CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З

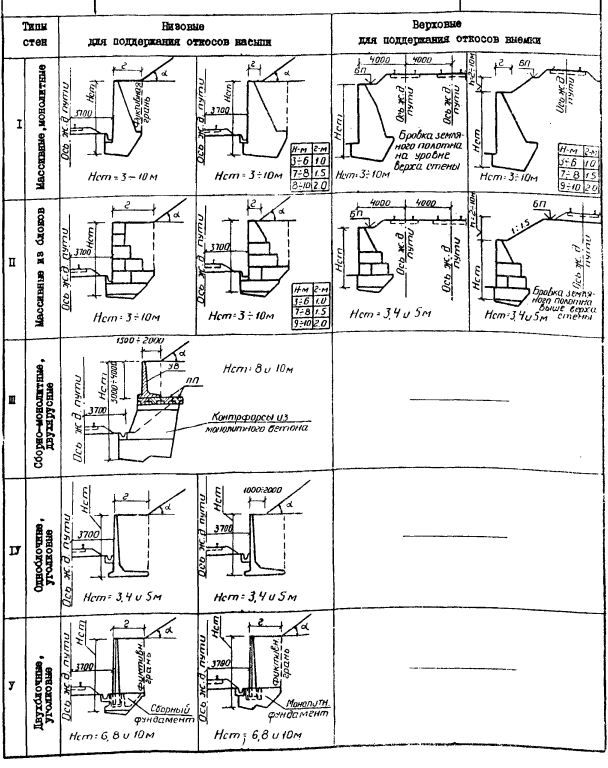
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕДИИ И УЗДИ В ВИННЯК И СООРУЖЕНИЙ CTPCMTENLINE
KOHCTPYKUMN N
NGUENNH
COPER 3.501.1-135
Bent. 0.1
YAK 624.137.5

ЦИТП

подпорные стены для поддержания откосов насыпей и выемок железнодорожного полотна FKDJ

1985

На 2-х листах На 4-х страницах Страница I



ПОДПО-БЫЕ СТЕМ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ОТКОСОВ НАСИЛЕЙ И ВНЕМОК БЕЛЕЗНОЛОРОЖНОГО ПОЛОТНА CTPONTENENE KOHCTPYKUNN N NSUEMUH Cepma 3.501.I-I35 Bun. 0.I

Лист I Стреница 2

DIAA TOYUNGUNAN YAPAHTREMOTUKA

Полнодние стени разреботани следувщих конструкций: массивние (монолитине и сборние)

ТЕ I и II, оборно-монолитине (двухарусние) тип II и сборние железобетонние тип IV и У.

По расноложерии относительно оси железнодорожного пути стени подразделяются на
верховие и иззоние.

В серми представлени пять типов стен.

- Тип I массивние, монолитине стени предусмотрени для применения в тажелых услозвях строительства, предусматривающих сооружение стен в котдованах с креплением. Стени могут бить виполнени из бетона, бутобетона или бута с использованием местних строительних материалов.
- "ил II массивню стени из бетонных блоков, укладываемых на цементном растворе с перевязкой швов. Максимальной вес блока - I3 т.
- Тип II сборно-монслитные двухяруение стеня. Нежний ярус контрфорси из монолитного бетона, сооружаемие на расстания 6 м друг от друга. Верхний ярус — — списыная стена из блоков. Перекрыте над опорами — желевобетонине сборные таврокие бежки.
- Тип IV- одноблочние, уголизвие, тонкостанная, гозрине железобетонние стени.
- Тап У друколочные, тонкостенные, соорные железобетонные отени, соотоящие ва двух вмементов: ребунстой лецевой плиты в объемного стакана фундамента. Фундаменты разработаны в соорном в монолитном исполнении

метерака монодетных стее и бетонных блоков — бетон марки M200. Желевобетонные биока — бетон марки M300.

Арматура гладкая из стали класса A-I и периодического профиля класса A-II по гост 5781-82.

Армирование блоков осуществляется инсолими к пространственными каркасами и отдельными стермение.

К500-4+6-85 подпорные стены для подпержания откосов насыпей и выемок привзнодорожного полотна						СТРОИТЕ КОНСТРУ ИЗДЕЛИН СерияЗ. Вып. О,	HANN N LECT 2 T.501.1-135 Crpanuma 3		
номенклатура сборенх изделей									
TRE	Эскиз килодия	Марка	Разморы, мы			Magra	HOLOH Solumbish		Macca,
CTOR <u>u</u>			Н	В	I	бетона	Beron,	CTANE,	T
ENOKN TENA CTEHN									
		I	1990	1600	1990	200	4,4	18,5	10,5
		2		1500	990		2,2	5,2	5,2
		3	990	1990			3,9	IO,4	9,4
		4		990	1990		2,0	5,2	4,7
		5		1490	1		2,9	9,2	7 , I
		6			990		1,5	3,8	3,5
		7		990	1		1,0	2,6	2,3
п Блоки фундаментник									
	550 ₁ B-550 B - 550	10	990	1500		200	2,5	9,6	6,1
		II		1950	1990		3,4	10,4	8,2
		12		2450			4,4	18,5	10,6
		I3			990		2,2	5,2	5,3
		14		2650	1990		4,8	18,5	II,5
		15		1000			2,4	9,3	5,7
		16		3150			2,9	9,3	6,9
		17		3550	990		3,3	9,3	7,8
		18		4000			3,7	13,1	8,9
		19		I950			1,7	3,8	4,1
ш	5980	m	500	1000	5980	300	1,6	316,5	3,9
137		72-3	3000	2000	1000		I,I	112,0	2,7
		УВ-4	4000	2500		300	1,4	197,5	3,6
		УВ-5 УЕУ-3	5000	3000			2.0	327,5	
		ув ² -4	3000	3000			1,3	223,3	3,3
	<u> </u>	УВ -4 УВ -5	4000 5000	3500	-		2,5	365,2 508,2	4,3 6,2
-	5	T	<u> </u>	E IDINITA	1	1	2,0	1 000,2	10,2
у		ЛЦ-В-6		700			2,8	221,4	7,0
		AJI-B-8	Ļ	800	1980	300		<u> </u>	
	H	ALL-B-I	1	IIOO	1		3,3	395,6. 638,6	9,8 13,3
į	сундаментные стаканы								
		₫- B-6	1000	3500			3,0	373,3	7,5
		⊈ -B-8	1200	4000	I980	300	4,0	475,2	10,0
	B 1	Φ-B-I0	1500	4700	<u> </u>		5,5	784.7	13,8

полнорные стены для поддержания сткосов насыпей и выбмок мелезнодорожного полотна

CTPONTENTHER KOHCTPYKUUM M Серия 3.501. I-135 Страница 4 Вып. 0,1

Лист 2

C2BA UNHARRAMINI DI RIVHARANY

> Верховые стени предназначены для поддержания откосов внемож железнодорожного полотна. Висота стен 3 + 10 м с интервалом по высоте I м.

Стени предусмотрени для грунтов с углами внутреннего трения $V=30^{\circ}$, $V=35^{\circ}$ и $V=40^{\circ}$ и углов естественного откоса $\alpha = 25^{\circ}$, $\alpha = 30^{\circ}$, $\alpha = 35^{\circ}$ и $\alpha = 33^{\circ}41$.

Плотность грунта $\Gamma = 1.8 \text{ T/M3.}$

Подошва верхового откоса принята расположенной по фиктивной грани стены или приближенной и передней грани стени на величину " 2 " равную I + 2 м.

Навовые стены прадназначены для поддержания откосов насыпей железнодорожного полотна. Высота стен из монодитного бетона 3 + 10 м с интервалом по высоте I м, сборные стены -- из бетоник блоков висотой 3.4 и 5 м.

Грунт засыпки за стеной принят с углом внутреннего трения $\varphi = 35^{\circ}$, плоностью f = 1.8 т/м3. Расположение броеки земляного подотна принято на уровне верха или выше него на $k = 2 + 10 M_{\odot}$ величену

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - несейсмические районы и районы с расчетной сейсмичностью 7 баллов

G5DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР — ІВ, ІГ, ІД, II, III II IV

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

NIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -- МИНУС 40°C

> пополнительные данные Расшифровка маркировки изделий:

III - плита перекрытия

- 3 уголковая, верховая стена высотой 3 м

УВ - 5 уголковая, верховая, усиленная стена висотой 5 м

ЛП-В-6 лицевая плита верховой стени висотой 6 м

Ф-В-6 фундамент верховой стени висотой 6 м

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Випуск 0 - Материали для проектирования

Указания по производству работ

Выпуск I - Издалия ваводского изготовления. Рабочие чертеми Объем проектных материалов, приведенных к формату А4. - 284 форматки

BYBA ABTOP IIPOEKTA

YTBEPTHICHUE

B7HA

Кавгипротранс, г. Тондиси, 380012, проспект Плеханова, 154

Утверждены и введены в действие с 01.03.85 MIC.

Указание МПС от 20.02.85 № М-5393. Срок действия 1988 год.

B7KA HOCTABUINK ЦИТП., 125878, ICII, Москва, A-445, уд. Смольная, 22

> Инв. # 19682 Катал.л. № 051487