комплекса по чертежу 401-1 TT3-17

* Уточняется по чертежам заказчика

Т а б л и ц а 11
Детали заградительного устройства

Чертеж	Размеры, мм				Масса, кг, при $\gamma = 3,5 \text{ кг/дм}^3$	Обозначения	
	<i>h</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>		по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО
<i>Брус замковый</i>							
	500	460	370		363		TB-010
	600	538	450		515		
	700	530	460		606	$\frac{401-1}{\text{TT3-18}}$	A_1
<i>Брус клиновой</i>							
	500	465	565	609		$\frac{401-1}{\text{TT3-19}}$	
	700	530	465	530		$\frac{401-1}{\text{TT3-20}}$	
<i>Пята (левая, правая)</i>							
	1000	270	300		656	$\frac{401-1}{\text{TT3-22}}$	
	800	280	200		525		A_4
	700	275	200		459		TB-040

Продолжение табл. 11

Чертеж	Размеры, мм			Масса, кг, при $\gamma = 3,5 \text{ кг/дм}^3$	Обозначения	
	A	B	C		по атласу Гипростекло	по каталогу ЩЗЭПО
Угловые брусья	500	600	500	394	<u>3228-52</u> TT1-31	Б-57
		300		197	<u>3228-52</u> TT1-28	Б-155 «а»
		500		328	<u>3228-52</u> TT1-30	Б-155
		500		400	<u>3228-52</u> TT1	Б-58
Брусья для протоков	1400	400	400	784	<u>3228-52</u> TT1-177	Б-328
		1200		672	<u>3228-52</u> TT1-171	Б-350
		1000		560		Б-192
		1350	250	473		Б-275
		1400	300	588		Б-294

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Минстройматериалов РСФСР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 05.04.78 № 949**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 427—75	5.3, 5.7	ГОСТ 20300.5—90	5.2
ГОСТ 3749—77	5.5	ГОСТ 20300.6—90	5.2
ГОСТ 7502—98	5.3	ГОСТ 20300.7—90	5.2
ГОСТ 15136—78	5.10	ГОСТ 20300.8—90	5.2
ГОСТ 20300.1—90	5.2	ГОСТ 24717—94	6.1, 6.5
ГОСТ 20300.2—90	5.2	ГОСТ 25706—83	5.11
ГОСТ 20300.3—90	5.2	ТУ 2—034—225—87	5.5, 5.6, 5.8, 5.16
ГОСТ 20300.4—90	5.2		

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)**
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в январе 1983 г.; Пост. № 309 от 21.01.83, январе 1987 г., феврале 1989 г., июле 1989 г. (ИУС 5—83, 5—87, 5—89, 11—89)**