СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.811.1—4 Выпуск I		
гп ЦПП	SHHHOTSGOCSLES SHHBIVEAE NASS RLI RNHSPS) OTOGOGABATUGI	УДХ 624.154		
988PAIL 1989	СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	На I-ом листе На 2-х странипах Страница I		

DIAL ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелий по прочности на сжатие - B22,5. Продольная и поперечная арматура из стали класса A-Ш по ГОСТ 5781-82^k. Как варкант армирования свай, применяемых в грунтах с неагрессивной степенью воздействия подземных вод или при их отсутствии, принята термически упрочненная сталь класса AT-IYC по ГОСТ 10884-81^k. Сваи армировани пространственными каркасами.

номенклатура свай

3 скк з	Марка свая	Размеры, мм		Расход материалов		Macca,
		l	₫	Бетон, м ³	Сталь, кг	T
	C2T40-IAU C2T40-IAU-H(II)	4000	1100	0,72	63,9	I,8
1	C2T40-2AII C2T40-2AII-H(II)				78,0	
Rit	C2T40-3AII C2T40-3AII-H(II)				80,4	
	C2T40-LATIVC C2T40-2ATIVC				63,9 78,0	
	C2T50-IAII C2T50-IAII-H(II)	5000	1400	0,92	115,5	2,3
,	C2T50-2AII C2T50-2AII-H(II)				132,9	
	C2T50-3AII-H(II)				134,9	
,	C2T50-IATIYC C2T50-2ATIYC				II5,5 I32,9	
	CZTGO-IAM-H(II)	6000		1,04	132,1	2,6
	C2T60-2AH C2T60-2AH-H(II)				147,1	
	C2T60-IATIVC				132,1	

СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ILIA СЕЛЬСКОХОЗЯГАТЕННЫХ ЗЛАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.8II.I-4 Выпуск I

Лист I Страница 2

сару дичачини по пълменению

Свая предназначены под типовые конструкции железобетонных трехвариврных рам по серми 1.822.1-2/82 однопролетных сельскохозяйственных зданий с пролетами 12, 18 и 21 м.

При наличии технологических каналов глубиной более I м расстояние их от ствола сваи должно быть не менее I,5 м. Сваи рекомендуется применять при залегании в основании: песков средней крупности, мелких, пылеватых средней плотности;

пылевато-глинистых с показателем текучести 0,2...0,6;

просадочных с просадкой от собственного веса до 15 см (e = 0.85; e = 0.97).

С111 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - Обычные.

6280 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо-и среднеагрессивная.

дополнительные панные

Расшифровка марки изделья:

C2T50-IAII-II

С2Т - наименование изделия - свая ивутаврового сечения;

50 - длина сваж, дм;

Условное обозначение свям по несущей способности;

AШ - класс принятой арматуры;

п - дополнительная карактеристика, устанавливаемая для свай, применяюмых в
грунтах с среднеагрессивной степенью воздействия грунтовых вод - бетон
пониженной проницаемости.

MEA COCTAB ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Вышуск І, Материалы для проектирования. Технические условия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату АА - 92 форматки

ВІВА АВТОР ШРОЕКТА ЦЕМИЗІСЕЛЬСТРОЙ, 143360, МОСКОВСКВЯ ОСЯ., г. Апрелевка - 2,

ул. Апрелевская, 65, с участкем НИИХБ, НИИССП им. Н.М. Герсеванова

віна утекраление научно-техническим центром сельского строительства Отдела по

калитальному строительству и реконструкции Госагропрома СССР,

протокод \$ 4 от 08.07.88 г.

Введены в действие с 01.01.89 г. институтом ЩИИЗПосильстрой,

приказ от 09.09.88 г. ж 161

ЫКА КОСТАВИК ИНИИЗПСЕЛЬСТРОЙ, 143360, Московская обл., г. Апрежевка - 2,

ул. Апрелевская, 65

Kan. 5 -

Karaz. J. 5 063012