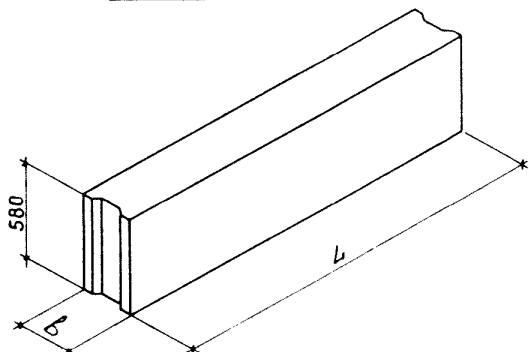
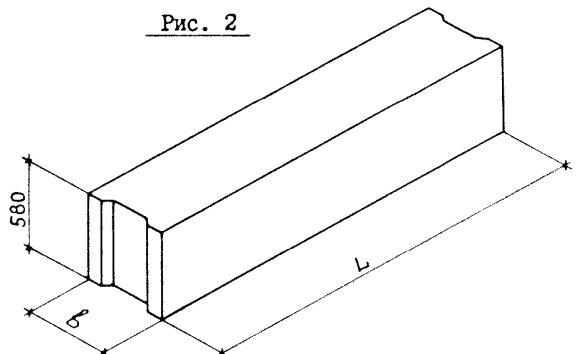
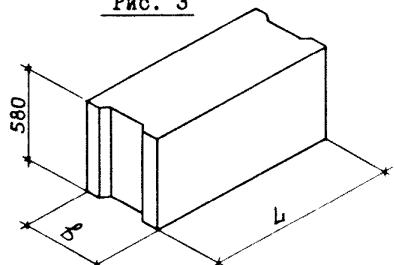
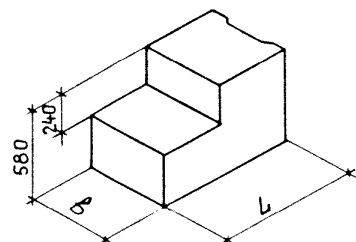
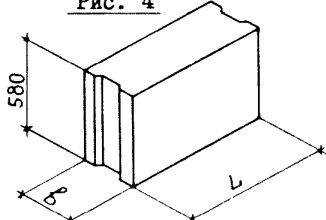
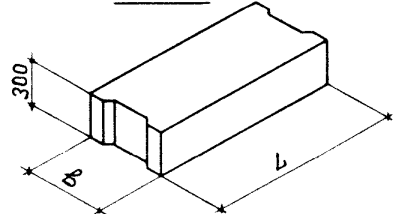


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.II6.I-8 Вып. I
ГП ЦПП	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ	УДК 69.022.2: 691.327-412
ОКТЯБРЬ 1989		На 2 листах На 4 страницах Страница I

Рис. 1Рис. 2Рис. 3Рис. 5Рис. 4Рис. 6

БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый и керамзитобетон класса В7,5,
 бетон плотный силикатный класса В 15.
 Монтажные петли из арматуры класса А-I.

Марка изделий	Геометрические характеристики		Класс бетона по прочности на сжатие	Расход материалов		Масса блока, т		
	L, мм	б, мм		Бетон, м3	Расход стали, кг на натуральную приведен. петлевой вариант			
Петлевой вариант	Беспетлевой вариант							
Блоки сплошные из тяжелого бетона								
ФБС 24.3.6-Т	ФБС 24.3.6-Т-5 по рис. 1	2380	300	B7,5	0,406	I,46		
		по рис. 2				0,97		
ФБС 24.4.6-Т	ФБС 24.4.6-Т-5	2380	400	B7,5	0,543	I,46		
ФБС 24.5.6-Т	ФБС 24.5.6-Т-5	2380	500	B7,5	0,679	2,36		
ФБС 24.6.6-Т	ФБС 24.6.6-Т-5 по рис. 3	2380	600	B7,5	0,815	2,36		
ФБС I2.4.6-Т	ФБС I2.4.6-Т-5	1180	400	B7,5	0,265	I,46		
ФБС I2.5.6-Т	ФБС I2.5.6-Т-5	1180	500	B7,5	0,331	I,46		
ФБС I2.6.6-Т	ФБС I2.6.6-Т-5 по рис. 6	1180	600	B7,5	0,398	I,46		
ФБС I2.4.3-Т	ФБС I2.4.3-Т-5	1180	400	B7,5	0,127	0,31		
ФБС I2.5.3-Т	ФБС I2.5.3-Т-5	1180	500	B7,5	0,159	0,38		
ФБС I2.6.3-Т	ФБС I2.6.3-Т-5 по рис. 4	1180	600	B7,5	0,191	0,46		
ФБС 9.3.6-Т	ФБС 9.3.6-Т-5 по рис. 3	880	300	B7,5	0,146	0,76		
ФБС 9.4.6-Т	ФБС 9.4.6-Т-5	880	400	B7,5	0,195	0,76		
ФБС 9.5.6-Т	ФБС 9.5.6-Т-5	880	500	B7,5	0,244	0,76		
ФБС 9.6.6-Т	ФБС 9.6.6-Т-5 по рис. 5	880	600	B7,5	0,293	I,46		
Блоки сплошные с вырезом из тяжелого бетона								
ФБВ 9.4.6-Т	ФБВ 9.4.6-Т-5	880	400	B7,5	0,161	0,76		
ФБВ 9.5.6-Т	ФБВ 9.5.6-Т-5	880	500	B7,5	0,202	0,76		
ФБВ 9.6.6-Т	ФБВ 9.6.6-Т-5	880	600	B7,5	0,243	0,76		
Блоки сплошные из бетона на пористых заполнителях								
ФБС 24.3.6-II	ФБС 24.3.6-II-5 по рис. 1	2380	300	B7,5	0,406	I,46		
		по рис. 2				0,73		
ФБС 24.4.6-II	ФБС 24.4.6-II-5	2380	400	B7,5	0,543	I,46		
ФБС 24.5.6-II	ФБС 24.5.6-II-5	2380	500	B7,5	0,679	2,36		
ФБС 24.6.6-II	ФБС 24.6.6-II-5	2380	600	B7,5	0,815	I,47		

Продолжение

Марка изделий	Геометрические характеристики	Класс бетона по прочности на сжатие	Расход материалов		Масса блока, т
			б, мм	Бетон, м3	
Петлевой вариант	Беспетлевой вариант				
по рис. 3					
ФБС 12.4.6-II	ФБС 12.4.6-II-5	II80	400	B7,5	0,265
ФБС 12.5.6-II	ФБС 12.5.6-II-5	II80	500	B7,5	0,33I
ФБС 12.6.6-II	ФБС 12.6.6-II-5	II80	600	B7,5	0,398
по рис. 6					
ФБС 12.4.3-II	ФБС 12.4.3-II-5	II80	400	B7,5	0,127
ФБС 12.5.3-II	ФБС 12.5.3-II-5	II80	500	B7,5	0,159
ФБС 12.6.3-II	ФБС 12.6.3-II-5	II80	600	B7,5	0,19I
по рис. 4					
ФБС 9.3.6-II	ФБС 9.3.6-II-5	880	300	B7,5	0,146
по рис. 3					
ФБС 9.4.6-II	ФБС 9.4.6-II-5	880	400	B7,5	0,195
ФБС 9.5.6-II	ФБС 9.5.6-II-5	880	500	B7,5	0,244
ФБС 9.6.6-II	ФБС 9.6.6-II-5	880	600	B7,5	0,293
Блоки сплошные с вырезом из бетона на пористых заполнителях					
по рис. 5					
ФБВ 9.4.6-II	ФБВ 9.4.6-II-5	880	400	B7,5	0,16I
ФБВ 9.5.6-II	ФБВ 9.5.6-II-5	880	500	B7,5	0,202
ФБВ 9.6.6-II	ФБВ 9.6.6-II-5	880	600	B7,5	0,243
Блоки сплошные из силикатного бетона					
по рис. 1					
ФБС 24.3.6-C	-	2380	300	BI5	0,406
по рис. 2					
ФБС 24.4.6-C	-	2380	400	BI5	0,543
ФБС 24.5.6-C	-	2380	500	BI5	0,679
ФБС 24.6.6-C	-	2380	600	BI5	0,815
по рис. 3					
ФБС 12.4.6-C	-	II80	400	BI5	0,265
ФБС 12.5.6-C	-	II80	500	BI5	0,33I
ФБС 12.6.6-C	-	II80	600	BI5	0,398
по рис. 6					
ФБС 12.4.3-C	-	II80	400	BI5	0,127
ФБС 12.5.3-C	-	II80	500	BI5	0,159
ФБС 12.6.3-C	-	II80	600	BI5	0,19I
по рис. 4					
ФБС 9.3.6-C	-	880	300	BI5	0,146
по рис. 3					
ФБС 9.4.6-C	-	880	400	BI5	0,195
ФБС 9.5.6-C	-	880	500	BI5	0,244
ФБС 9.6.6-C	-	880	600	BI5	0,293
Блоки сплошные с вырезом из силикатного бетона					
по рис. 5					
ФБВ 9.4.6-C	-	880	400	B7,5	0,16I
ФБВ 9.5.6-C	-	880	500	B7,5	0,202
ФБВ 9.6.6-C	-	880	600	B7,5	0,243

БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Блоки бетонные предназначаются для применения в стенах подвалов и технических подпольй 5 и 9-ти этажных жилых кирноблочных и кирличных зданий. Силовые блоки допускается применять для фундаментов.

Предел огнестойкости стен из блоков более 2 часов.

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия

ФБС 24.3.6.Т-5:

ФБС – блок сплошной (ФБВ – сплошной с вырезом для перемычек),

24 - длина в дециметрах,

3 - толщина в дециметрах.

6 - высота в дециметрах.

Т – тяжелый бетон (Ш – бетон на пористых заполнителях, С – силикатный бетон).

5 – беспетлевой вариант.

Настоящая серия разработана в дополнение к ГОСТ 13579-78^з.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Вып. I. Блоки с беспетлевыми захватами. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, – 18 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, 127434, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп.Б

УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержденны и введены в действие Госкомархитектуры с 25.06.89
Приказ №113 от 19.06.89 Срок действия 1995г.

ВУКА ПОСТАВЩИК ЦПП, 125878, ГСП, Москва А-445, ул.Смольная, 22.

Инв. № 23875

Катал. № 064167