

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.812.I-4 Уч. № 624.15.631.22
	ГП ЦПП	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МЕЛКОЗАГЛУБЛЕННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
МАРТ 1986	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

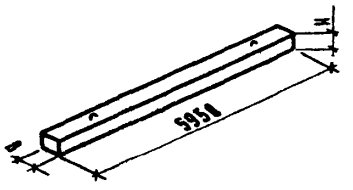
ДИА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

С21А 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 т/м^2 (100 кПа). Допускается применение фундаментных блоков при давлении на грунт более 10 т/м^2 (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.8I2.I-4

Лист I
Страница 2

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки конструкции:

ФБ 60.4.3

ФБ - наименование конструкции - фундаментный блок

60 - длина блока, дм

4 - ширина блока, дм

3 - высота блока, дм.

ВТБА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Серия I.8I2.I-4. Сборные железобетонные мелкозаглубленные фундаменты для сельскохозяйственных зданий. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 2I формата

ВТБА. АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПсельстрой, I43360, г.Апрелевка - 2, Московской обл.,
ул. Апрелевская, 65; НИИОСП им. Н.М. Герсевича,

ВТНА. УТВЕРЖДЕНИЕ Одобрены Главгортпроектом Госстроя СССР для применения при
проектировании и строительстве, письмо от I6.05.85 № 2/3-258

ВТКА ПОСТАВЩИК ЦНИИЭПсельстрой, I43360, г. Апрелевка - 2, Московской обл.,
ул. Апрелевская, 65

Ивл. В -

Катал. л. № 053I73

Гл. инженер проекта *В.В. Власов* К.Н. ЗАХАРЧЕНКО

В.М. Делов
Гл. инженер института