СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З

ТИПОВАЯ ЛОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Серия 3.402-24 Вып. 9

ЦИТП

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ж НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ FLDD

май 1982

На 2 листах На 3 страницах Страница I

Наименование	Эскиз	Марка	Размеры, мм			Расход матери- алов на изде- ляе		-вра- ене
			H	A	E	ceron M3	OTANЬ KT	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9
		П0-І	1200	1800		I,I	112,4	
Переходы через объедования	250 A	П0-2	1500	2250		1,2	163,2	
		110-3	1800	2700		1,5	210,0	
		ПО-4	2100	3150		I,7	210,0	
		П0-5	2400	3600		1,9	210.0	
		П0-6	2730	4050		2,3	256,8	
		IIO'7	3000	4500		2,6	256,8	
		IIO-8	3600	5400		3,0	303,6	
		П0-9	4260	6300	L	3,6	346,4	
		110-10	4500	6750		3,9	346,4	
Переходы через ограждаютую стенку	5 A 5	IIC-I	1800	900	I68 5	1,9	541,0	
		ПС2	2400	900	2285	1,9	806,0	
		IIT-I	1800	1200	1685	1,9	663,8	
		IIT2	1800	1500	1685	1,9	683,8	
	<u> </u>	IIT3	1800	1800	1685	1,9	709,8	
Переходы		HT-4	1800	2100	1685	1,9	728,8	
через трубопроводы		IIT-5	1800	2400	1685	1,9	748.8	
19,002,000		DT-6	1800	3000	1685	1,9	794,8	
	5 A 6	III-7	1800	3600	1685	1,9	832,8	
		HT-8	1800	4200	1685	1,9	882,8	
		M-9	1800	4800	1685	1,9	927,8	
		HT-10	1800	5400	16 85	1,9	966,8	
	5 A 5	II-II	1800	6000	I685	1,9	1039,8	
	,	RT-12	2400	1200	2285	1,9	829,2	
		III-I3	2400	1500	2285	1,9	849,2	
		IIT-14	2400	1800	2285	1,9	875,2	
		IIT-15	2400	2100	2285	1,9	894,2	
		NT-16	2400	2400	2285	1,9	914,2	

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.402-24 Вып. 9 Лист I Страница 2

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9
Переходы через	Эскиз см.стр.І	HT-17	2400	3000	2285	1,9	960,2	
		IIT-I8	2400	3600	2285	I,9	998,2	•
		ПТ-19	2400	4200	2285	1,9	1048,2	
		IIT-20	2400	4800	2285	1,9	1093,2	
		IIT-2I	2400	5400	228 5	1,9	1132,2	
		IIT-22	2400	6000	228 5	1,9	1205,2	
Переходные мостики через	7/10/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20	IM-I IM-2	L =5550 mm B=1485 mm L=5550 mm B= 740 mm			I,7 I,3	180,0 180,0	
Knbeth	(STATA)	IIM-3	L=2160	мм B= 7	40 NOM	0,6	75,0	
		Пм-4	L=3380	мм B= 7	40 MM	0,9	105,4	
Пешеходные	B	B=I,00 м В=I,50 м						
дорожки	TRANSPORTED TO THE TRANSPORTED T	В=2,00 м						ĺ
		B=2,25 m B=3,00 m						

DIAA TEXHUPECKAR XAPAKTEPUCTUKA

- І. Переходи через обавлования разработаны для устройства пешеходных переходов через ограждающие валы резервуарных парков и для устройства подъемов или спусков на откосах насыпей или внемок. Высота валов или откосов от 1,00 до 4,50 м. Ширина бровки валов по верху 0,50 м. Уклен откосов I:1,5.
- 2. Стальные переходы разработаны для устройства пешеходных переходов через ограждающие стенки резервуарных перков надземные и наземные трубопроводы. Высота переходов I,80 и 2,40 м. длина от I,20 до 6,00 м. Уклоны маршей 45°. Возвышение верха конструкций стенок и трубопроводов над планировочными отметками соответственно I,50 и 2,10 м.
- 3. Пешеходные мостики запроектированы для устройства переходов через киветы и канавы. Длина мостиков 2.16, 3,38 , 5,55 м.
- 4. Пешеходные дорожки запроектировани с асфальтобетонным, бетонным монолитным и сборним бетонным покрытием.

Ширина дорожки выбирается в зависимости от интенсивности нешеходного движения. Дорожки, запроектированные в одном уровне с планируемой поверхностью, устраимаются в резервуарных парках. На остальной территории заводов устраиваются дорожки, выступающие над отметками планировки.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ HEOTEHEFET A LATEBAKULFN N HEDTEXMMUTECKON промышленности

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ и изделия Серия 3.402-24 Вып. 9

2 Лист 3 Страница

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕЛЕНИЮ

Тиловые конструкции разработаны для прыменения на площадках нефтеперерабатыващих и нефтехимических заводов.

Общесоюзные типовые конструкции эдементов благоустройства, перечень которых приведен в данном выпуске, надлежит применять в зависимости от норм проектирования и технических условий, используемых в конкретных проектах генеральных планов нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов.

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАИОНЫ СССР

- II, II

G2 Г Е ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- обичние

дополнительные данные

Расшифровка марок изделий:

ПО - Переходы через обвалования

ПС - Переходы через ограждающую стенку

ПТ - Переходи через трубопроводи

IIM - Переходные мостики через киветы

Настоящий випуск рассматривать совместно с випуском 8 - Ограждающие конструкции резервуарных парков. Рабочие чертежи. Разработаны институтом Азгипронефтехим

ВТЕА COCTAB ПРОЕКТНОЙ ЛОКУМЕНТАЦИИ:

Вилуск 9. Конструкции одагоустройства территории заводов

и резервуарных парков.

Объем проектных метериалов, приведенных к формату II - 46 форматок

B7BA ABTOP IIPOEKTA

г. Баку

"Горькгипронефтехим", 603006, г.Горький,

ул. М.Горекско, 147А

37HA YTBEPKREHME

Утвержден приказом В/О "Нефтехим" от 31 марта 1981г. №21 и введени в действие с I декаоря 1981г. приказом В/О "Нефтехим" от 6 ноября 1981г. №61. Срок действия — 1984год.

B7KA HOCTABUUK

"Горькимпронефтехны", 603006, г.Горький, ул.М.Горького, 147А

Инв. 16 -

Катал.л. № 044997