

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.8I2.I-4 УДК 624.15:631.22
ЦИТП	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МЕЛКОЗАГЛУБЛЕННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	FCDL
МАРТ 1986	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

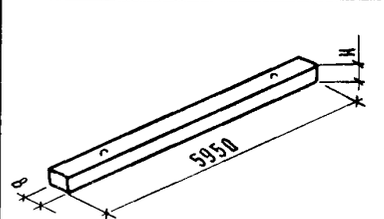
ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый марки М200.

Продольная арматура - из стали класса А-III диаметром 6 и 12 мм, поперечная - из стали класса А-I диаметром 6 мм по ГОСТ 5781-82*.

Блоки армированы пространственными арматурными каркасами.

НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ

Э с к и з	Марка блока	Размеры, мм		Расход материалов		Масса блока, т
		В	Н	Бетон, м ³	Сталь, кг	
	ФБ 60.3.3	300	300	0,54	17,5	1,34
	ФБ 60.4.3	400	300	0,71	18,5	1,79

С28А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Фундаментные блоки предназначены для устройства сборных железобетонных мелкозаглубленных ленточных фундаментов полносборных подсобно-производственных и вспомогательных сельскохозяйственных зданий с несущими стенами при давлении на грунт под подошвой фундамента 10 тс/м² (100 кПа). Допускается применение фундаментных блоков при давлении на грунт более 10 тс/м² (100 кПа) при условии их проверки расчетом по прочности.

Грунты непучинистые, практически непучинистые и слабопучинистые с интенсивностью пучения $f_i \leq 0,035$, глубиной промерзания 1,5 м.

Уровень подземных вод должен быть ниже подошвы подушки на 0,2 м.

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МЕЛКОЗАГЛУБЛЕННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.812.I-4	Лист I Страница 2
С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.		
С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.		
Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е		
Расшифровка марки конструкции:		
ФБ 60.4.3		
ФБ - наименование конструкции - фундаментный блок		
60 - длина блока, дм		
4 - ширина блока, дм		
3 - высота блока, дм.		
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
Серия I.812.I-4. Сборные железобетонные мелкозаглубленные фундаменты для сельскохозяйственных зданий. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.		
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 21 форматка		
В7ВА. АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭПсельстрой, 143360, г.Апрелевка - 2, Московской обл., ул. Апрелевская, 65; НИИОСП им. Н.М. Герсевича,	
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Одобрены Главоргпроектом Госстроя СССР для применения при проектировании и строительстве, письмо от 16.05.85 № 2/3-258	
В7КА ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭПсельстрой, 143360, г. Апрелевка - 2, Московской обл., ул. Апрелевская, 65	
Инв. № -		
Катал. л. № 053173		