

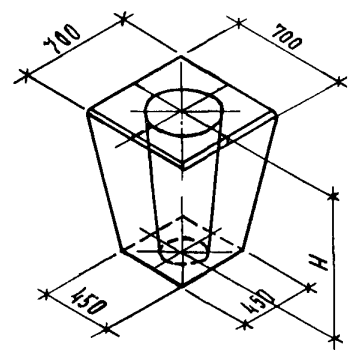
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.III.I-6 Выпуски 0,1
ЦИТП	БЛОКИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ СЕЛЬСКИХ ЗДАНИЙ	УДК 624.154
АПРЕЛЬ 1990		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжёлый класса по прочности на сжатие - В15. Арматура из стали класса Вр-I диаметром 5 мм по ГОСТ 6727-80*.

Блоки армированы пространственными каркасами.

НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ

Э с к и з	Марка блока	Высота блока, Н, мм	Расход материалов		Масса, т
			Бетон, м ³	Сталь, кг	
	ЗБ 9	900	0,23	8,8	0,58
	ЗБ 12	1200	0,31	9,8	0,78

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Блоки предназначены для устройства фундаментов малоэтажных жилых и общественных сельских зданий, а также могут применяться в производственных сельских зданиях с несущими стенами основного и вспомогательного назначения.

Блоки рекомендуется применять при залегании в основании:

- песков средней крупности, мелких, пылеватых средней плотности;
- пылеватых-глинистых грунтов с показателем текучести 0,2...0,6;
- просадочных грунтов I и II типа просадочности с просадкой от собственного веса грунта при замачивании до 15 см;

- слабо- и среднепучинистых грунтов с нормативной глубиной промерзания до 2,2 м,
- сильнопучинистых с нормативной глубиной промерзания до 1,5 м.

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо-и среднеагрессивная

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Структура марки блока:

ЗБ 9-П

ЗБ - наименование изделия забивной блок;

9 - высота блока, дм;

П - дополнительная характеристика, устанавливаемая для блоков, применяемых в грунтах со среднеагрессивной степенью воздействия подземных вод - бетон пониженной проницаемости.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Материалы для проектирования. Примеры опирания конструкций на забивные блоки.

Выпуск I. Блоки забивные. Технические условия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 59 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПсельстрой, I43360, Московская обл., г. Апрелевка - 2,
ул. Апрелевская, 65

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ от I2.I0.89 № I9I.
Введены в действие с I5.02.90 приказом ЦНИИЭПсельстроя от
29.I2.89 № 285-Р.
Срок действия - I995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИП, I25878, ГСП, Москва А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24203

Катал. л. № 065030