(100,200,300-5-	86							
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОН И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СО	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУИЛИИ И ИЗПЕЛИЯ Сермя I.188,1-8 Выпуски I9 УЛК 696,123.51:691.328						
ЦИТП	железобетонные ка Санитарно-технических у домов до 9 этажей с	MIDI						
май 1986	M O,E AMATE	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I						
ОБЩИЕ ВИДЫ КАБИН								
Типы І	CK w 2CKI Ten 2CK	Типы ЗСК и 4СК	Типы 8СК и 9СК					
2740		0475						
ПЛАНЫ КАВИН								
	Левые варианты исполнения Рис. I	Правые варианты г Рис.2	Правые варианты исполнения Рис.2					
	2730	2730						
	Рис.3	Puc.4						
	2730	2130						
	Рис.5	Рис.6						
	2730	2730						

железоветонные кавины САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЗЛОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ ДО 9 ЭТАЖЕЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 м

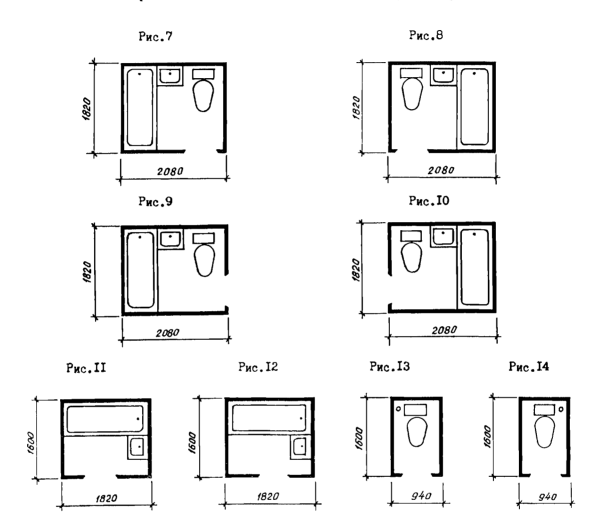
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. 188. I.—8 Выпуски I...9

Inct I Страница 2

планы кабин

Левые варианты исполнения

Правые варианты исполнения



DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый маркиМ200

Арматура - из арматурной проволоки класса Вр-І ГОСТ 6727-80. Колпак кабин армируется пространственным каркасом, днище - плоской сеткой

Закладные изделия - из стали марки ВСт3пс

Монтажные петли - из арматуры класса Ac-II и класса A-I ГОСТ 5781-82

Типы кабин и их основные параметры приняты в соответствии с ГОСТ 18048-80^X

Кабины разработаны в правом и левом исполнении, кабина типа 2СК... I - с объединенным вентблоком.

Кабины состоят из двух отдельно формуемых элементов: объемного блока типа "колпак" и днища, соединяемых с помощью сварки закладных изделий.

Кабины разработаны с учетом оборудования горячим и холодным водоснабжением.

MEJIE30BETOHHHE KABUHH

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЗЛОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ ДО 9 ЭТАЖЕЙ C BHCOTON STAKA 3.0 M

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СФРИЯ 1.188.1—8 Выпуски І...9

Лист 2 Страница 3

номенклатура изделий

	Рис.	Расход материалов		Macca	
Марка изделия		Бетон,	Сталь, кг		изделия,т
		м3 ́	Натур.	Приведен. к кл.АІ	
ICK 27m -T ICK 27mp-T	Ĭ 2	I,55	55,21	72,85	3,88
2CK 27m -T 2CK 27mp-T	3 4	I,75	58,01	76,96	4,38
2CK 27. In -T 2CK 27. Inp-T	5 6	1,21	54,93	73,61	3,03
3СК 27л -Т 3СК 27пр-Т	7 8	1,23	45,41	58,72	3,10
4CK 27π -T 4CK 27πp-T	9 10	1,26	47,55	61,83	3, 15
8СК 27л -Т 8СК 27пр-Т	I3 I4	0,66	29,62	37,92	1,65
9CK 27π -T 9CK 27πp-T	II I2	0,99	37,81	49,28	2,48
				1	1

Примечание: масса кабины дана без учета массы конструкции пола, облицовочных материалов стен и санитарнотехнического оборудования

СРВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Санитарно-технические кабини предназначени для применения при проектировании и строительстве жилих домов до 9 этажей с высотой этажа 3,0м.

R2CO CTETEHL OFHECTORKOCTU

втна утверждение

Предел огнестойкости конструкций принят не менее 0,5 часа, согласно СНиП II-2-80 G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

дополнительные данные

Маркировка кабин принята в соответствии с ГОСТ $18048-80^{x}$. Пример обозначения: кабина ICK $27\pi-T$

ICH - Тип кабины 27 - округленна

- округленная высота кабины, дм. - левый вариант исполнения - кабина выполнена из тяжелого бетона

Полная марка кабины принимается с учетом комплектации и размещения инженерного оборудо-вания по чертежам выпуска 9.

Настоящая серия разработана взамен серии I.I88.I-7 выпуски I...6.и серии I.I88-3 вып.I,2 влем СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ЛОКУМЕНТАЦИИ

- Строительные чертежи кабин типа ICK из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи. Выпуск І
- Выпуск 2 Строительные чертежи кабин типа 2СК из тяжелого цементного бетона.
- Рабочие чертежи. Выпуск 3 троительные чертежи кабин типа 2СК...І из тяжелого цементного бетона.
- Рабочие чертежи. Выпуск 4 Строительные чертежи кабин типа ЗСК из тяжелого цементного бетона.
- Рабочие чертежи Строительные чертежи кабин типа 4СК из тяжелого цементного бетона. Выпуск 5
- Рабочие чертежи Выпуск 6 Строительные чертежи кабин типа ВСК из тяжелого цементного бетона.
- Рабочие чертежи.
- Выпуск 7 троительные чертежи кабин типа 9СК из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи.
- Арматурные и закладные изделия кабин типов ICK, 2CK, 2CK...I, 3CK, 4CK, 8CK, 9CK. Рабочие чертежи. Выпуск 8 Санитарно-технические чертежи оборудования кабин из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи. Выпуск 9

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 746 форматок

B7BA ABTOP IIPOEKTA

ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград, Д-65, наб.р. Мойки, 45

УтвержденыГосгражданотроем. Приказы от 08.05.85 № 138 и от 24.01.86 № 26 Введеныв дейотвие о 30.05.85

втка ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, A-445, Смольная, 22

Инв. # 2099Т