

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.134.I-16, вып. I
<b>ЦИТП</b>	БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЧЕРДАКА ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	УДК 691.327-412
<b>МАЙ 1989</b>		На I листах На 2 страницах Страница I

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Блоки изготавливаются из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В15.  
Рабочая арматура - сталь класса А III диаметра 10 мм (ГОСТ 5781-82), класса Вр I диаметрами 4 и 5 мм, ГОСТ 6727-80 . Распределительная арматура - сталь класса Вр I диаметром 5 мм, ГОСТ 6727-80 . Армирование производится сварными пространственными каркасами.

**НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ**

Марка блока	Э с к и з	L, мм	H <sub>1</sub> , мм	H <sub>2</sub> , мм	Расход материалов			Масса блока, кг
					Объем бетона, м <sup>3</sup>	Сталь, кг		
						натуральная	привед. к кл. А-I	
ББЧ 60.20.20-т		5980	2020	1900	1,69	77,31	107,45	4225
ББЧ 57.20.20-т		5680	2015	1900	1,57	73,75	102,7	3925
ББЧ 54.20.20-т		5380	2010	1900	1,45	69,06	95,96	3625
ББЧ 42.20.20-т		4180	1980	1900	1,12	55,14	76,32	2800

БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЧЕРДАКА ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
СЕРИЯ I. I34.I-16,  
вып. IЛист I  
Страница 2**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Блоки внутренних стен чердака предназначены для 9-этажных и 5-этажных крупноблочных жилых зданий с проходным чердаком и конструктивной схемой с поперечными несущими стенами.

Изготовление блоков предусмотрено в горизонтальных формах.

Предел огнестойкости - не менее 2 часов.

**G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ - I - IV климатические районы.****ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Расшифровка марки изделия ББЧ 60.20.20-т

ББЧ - внутренний блок чердака;

60 - длина 5980 мм;

20 - высота 2020 мм;

20 - толщина 200 мм;

т - тяжелый бетон.

**Б7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск I. Железобетонные блоки стен проходного чердака. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 46 форматок.

**Б7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, I27434, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп."Б".**

**Б7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госкомархитектуры, приказ № II от 16.01.89.  
Введены в действие ЦНИИЭП жилища с 15.02.89, приказ от 27.01.89 № 59.  
Срок действия - 1994 г.

**Б7КА ПОСТАВЩИК** ЦИП, I25878, ГСЦ, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 23616

Катал.л. № 063496

А.М. Розентул

Гл. ин. эр проекта

Гл. инженер института,  
Руководитель отделения  
В.М. Острецов