Nº 4066TM-T1

Министерство Энергетики и Электрификации СССР Главтехстройпроскт

Всесоюзный проектно- изыскательский и научно- исследовательский институт "Энерго сеть проект"

Северо - Западное отделение

Инструкция по расчету закреплений в ерунте свободностоящих железобетонных опор

Главный инженер УМТ / Крюков /.

Нач. технического отдела , . . . . . . / Дубинский /.

Гл. специалист Т.О. СММ И / Курносов /.

е. Ленинерад 1965 г.

2 105

Nº10661M-T1

#### Яннотация

Инструкция разработана в соответствии с планом нормативных работ Госстроя СССР обсуждена на заседании Технического совета института Энергосетвпроект и утверждена Министерством энергетики и электрификации СССР (решение Главтехстройпроекта № 510 от 20 ноября 1965 г)

Содержани <b>е</b> :	стр
Введение.	4
Общие положения.	8
Расчетные положения.	15
Расчет по несущей способности.	23
Расчет по деформациям.	40
Общие указания по проектирова-	
нию закреплений.	45
Примеры расчетов	65
Приложение I. Таблица коэффици -	
ентов F	88
Приложение 2. Немограмма для	
Определения тригонометрических	
коэффициентов $F_i = f(\eta; \theta)$	101
Принятые основные буквенные	
, ดกัดรหล <i>ง</i> คมนห	103

Nº10661m-T1

#### Введение.

Проектирование закреплений в грунте свободностоящих железобетонных опор имеет в настоящее время особенно важное значение в связи с чрезвычайно широким роспростронением этого типа конструкций как на линиях электропередачи, так и на открытых распределительных устройствах подстанций.

Существующие в настоящее время рекомендации по закреплению одностоечных железоветонных опор. основаны на результатах серии испытаний, в ограниченном количестве видов грунтов. Это предопределяет некоторую условность рекомендаций при проектировании оснований закреплений в грунтах, встречающихся на трассах линий электропередачи, которые отличаются большим разнообразием.

Проектирование закреплений одностоечных опор кроме расчета несущей способности требует также и определения деформациций оснований опор под действием нагрузок. Метод расчета оснований закреплений опор должен давать ответ и на этот вопрос.

Задача проектирования закреплений опор в грунте сводится, следовательно, к назначению конструкции и размеров элементов закрепления, при которых обеспечивается требуемая нормами прочность оснований закреплений и их деформативность. В настоящее время существует значительное число гипотез, выдвинутых в разное время и используемых для расчета основании узких фундаментов глубокого заложения и одиночных стоек, работающих на опрокидывание. До 1933 года основная рабочая гипотеза строилась

Nº4055TM-T1

на том допущении, что опрокидываемый фундамент удерживается в равновесии давлением грунта на боковую поверхность, которое определяется напряжениями, возникающими при повороте фундамента под действием внешних нагрузок. Эпнора напряжений в грунте по высоте фундамента, в большинстве случаев, ограничивалась параболой, а величины напряжений при принятом уравнении параболы определялись дополнительным условием согласно которому прямая пассивного давления грунта является касательной к кривой в верхней точке этюры пассивного давления. Напряжения в грунте определялись при действии на опору экслуатационных (нормативных) нагрузок. При этом методе оставалась неисследованной работа основания при нагрузках, превышающих экслуатационные, которая наиболее важна при оценке надежности закрепления. Поэтому в последующем он был заменен методом расчета по разрушающим нагрузкам. В методе разрушающих нагрузок несущая спо-

В соответствии с требованиями действующих норми правия (гл. СН и П <u>II</u> - А. 10-62 и <u>I</u>J - Б - 1 - 62) в "Инструкции" даны указания по расчету оснований закреплений по двум предельным состояниям:

собность (устойчивость) грунта основания определялась в стадии разрушения, а за эпюру напряжений в грунте на этой стадии выла принята треугольная эпора, очерченная прямыми пассивного давления грунта.

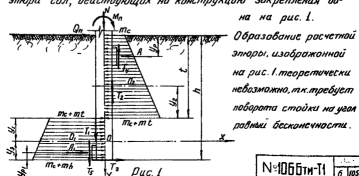
1. По прочности / устойчивости) - первое предельное состояние.

г. По деформациям - второе предельное состояние.

Определение деформаций оснований закреплений одностоечных своводностоящих опор необходимо также и для статического расчета конструкций самих опор, который согласно § 4,9 гл. СН и П <u>I</u>I-U.9-62 выполняется по деформированной схеме.

Расчет по первому предельному состоянию возируєтся на учете реактивных напряжений и сил, возникаю - щих при действии сочетаний внешних нагрузок и удерживающих закрепление в равновесии, в предельном состоянии. В отличие от применявшегося до 1947 года метода, разработанного инженером С.Н. Кудриным, вкотором учитывалось пассивное давление грунта, обусловленное только внутренним трением ( этот метод с некоторой переработкой был включен в нормы ПВЛ-47), расчетные формулы рекомендуемые настоящей "Инструкцией" учитывают также удельное сцепление грунта, и силы трения на воковых поверхностях закрепления.

Это дает возможность более правильно оценить прачность оснований из связных грунтов, а также грунтов нарушенной и ненарушенной структуры. Расчетная элюра сил, действующих на конструкцию закрепления да-

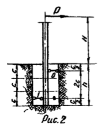


Пднако уже при сравнительно невольших углах форма действительной эпоры давления такая, что замена ес предлагаемой приводит к незначительным ошибкам при определении предельных изгублюции моментов. Втоже время токая заменасущественно упроцоет расчет. Славое влияние формы некоторых эпор на конечные результаты расчета отмечалось в ряде работ, см. например проф Н.П. Прокофоева - "Давление сыпу-

чего тела и росчет подпорных стенок"/Стройиздат 1947г)
Эти соображения и послужили основанием к тому, чтобы
в настоящей инструкции принять этору, изображенную на
рис. 1. Учитывая, что при наличии сцепления давление на
поверхности грунта практически не может соответствовать полной величине, определяемой сцеплением "С", в расчет
введен козфициент формы эторы "О"/см. стр. 29), учитывоюиций уменьшение давления в непосредственной влизости к
поверхности грунта.

Для расчета оснований закреплений по деформациям, в задачу которого входит определение угла поворота конструкции закрепления, используются формулы, предложенные инженером Г.С. Пер-Ованесовым, полученные им для упрощенной зодачи по методу профессора Б.Н. Жемочкина.

Формулы получены при допущении, что давление на грунт передается посредством двух жестких связей каждая из которых опирается на площадку шириной, равной ширине стойки, и высоты закрепления.



Вследствие ограничения числа связей двутя, расчетные фармулы получились сравнительно простыми и хотя они и данат нескалько завышенные значения дефортаций, их притенение для целей инженерного проектирования вполне допустито. Расчетная схема для определения деформаций дана на рис. 2. N-4066TM-TA

#### 1 Общие положения:

а также порталов ОРУ в грунте.

[...] Настоящая "Инструкция" распространяется на проектирование естественных оснований закреплений свободностоящих железобетонных и деревянных опор ВЛ,

При расчете оснований закреплений деревянных опор помимо указаний настоящей "Инструкции" необходимо также руководствоваться указаниями "Инструкции по расчету беревянных опорВП,апри расчете оснований закреплений порталов ОРУ - "Инструкцией по расчету

строительных конструкций ОРУ подстанций." "Инструкция" не распространяется на проектирование закреплений, основаниями которых являются вечномерзлые грунты, а также закреплений на площадках подверженных оползням и карстам.

1.2. Основания закреплений должны проектироваться согласно указаниям глав СНиП II-A.10-62 II-Б.1-62 II-И.9-62 и настоящей "Инструкции" с учетом данных инженерно геологических и гидрогеологических изысканий и исследований грунта.

Объем и методика изысканий и исследований грунтов определяются специальной инструкцией.

1.3. Номенклатура грунтов должна приниматься в соответствич с главой СН и П II- Б.1- 62.

<u> 1.4.</u> В проектах закреплений должны помещаться указания производителям работ о необходимости контроля характера грунтов в процессе устройства закрепления. В случае их отличия от принятых в прочекте, производитель работ обязан вопрос о тите закреплений согласовать с проектной организацией N°10661m-T1

N-406614-14

<u>[1.5.]</u> При проектировании оснований закреплений нормального типа для назначения характеристик грунтов, входящих в расчеты оснований допускается использование значений, углов внутреннего трения У, удельного

ние значений углов внутреннего трения У, удельного сцепления С и модулей деформации Е по табл.1 и 2 настоящей "Инструкции" для всех грунтов, характеристики которых укладываются в показатели указанных таблии.

Для закреплений специальных опор характеристики У,С и Е должны приниматься на основе полевых и лабораторных исследований.

16. По своему конструктивному выполнению эакрепления подразделяются на нармальные (безригельные, одноригельные, двух-ригельные) и специальные Нормальные закрепления:

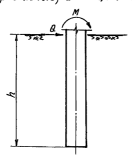


Рис. 3. Безригельное закрепление опрокидываемого узкого фундамента глубокого заложения

Безригельное закрепление (рис.3) осуществляется путем заделки нижней части стойки в грунт на глубину, при которой обеспечивается требуемая прочность и деформативность основания.

Одноригельное закрепление (рис.4) отличается от безригельного наличием вверхней чости закрепления ригеля,

конструктивно выполненного из одной или нескольких (безразлично) стандартных (унифицированных) конструкций ригелей.

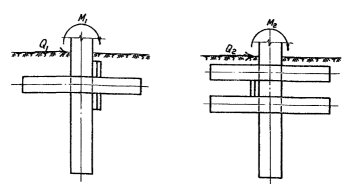


Рис. 4. Однориевльное закрепление опрокидываемого узкого фундамента глубокого запожения

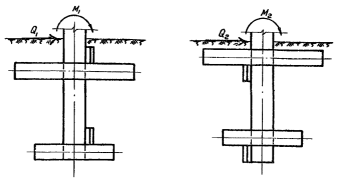
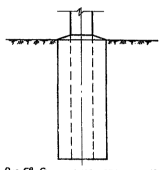


Рис. 5. Дбухричельное закрепление опрохидываемого узкого фундамента глубокого заложения

Двухригельное закрепление (рис. 5) имеет верхний и нижний ригели, каждый из которых может состоять из одной или нескольких стандартных (унифицированных) конструкций ригелей. Как в одноригельном, так и в двухригельном закреплениях ригели могут располагаться машебатны два в

в одной и в двух взаимноперпендикулярных плоскостях. Одноригельные и двухригельные закрепления могут выполняться вез ванкетки и с отсыпкой банкетки; верхние ригели, в этом случае, должен располагатося в банкетке (частично или

К специальным типам закреплений относятся закрепления, предусматривающие обетонирование (рис. 6°), применение железобетонных башмаков



полностью).



Ses pueens (pue.  $5^6$ ) u dp.

[1.7] В настоящей инструкции даны указания по проектированию нормальных закреплений (безригельных и ригельных). Проектирование специальных закреплений должно производиться по указаниям "Инструкции по расчету опор и фунда-

ментов ВЛ ".

Nº10661m-71 # 11 1/05

# Нормативные характеристики песчаных и глинистых грунтов $\{S_n/m^3, S_{n/n^2}, C_{n/m^2}, E_{n/m^2}\}$

	менование Ров грунтов	muke.	XC 17pu	051 40,60	pucmuk buyueki	ry zpy	unnob unnocm	u
	77,00	233	0,41-0.50	0,51 0,60	0.61-0.70	0,11-0,80	0,81-0,95	0.96-116
	Гравелистые	1 e	2,0	1.9	1.8	_	_	
	"	9	43	40	38	T = T	+	_
	крупные	C	0,2	0,1	8		1	_
`	175	E	4600	4000	3300		1	_
3	Средней	~	2.0	1.9	1.8			
Ì		9	40	38	35			
epyHmo	крупности	C	0,4	0.2	41		-	
ø,		E	4600	4000	3300		-	_
۸.		7	2,0	1.9	1.8		_	
TI BCYCHOIG	Мелкие	y	38	36	32			
?		C	96	0,4	0,2			
8	<del></del>	E	3700	2800	2400		~	_
8	Пылеватые	100	1,9	1.9	1.8		-	
`	//b/xeoamore	9	36	34	30			
	i	C	0,8	0.6	0,4			
	······································		1400	1200	1000			
		gu	2,0	1,95	1,9			_
	9,5-12,4	9	25	24	23	-	_~	
		C	2,6	1.8	1,0		_	
		Ē	2300	1600	1300		-	
		5	2.0	1.95	19	1,8		
	12,5-15,4	g	24	23	22	21		
Samus		C	4,2	2.1	1,4	0.7		
٠		E	3500	2100	1500	1200		
3		53		1, 95	1.9	1.8	1,75	
ø	15,5 -18,4	č		22	21	20	18	18
~		E		5.0	2,5	1.9	1.1	0.8
dmb.		7		3000	1900	1300	1000	800
×	10 5. 20 1	4			1.9	18	1,7	1.65
õ	18,5-22,4	C			20	19 3.4	18	17
٦		E			6,8 3000	1800	2,8	1.9
۵.		r			3000	1,8	1.7	900
границе рас	22,5-26,4	ý	==			18	17	1.65
14.0	26,3 20,4	C		_ <u>=</u> _	- <del>-</del> -	8,2	4.1	16
00		Ē		<del>-</del> -		2600	1600	3.6
~		7	_	-			1.7	1.65
	26,5 -30,4	ý	_				16	15
	-5,5 55,7	C	_	_	_		9.4	4.7
	L	E					2200	1400

# TT аблица 2 T Расчетные характеристики песчаных и глинистых грунтов $\{F^{\delta}\}$ $F^{\delta}\}$ $\{F^{\delta}\}$ $\{F$

Наименование 2 характеристики грунтав при коэффициенте пористости 2 20 0.41-0.58 0.51-0.58 0.61-0.78 0.71-0.88 0.81-0.95 0.96-1.1 видов грунтов Гравелистые 2.0 1.9 18 41 38 36 крупные POWNOGE Средней 2,0 1,9 1.8 38 36 33 крупности CE ሯ 2.0 1.9 1.8 Лесчаные Merkye 36 34 30 C 0,1 1,9 1,9 1.8 Пылеватые 34 32 28 0.2 0.1 2,0 1.95 1.9 9.5-12.4 23 21 40 1.3 0.3 epymbi Apu brammormu 20 1.95 19 18 125-154 22 21 20 19 C 1,4 0.7 0,4 0,2 1.95 1.8 1.9 1.75 1,65 15.5 - 18.4 20 19 18 16 17 1,9 1.1 0,8 0,4 0.2 r 1.9 1.8 1.7 1.65 18.5-22.4 18 17 15 16 c 2,8 1,9 1,0 0,6 ź \_ 1.8 1.7 1,65 ahnkada LYTIKNCUPIE 16 14 22,5-26,4 15 C 3,6 2,5 1,2 E 1.7 1,65 26,5-30,4 14 13 4.0 22

Nalpec Ti	Just
Nº4066tm-TI	13 105

Примечания к таблицам ви 2:

.
1. Характеристики песчаных грунтов по табл.
1 и 2 относятся к кварцевым пескам с
Зернами различной окатанности, содержащими не более 20% полевого шпата и
не более 5% различных примесей (слюда,
глачканит и пр.) независимо от влажности.

- 2. Значения модуля деформаций E для гравелистых, крупных и средней крупности песков даны при степени неоднородности  $K_{\frac{60}{10}} \leq 3$ .

  При степени неоднородности  $K_{\frac{60}{10}} \geq 6$  табличные значения модуля деформации должны
  быть уменьшены в три раза. При промежуточных величинах  $K_{\frac{60}{10}}$  значения E определяются интерполяцией.
- 3. Характеристики глинистых грунтов от носятся к грунтам четвертичных отложений при содержании растительных остатков не более 5% при условии полного заполнения пор водой (степень влажности G ≥ 0,8)
- 4. Данные табл. lu 2 не распространяются на глинистые грунты текучей консистенции (при В>1)

#### 2. Расчетные положения.

2.1 Расчет оснований закреплений должен производиться: 
а) по первому предельному состаянию-по несущей способности, 
б) по второму предельному состаянию-по десрормациям. 
Расчет оснований закреплений стоек нармальных опор ВЛ и порталов ОРУ, за исключением нармальных промежуточных свободно-стоящих опор с тросом, должен производиться по обоим предельным состаяниям во в сех режимах работы ВЛ.

Расчет нормальных промежуточных свободно-стоящих опор ВЛ с тросом должен производиться только в нормальном режиме роботы ВЛ по обоим предельным состояниям.

Расчет опор, устанавливаемых на пережодах ВЛ через другие объекты далжен производиться по обоим предельным состояниям во всех режимах работы ВЛ, при этом в аварийных режимах работы ВЛ, поддерживающее влияние траса не должно учитываться.

[2.2] При расчете оснований закреплений необходимо учитывать влияние на их работу почвенного слоя При этом, если толщины почвенного слоя не превышают 0,3м расчет мажет производиться в предположении, что грунт, образующий основание, начинается с отметки дневной поверхности, а его характеристики на участке почвенного слоя мог ут приниматься по характеристикам грунта подстилающего слоя.

Если толщина почвенного слоя превышает 0,3м.

верхний его участок толщиной, равной фактической толщине, уменьшенной на 0,3м дол-жен вводиться в расчет с характеристикам принимаемыми по характеристикам грунта подстипающего слоя, умноженным на следующие коэффициенты.

почвенный слой подстилается плотными песчаными грунтами — 0.7;
песчаными грунтами средней

плотности — 0,85; рыхлыми песчаными грунтами — 1,0; почвенный слой подстилается плотными глинистыми грунтами — 0.8;

елинистыми грунтами средней плотности — 0,9 ;

глинистыми грунтами слабыми — 1.0

Участок почвенного слоя толщиной 0,3м, расположенный непосредственно над подстилающим его слоем минерального грунта вводится в расчет с характеристиками этого подстилающего слоя.

23. Для грунтов оснований закреплений, выполняемых без нарушения их естествен ной структуры, характеристики прини маются по данным инженерно-геологических изысканий и лабораторных

1 1-19号ラ

исследований, полученным для образцов с ненарушенной структурой или по таблицам 1 и 2 на стоящей "Инструкции".

2.4. Для оснований закреплений, выполняемых с нарушением естественной структуры грунтов и обычных способах их уплатнения при обратной засыпке котлованов характеристики последних могут приниматься с учетом следующих указаний:

а) Для песчаных грунтов - по графе  $\mathcal{E} = 0,61$ -0,7 габл. 1 и 2 независимо от результатов инженерно - геологических изысканий и исследований образ
цов ненарушенной структуры.

 $\delta$  Для глинистых грунтов – по характеристикам грунтов ненарушенной структуры, которые принимаются по табл. 1 и 2 или по данным изысканий, с учетом следующих дополнительных понижающих коэффициентов B

то удельное сцепление Q5

на модуль деформации Q,5

При применении специальных методов уплотнения, характеристики грунтов (песчаных и глинистых) должны приниматься по особым указаниям, основанным на результатах исследований
образцов, отобранных из котлованов №1065тт 11/105

после производства работ по их завытке и уплотнению.

оснований

25 Расчет Закреплений по прочности (1<sup>26</sup> предельное
состояние) производится по расчетным характеристикам грунтов при расчете по методу предельных
состояний и па нармативным характеристикам
при расчете по методу разрушающих нагрузок
оснований
Расчет Закреплений по деарормациям (2<sup>26</sup> предель ное состояние) производится по нармативным характеристикам грунтов как при расчете по методу
предельных состояний так и по методу разрушаноших нагрузок.

При этом указанные в п 2.46 понижающие коэфорициенты для грунтов нарушенной структуры должны вводиться как на расчетные, ток и на нормативные характеристики грунтов.

26. Характеристики грунтов банкеток. принимаются как для грунтов нарушенной структуры

в соответствии с указаниями п. г.А.

При расчете оснований закреплений с банкетками реактивные напряжения и силы на участке закрепления, расположенном ниже природной отметки поверхности грунта учитываются также как и для закреплений вез банкеток. На участке банкеток учитываются
только давление грунта на ригель и силы
трения на боковой поверхности ригеля. Давление грунта банкетки на стойку и силы
трения на боковой поверхности стойки в пределах банкетки не учитываются.

27. При устройстве закрепления в грунте, имею-

2.7. При устроистое закрашения о срупте, имеющем послойно разные карактеристики последний должен быть приведен к двум слоям, каждый из которых по толщине занимает половину глубины котлована. Характеристики этих слоев принимаются средневзвещенными из характеристик составляющих слоев.

 $S = \frac{2\Sigma Sihi}{h}$  ede  $S_{i} = o\delta o\delta \omega$ enhoiú,  $\delta ec$ ,

удельное сцепление, угол внутреннего трения);

Nº1066TM-TI

19 105

h<sub>t</sub> - толщина отдельного слоя.
Расчет основания закрепления рекомендуется
выполнять по характеристикам приведенного верхнего слоя за исключением тех случаев, когда

характеристики нижнего приведенного слоя значительно ниже характеристик верхнего. Несущую способность оснований таких закреплений рекомендуется определять с учетом характеристик обоих приведенных слоев путем графического подбора в соответствии с общими положениями "Инструкции".

₹8 Влияние грунтовой воды рекомендуется учитывать путем соответствующего выбора характеристик по табл. 1 и 2. Характеристики, полученные в результате лаборатарных исследований образиов (т.е. без нарушения структуры и в состоянии естественной влажности) вводятся в расчет без дополнительной корректировки на наличие воды в соответствии с указаниями п.п. 23, 24 и 25 "Инструкции".

2.3. Расчет оснований закреплений, имеющих ригели, расположенные параллельно плоскости действия нагрузок рассматриваемого сочето ния (рис. 4 и 5) рекомендуется производить без учета влияния этих ригелей на несущую спосовность основания.

National Telegraphy.

2.10 Расчет оснований закреплений на сочетания, приводящиеся к двум группом нагрузак, действующих (одновременно) во взаимноперпендикулярных плоскостях, параллельных рабочим плоскостям соответствующих ригелей, допускается производить на нагрузки каждой группы независимо с ведением дополнительных коэффициентов условий работы Мд. Для закреплений скруглыми стойками коэффициент Мд должен вводиться на значения несущей способности основания, полученные в обоих частичных расчетах; для закреплений с квадратными стойками- только на пассивное давление грунта на ригели (А) (не на несущую способность основания)

Mi npu Mi < Mz Mi npu Mi > Mz Mi npu Mi > Mz	0	0,2	0.4	0,6	0.8	1.0
Каэффициент Усла- Вий рабаты Ма	1.0	0,86	0.77	0.73	0.71	0.71

[2.11] При расчете оснований закреплений по несущей способности учитываются следующие реактивные силы, удерживающие закрепление от опрокидывания:

1. Давление грунта на стойку и ригели обусловленное пассивным давлением грунта.

2. Силы трения на боковых поверхностях стойки и ригелей.

з. Силы трения на повержности подошвы стойки. Примечание: Расчетом не учитывается:

1. Яктивное давление грунта на стойку и ригели.

2. Изменение угла плоскости скольжения былираемого грунта бследствие поворота закрепления.

3. Несов падение равнодействующей давления грунта на ригель с горизонтальной осью поперечного сечения ригеля.

N-1056<sub>TM</sub>-71

## 3. Расчет по несущей способности.

[3.1.] Расчет оснований закреплений по несущей способности при расчете по методу разрушающих нагрузок производится по формуле

 $KQ^{0} \leq Q_{n}$ 

где  $Q_n$ -предельная поперечная сила, определяемая в соответствии с рекомендациями п.п.3.5-3.15 по нормативным характеристикам грунтов/табл 1).  $oldsymbol{Q}^{oldsymbol{\delta}}$  – действующая поперечная сила на отметке поверх-

> по методу разрушающих нагрузок. К-коэффициент запаса, принимаемый по табл 3-1

ности грунта, полученная при расчете опоры

Таблица 3-І Коэффициенты Запаса "К" несущей способности оснований закреплений

Наименования закреплений	Нормальный режим	Аварийный режим
Закрепления прямых промежуточных опор	1,5	1,3
Закрепления прямых анкерных опор без разности тяжений проводов в смежных пролетах	1,8	1,5
Закрепяения впор : анкерно- угловых, угловых, конце- вых и анкерных с разностью тяжений проводов	2,0	1.8
Закрепления порталов ОРУ	2.0	1,8

3.2 Расчет оснований закреплений по несущей способности при расчете по методу предельных состояний производится по формуле

$$Q_{\rho} \leq m_{j} m Q_{n} \qquad (2)$$

где  $a_n$  - предельная поперечная сила, определяемая в соответствии с рекомендациями п.п 3.5-3.15 по расчетным характеристикам грунтов (табл. 2);

т.-коэффициент условий работы, принимаемый по табл. 3-II

Nº40667M-71

# Тоблица 3-II Коэффициенты условий работы тз закреплений при расчете по тетоду предельных состояний.

#OH.	Budei	Закрепления							
HOGO MOGO	песчаных и влаженость на		гр. Б безбанкеточные	гр. В Банкеточные					
Наитенование грунтов	границе раскатыв, глинистых грунтов	в грунтах с нена рушенной структурой	в грунтах с нарушенной структурой	основной грунт с ненарушенной структурой	асновной грунт С нарушеннай структурь				
_	крупные	1,0	0,9	0,95	0,9				
9 19 H	средней крупности	1,0	0,95	0,95	0,90				
0 4 0	мелкие 1,1		1,0	1.0	0,95				
011	пылеватые	1,15	1,10	1,1	1,0				
	9,5 - 12,4	1,25	1,15	1,15	1,05				
Q,	12,5 -15,4	1,40	1,25	1,25	1,15				
/9 W	15,5 - 18,4	1,4	1,20	1,25	1,1				
2 n H	98,5-22,4 1,5		1,3	1,4	1,3				
nai	22,5 - 26,4	22,5-26,4 1,6		1,5	1,35				
`	26,5-30,4	1,65	1,45	1,6	1,35				

Nadbern-TI

принимаемый по табл. 21 гл. СН и П  $\bar{U}$ -U.9-62;  $Q_p$ -поперечная сила на отметке поверхности ерунта, полученная при расчете опоры по методу предельных состояний от действия расчетных нагрузок.

т - коэффициент условий работы закрепления,

3.3. При расчете оснований закреплений все действующие на опору нагрузки каждого нормируемого сочетания должны выть заменены двумя силами:

горизонтальной сосредоточенной силой Q, приложенной на высоте  $H = \frac{M}{Q}$  от отметки поверхности земЛИ И вертикальной силой N, приложенной на отметке подошвы стойки конструкции закрепления (рис. T).

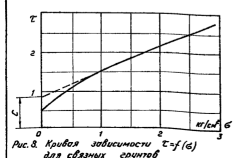
W  $\bigcirc$   $P_1$   $\bigcirc$   $P_0$   $\bigcirc$ 

Рис. Т. Схема нагрузок на закрепление в нормальном режиме, а) схема действия нагрузок
в) схема принимаемая в расчете закрепления.
МОДУ - усилия в сечении стойки на отметке поверхности грунта, создаваемые нагрузкани при расчете N4066тм-14 25105

При этом, нагрузки М, Q и N, действующие на закрелление, должны принимоться по соответствующим усилиям - изгибающему моменту М, поперечной Q υ οςεβού Ν ςυπαν - αεύςτβγριμον β σενεκου στούκο на отметке поверхности грунта, полученным в ре-SYMBTOTE CTOTUVECKOED POCYETO DROPSI C YYETOM влияния на эти усилия также деформации основания (см. " Инструкцию по расчету железобетонных опор"/

3.4. Η ες μια πο το το δουτο ( γετούνυδος το) ο εκοδακού закреплений определяется образованием в ерунте поверхностей скольжения; NPU STOM CHUTGETCH, 4TO HOPMONOHOLE U KOCOTENO-HUE HORDANCHUA GUE NO BEEN ROBEDXHOCTU CKONGERUS DOCTURDOT SHOVEHUU, COOTBETCTBUNGщих предельному равновесию, определяемому no popmyne ( puc. 8)

T = 6 tq 4 + C еде 9- угол внутреннего трения;



С- удельное сцепле-HUE EDYHTO DIR ENUH UNU NAPOMETP NU-**ΗΕ**ύΗΟς ΤΟ ΔΛΙΧ ΠΕC-KOB.

(3)

Na06614-11

Natobon-1

3.5. Предельное боковое давление на грунт (в общем случае на связный), соответствующее появлению поверхностей скольжения, определяется его

лассивным давлением "P"  $P = Yy tg^{2} \left(45 + \frac{y}{2}\right) + 2Ctg \left(45 + \frac{y}{2}\right) \qquad (4)$ 

Здесь у-глувина, на которой определяется пассивное давление

Примечание: Активное давление грунта при расчете ренований закреплений не учитывается. 36. Предельнию величини поперечной силы Qn.

3.6. Предельную величину поперечной силы  $Q_{n}$ , приложенной на высоте Н над поверхностью грумта, и характеризующей несущую способность оснований из связных грунтов для двухригельной схемы закрепления, представляющей общий случай, рекомендуется определять по формуле (5)

 $Q_n = \frac{U\omega}{\alpha F_5} \left\{ \theta F_p(F_r + F_e) + (2\gamma + 1) f_0 + f_0 F_3 + \mathcal{E} \left[ 1 + \lambda_d (1 + \mu) - \lambda_p - \mu \lambda_p - F_3 (1 - \mu) \right] \right\}$  (5)

Othocutenoman enyouna yentra nobopota sakpenne
HUS  $\theta = \frac{L}{L}$  on pedenutch us ypabhehus (6)

 $\theta = \frac{(2v+1)[4F_5+f_d)+f_u[4F_5+F_5]-\xi[4F_5(1-\mu)+F_5(1-\mu)+\lambda_p+\mu\lambda_p,-\lambda_d(1+\mu)-1]}{F_a(24F_5-F,-F_2)}$ 

Входящие в формулы (5) и (6) коэффициенты определяются следующими выражениями. а) Коэффициенты, имеющие размерность (характеристики):

 $M = \delta^{-1} \log^2 \left(45 + \frac{9}{2}\right)$  - характеристика пассивного давления грунта, определяемого внутрен-

YUM TOEHUEM,

N 10667m-T1 27/05

Xарактеристика сцепления грунта  $m_c = 2C \, {\rm tg} \, \left(45 + {{\rm g} \over 2}\right)$  (8)  $\Pi$ ассивное давление грунта на стойку высотой

"h" и шириной .6", определяемое внутренним  $U = \frac{m 6 h^2}{2}$  (9)

Расчетная ширина стойки ниже отметки по-

верхности грунта

$$\mathcal{E} = \mathcal{E}_0 \ K_{od} \tag{10}$$

Коэффициент, учитывающий повышение сопротивления грунта основания за счет трения и сцепления по боковым плоскостям призм выпирания (т.н. коэффициент одиночности)

$$K_{od} = 1 + C_{od} \frac{h}{f_0} \tag{11}$$

Коэффициент  $C_{od}$ , зависящий от характеристик ерунта  $C_{od} = \frac{2}{3} \frac{t_9 \cdot 5}{t_0 \cdot 45 - \frac{1}{24}} \qquad (12)$ 

 $L_{od} = \frac{3 \text{ tg } (45 - \frac{1}{2})}{3 \text{ tg } (45 - \frac{1}{2})}$  [12]

Значения этого коэффициента приведены в табл. А. Таблица 4

Угол внутреннего трения в или угол сдвига у	15	20	25	30	<b>3</b> 5	40	45
Cod.	0.045	0.067	0.092	0.121	0.158	0.202	0.255

Коэффициент " $C_{od}$ " должен определяться при расчете по методу разрушающих нагрузок по нормативным, а при расчете по методу предельных состояний – по расчетным характеристикам грунтов. Аля песчаных грунтов он принима-

Nº40661m-Ti gelias

ется по углу внутреннего трения "У", для глинистых - по уелу совиет "У", определяемому по формуле (7) tg 4 = tg 4 + 5

Для расчета закреплений величину нормального давления в рекомендуется принимать равной 6 = 1 Kr/CM2 (10 T/M2). Коэффициент формы эпюры бокового давления

> W = 1 - 0.03C(14)

3decb C & 7/M2

204470

Давление грунта на верхний ригель: при расположении в основном грунте (т.е. ниже отмет-

ки поверхности грунта).

 $A = (\ell_p - \delta_0) h_p \left( m_c + m y_p \right) \left( 1 + \frac{0.3}{\ell_p} \right)$ при расположении в грунте банкетки (т.е. выше отметки поверхности ерунта им при 4,=0).

 $A = \mathcal{L}_{\rho} h_{\rho} \left[ m_{c} + m \left( h_{\delta} - y_{\rho} \right) \right] \tag{16}$ 

Давление грунта на нижний ригель:

 $A_{1} = (\ell_{p_{1}} - \delta_{0}) h_{p_{1}} \left[ m_{c} + m \left( h - y_{p_{1}} \right) \right] \left( 1 + \frac{0.3}{P_{0}} \right) \tag{17}$ Силы трения на поверхностях элементов закреп-

ления (puc. 1. ) T, , T2 , T3 , T4 и T5 учтены в размере, равном произведению давления грунта (на соответствующую поверхность) на коэффици-

ент трения, который принят равным тангенсу уела внутреннего трения грунта. N:1066т-11

б. Безразмерные постоянные коэффициенты:

 $\alpha = \frac{H}{h}; \quad \gamma = \frac{mc}{mh}; \quad f_{N} = \omega \frac{fN}{U}$   $f_{N} = \frac{f\beta_{0}}{h}; \quad \lambda_{0} = \frac{y_{0}}{h}; \quad \lambda_{p} = \frac{y_{p}}{h}$ 

$$f_{d} = \frac{f_{d}}{2h}; \quad \Lambda_{p} = \frac{f_{p}}{h}; \quad \Lambda_{p_{i}} = \frac{f_{i}}{h}$$

$$\lambda_{d} = \frac{f(\frac{f_{0}}{2} + \sigma)}{h}; \quad M = \frac{A_{i}}{A}; \quad \mathcal{E} = \omega \frac{A}{U}$$

в. Безразмерные переменные коэффициенты:

$$F_{r} = \frac{1-\theta}{3} \cdot \frac{32+2+\theta}{22+1+\theta} \tag{18}$$

$$F_{g} = \frac{\theta}{3} \cdot \frac{32+\theta}{22+\theta} \tag{19}$$

$$F_3 = \frac{1-\theta}{3} \cdot \frac{32+1+2\theta}{22+1+\theta} \tag{20}$$

$$F_4 = 22 + \theta \qquad (21)$$

$$F_5 = 1 + \frac{\theta + F_1}{\alpha} \qquad (22)$$

При определении размерных, а также безразмерных постоянных коэффициентов рекомендуется
размерность физических параметров выражать
в метрах и тоннах, при которых расчетные

формулы (5) и (6) получаются наиболее простыми.

3.7. Определение параметра "В", характеризующего относительную глубину центра поворота за-

крепления, может быть произведено графическим методом или методом последовательных приближений, при этом, допустимая погрешность в определении в не должна превышать 5%. Nº4066TM-TH

3.8. При использовании метода последовательных приближений рекомендуется следующий порядок:

а) нулевое приближение.

Задалагся значением  $\theta_o$  в соответствии с рекомендациями таблицы 5 и по формулам (18) $\div$ (22) или таблице 11 приложения находятся соответствующие значения коэффициентов  $F_i \div F_5^{*}$ .

Значения коэффициентов F, :F<sub>5</sub> нулевого привлижения подставляются в формулу (6) и находится значение В, которое является первым приближением. По среднему арифметическому первого и нулевого привлижений в находятся вновь значения коэффициентов F, :F<sub>5</sub>. в\ Процесс продолжается до тех пор, пока разница между последующим и предыдущим значениями в будет проявляться лишь в том зноже после запятой, который определяется заданной точностью.

рекомендуется тот же порядок, что и при методе последовательных приближений, однако, число приближений ограничивается тремя. По полученным значениям " $\theta$ " строится крибая, представляющая собою функцию y, =  $f(\theta)$  правой части формулы (6). На том же графике строится прямая  $y_0 = \theta$ , представляющая собою по крибым приложения  $\theta$ .

функцию левой части формулы (6). Точка пересечения прямой и кривой и является тем корнем уравнения (6), который должен испальзоваться при определении предельной горизонтальной силы Qno.

3.10. Величину нулевого приближения параметра  $\theta$  ( $\theta$  =  $\theta_0$ ) рекомендуется назначать с учетом значений равнодействующих давления грунта на ригеля (A и A,), а также соотношения характеристик пассивного сопротивления на отметках поверхности грунта ( $m_c$ ) и подошвы закрепления ( $m_c$  + m h) или путем решения урав

3dec6  $\Delta = \frac{1}{2U\omega}(Q_n + \int N - A + A_n) + 2 + \frac{1}{2}$  $Q_n - предельная горизонтальная сила, принима-$ 

82+278-1 =0

HEHUA (23)

емая равной: а) при расчете по методу разрушающих

нагрузок Q<sub>D</sub> = K Q<sup>8</sup>

где K- нормированный коэффициент запаса  $( 7a\delta \pi, 3),$ 

(1<sup>д</sup>- действующая величина перерезывающей силы на отметке поверхности грунта.

 δ) πρυ ρας νετε πο методу предельных состоя- ний - ρας νετ κού βεличине перерезывающей силы в на отметке поверхности грунта.

N:1066TM-TI 32 105

(23)

В тех случаях, когда в проверяемых закреплениях с банкеткой площадь принимаемого верхнего ригеля велика, а основанием служит грунт, обладающий значительнымсцеплением, за мулевое при-

вающий значительным сцеплением, за нулевое привлижение параметра в рекомендуется принимать  $\theta_o = 0$ . Если, при этом, в 1-м привлижении получается  $\theta < 0$ , т.е. отрицательное, дальнейший расчет должен выполняться в соответствии с указаниями п. 3.18.

Примечание: Проверка  $\theta_0 = 0$  для ерунтов без сцепления (С=0) должна производиться с обязательным использованием формул (29), (31) и (33), поскольку в соответствующих формулах для связных ерунтов стоящий в знаменателе правой части переменный коэффициент  $F_4 = 2\frac{1}{2} + \theta$  в этом случае обращается в нуль.

Ориентировочные величины нулевого приближения параметра в могут приниматься также по таблице 5.

#### Ταδπυμα 5

### Ориентировочные величины В для мекоторых типов закреплений

w	Схема	,		$oldsymbol{artheta}$			
<i>n/n</i>	Закрепления	$\frac{F_{\rho}}{F_{\rho_{I}}}$	FpB	ПЕСЧОНЫЕ 2 РУН 7 6 / C = D		ENUNUCTORE EPYNTAI C=10-57/m²	
	Д <b>б</b> ухригельное	1.0	_				
1 30Kpen	Закрепление по	2.0					
	7uny <u>V</u> - 5	3.0		0,75-0,80	0,5-0,75	0,3-0,5	
	Одноригельное Закрепление по		0.7	Q.65 - Q.70	0,50-0,70	0,40-0,55	
2	TUNY II, II -A UNU		1.4	0,60-0,65	0.3-0.55	0,25-0,40	
	Ĭ, ĬĬ, ĬĬ-6		2.1	0,40 - 0,55	$\theta = \frac{y_p}{h}$	$\theta \leq \frac{y_p}{h}$	
	Двухригельное	1.0	_				
3	30κρεππεние C δακκετκού πο	2.0		0,65-0,80	0,40-0,7	0,25-0,40	
L	TUNY II, IV - B	3.0		<i>6&lt; 0</i>	8<0	0<0	
	Одноригельное Закрепление с	L-	0.7	0,65-0,70	Q55-Q65	0,50-0,55	
4	δακκετκού πο	L	1.4				
L	TUNY I, I - B		2.1	<i>0&lt; 0</i>	8<0	8<0	
5	Безригельное Закрепление по типу I-A	-	_	0,75-0,80	Q,65-Q,75	0,65-0,55	

ди верхнего и ниженего ригелей. F<sub>c</sub> - площадь рабочей воковой поверхности прямоугольной или диаметрального сечения круглой стоек закрепления

Примечание к табл. 5. Fp Fp - соответственно площа-

3.11. При расчете оснований из связных ерунтов закреплений с одним верхним ригелем (A, =0);  $A \neq 0$  в расчетных формулах (5) и (6) следует положить  $\lambda_{p_1} = 0$  и  $\mu = 0$ .

В этом случае формулы будут №4066тт-1

34

UMETE BUD  $Q_{n} = \frac{U\omega}{\alpha F_{5}} \left\{ BF_{4}(F_{1}+F_{2}) + (2\gamma+1) f_{d} + \int_{N} F_{3} + \mathcal{E}\left[1 + \lambda_{d} - \lambda_{p} - F_{3}\right] \right\} \qquad (24)$   $B = \frac{(2\gamma+1)(\omega F_{5} + f_{d}) + f_{N}(\omega F_{5} + F_{3}) - \mathcal{E}\left(\omega F_{5} + F_{3} + \lambda_{p} - \lambda_{d} - 1\right)}{F_{4}\left(2\omega F_{5} - F_{7} - F_{2}\right)} \qquad (25)$ 

[\$12] При расчете оснований из связных грунтов везригельных закреплений (A,=0 и A=0) нужно положить E=0 с учетом чего формулы (5) и(6) примут вид

 $G_n = \frac{U\omega}{dF_e} \left[ \partial F_4 / F_1 + F_2 \right) + (22+1) f_d + f_N F_3 \right]$ 

$$\beta = \frac{(22+1)(k F_5 + f_d) + f_N (k F_5 + F_3)}{F_4 (2k F_5 - F_1 - F_2)}$$
(27)
3.13. Основания закреплений, образуемые песчаны-

(5.13.) Иснования закреплений, виразуемые песчаными грунтами, обладающими сравнительно невольшим сцеплением допускается рассчитывать без

учета сцепления.

3.14. Расчет оснований закреплений из песчаных грунтов (C=0) производится по тем же формулам, что и для глинистых грунтов (C ≠ 0), в которых параметр 7 принимается равным нулю (7 = 0). Расчетные формулы при этом принимают следующий вид а) Двухригельное закрепление.

 $a_{n} = \frac{U}{\omega F_{5}} \left\{ B^{2}(F_{1}+F_{2}) + f_{d} + f_{N}F_{3} + \mathcal{E}\left[1 + \lambda_{d}\left(1 + \mu\right) - \lambda_{p} - \mu_{\lambda_{p}} - F_{3}\left[1 - \mu\right]\right] \right\}$  (28)  $B^{2} = \frac{\omega F_{5} + f_{d} + f_{N}\left[\omega F_{5} + F_{3}\right] - \mathcal{E}\left[\omega F_{5}\left(1 - \mu\right) + F_{3}\left(1 - \mu\right) + \lambda_{p} + \mu_{\lambda_{p}} - \lambda_{d}\left(1 + \mu\right) - 1\right]}{2\omega F_{5} - F_{7}}$  (29)

Nº1066m-T1 35/105

(26)

б) Одноригельное закрепление (м=0)  $Q_{n} = \frac{U}{\sqrt{F_{r}}} \int \theta^{2} (F_{1} + F_{2}) + \int_{d} + \int_{N} F_{3} + \mathcal{E}(1 + \lambda)_{d} - \lambda_{p} - F_{3}$ /30]  $\theta^{2} = \frac{\langle F_{5} + f_{d} + f_{n} / \langle F_{5} + F_{3} \rangle - \mathcal{E} (\langle F_{5} + F_{3} + \mathcal{A}_{p} - \mathcal{A}_{d} - 1)}{2 \langle F_{5} - F_{-} - F_{-} \rangle}$ (31)

в) Безригельное закрепление (8=0)  $Q_n = \frac{U}{\alpha F_c} \left[ \theta^2 (F_1 + F_2) + \int_{\alpha} + \int_{N} F_3 \right]$ [32]  $\theta^2 = \frac{dF_5 + f_d + f_n \left( dF_5 + F_3 \right)}{2dF_6 - F_6 - F_6}$ (33) Примечание: При расположении верхнего ривеля в

банкетке знак перед. Др в формулах /5], (6) и (24) - (31) меняется на обратный 3.15 Если при расчете оснований нормальных одно

и двухригельных закреплений без банкеток величина параметра в , полученная в результате решения уравнений (6), (25), (29) и (31), оказывается отрицательной или меньше отношения  $\frac{y_p}{L}$ , то для определения предельной горизонтальной силы ап по формулам (5), (24), (28) и (30) нужно положить  $\theta = \frac{y_p}{h}$  , а коэффициент  $\xi$  определить по следующим формулам: а) при расчете оснований двухригельных закреп-

лений из связных грунтов.  $\mathcal{E} = \frac{(27+1)[\alpha F_s + f_d] + f_w(\alpha F_s + F_3] - \mathcal{A}_p F_v(2\alpha F_s - F_1 - F_2)}{\alpha F_s(1-f_1) + F_3(1-f_1) + \mathcal{A}_p + f_1 f_p, -\mathcal{A}_d(1+f_1) - 1}$ 

б] при расчете оснований одноригельных закреплений из связных грунтов

16ª)

 $\mathcal{E} = \frac{(22+1)|\mathcal{L}_{S}+f_{d}|+f_{n}|\mathcal{L}_{F_{S}+F_{3}}|-J_{p}F_{v}(2\mathcal{L}_{S}-F_{s}-F_{2})}{\mathcal{L}_{S}+F_{3}+J_{p}-J_{d}-1}$  (25°)

в) При расчете оснований двухригельных закреплений из несвязных грунтов

$$\xi = \frac{\omega F_S + f_{al} + f_{al} (\omega F_S + F_3) - \Lambda_p^2 (2\omega F_S - F_1 - F_2)}{\omega F_S (1 - pa) + F_3 (1 - pa) + \Lambda_p + p \Lambda_p, -\Lambda_d (1 + pa) - 1}$$
(29°)

2) При расчете оснований одноригельных закреплений из несвязных грунтов  $\mathcal{E} = \frac{\Delta F_S + \int_{\mathcal{A}} d + \int_{\mathcal{A}} \left( \Delta F_S + F_3 \right) - J_0^2 \left( 2\Delta F_S - F_1 - F_2 \right)}{\Delta F_S + F_3 + J_0 - J_0 - I_0}$ (31°)

3.16 Расчет оснований нормальных безригельных и ригельных закреплений (без банкетки
ис банкеткой) в тех случаях, когда решение
общих уравнений (2S), (27), (31) и (33) дает в>1
рекомендуется производить по формулам:

Одноригельные закрепления

$$C \neq 0 \qquad Q_n = \frac{U\omega}{1+cL} \left[ (22+1)(F_2+f_d) - \mathcal{E}(1-J_p) \right]$$

$$C = 0 \qquad Q_n = \frac{U}{1+cL} \left[ \frac{1}{3} + f_d - \mathcal{E}(1-J_p) \right]$$
(35)

Безригельные закрепления  $C \neq 0$   $\mathcal{C}_n = \frac{U\omega}{1+\omega} (2\gamma + 1/(F_2 + f_d))$  C = 0  $\mathcal{C}_n = \frac{U}{1+\omega} (\frac{1}{3} + f_d)$ (36)

Примечание: Расчет таких закреплений при в>1 может производиться также по общим формулам, но при этом

Nº1066 TM-T1 Aucm 37 (05 коэффициент  $f_{\scriptscriptstyle{\sf N}}$  должен определяться

не по формуле  $f_n = \int \frac{N}{U}$ ,  $\alpha$  из уравнений (25),(27), (31) и (33) в которых нужно положить  $\theta = 1$ .

[3.17] Расчет оснований двухригельных закреплений [без банкетки и с банкеткой] в тех случаях, когда в результате решения уравнений [6]. [29] получается  $\theta > 1 - \frac{y_{p_1}}{h}$  рекомендуется производить по формулам [5] и [28] полагая, что  $\theta = 1 - \frac{y_{p_1}}{h}$ . При этом коэффициент [1] должен определяться по следующим формулам [2] а не  $M = \frac{H}{A}$ ].

а) При расчете оснований из связных грунтов

 $M = \frac{(1-J_0)F_0(2\omega F_5 - F_7 - F_9) - (27+1)[\omega F_5 + J_0] + \int_{\mathcal{A}} (\omega F_5 + F_3) + \delta(\omega F_5 + F_3 + \lambda_p - \lambda_d - 1)}{\delta(\omega F_5 + F_3 - \lambda_p, -\lambda_d)}$ (66)

6)  $\Pi_{pu}$  packeme ochobanui us несвязных грунтов  $M = \frac{(1-\Lambda_{p})^{2}(2\omega F_{5}-F_{7}-F_{2})-\omega F_{5}-f_{4}-f_{4}(\omega F_{5}+F_{3})+\xi(\omega F_{5}+F_{3}+\Lambda_{p}-\Lambda_{d}-1)}{\xi(\omega F_{5}+F_{3}-\Lambda_{p}-\Lambda_{d})}$ (296)

3.18 Расчет оснований нормальных закреплений с банкетками, когда в результате решения уравнений (6),(25),(29) и (31) получается  $\theta < 0$  рекомендуется производить по общим формулам (5),(24),(28) и (30), при этом коэффициент  $\mathcal{E}$  должен определяться из уравний (6),(25),(29) и (31), в которых принимается  $\theta = 0$ . Расчет таких закреплений допускается производить также по формулам:

Одноригельные закрепления. 2-1055TM-1  $C \neq 0 \qquad Q_n = \frac{u\omega}{\sqrt{+\lambda_0}} \left[ (2\gamma + 1) \left( F_i^* - \lambda_p + f_d \right) + f_N \left( 1 - \lambda_p \right) + \delta_i \left( 1 - \lambda_p - \lambda_p + \lambda_d \right) \right]$ (38) C=0  $Q_n = \frac{U}{\alpha f + M_0} \left[ \frac{2}{3} - M_\rho + f_d + f_n (1-M_\rho) + \xi_1 (1-M_\rho, -M_\rho + M_{\alpha_1}) \right]$ (39)  $c \neq 0$   $Q_n = \frac{d\omega}{d+d} \left[ (2l+1)(F_r^{\circ} - l_p + f_d) + f_N(l-l_p) \right]$ (40) C=0  $Q_n = \frac{U}{d+d} \left[ \frac{2}{3} - A_p + f_d + f_N \left( 1 - A_p \right) \right]$ [41] 30ec6  $\mathcal{E}_{i} = \frac{A_{i}}{H}$ ;  $\mathcal{A}_{d_{i}} = \frac{f(\frac{\delta_{0}}{2} + Q_{i})}{h}$ ;  $F_{i}^{\circ} = \frac{1}{3} \frac{3? + 2}{2? + 1}$ 

#### 4 .Расчет по деформациям:

4.1. Расчет оснований закреплений по деформациям производится по формуле:

ß € ß "

[42]

еде В - угол поворота закрепления за счет деформации грунта;  $oldsymbol{eta^{n}}$ -нормированная величина предельного угла поворота закрепления.

При расчете по методу разрушающих нагрузок увол В должен определяться от действующих, а при расчете по методу предельных состояний—от нормативных нагрузок.

4.2. Поворот закрепления определяется деформациями грунта основания, рассматриваемого как упругое однородное бесконечное полупространство с модулем деформации, равным половине нормативного модуля Е грунта , образующего попупространство. Снижение величины модуля в 2 раза учитывает особенность полупространства, образуемого грунтом, который практически не работает на растяжение.

Примечание: В приводимых ниже рекомендациях деформации элементов самого закрепле-

ния приняты равными нулю (т.е. не учитываются).

4.3. Углы поворота нормальных закреплений рекомендуется определять по следующим формулам. Для безбинкеточных закреплений.

а) Безригельное закрепление

 $f^3 = \frac{3u}{4Fh^2} (6\alpha + 3)y$ 

б) Ригельное закрепление

$$\beta = \frac{30}{8Eh^2} \left[ (6d+5) \, v_8 + (6d+1) \, v_H \right] \tag{44}$$

(43)

Углы поворота нармальных банкеточных закреплений без нарушения естественной структуры основного грунта, рекомендуется определять:

а) Безригельное закрепление - по формуле (43) с заменой в ней . h" на . h", и "d" на . d",

б) Ригельное закрепление

 $\beta = \frac{3Q}{9Fh'^2} \left[ 2(6dn'+5) \sqrt{6} + (6dn'+1) \sqrt{4} \right]$ 

В формулы (43), (44), (45) зночение модуля деформации Е должно подставляться:

a) При выполнении закреплений дез нарушения основного грунта - по данным , полученным на основании исследований или по табл. 1 в соответствии с указаниями п. 2.3

б) При выполнениизакреплений, выполненных с нарушением структуры основного грунта в соответствии с указаниями п. 2.4

Примечание: Снижение модуля деформации в соответствии с п. 4.2 учтено в самих формулах (43),(44),(45) и дополнительно производиться не должно.

Углы поворота нормальных банкеточных безригельных и регельных Закреплений с нарушением естественной структуры основного грунта рекомендуется

определять по формулам (43) и (44) с заменой в них h и d через h'n и d'n

Обозначения, принятые в формулах:

Е-модуль деформации грунта;

Q - действующая на высоте. Н горизонтальная сосредоточенная сила: допускаемая-при расчете по разрушающим нагрузкам, нормативная - при расчете по предельным состояниям;

**V, Vв, Vи – безразмерные коэффициенты**.



определяемые по кривой рис. Я

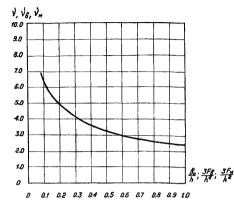


Рис. 9. График зависимости коэффициентов  $V = f\left(\frac{\delta_0}{\hbar}\right); \ V_\theta = f\left(\frac{3F\theta}{\hbar^2}\right) \ u \ V_H = f\left(\frac{3F\mu}{\hbar^2}\right)$ 

Коэффициент  $V_B$  в зависимости от отношения  $\frac{B_D}{h}$ ; коэффициент  $V_B$  в зависимости от отношения  $\frac{3F_B}{h^2}$ ; коэффициент  $V_H$  в зависимости от отношений  $\frac{3F_A}{h^2}$  для одноричельного и  $\frac{B_D}{h}$  для одноричельного закреплений.

Nº1066TM-T1 42/0

 $\alpha_n = \frac{H_n}{h_n} \qquad \text{ede} \qquad H_n = H - \frac{1}{4}h_{\delta}$   $h'_n = h + \frac{1}{2}h_{\delta}$   $\alpha'_n = \frac{H'_n}{h'} \qquad H'_n = H - \frac{1}{4}h_{\delta}$ 

 $H - \delta_{01}$ сота приложения горизонтальной силы  $\{\sigma_{1}, \sigma_{1}, \sigma_{2}, \sigma_{3}, \sigma_{4}, \sigma_{5}, \sigma_{5},$ 

 $h_{\delta}$  - высота ванкетки;  $\delta_{o}$  - ширина (диаметр) стойки закрепления;

ћ - длина участка стойки, образ**ующего з**акрепление в основном грунте.

1.4. Определение углов поворога закреплений при расчете прочности конструкций опор В.Л. и порталов ОРУ производится по формулам (43), (44) и (45) с уменьшением модуля деформации, принимаемого в соответствии с указаниями пл. 23,24,25 путем введения дополнительного коэффициента 0,8.

В этом случае угол поворота определяется при расчете по методу разрушающих нагрузок - от действующих, а при расчете по методу предельных состояний - от расчетных их значений.

45. Значения модулей дерормации должны приниматься по данным инженерно - геологических изысканий и лабораторных исследований образцов с ненарушенной структурой, №1066тм-Т1° 13/105 No4PESTU-T49

находящихся в естественном состоянии.
В тех случаях, коеда характеристики ерунтов

оснований укладываются в показатели тавлиц 1 и 2 допускается значения модулей деформации принимать по таблице 1.

При назначении модулей деформации
для оснований, образуемых грунтами нарушенной структуры необходимо руководствоваться указаниями пп. 2.4 и 2.5 "Инструкции."

# 5.06щие указания по проектированию закреплении.

[5.1] Проектирование закреплений (выбор типа закрепления и его конструкции) должно производиться с учетом действующих нагрузок и инженерно- геологических изысканий и исследований грунтов. Закрепление (схема и конструкция) должно отвечать следующим основным требованиям:

1. Максимальное использование несущей спосовности основания при минимальной затрате материалов и средств.

2, Возможность использования имеющихся материалов и заводских технологических установок для изготовления элементов закрепления.

3. Возможность максимальной механизации работ по устройству закреплений с использованием имеющихся механизмов.

5.2. В нормальных ерунтах, которые в естественном состоянии обеспечивают нормированную несущую способность основания рекомендуется безригельное закрепление (рис. 3), осуществляемое путем установки стойки опоры в узкий цилиндрический котлован относительно большой глубины  $\left(\frac{h}{60} = 5 - 6\right)$ , образованный с помощью вуровой машины или иным индустриальным способом

N 1055m-I1 4

NelD66Tm-TI

основания.

и последующего заполнения щелей между стенками котлована и стойки гравийно-песчаной смесью или крупным песком с тщательным послойным уплотнением его (т.е. без нарушения естествен-ной структуры грунта), которое позволяет наи-

более полно использовать несущую способность

5.3. В грунтах, физико-механические характеристики которых в естественном состоянии не αδες πενυδαίος μεοδχοσυμού μες μιμεύ ς πος οδικος τυ основания при применении безригельного закрепления, рекомендуется одноригельное закрепление (рис. 4), отличающееся от рекомендованного в п. 5.2 безригельного наличием верхнего ρυεεля, γετακαβπυβαεμοίο β γεκού щелевоύ котлован с последующим заполнением щелей в соответствии с рекомендациями предыдущего п. 5.2. Площадь опорной поверхности ригеля рекомендуется назначать из расчета, чтобы пассивное давление на ригель (А) не превосходило величины ποπιοτο παςςυδιοτο ααβπεινη μα γγαςτοκ στούκυ κοκοτριγκίου βακρεππέκου, ρασποποικέκκού κοικέ OCU PUZENA  $U_{\Sigma} = \left[ m_c + \frac{1}{2} (y_p + h) m \right] \delta h$ , T.E. DONMENO соблюдиться условие  $\theta > \frac{\mathcal{Y}_p}{t}$ . 5.4. В закреплениях с нарушением естественной

структуры грунта физико- механические характеристики грунта основания исполь- №1066 тм-11 чб/рз зуются с наименьшим эффектом, поэтому их применение может быть оправдана только в исключительных случаях, когда устройство закреплений с сохранением естественной структуры грунта

с сохранением естественной структуры грунта невозможно. Применение закреплений с нарушением естественной структуры грунта ва всех случаях должно обосновываться проектом.

5.5. Если образование узких цилиндрических котла-

ванов на проектную елубину невозможно из-за HUJUYUR CKUJAHAIX DODOD, ZJUHUCTAIX ZPYHTOB TEкучей консистенции или других причин разрешается применение закреплений с насыпными ванкетками. Обязательным требованием к таким закреплениям является установка верхнего рисе-JA, ορμεκτυροβακκοεο βαολο Λυκυυ, c οπορκού площадью не менее 3/4 рабочей площади боκοδού ποδερχμοστυ πραμοψεοπομού υπυ πποιμαλυ диаметрального сечения круглой стоек конструкции аналигичного закрепления без банкеток. Γπιοτικά κοτποδακά βακρεππεκινά ε δακκετκάνα в основном грунте должна быть не менее 1/10 ποπικού βωςοτω οπορω (ραςςτοπικο οτ πρυροθικού отметки поверхности ерунта до отметки крепления тросовой подвески) и во всяком случие не менее 1.5 METPOB.

N:4066TH-TI 47/0

5.6. При назначении размеров банкеток необходимо учитывать следующие требования: 1. Ширина банкетки должна быть больше удвоен-

ной проекции на горизонталь оси плоскости сколь жения призмы грунта, выпираемой ригелем в πρεθεπαχ βερχηεύ ποβερχηροτο δαηκετκο Bo > 2 + 10 - 40 | ta /4- 45)

(46)

но не менее длины ригеля, увеличенной на 0.5 м

85 > Cp + 0.5 При отсутствии данных о ерунтах банкеток разрешается ширину банкетки принимать равной:

> B<sub>E</sub> ≥ 3.5 h<sub>E</sub> (48)

2. Угол откоси бинкетки должен быть не более уела внутреннего трения грунта, из которого BAHKETKA DICHINAETCH, T.E.

5 € Ys

3. Высота банкетки назначается в соответствии с действующими нагрузками и характеристиками грунта. При этом расстояние от верхнего обреза ригеля до верхнего основания банкетки должно BOITS HE MEMEE MUPUHSI PUZENA h, WHE MEHEE O.6M Примечание: При назначении высоты банкетки необходимо учитывать, что несущая спо-

Nº1066TMT1 UB TOS

собность основания закрепления повышается с увеличением только высоты банкетки "hs или с
одновременным увеличением на ту же величину
также и расстояния от поверхности грунта до

оси ригеля " $y_p$ ". Оптимальная величина  $y_p$  при неизменной высоте ванкетки критична по отношению к характеристикам грунта и размерам закрепления и ее точное определение требует в каждом отдельном случае самостоятельного анализа,

5.7. Для свободностоящих железобетонных опор вл рекомендуются следующие типы закреплений в нармальных грунтах с нарушенной и ненарушенной структурой.

А. Закрепления в грунтах с ненарушенной структурой (рис. 10).

Тип I. Безригельное закрепление.

Тип II. Одноригельное закрепление с одним унифицированным ригелем AP5

 $(E_p = 3.0 \, \text{m}; h_p = 0.4 \, \text{m}).$ 

Тип  $\overline{M}$ . Одноригельное закрепление с двумя унифицированными ригелями AP-5, установленными без просвета ( $\ell_p$ =3.0m;  $h_p$ =0.8m).

Б. Закрепление в грунтах с нарушенной структурой (рис. 11).

Тип II. Одноригельное закрепление с одним унифицированным ригелем AP-5  $(L_p = 3.0 \text{ m}; h_p = 0.4 \text{ m}).$ Тип III. Одноригельное закрепление с двумя унифицированными ригелями AP-5, уста-

HOBJIEHHOIMU BES APOCBETU (P=3.0m; hp=0.8m)

Тип  $\overline{\mathbb{N}}$ . Одноричельное закрепление с двумя унифицированными ричелями AP-5, установленными с просветом в ширину ричеля ( $\mathcal{L}_p = 3.0 \text{m}$ ;  $h_p = 1.2 \text{m}$ ).

Тип  $\overline{\mathbb{N}}$ . Двухричельное закрепление с двумя унифицированными ричелями AP-5 вверху установленными с просветом в ширину ричеля (верхний ричель -  $\mathcal{L}_p = 3.0 \text{m}$ ;  $h_p = 1.4 \text{m}$ )

и одним унифицированным ригелем АР-5 внизу (нижний ригель - С<sub>Р,</sub> = 3.0м; h<sub>P</sub>, = 0.4м).
В. Закрепления. С насыпными банкетками.

а) основной грунт имеет ненарушенную структуру (рис. 12).

Тип I. Одноригельное закрепление c одним унифицированным ригелем AP-5 B банкетке  $(L_p=3.0\,\mathrm{M}\,;\;h_p=0.4\,\mathrm{M})$ .

Глубина котлована в основнам грунте - 3м. Pasmephi Banketku: BNICOTO hs = 1.2 M. WU-DUHO BE = 3.5M, YEON OTKOCO & = 45.

Тип II. Одноригельное закрепление с двумя унифицированными ригелями, установленными с просветом в ширину ригеля (Pp=3.0m; hp=1.2m).

Глубина котлована в основном грунте-гм. Размеры банкетки: высота he = 2м. ширина  $B_{\delta} = 4.0$ м, угол откоса  $\delta \leqslant Y_{\delta}$ . б) Основной грунт имеет нарушенную структуру.

Тип П. Двухригельное закрепление с двумя

установленными без просвета (Ср=3.0м; hp=0.8м) и одним унифицированным ригелем АР-5 внизу (С. = 3.0м; пр. = 0.4м). Глубина котпована в основнам грунте -2.0 м. Размеры Банкетки: высота  $h_6 = 1.6 \, \text{м}$ , ши-PUHO 88 = 3.5M, YEON OTKOCO 8 € 45.

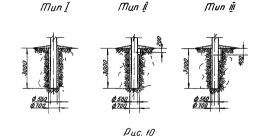
унифицированными ригелями АР-5 вверку,

Тип 🛮 Двухригельное закрепление с двумя унифицированными ригелями АР-5 вверху. установленными с просветом в ширину ригеля (Pp=3.0M; hp=1.2M) и одним унифицированным ригелем АР-5 внизу (Ср.=3.0м; hp,=0.4m). Глубина котлована в основном грунте - 2.0 м. Размеры банкетки

ho = 2,0 m. Bo=4,0 m

N 1066 TMT1

# А. Закрепления в грунтах с ненарушенной структурой





# Б. Закрепления в грунтах с нарушенной структурой

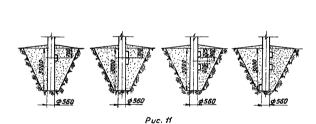
Tun 🏻

Примечания даны на стр. 56

Tun II

Tun 🛚

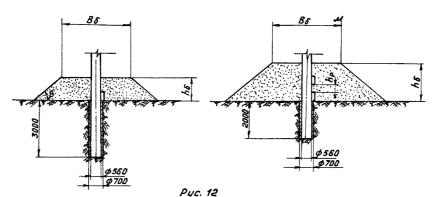
Tun Y





# В. Закрепления с насыпными банкетками (Основной грунт имеет ненарушенную структуру)

Tun I Tun II



Примечания даны на стр. 56

# В. Закрепления с насыпными банкетками (Основной грунт имеет нарушенную структуру)

Tun IV

88

Puc. 13

Примечания даны на стр. 56

Tun III

## Примечания к рис. 10, 11, 12, 13:

! Для рекомендуемых типов закреплений предусмотрена унифицированная конструкция железо бетонного ригеля АР5 (черт. № 1623 тм - Т5, лист 25)

2. Предельные опрокидывающие моменты "Мл", жарактеризующие несущую способность оснований рекомендуемых типов закреплений для условий указанных в п. 5.9 даны в табл. 8 и 9.

3. Единичные углы поворота рекомендуемых конструкций закреплений , определяемые деформациями грунта оснований для условий указанных в п. 5.9 даны в табл. 10.

4. Устройство закреплений без нарушения встественной структуры грунтов оснований должно производиться в соответствии с указаниями п.п.5.2 и 5.3 "Инструкции."

Обратная засыпка широкиж котлованов, а также атсыпка бонкеток должны производиться слоями толщиной 20-30см с тщательным уплотнением каждого слоя.

5. Закрепления в узких котлованах сбанкетками

(тип II-B) при глубинах котпованов меньше 3<sup>x</sup>метров должны применяться в соответствии с указаниями п.п. 5.5 и 5.6 "Инструкции" 5.8. Выбор типа закрепления в конкретных просктах должен осуществляться, исходя из действующих на закрепление нагрузок, характеристик грунта основания и спосова производства работ при устройстве закрепления с обязательной проверкой несущей спосовности и деформаций основания закрепления в соответствии с рекомендациями настоящей. Инструкции

5.9. Для унифицированных свободностоящих железобетонных опар с коническими центрифугированными стойками и марижным диаметром в комле 560 мм, если характеристики гринтов соответствуют данным таблиц 1 и 2, расчет закреплений разрешается производить по таблицам в, 9, и 10. В таблице в даны предельные величины опракидывающих моментов при расчете по методу разрушающих нагрузак, а в таблице 9 - при расчете по методу предельных состояний. В тоблице 10 приведены величины углов отклонения от вертикали стоек под действием горизонтальной силы Q=17. Все таблицы вычислены в предположении, что горизонтальная сила приложена на высоте 20 м. от природной отметки поверхности грунта. Для расчета закрепления в грунте унифицированных опор, имеющих цилиндрические стойки с наружным диаметрам 560 мм, величины предельных опрокидывающих моментов приведенных в таблицах в и 9 должны выть увеличены на 10% т.е. Мпии = 1,1 Мп

5.10. При использовании для назначения типов закреплений тавлиц 8,9 и 10 рекомендуется руководствоваться следующими указаниями:

1. По таблицам 1 и 2 необходимо подобрать ерунт, обеспечивающий такую же несущую способность основания закрепления, что и рассмат-

риваемый грунт конкретного проекта (см.п. 5.11), 2. Руководствуясь условной нумерацией, приведенной в табл. 6 по таблицам в метод разрушающих нагрузок) или 9 (метод предельных состояний) находится предельный опрокидывающий момент, характеризующий несущую спосовность основания закрепления, и удовлетворяющий условиям (1), (г). (см. пл. 3.1 и 3.2)

<u> Ταδ.πυμα 6.</u>

Условная нумерация грунтов, характеристики которых даны в табл. 1 и 2

1		менования		Коэффициент пористости Е											
L	20	рунтов		0.51-0.6	0.61-0.7	0.71-0.8	0.81-0.95	0.96-1.1							
ą.		Гравелистые и крупные	1	2	3	_		_							
песчаные	epynro!	Средней крупности	4	5	6										
ž	\$	Мелкие	7	8	9										
1	2	пылеватые	10	11	12	_									
è .	ن ما	9.5-12.4	13	14	15		_								
PAYA	200	12.5 - 15.4	15	17	18	19									
9 %	200	15.5 - 18.4		20	21	22	23								
18.8	340	18.5-22.4			25	25	27	28							
200	0 2	22.5 - 26.4				29	30	31							
65	K 40	26.5 - 30.4	I -				32	33							

Если высота приложения горизонтальной силы  $H=\frac{M}{Q}$  при расчете конкретного закрепления меньше 20м, то значения предельных опрохидывающих моментов, приведенные в этих тавлицах должны быть скорректированы путем введения коэффициента, меньшего единицы, который определяется по соответствующей кривой (рис. 14) в зависимости от номера грунта и высоты приложения силы H.

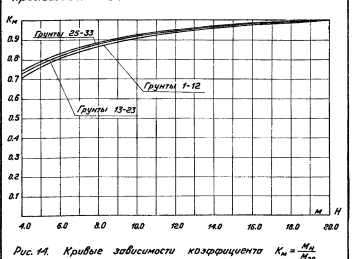


РИС. 14. Кривые зависимости коэффициента к<sub>м</sub> = <del>M</del><sub>20</sub> М<sub>Н</sub> - предельный опрохидывающий момент, создаваемый гаризонтальной сосредаточенной силой, приложенной на высоте H.

Man - TO ME, HO BUCOTE H= 20 M

Tun закрепления, соответствующий этому моменту отвечает требованию прочности (первое предельное состояние).

N 10661M-T1 59 105

3. В табл. 10 находится единичный угол поворота закрепления в подобранного по прочности, по каторому определяется угол поворото закрепления при действии допускаемой Qd (метод ραβργωανοιμύχ μαερίβοκ)

 $\beta = \beta, \cdot Q^{\partial}$ υπυ μορματυβμού Q" (μετοθ πρεθεπьμых ςυςτοπμυύ)

 $\beta = \beta_1 \cdot Q^{\prime\prime}$ 

HUAMU TOON. 7.

горизонтальной сосредоточенной силы

Значения полученных углов в должны удовле-7800876 40008010 (42).

4. Если деформации закрепления, подобранного по прочности (п. 5.10-2) не удовлетводяют условию (42), то проверяется следующее более прочное закрепление.

5.11. Замена конкретнаев грунта тавличным должни производиться путем сравнения XAPAKTEPUCTUK (KONUYECTBEHHOIX U KAYECTBEK-HOIX) KOHKPETHOIX EPYHTOB C TOBJUYHOIMU. Если в табл. 1 и 2 нет грунта с основными характеристиками (Х, У, С и Е) достаточно близкими характеристикам грунта, для которого подбирается закрепление, сравнение рекомендуется произ-BODUTS NO NOPOMETPOM "ME" U "ME + M h", NOU BEDENHAM B TOWNS,S. 5.12. В тех случиях, коеди данные инженерно-геологичесκυχ υзысканий σεραничиваются καчественными характеристиками грунтов их привязка к табличным грунтам может осуществляться в соответствии с указа-

N:1066 TM-TI 60 105

### Качественные жарактеристики табличных грун тов.

Наименование грунта	Степень плотности.	Koncucten . yuß	Условный номер грун та
	17 710 M H H H	1	1
Пески крупные	средней плотности	-	?
	P61 x 11618	-	3
Mecru c pegneú	770 M W 618		4
Revenue	CPEGHEU NAOMHOCIU	-	5
Крупности	PHXAGIE	-	6
_	n 20 m H 618	-	7
necku menkue	средней плотности	-	8
	P61 x 7 618	_	g
_	n A o m H bie	-	10
Mecku meineba-	средней плотности		11
77618	POIXAGE		12
	770 M H 618	= 0.3	13
Cynecu	Средней плотности	0.3 - 0,7	14
	e2 a d 61 e	0.7 - 1.0	15
	n nom whe	€ 0,3	16,20
CYTAUNKU	средней плотности	0,3 - 0.7	17,21
cycaranae	cnadore	0.7-0.9	18, 22
	046H6 CA 0 0616	0,9-1,0	19, 23
	п лотные	≤ 0.3	25,29,32
2 AU HO1.	средней плотности	0.3-0.7	26,30,33
2 - <del>4 -</del>	c 2 a d 61e	0,7-0,9	27.31
	04846 CAQ8618	0,9-1.0	28

Примечание 1. Пабличные грунты с W<sub>p</sub> = 9.5-12.4 отнесены к супесям условно по примерному соответствию показателей несущей способности оснований рекомендуемых закреплений, а не физических характеристик.

2. Грунты, отнесенные к почень славым имеют повышенную пористость и при полном заполнении пор водой переходят в состояние близкое к текучему. К ним следует относить грунты обладающие очень низкичи механическими покозателями, но с содержанием органических примесей в пределах нормы (т.е. не более 5%) и находящихся не в текучем состоянии.

Mucm 62 105		Пре	дел	6H61	e o	npai	rudi	516 a	ющ	ue	1701	7001	77.67	da			MA	A	OML		20 6		Ταδλυμα 8
	L	·			при	pac	400	חפ .	na i	78/1	00	y pa	1101 1304	JWA	ЮЩ	UX.	Haz	209 2093	2770 70K	· X .	sunp	16/1//	внии
1066rw-T1	Усл.	L	X	apan	тер	ICMUI	ra 2,	вунп	าอธิ			пенты для репомендуетых закрепл у разрушающих нагрузок. Опрокидывающие моменты М. (тм.)											
	номе ненарушенных нарушенных										nenne				пения			KPER			Указания к пользованию		
100	ρα	J ~ ]	$\varphi$	С	m	Mc	r	4		ппы			pynn		-		epyn r			<i>ก</i> าลอัภน บุยนั			
N	грун- тав	T/M3	град.	T/m²	7/193		- 1	-	T/M2	17) T/17 <sup>3</sup>	Mc T/m2	Ī	ĪĪ	ĪĪ	ĪĪ	111	Ī	V	Ī	Ī	TTT	ĪĪ	maonagea
	1	2,0	43	42	10,58	0.92	1.8	38	0	7,57	0	543	71.8	88.0	42,2	52.5	<u></u> 643	<del>-</del> 89.6	75.8	<u>≠</u> 74.7	71.2	111.4	
	2	1,9	40	Q1	8.74	0.43	1.8	38	0	7.57	0	39.7		_	42.2	52,5	4	03,0	640	587	11,2	111,4	1. Подбирается эквивалентный таблич-
	3	1,8	38	Q	7,57	0	1,8	38	0	7.57	0	31,2		52.5		52,5	,	,	52,5	49.0	,,	,	ный грунт в соответствии с
	4	2,0	40	Ц4	9,2	1,72	1,8	35	0,1	6,64	238	46.8		7-	36.8	46.0	55,7		66.5	65.9	63.5	97.8	указания ти п. 5. Н.
	5	1,9	38	4,2	7,99	0.82	1,8	35	0,1	5,64	038	35,9	48.9	60.7	,	11	,	4	55,9	53,9	"		2. В строке данной таблицы, соот- ветствующей условногту нотеру
	6	1,8	35	4,1	5,64	0,38	1,8	35	0,1	5,64		26,5			"	,	"	4	46,7	42,9	"	,	ลหถิ้นถึก กอมกามอวิก กาลอิกนุมมอวิก
	7	2,0	38	0,6	8,41	2,46	1,8	32	0,2	5,86	472	444	60,0	74,5	32,3	40,8	48,3	69,9	62,1	62,1	57,2	75,9	ερυμπα μακοδυπος οπροκυθείδα-
	8	1,9	36	0,4	7,32	1,57	1,8	32	Q2	5,86	0,72	340	48,0	58,8	"	•	4	"	52,5	51,1	'n	"	คุ้นเขนั้
	g	1,8	32	0,2	5,86	0,72	1,8	32	42	5,86	0,72	22,8	32,3	40,8	,	•			40,1	37,7	7	"	$M_0 \gg \kappa M$
	10	1,9	36		7,32	3,14	1,8	30	0,4	5,4	1,39	39,9	55,4	68,8	31,9	40,3	46,5	69,1	58,4	57,0	56,7	73,3	•
	11	1,9	34	0,6	6,72	2,26	1,8	30	0,4	5,4	1,39	32,3	45,5	57,0	,	,	4	"	51,1	48.6	"	"	3. Πα κρυδαά ρυς.14 δ coambemembuu c φακτουγες και ξελυγυκού "Η
	12	1,8	30	94	5,4	1,39	1,8	30	0,4	5,4	1,39	22,2	31,9	40,3	"	,	4	•	41,1	36,2	4	,	τ φακπασεικού σεμασακού "Η μακοδυπερ κουφφυσιεμπ κ <sub>π</sub>
	13	20	25		4,93	8,16	1,6	25	1,3	3,94	4,08	35.8	51,1	60,8		39,7	44,6			49,5	56,3	67,9	
	14	1,95	24	1,8			1,56	24	0,9	3,70	2,77	29,7				35,7	39,0	60,7	46,3	43,0	50,5	62,4	4. Окончательная проверка пригод- насти закрепления по несущей
	15	1,9	23	_	434		1,52	23	0,5	3,47	1,51	19,9		_		26,5	28,8	45,7		31,4	38,6	49,5	спосто ности аснавания праиз- водится в саответствии с
	15	20	24		4,74	12,93	1,6	24	2,1					_	41,4	50,2	41,4	-	73,5	66,9	69,9	82,5	BODUMER BECOMBEMEMBULE HEPABEHEMBOM
	17	1,95	23	2,1	4,45	6,35	1,56	23	-	3,56	3,17	29,3		-	27,4	34,2	38,3	58,7	45,5	420	49,2	59,9	•
	18	1,9	22	1,4	4,18		1,52	22	0.7	-	2,08	21,8	32,5		27,0	.27,9	30,8	48,1	35,6	33,4	40,6	50,8	$K_n M_n \gg \kappa M$
	19	48	21	<b>Q</b> 7	3,81	2,04	1,44	21	0,35	3,05	1,02	15,1	23,0		16,6	21,3	23,5		26,2	25,4	31,5	41,4	Здесь К-коэффициент запаса, принитаетый
	20 21	1,95	22	5,0			156	22	2,5	3,43	7,41	54,0	_	86,1	41,5	49,8	59,7	83,4	76,1	69,6	696	82,5	по табл. 3. М- опрокидывающий момент,
	22	1,9	21		402		1,52		1,25	3,22	3,64	29,3	42,4	_	26,6	.73,0	37,9	56,9	45,3	41,6 33,9	48,1	57,8	γγ- οπροκασονουμού ποιπετιπ. Θεύς πουμού κα 30κρεππετας
	23	1,8	20 19	_			1,44	20	0,95	2,94	2,71		33,7	_		27,4	31,2 23,8	47,5 37,1	27.1	25,7	40,4	49,3	H= M - высота прилажения силы О-
	25	1,75 1,9	19 20	11	3,44		1,40	19	0,55	2,75	1,54	16,0	24,3	_	16,8	.22.8		90,1	89.3	823	77,5	904	Q-поперечная сила на отнетке
	26	1,8		6,8 3,4	3,54		1,52 1,44	20 19	<i>3,4</i> <i>1,7</i>	3,1 2,83	9,71			55.0	45.5	32,4	426		49.5	45,4	50.1	59.0	поверхности гринта
	27	1.7	18	2.8				-	14					45.2		284	34.2	49,8	40.8	37.6	42.9	50,9	(Ми в из расчета апоры)
	28	1,65		1,9	3,22			18					38,3 28,3			226	26,6	_	30,8	28.7	34,3	41.7	
	2g	1,8	17 18	8.2	3,02		1,32 1,44	17 18	<i>0,95</i>	2,41 2,73	2,57 11.29				46,7	56,2	70,5		103,2	<u> </u>	-	<del></del>	
	30	1,0 1,7	17						2,05	248		345			27,8	32,8	41,5	57,4	51.2	47.0	503	586	
	31	1,65	16		_		1,36	16	1.8		5,54 4.78				243	28,8	36,5			40.6	447	52,3	
	32	1,7				24.95	75-	15	47		12,47		95,4		49,2	56,1	72,1	_	98,6	923		949	
	33	1.65	15	47			1,30		235	2,24	6,13			56.2	274	31,7	41,8	56,0		47.9	50,0	58,4	
	× 1	700	70	4.	4,0	12,23	,,,,,	,,,	-,00	7-1	<i>0,13</i>	50,1	,-	-7-	-9-1				·	·			Nº1066TM-71 //10cm 62 /05

Предельные опрокидывающие моменты для рекомендуетых закреплений

при расчете по методу превельных состояний. Nº4060m-1 Опрокидывающие моменты Ma (m.m. Характеристики *รถบหก*าดชื่ Указания к пользованию HEHADUUJEHHBIX наришенных Закрепления Закоепления Закоепления гриппы В ភាធសិវា៤៥ខណី группы А ZPYNNAI B me កានព័ I ZDAD 7/172 7/M3 T/m2 T/H2 T/H3 T/m2 град. 52.6 63.0 20 n 9.63 1. Подбирается эквивалентный таблич-2 38 52.8 п 7.99 44.4 55 18 6 93 32,7 ный гринт в соответствии с 439 36 46.3 6.93 a 6.93 0 270 371 указаниями п. 5.11. 52,6 841 6.11 46,4 34.2 57.7 2 В строке ванной таблицы, саот-5 46.0 45.4 732 0 п 33 6.11 0 28.3 ветствиницей исловному намеру 6 33 37.3 эквивалентного табличного 1.8 6,11 0 1.8 33 6.11 30.6 грунта находится опрокидыва-48.4 7 2.0 45.4 36 Q1 7,70 0,39 1.8 30 42.7 255 324 31,1 Я 6,72 0 1.8 54 246 31,8 9 54 30 a 0 30 17.9 25,5  $M_n \gg m M_p$ 10 34 02 6.72 0.75 1,8 28 4,99 0 27.1 38,0 47.7 28 9 19 22.7 499 11 32 0,1 0,36 28 22,6 31,9 40.4 19 6.18 12 28 4,99 28 4.99 22.7 28.9 0 4.57 23 13 195 33.8 421 1.6 22.8 14 22 09 4.29 2.67 133 34.6 15 21 Q3 044 0.87 водится в соответствии с неравенства м 1.4 4.40 208 Km Mn > m Mp 17 21 102 158 04 18 3.88 Здесь т-коэффициент условий 3 10 работы, принимаетый по табл. 21 3.54 1.8 056 102 rn [Hu/] IT-4 9-62 20 1,9 3.98 5.43 42.4 21 3,73 3.08 16.6 22 18 0.8 3.41 2,20 1.10 H= Mp - высота прилажения силы Q 23 24 3,20 1,75 1,08 1,40 2.56 454 101 15.7 20,2 11.9 25 7.71 3,60 39.6 47,0 1,9 27,3 24.4 26 3,29 (Ми Q,из расчета опоры) 299 27 16 265 24.8 16 2.80 1,56 0,3 15,4 19,5 11,2 0.78 29 45.5 3.17 9.55 1.44 29.8 42,5 493 25.0 30 36.1 202 31 1.65 270 3.07 132 06 1.54 415 475 29.3 36.5 Nº1066TM-T

ющии томент М, удовлетва-ряющий условию з По привой рис. 14 в соответствии с фактической величиной "К нахадится каэффициент Км.

4. Окончательная проверка пригод-HOCMU JUMPENNEHUA\_NO HECYULEÜ способности основания произ-

Мо-расчетный опрокидывающий мотент, действующий на закрепление.

<sup>г</sup>расчетная поперечная сила на отметке паверхности грунта

100m 100m															
N°1066TM-T1	номе рч грун-	Модуль дефор- пации Е	Зак	oenner Epynner A	ния	3	д к р е г гру	nne Hu nn bi	. <i>Я</i>	Śz	K P E N E P Y N N B	Лени) ы	9	Указания к пользованию таблицей	
7	mob	$m/m^2$	I		<u> </u>	<u> </u>	<i>III</i>	<u>Ī</u>	<u> </u>	Ī			<u>/V</u>		
_	1	4600	0,0040	0,0034	0,0030	0,0047	0,0041	0,0057	0,0046	0,002	0.0038	0.0056	00046	1. Подбирается эквивалетный табличный	
	2	4000	0,0046	0,0039	0,0034	0,0047	0,0041	0,0066	0,0053	د0,00	0.0044	00064	0,0053	грунт в соответствии с указаниями п. 5.41.	
	3	3300	9.0055	0,0047	0,0041	0,0047	0,0041	0,0080	0,0065	0,004	0.0054	0.0078	0,0065	2. В строке данной таблицы, соответствующей	
	4	4600	0,0040	0,0034	0,0030	0,0047	0,0041	0,0057	0,0046	4002	0,0038	0.0056	00046	условному намеру эквивалентнага табличнога	
	5	4000	0,0046	0,0039	0,0034	0,0047	0,0041	0,0066	0,0053	4,003	00044	0,0064	0,0053	грунта находится единичный угал повората	
	5	3300	0,0055	0,0047	0,0041	0,0047	0,0041	0,0080	0,0065	0,004	0,0054	0,0078	0,0065	(т.е. угол поварата, создаваемый горизонталь	
	7	3700	0,0050	0,0042	0,0037	0,0064	0,0057	0,0071	0,0058	0,083	00048	0,0070	9,0058	ной силой Q=1т, приложенной на высоте	
	8	2800	0,0065	0,0055	0,0049	0,0064	<i>0,0057</i>	0,0094	0,0076	4004	0,0063	0,0092	0,0076	H= 20 M.	
	9	2400	90076	0,0064	0,0057	0,0064	0,0057	0,0110	0,0089	90056	90074	0,0107	0,0089	з. Определяется угал паварота от действующей	
	10	1400	0,0130	90110	0,0097	0,0155	40136	0,0189	4,0152	<i>q009</i> .	0,0126	0,0184	90152	(тетод разрушающих нагрузак) или от	
	#	1200	0,0150	0,0129	0,0113	0,0155	0,0136	9,0220	0,0177	90112	0,0148	0,0214	9,0177	нартативной (тетод предельных састаяний)	
	12	1000	0,0180	0,0155	0,0136	0,0155	0,0136	0,0264	0,0213		0.0177	20257	0,0213	гаризонтальных сил,приведенных к высате H=20 m.	
	13	2300	0,0080	0,0067	0.0059	0,0134	0,0118	0,0115	Q0093	0,0051	0,0077	0,0112	0,0093	$\beta_a = \beta_i Q^a$ unu $\beta_a = \beta_i Q^a$	
	14	1600	0.0114	00097	0,0085	0,0194	0,0170	0,0165	40133	0,0084	0,0111	0,0160	0,0133	·	
	15	1300	0,0140	Q0119	0,0105	0,0238	90210	0,0204	0,0164	0,010	0,0136	0,0198	0,0164	$ \int \rho \mu  \mathfrak{I}  m  \sigma  m  d  a  =  \frac{\mathcal{M}  \partial}{2 \theta}  ;   \mathcal{Q}^{ H} =  \frac{\mathcal{M}^{ H}}{2 \theta}  , $	
	15	3500	0,0052	0,0044	0,0039	0,0088	0,0078	0,0076	0,0061	4,0030	0,0051	0,0073	0,0051	20 7 12 20 1	
	17	2100	0,0087	0,0074	0,0065	0,0148	0,0130	0,0126	0,0102	0,00 6	0,0084	0,0122	9,0102	] Значения Q и ЛL в [т] и [тм]	
	18	1500	Q0122	0,0103	0,0091	4,0206	0,0182	0,0176	0,0142	4,0094	0,0118	0,0171	0,0142	4 Окончательная проверка пригодности	
	19	1200	0,015	0,0129	0,0113	0,0258	0,0226	0,0220	9.0177		0,0148	0,0214	0,0177	закрепления по деформациям основания производится в соответствии с неравенством	
	20.	3000	9.0061	0,0052	0,0045	0,0104	0,0090	40088	0,0071	0,0045	0,0059	0,0086	0,0071	$\beta_e \ll \beta^H$	
	21	1900	0,0096	0,0081	0,0072	0,0162	0,0144	0,0139	0,0112			0,0135	0,0112	Значение выпринимается в соответствии	
	22	1300	0,0140	Q 0119	0,0105	0,0238	0,0210	90204	90164			0,0198	0,0154	с рекомендациями \$4.10 гл СН и П. 11-4.9-62	
	23	1000	0,0185	0,0155	0,0136	0.0310	0,0272	4,0264	0,0213			0,0257	0,0213	,	
	25	3000	0,0061	4,0052	0,0045	9,0104	0,0090	0,0088	0,0071			0,0086	0,0071	*) Если проверяется закрепление,принятое	
	26	1800	9,0101	0,0086	0,0076	0,0172	0,0152	0,0147	0,0118			0,0143	0,0118	при пречете по 1-ми предельноми состоянию	
	27	1300	0,014	0,0119	0.0105	0,0238	0,0210	00204	0,0164	0,0103	0,0136	0,0198	0,0164	(по прочности), то единичный угол поворота	
	28	900	0,02.0	0,0172	0,0151	0,0344	0,0302	0,0294	0,0237	0,0145	0,0197	40286	0,0237	принимается для этого закрепления,	
	29	2600	4,007	<i>0,0859</i>	0,0052	0,0118	0,0104	0,0102	0,0082	40052	90068	0,0099	0,0082	после чего выполняются проверки	
	30	1600	0,0114	00097	0 00 85	0,0194	0,0170		0,0133	0,0084	0,0111	0,0161	0,0133	10 11.11. 5 4 4.	
	31	HOD	40166	0,0141	0,0124	40282	40248	40240	0,0194	0,012.	0,0151	0,0234	0,0194		
	32	2200	0,0083	0,0070	0,0062	0,0140	0,0124	0,0120	0,0097	20061	0,0081	0,0117	0,0097		
	33	1400	0,0130	0,0110	<i>0,009</i> 7	0,0220	0,0194	0,0189	9,0152	0009	0,0127	0,0184	0,0152		
							·							Nº 1056™T1   1000   Nº 1056™T1   1000   Nº 1056   Nº 10	

## Примеры расчетов

Пример 1. Рассчитать основание закрепления железобетонной стойки квадратного сечения портала ору, выполняемого в широком котловане р.е. с наришением естественной структуры грунта на сочетания нагрузок нормального режима. Стойка рассчитана по

методу разрушающих чагрузах. Усилия в опорном сечении:

M = 16,57.M; Q = 1,57; N = 4,57.

Основание - суглинок с нормативными характеристиками по данным лабораторных исследований образцов неκαρυμεκιού *στρ*ικτιμοί:

9=22°; C=1,47/m2; 8=1,657/m3; E=15007/m2.

Так как закрепление выполняется в широком котловане, то согласно п. 24 " Инструкции

Учитывая, что нагрузки значительны, а характеристики грунта основания невысокие принимаем двухригельную схему закрепления по типу 1-5, используя унифицированный ригель АР5; вверху два с просветом в ширину ригеля, внизу-один. Параметры верхнего ригеля  $\ell_p=3,0$ м;  $h_p=1,2$ м;  $\alpha=0,0$ 7м.

Параметры нижнего ригеля  $l_p = 3,0 \text{м}$ ;  $h_p = 0,4 \text{м}$ ; q = 0,07 м. Параметры закрепления h=3,0м;  $b_0=0,4$ м;  $y_p=0,7$ м;  $y_p=0,2$ м

1. Рисчет по несущей способности.

Характеристики грунта и безразмерные козф-DUKUEHT6/

M = 8 tg 2 (45+ 2) = 1.32 tg 2 (45+11) = 2.91 r/m2 Mc = 2Ctg (45+2) = 2.07 tg (45+11) = 2087/m2 По табл.4. Инструкции Сод = 0.094  $\pi_0 = \pi_0 = (11)$   $\pi_0 = 1 + 0.094 = \frac{3.0}{2.4} = 1.705$ 8 = 8. K.d = 0,4.1,705 = 0.682 ω = 1-0.03 C = 0.979 Ula= m6 k2; w = 2,91.0,682.9 .0,979 = 8,747 H = # = 11m L = # = # = 3.67  $7 = \frac{mc}{mh} = \frac{2.08}{20.30} = 0.238$ f = tgy = 0.404

 $f_N = \frac{f_N}{U} = \frac{0.404.45}{8.74} \cdot 0.979 = 0.2035$ for = \frac{f60}{2h} = \frac{0.404.0.4}{2.3.0} = 0.0269

 $Ad = \frac{\left(\frac{6}{2} + \alpha\right)}{f} = \frac{0.4}{2} + 0.07 \cdot 0.404 = 0.0364$  $\lambda_{p} = \frac{y_{p}}{h} = \frac{0.7}{3.7} = 0.234$  $\lambda_{p} = \frac{g_{pl}}{h} = \frac{0.2}{3.7} = 0.0667$ 

A=( (2-60)hp (mc+1714p)(1+ 23)=(3.0-0.4)-1.2(2.08+2.91-07)(1+ 3.0)=14.11 A, = (C, -6)hp, (m, +m(h-4p)](1+ Q3)=(30-04)-0,4[208+291(30-0,2]](1+ Q3)=11,75 ; M = A = 11.75 = 0.833

E = 158

N 1066TM-T1 66 VOS

Определение параметра, 6"

Параметр "О" определяем графический методом.

1. Учитывая, что A, +fN = A, а форма этюры пассивного сопротивления грунта близка к треутольной, в первом привлижении принимаем:

По табличе приложения или по формулам (в.гг) находим F. = 0.157; F. = 0.281; F3 = 0.143; F4 = 1.176; F5 = 1.234 Подставляем в формулу (9)

A = (2.0,238+1)(3,67-1,234+0,0269)+0,2035(3,67-1,234+0,143)-1.58[3,67-1,234(1-0,833)+ 1.176 (2-3,67-1,234 - 0,157-0,281) + 9143 (1-0,833) + 0,234 + 9,833 - 0,0667 - Q 0364 (1+0,633)-1] = 0.764

2. 8 = 0.75 F, = 0.13; Fz = 0.299; F3 = 0.1202 F4 = 1.226; F5 = 1.24 D = (2-0,238+1)(3,67-1.24+0,0269)+0,2035(367-1,24+0,1202)-1,58[3,67-1.24(1-0.833)+ 1,226 (2.3,67.1,24 -0,13-0,299)

+ 91202(1-9833)+9234+0833-20667-98364(1+0833)-17 = 0731

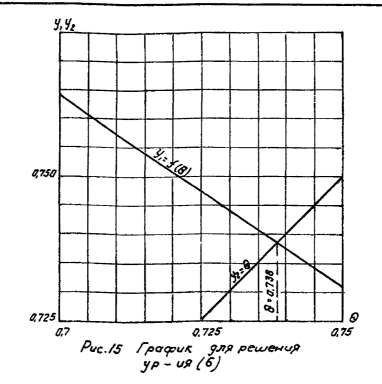
3. B = 0.73; F, = 0.1405; F2 = 0.292; F3 = 0.1295; F4 = 1.206 F3 = 1.237 D = (2-0,238+1) (3.67-1.237+0,026)+0,2035(3.67-1.237+0,1295)-1.58[3,67-1.237/1-0,833)+ 1,206 (2.3.67.1.257 - 0,1405 - 0,292)

+0,1295(1-0833)+0,234+0,833.0,0667-0,0364(1+0.833)-17-0.744

По графику, построенному по результатам вычислений (Рис. 15) находим, что 0 = 0,738.

N 1066TM-JI 67/05

V=1066TM-7( 68)



Коэффициенты  $F_i - F_S$ , соответствующие  $\Theta = 0.738$   $f_i = 0.136$   $f_i = 2.294$ ,  $f_i = 0.126$ ;  $f_i = 1.214$   $f_i = 1.258$ [Предельная горизонтальная сила, приложенная на высоте H = 11м над отметкой поверхности грунта определяется по формуле (5)  $Q_{ij} = \frac{8.74}{3.67\cdot1.238} \left\{ \frac{0.738\cdot1.214(0.136+0.294)+(2\cdot0.238+1)\cdot0.0269+0.2035\cdot0.126+1.58}{1+0.0364(1+0.833)-0.234-0.833\cdot0.0667-0.126(1-0.833)} \right\} = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.234-0.833\cdot0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.234-0.833\cdot0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.234-0.833\cdot0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.234-0.833-0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.234-0.833-0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.234-0.833-0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.234-0.833-0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.234-0.833-0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.234-0.833-0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.234-0.833-0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.833)-0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.834)-0.0667-0.126(1-0.833) = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.834)-0.0667-0.126(1-0.833)] = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.834)-0.0667-0.126(1-0.834)-0.0667-0.126(1-0.834) = 3.11 + 1.58 [1+0.0364(1+0.834)-0.0667-0.126(1-0.834)-0.0667-0.126(1-0.834)-0.0667-0.0667-0.0667-0.126(1-0.844)-0.0667-0.06$ 

EU HORNREMCA.

Коэффициент запаса «К" принимается по табл. 3
2. Расчет по деформациям.

 $\beta = \frac{3 \cdot 1.5}{8 \cdot 750 \cdot 9.0} \left[ (6 \cdot 3,67 + 5) 2,4 + (6 \cdot 3.67 + 1) \cdot 3.7 \right] = 0,0125 < 0.02$ 

N 1056TM-] 68 105

Пример? Рассчитать основание закрепления типовой

----фсе**лезобетонной о**поры с конической стойкой круглого

сечения в цилиндрическом котпловане Д=0,65м, и глубиной

h=3.0м. Поперечные размеры стойки в закреплении: нижний диаметр  $D_H=0.5$ вм. Виаметр на отметке поверхности грунта D=0.5вм. Стойка рассчитана по схеме нормального режима по методу разрушающих нагрузок. Усилия в опорном сечении: N=19.2тм.

Q = 0,96 T; N =8.0 T

Основание - суглинок с нормативными характеристиками по данным лабораторных исследований образцов ненарушенной структуры:

 $\mathcal{S}=23^{\circ}$   $C=2.1 \, \text{T/M2}$   $\mathcal{S}=1.95 \, \text{T/M3}$   $E=2100 \, \text{T/M2}$  3 аполнение щелей предусмотрено крупным песком c виброуплотнением.

Учитывая, что закрепление выполнено без нарушения естественной структуры грунта а нагружи сравнительно невехики, проверяется безригельное закрепление по типу I-Я.

Параметры закрепления:  $h = 3.0 \, \text{м}$ .  $\theta_0 = 0.545 \, \text{м}$ .

1. Расчет по несущей способности.
Расчет выполняется по формулам (26) и (27)

 $\chi$  аракт еристики грунта и безразмерные козффициенты:  $m = V^* t g^2 (45 + \frac{4}{2}) = 1.95 t g^2 (45 + 11 \cdot 30) = 4,457/мз$ 

me = 20 tg (45 + 2) = 2 · 21 tg (45 + 110 · 301) = 6,35 r/me

tg Y = tg f + 2 = tg 230 + 0,21 = 0,634 Y = 320 241

По тавя. 4 Инструкции Сед = 0,1385

N 1066 TM-T1 69405

170 формуле (3) Kod = 1+0,1385 · 3.0 = 1.762 14-1065TM-74 6 = 6. Kod = 0,545 · 1.762 = 0,96 M. W = 1-0.003 C = 0.937  $\omega U = \frac{m6h^2}{2}\omega = \frac{4.45 \cdot 0.96 \cdot 3^2}{2} \cdot 0.937 = 18.037$  $d = \frac{H}{T} = \frac{20}{30} = 6.67$  $2 = \frac{mc}{mh} = \frac{6.35}{4.45 \cdot 30} = 0.475$ f = tg 9 = 0.424  $f_N = \frac{f^N}{II} = \frac{0.424.8}{18.03} \cdot 0.937 = 0.1765$  $f_d = \frac{f_{00}}{2h} = \frac{0.424 \cdot 0.545}{2 \cdot 3.0} = 0.0386$ Определение параметра 8 Параметр в определяем графическим методом. По собокупности признаков - трапечоидальный характер эпюры пассивного сопротивления грунта, наличие трения по подошве- заключаем, что значение в находится в интервале 0,6-0,7 1. Box = 0.625. По табя. И приложения или по формулам (18/-(22) находим: F. = 0,1966; F. = 0,2712; F3 = 0,1784 F4 = 1,5754; F5 = 1,123 Ло формуле (27) находим 8=0,701. 2. 802 = 0,65 F, = 0,1829; F2 = 0,281; F3 = 0,1672; F4 = 1.600; F5 = 1.125 82 = 0.690 3 Bo3 = 0.675 F, = 0,1692; F2 = 0,2908; F3 = 0,1558; F4 = 1.625; F5 = 1.127 83 = 0,679 N 1066 TM-T1 70 105

По графику выполненному на Рис.16 по результатом вычислений, находим, что Nº1066TM-J 8 = 0.678 Этому зачению в соответствуют коэффициенты F, = 0.1675; F2 = 0.292; F3 = 0.1544; F4 = 1.629; F5 = 4.127 После чего по формуле (26) находим: Qn = \frac{18.03}{6.67.1.127} \[ 0.678.1.629 \left( 0.1675 + 0.292 \right) + \left( 2.9475 + 1 \right) \. 0.0386 + +0,1765 . 0,1544] = 1,464 17 posepra no gopmyne (1) 1.5 × 0.96 < 1.464. г. Расчет по деформациям. (I пределение угла поворота выполнено по формуле(35)  $\frac{\delta_0}{h} = \frac{0.545}{3.0} = 0.182$ 170 × pu600 puc..9 V = 5,1  $\beta = \frac{3*0.96}{4.2100.9} \cdot (6 \cdot 6.667 + 3) \cdot 5.1 = 0.0084 < 0.01.$ 0,700 y, y2 y - 10 0,675 0.678 8 0,650 0,650

Рис 16. график для решения ур-ня (27)

Q 625

N:1066TM-T1

Пример 3. Рассчитать основание закрепления 2 примера при усилиях в опорном

сечении: M = 47 т.м. Q = 2,35 т N = 8,0 т Основание - суглинок с нормативными характеристиками по данным лабораторных исследований образцов ненарушенной структуры

 $\mathcal{S} = 24^{\circ}$   $C = 4.2 \, \text{T/m}^2$   $V = 2.0 \, \text{T/m}^3$   $E = 3500 \, \text{T/m}^2$ Проектом предусмотрено закрепление в ненарушенном грунте. Для заданных нагрузок может быть принять одноригельное (с одним унифицированным ригелем АРБ) Закрепление.

Параметры закрепления.

h=3,0 m. bo=0,545 m. ep=3,0 m hp=0,45 m yp=0,7m. 1. Расчет по несущей способности.

Расчет выполняется по формулам (24) и (25) Характеристики грунта и безразмерные коэффициенты  $m = \delta^{n} t_{3}^{2} (45 + \frac{9}{2}) = 2.0 t_{3}^{2} (45 + 12) = 4,74 \tau/m^{3}$  $M_c = 2 C t_g \left(45 + \frac{9}{2}\right) = 2 \cdot 4.2 t_g \left(45 + 12\right) = 12.93 \ T/M^2$ 

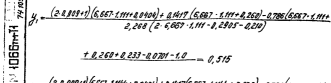
tg 4 = tg 9 + c = tg 24° + 0.42 = 0.865 4 = 40°52' По табл. 4 "Инструкции" Сод = 0,211  $Πο φορμίνε (H) Κοδ = 1+0,211 <math>\frac{3,0}{0.545} = 2.16$ 

B = Bo Kod = 0,545 x 2,16 = 1,18 M  $\omega = 1 - 0,003 \, c = 0,874$  $\omega \cdot \mathcal{U} = \frac{m6h^2}{3} \omega = \frac{4.74 \cdot 1.18 \cdot 9}{3} \cdot 0.874 = 21.97\tau$ 

 $H = \frac{M}{O} = \frac{47}{235} = 20,0 \text{ M}$  $\Delta = \frac{H}{h} = \frac{20}{3} = 6,667$ 

 $2 = \frac{m_c}{mh} = \frac{12,93}{4.74.30} = 0,909$ N:10661M-11 f = tg f = 0,445  $f_N = f \frac{N}{u} = 0.445 \frac{8.0}{21.97} 0.874 = 0.1417$  $f_d = \frac{f_{00}^{2}}{2h} = \frac{0.445 \cdot 0.545}{2 \cdot 3.0} = 0.0404$  $\lambda_{d} = \frac{\left(\frac{\ell_{0}}{2} + a\right)f}{h} = \frac{\frac{0.545}{2} + 0.2}{30} \cdot 0.445 = 0.0701$  $\lambda_{\rho} = \frac{y_{\rho}}{h} = \frac{0.7}{3.0} = 0.233$  $A = (\ell_p - \delta_o) h_p (M_c + M_p) (1 + \frac{\ell_i 3}{\epsilon_p}) =$  $= (3.0 - 0.545) \cdot 0.45 (12.93 + 4.74 \cdot 0.7) (1 + \frac{0.3}{3.0}) = 19.757$  $\xi = \frac{A}{u} = 0.874 \frac{19.75}{21.07} = 0.786$ Параметр в определяется графическим способом. При Mc=12,93 T/m2 mh=14,22 T/m2 A=19,757. U fN=3,567. O будет близко к 0,5 Исходя из этого задаются следующие три его значения B = 0,45 B = 0,50 4 B = 0,55 По формулам (18) - (22) или по таблице ... н... приложения находятся переменные коэффициенты  $F_{r} \div F_{5}$ . Они будут равны:  $A_{18}$   $\Theta_{1} = 0.45$   $F_{2} = 0.2905$   $F_{2} = 0.210$   $F_{3} = 0.260$   $F_{4} = 2.268$   $F_{5} = 1.111$ And  $\theta_2 = 0,50$   $F_1 = 0,263$   $F_2 = 0,232$   $F_3 = 0,238$   $F_4 = 2,318$   $F_5 = 1,1144$  $A_{J}$   $A_{J$ Полученные значения коэффициентов F,÷F5 подставляются в правую часть формулы (25) и производится вычисление

N-1056 TNI-T1 73 V05



y= (20,909+1) (6.667-1.114+0.0004)+0.1417(6.667-1.114+0.238)-0.786(6.667-1.114+ 2, 318 (2.6,667 - 1,1144 - 0,263 - 0,232)

+ 0,238 + 0,233 - 0,0701-1.0 = 0,504

y = (20,909+1)(6667.1,1177+0,0404) + 0,1417(6,667.1,1177+0,216)-0,786(6,667.1,1177+ 2,368 / 2.6,667.1,1177-0,235-0,254)

+ 0,215 + 0,233 - 0,0701-1,0 = 0,492 По результатам вычислений строится график (рис. 17)

из которого следует, уто искомый корень ур-ия (25) B = 0,503

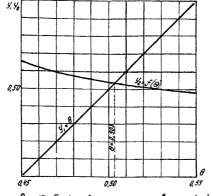


Рис.17. График для решения уравнения (25)

N 1066TM-TH 74105

Переменные коэффициенты, соответствующие  $\theta = 0.503$   $F_1 = 0.261$ ;  $F_2 = 0.233$ ;  $F_3 = 0.236$ ;  $F_4 = 2.32$ ;  $F_5 = 1.1145$ Предельная величина горизонтальной сосредоточенной силы, приложенной на высоте H = 20м от поверхности грунта (определяется по формуле 24)

Q<sub>np</sub>= 21,97 Q<sub>np</sub>= 6,667.1,1146 [0,503·2,32(0,261+0,233)+(2·0,909+1)0,0404+0,1417·0,236+ +0,786·(1+0,0701-0,233-0,236) = 3,54 7 >1,5·2,35=3,52 7 2. Pacyer no demormayum

Угол поворота определяется по формуле (36)  $\frac{3F_8}{h^2} = \frac{3.3.0.45}{9} = 0.45; \quad \frac{g_0}{h} = \frac{0.545}{3.0} = 0.182 \text{ по кривой рис. 9 } v_8 = 3.4; \quad v_H = 5.1$ 

 $\beta = \frac{3 \cdot 2.35}{8 \cdot 3500 \cdot 9} \left[ (6 \cdot 6,667 + 5) \cdot 3.4 + (6 \cdot 6,667 + 1) \cdot 5.1 \right] = 0.0119 < 0.02$ 

Пример 4. Рассчитать основание закрепления унифицированной железобетонной опоры

уницицированной заселеговеточной апара ПБ 26 в широком котловане елубиной 30м. Усилия в опорном сечении стойки, соответствующие схеме нормального режима, имеют следующие

Значения M = 267. M = 1,37 N = 8,07Расчет опоры выполнен по методу разрушающих нагрузок. Основание — суглинок с нормативными характеристиками по данным лабараторных исследований образцов ненарушенной структуры  $y = 25^{\circ}$  C = 1,8 T/  $M^2$  S = 1.95 T/  $M^3$  E = 1600 T/  $M^2$ Уплотнение грунта обратной засыпки обычное. Проектом предусмотрено однориевльное закрепление — ригель состоит из двух унифицированных AP5, устанавливаемых вплотную (без просвета).

N 1056 TM-T1 75 105

Параметры закрепления. N=000m-1-H=3,0M b = 0,545M Pp=3,0M hp=0,9M yp=0,9M. 1. Расчет по несущей способности Согласно п. 2.4-8 характеристики грунта обратной Засыпки. 9 = 25° C = 0,97/m2 0 = 1,567/m3. E = 800 7/m2 Расчет выполняется по формулам (24) и (25)  $m = r^{2} \left(45 + \frac{\varphi}{2}\right) = 1,56 \operatorname{tg}^{2}\left(45 + 12^{\circ}30'\right) = 3,84 \, \tau/M^{3}$  $m_c = 2 \, C \, tg \left(45 + \frac{9}{2}\right) = 2 \cdot 0, 9 \cdot tg \left(45 + 12^\circ 30'\right) = 2,83 \, \tau/m^2$ Πο mαδη. 4 Uμcmργκιμυ <math>Cοδ = 0,1155Πο φορμίνε (11)  $Kod = 1 + 0,1155 \frac{3,0}{0.545} = 1,636$ b = b. Kod = 0,545 · 1,636 = 0,892 M.  $\omega = 1 - 0.003 C = 0.973$  $\omega \cdot \mathcal{U} = \omega \frac{mbh^2}{2} = \frac{3.84 \cdot 0.892 \cdot 9}{2} \cdot 0.973 = 15.07$  $H = \frac{M}{\Omega} = \frac{26.0}{13} = 20 \text{ M}.$  $2 = \frac{mc}{mh} = \frac{2.83}{3.84 \cdot 3.0} = 0.245$ 

f=tgy= 0,466  $f_{N} = f \frac{N}{11} = 0.466 \frac{8.0}{150} \cdot 0.973 = 0.242$  $f_{cl} = \frac{f \, \ell_0}{2 h} = \frac{0.466 \cdot 0.545}{2 \cdot 3.0} = 0.0424$   $\lambda_{cl} = \frac{\left(\frac{\ell_0}{2} + \alpha\right) f}{h} = \frac{\left(\frac{0.545}{2} + 0.2\right) \cdot 0.466}{3.0} = 0.0734$  $\lambda_{0} = \frac{g_{\rho}}{h} = \frac{0.9}{30} = 0.3$ N 10661m-11 76105

$$A = (\mathcal{L}_{p} - \mathcal{E}_{0}) h_{p} (m_{c} + my_{p}) (1 + \frac{0.3}{\mathcal{L}_{p}}) =$$

$$= (3.0 - 0.545) \cdot 0.9 (2.83 + 3.84 \cdot 0.9) (1 + \frac{0.3}{3.0}) = 22.97$$

$$\mathcal{E} = \frac{A}{U} = 0.973 \cdot \frac{22.9}{15.0} = 1.486$$

Переменные параметры  $F_i \div F_5$ 

Здесь площадь ригеля значительна, поэтому нужно сначала проверить меньшее предельное  $\theta_{min} = \frac{y_p}{h} = 0.3$ 34048448

 $F_1 = 0.396$   $F_2 = 0.131$   $F_3 = 0.304$   $F_4 = 0.79$   $F_5 = 1.104$ Полученные значения коэффициентов подстав-

ляются в правую часть формулы (25) и производитея вычисление

$$y = \frac{(2 \cdot 0,245 + 1)/(6,667 \cdot 1,104 + 0,0424) + 0,242(6,667 \cdot 1,104 + 0,304) - 0,79(2 \cdot 6,667 \cdot 1,104 - 0,396 - 0,131)}{-1,486(6,667 \cdot 1,104 + 0,304 + 0,3 - 0,0734 - 1,0)} = 0,236 < \theta_{min}$$

В этом случае за расчетное значение нужно  $\theta = \frac{y_p}{h} = 0.3$ 

и из уравнения (25) определить параметр "Е E = \frac{(2.0,245+1)(6,667.1,104+0,0424)+0,242(6,667.1,104+0,304)-}{6,667.1,104+0,304+0,3-0,0734-1,0} - Q3 · Q79 (2 · 6, 667 · 1, 104 - 0, 396 - 0, 131) = 1.41

εορυσοκταπьκού σοσρεθοτοвеличина Предельная

(по формуле 24) ченной CUJIbl

NPUH876

N=1065TM-T1 77105

 $Q_{np} = \frac{15,0}{5,667 \cdot 1,104} \left[ 0,3 \cdot 0,79 \left( 0,396 + 0,131 \right) + \left( 2 \cdot 0,245 + 1 \right) 0,0424 + 1 \right]$ + 0,242 · 0,304 + 1,41 (1+0,0734-0,3-0,304)]=1,88 = 1,5 × 1,3 = 1,95 г. Расчет по деформациям

Угол поворога определяется по формуле (36)

Угол поворота определяется по формуле (36) 
$$\frac{3F8}{h^2} = \frac{3 \cdot 3 \cdot 0.9}{9} = 0.9; \quad \frac{g_0}{h} = \frac{0.545}{3.0} = 0.182$$
По кривой рис. 9  $V_8 = 2.5$   $V = 5.1$ 

 $\beta = \frac{3 \cdot 1.3}{8 \cdot 800 \cdot 90} \left[ \left( 6 \cdot 6, 667 + 5 \right) \cdot 2.5 + \left( 6 \cdot 6, 667 + 1 \right) \cdot 5.1 \right] = 0.0218$ 

$$\beta = \frac{3 \cdot 1.3}{8 \cdot 800 \cdot 9.0} \left[ (6 \cdot 6, 667 + 5) \cdot 2.5 + (6 \cdot 6, 667 + 1) \cdot 5.1 \right] = 0,0218$$

Nº1066TM-T1 78 Ves

Пример 5. Рассчитать основание закрепления инифицированной железоветонной опоры ПБ

(стойка СН2) в узком цилиндрическом котловане елубиной h=3.0 м. Усулия в опорном сечении стойки, полученные из расчета опоры по нармальному режиму методом разрушающих нагрузак, имеют следующие значения:

M = 20.07M; Q = 1.07; N=8.07

Основание - песок крупный с нормативными характеристиками по данным лавораторных исследований образцов ненарушенной структуры  $\mathcal{Y}=38^\circ$ ; C=0;  $\mathcal{X}=1.8$   $\tau/m^3$ ; E=3300  $\tau/m^2$ 

Проверяем безригельное закрепление Параметры закрепления:  $h=3.0\,\mathrm{m}$  ;  $\theta_0=\frac{36+3n}{2}=0.545\,\mathrm{m}$ 

1. Расчет по несущей способности. Расчет выполняется по формулам (32) и (33). Характеристики грунта и безразмерные коэффи-

циенты

$$M = 8^{-1} tg^2 \left(45 + \frac{9}{2}\right) = 1.8 tg^2 \left(45 + 19\right) = 7.57 \text{ г/м}^3$$
По табл. 4 "Инструкции"  $C_{od} = 0.1835$ 
По формуле (H)  $K_{od} = 1 + 0.1835 \frac{3.0}{5.545} = 2.01$ 

β = δ<sub>0</sub>· K<sub>od</sub> = 0.545 × 2.01 = 1.096 μ U = <u>mβh²</u> = <u>7.57 × 1.096 × 9.0</u> = 37.3 τ (3десь ω=0)

$$H = \frac{M}{Q} = \frac{20}{1.0} = 20M$$
 $A = \frac{H}{h} = \frac{20}{3} = 6.667$ 

$$f = tg \, y = 0.781$$

$$f_N = f \frac{N}{U} = 0.781 \times \frac{8.0}{37.3} = 0.1676$$

$$f_d = \frac{f \delta_0}{2h} = \frac{0.781 \times 0.545}{2 \times 3.0} = 0.071$$

Определение параметра "В"

Поскольку элюра пассивного сопротивления грунта имеет чисто треугольный характер, а в плоскости подошвы стойки действует сила трения  $T_3$ =fN=6.25 $\tau$  величина параметра в будет находиться между

0.7 v 0.8.

Задаемся следующими тремя его значениями  $B_1=0.7$ ;  $\theta_2=0.75$ ;  $\theta_3=0.8$  По формулам (18)-(22) или по таблице 11 приложения

находим переменные коэффициенты F, F<sub>5</sub>

Они будут равны:

для  $\theta$ =0.70  $F_1$ =0.1588;  $F_2$ =0.233;  $F_3$ =0.412;  $F_4$ =0.7;  $F_5$ =1.129 для  $\theta$ =0.75  $F_1$ =0.131;  $F_2$ =0.25;  $F_3$ =0.119;  $F_4$ =0.75;  $F_5$ =1.132 для  $\theta$ =0.80  $F_1$ =0.1037;  $F_2$ =0.267;  $F_3$ =0.0963;  $F_4$ =0.8;  $F_5$ =1.136 Полученные значения коэффициентов  $F_1$ - $F_5$ 

подставляем в правую часть формулы (33) и производим вычисление

 $\mathcal{G}_{i,j} = \sqrt{\frac{6,667 \cdot 1,129 + 0,071 + 0,1676 \left(6,667 \cdot 1,129 + 0,1412\right)}{2 \cdot 6,667 \cdot 1,129 - 0,1588 - 0,233}} = 0,779$ 

 $y_2 = \sqrt{\frac{6,667 \cdot 1,132 + 0,071 + 0,1676 \left(6,667 \cdot 1,132 + 0,119\right)}{2 \cdot 6,667 \cdot 1,132 - 0,131 - 0,25}} = 0,778$ 

 $y_3 = \sqrt{\frac{6,667 \cdot 1,136 + 0,071 + 0,1676 \left(6,667 \cdot 1,136 + 0,0963\right)}{2 \cdot 6,667 \cdot 1,136 - 0,1037 - 0,267}} = 0.778$ 

В рассматриваемом случае из-за резкой схади - мости необходимость в построении кривой отпадает,  $\theta = 0.778$ 

Переменные коэффициенты, соответствующие  $\theta$ =0.778  $F_1$  = 0.1165;  $F_2$  = 0.259;  $F_3$  =0.1071;  $F_4$  = 0.776;  $F_5$  = 1,134 Предельную величину горизонтальной сосредоточенной силы, приложенной на высоте H=20м от поверхности грунта определяем по формуле (32)

 $\theta_{np} = \frac{37,3}{6,667 \cdot 1,134} \left[ 0.778^2 (0.4165 + 0.259) + 0.071 + 0.1676 \cdot 0.1071 \right] = 1.56771.5 \cdot 1.0 = 1.57$ 2. Pacyer no depopmayusm

Угол поворота определяется по формуле (35)

 $\frac{\delta_0}{h} = \frac{0.545}{3.0} = 0.182$ no κρυδού ρυς. 9 V = 5.1

 $\beta = \frac{3 \cdot 1.0}{4 \cdot 3300 \cdot 9.0} \left( 6 \cdot 6,667 + 3 \right) \cdot 5,1 = 0,0055 < 0,01$ 

Пример 6. Рассчитать основание закрепления стойки железоветонной унифицированной опоры ПБ 28,

эселезоветь иного унифицированного опорогто го, устанавливаемой в учлиндрический котпован, образован-

ный буровой машиной. Опора рассчитана на сочетания насрузок нормального режима по местоду предельных состояний. Усилия в опорном сечении: И =80 г.м. Q =4.0 г.N =8.0 г.

Основание - крупный плотный песок естественной влажности. Заполнение щелей - крупным песком с виброуплотнением.

Проектом предусмотрено одноригельное закрепление,  $\delta$  котором ригель образован двумя унифицированными конструкциями AP5 ( $l_p=3,0$ M,  $h_p=0,45$ M.) с просветом  $\delta$  ширину ригеля.

Параметры закрепления:

h = 3,0 m; во = 0,545 м. Lp = 3,0 м hp = 1.35 м; Ур = 0,9 м.
1. Расчет по несущей способности.

Для расчета используются формулы (30) и (31)

Расчетные карактеристики грунта основания  $(no\ mod s.2)$   $\mathcal{G} = 41^{\circ}$ : C = 0;  $\mathcal{F}^{\bullet} = 2.0\ r/m^{3}$ 

Характеристики грунта и безразмерные коэффициенты.

m= rtg2 (45+2) = 2,0.tg2 (45+4) = 9,63 +/M2

110 табл.4 "Инструкции" Сод = 0,212
110 формуле (4) Код = 1+0,212 3.0 - 2,167

 $U = \frac{m \, 8 \, h^2}{2} - \frac{9.63 \cdot 1.181 \cdot 9}{2} - 51.18 \, r$ 

$$H = \frac{M}{Q} = \frac{80}{4} = 20 m.$$

 $\lambda = \frac{H}{h} = \frac{20}{3} = 6.667$ f = tg 9 = 0,869. NetOBBTH  $f_N = f \frac{N}{V} = 0.869 \frac{8.0}{51.00} = 0.1359$  $f_d = \frac{f_{60}}{2h} = \frac{0,869 \cdot 0,545}{2 \cdot 3.0} = 0.079$  $\int_{c} d = \frac{\frac{60}{2} + d}{h} f = \frac{0.545}{2.0} + 0.2 \cdot 0.869 = 0.1369$  $\int_{P} = \frac{y_{p}}{4} = \frac{0.9}{3.0} = 0.3$ A = (Cp - 60) hp (mc+m 4p)(1+ 03) = = (3,0-0,545) ·1.35(0+9.63·0.9)(1+\frac{0.3}{50}) = 31.67.  $C = \frac{A}{V} = \frac{31.6}{51.18} = 0.617$ Определение параметра "8" Пассивное сопротивление грунта U = 51,18 г / эпюра имеет чисто треугольный характер), в плоскости подошвы стойки действует сила трения T3 = fN = 6,951 , peakyug puzeng A = 31.61 По приблифсенной формуле 02+220-[2u (A,+fN+Onp -A)+2+2]=0 Umen в виду, что 2 = 0; и Я, =0 и полагая длр = 0 = 4,0 г  $\Theta^2 = \frac{1}{2.51.18} (6.95 + 4.0 - 31.6) + 0.5 = 0.298$ 8 = 0,546 ≥ 0.55 Для проверки по точной формуле, задаемся следующими тремя его значениями. 0 = 0,55 ; O3 = 0,575 0, = 0,525 По формулам (18)-(22) или по табл. И приложения находим переменные когрфициенты F. -Fs INA 0 = 0,525; F, =0,262; F2 =0,175; F3 =0,213; F5 =1,118 ANA 0 = 0.55 F, =0,247; F2 = 0.183; F3 =0,203 N 10661 mTI 83/05 F5 = 1,1195

Ang 0 = 0.575 F, = 0.232; F2 = 0.192 F3 = 0.193 F8 = 1.121 Полученные значения коэффициентов F1-F5 подстав-Nº4066TM-TH ляем в правую часть формулы (31) и производим вычисления 4 = 16.667-1.118+0.079+0.1359(6.667-1.118+0.213)-0.617(6.667-1.118+0.213+0.3-0.1369-1-0.549 2.6,667-1,118-0,262-0.175 4 = 16.6671,1195+0,079+0,1359(6,667-1,1195+0,203)-0,6176,667-1,1195+0,203+0,3-0,1369-1,0549 2. 6,667. 1,1195 - 0.24 7 - 0,183 y = \6.667.1.121+0.079+0.1359/6.667.1.121+0.193)-0.617/6.667.1.121+0.193+0.3-0.1369-1-0.549 2.6,667.1,121-0,232-0,192 gанном случае  $(y, = f(\theta) - np$ ямая параллельная оси , 01/ решением уровнения является 0:0,549 Ошибка вычисления параметра "О" по приближенной формуле ничтожно мала. Аля полученого значения 0 = 0,549 F, = 0,2475; Fz = 0,183; F3 = 0,204; F5 = 1,1195 Предельная горизонтальная сила, приложенная по высоте Н=20м над отметкой поверхности грунта (ф-ла 30) . <u>51.18</u> 6657.4495 [ 9549 { 92475 + 9183) + 9,079 + 9,1359 - 9,204 + 9,617 ( 1+9,1369 -- 0,3 - 0,204)] = 4.37  $Q_p = 4_T < m_3 m Q_n = 1.1.4, 3 = 4,3_T$ 2. Расчет по деформациям (E = 4600 7/м2 потабл.1) Угол поворота конструкции закрепления определен по формуле (36)  $\frac{3F6}{h^2} = \frac{3 \cdot 1.35 \cdot 3.0}{o} = 1.35$ ;  $\frac{6_0}{h} = \frac{0.545}{3.0} = 0.182$ No xpu800 puc 9 Ve = 2,4 V = 5,1 B = 3.4,0 8.4600 3,02 (6.667+5)-2,4+

+ (6.6,667+1) . 5,1] = 0,0115 < 0,02

IN:10661mT1

Пример 7. Рассчитать основание закрепления

предыдущего примера при условии, что котлован Отрывается экскаватором, а уплотнение

ερ<u>υμπα οδραπκού 3ας οιπκυ ος υ</u>ществляется πος *κού ούνιο* πραμδοδκού.

Характеристики грунта. Т.к. грунт в основании

имеет нарушенную структуру, его характеристики должны приниматься по графе " $\mathcal{E}=0.61-0.70$  табл. 2,

Модуль деформации по той же графе табл. 2  $E = 3300 \ \tau/m^2$ 

Параметры Закрепления (ст. предыдущий притер) h = 3,0 m. b, = 0,545 m. Cp = 3,0 m. h, = 1,35 m. Уp = 0,9 m.

1. Расчет по несущей способности. (формулы 30 и 32)

Характеристики грунта и безразмерные коэффициенты.

 $m = 1^{n} t_{0}^{2} \left( 45 + \frac{9}{2} \right) = 1.8 t_{0}^{2} \left( 45 + \frac{36}{2} \right) = 6.03$ 

πο παδη. 4 , U μετπρικτίμι"  $C \circ \theta = 0,166$ πο φορμίμε (11).  $K \circ \theta = 1 + 0,166$   $\frac{3,0}{0.545} = 1,914$ 

6 = 6. Kod = 0,545. 1,914 = 1,043 M

 $U = \frac{m \, 6 \, h^2}{2} = \frac{6.93 \cdot 1.043 \cdot 3.0^2}{2} = 32.54 \, r.$ 

 $H = \frac{M}{Q} = 20 \text{ M} \quad \left( \text{ no npedbidyuteMy npumepy} \right)$   $\Delta = \frac{M}{h} = \frac{20}{3} = 6,667$ 

 $f = t_g \mathcal{Y} = 0.727$ 

 $f_N = f \frac{N}{IJ} = 0.727 \frac{8.0}{12.54} = 0.1786$ 

 $f_d = \frac{f_{60}}{2h} = \frac{0.727 \cdot 0.545}{2 \cdot 10} = 0.066$ 11-MBB11-11  $\lambda = \frac{\frac{6}{2} + \alpha}{2} + \frac{1}{2} = \frac{\frac{0.545}{2} + 0.2}{\frac{2}{2} \cdot 0.727} = 0.1144$  $\lambda_n = \frac{\mathcal{Y}_p}{\lambda} = \frac{0.9}{2.0} = 0.3$  $A = (\ell_p - \ell_o) h_p \left( m_c + m y_p \right) \left( 1 + \frac{\theta, 3}{\ell_o} \right) =$  $=(3,0-0,545)\cdot 1,35(0+6,93\cdot 0.9)(1+\frac{0.3}{3.0})=22.75\tau$  $\mathcal{E} = \frac{A}{u} = \frac{22,75}{32.54} = 0.699$  $fN = 0,727 \cdot 8,0 = 5,817$ Параметр "Ө" сначала определяем по приближенной формуле, в которой полагаем А, = 0 и 2=0  $a Q_{np} = Q = 4,0$  7. т. к. в действительности  $Q_{DD}$  By Bem Methode Q=4,0 7. The 3Hayethe  $\Theta$ по приближенной формуле будет преувеличенным  $\Theta^2 = \frac{1}{9.19.54} \left( 5.81 + 4.0 - 22.75 \right) + 0.5 = 0.301$ 8 = 0.549 Учитывая расчет по приближенной формуле Задаемся тремя значениями параметра д для точного его определения.  $\theta_{1} = 0.525$   $\theta_{2} = 0.550$ п.к. значения параметра в те же, что и в предогдущем примере, то и коэффициенты  $F_i \div F_{\overline{s}}$  будут такими же, т.е.  $A_{ABB} \Theta_{r} = 0.525$   $F_{r} = 0.262$   $F_{r} = 0.175$   $F_{3} = 0.213$   $F_{5} = 1.118$ 

то и коэффициенты  $F_1$ ;  $F_2$  бубут такими же,  $F_3$  = 0.213  $F_5$  = 1.118 Аля  $\Theta_1$  = 0.525  $F_1$  = 0.262  $F_2$  = 0.135  $F_3$  = 0.213  $F_5$  = 1.118 Аля  $\Theta_2$  = 0.550  $F_1$  = 0.247  $F_2$  = 0.183  $F_3$  = 0.203  $F_5$  = 1.1195 Аля  $\Theta$  = 0.575  $F_1$  = 0.232  $F_2$  = 0.192  $F_3$  = 0.193  $F_4$  = 1.121 Полученные гначения коэффициентов  $F_1$ ;  $F_3$   $F_4$  = 1.121 подставляем в правую часть формулы (31) и производим вычисления.

4- 16.667 1.118+0.066+0.1786 (6.667 1.118+0.213) -0.699(6.667 1.118+0.213+0.3-0.1144-1.0 . 2-6,667-1,118-0,262-0,175 F-1990-7 42 = \( \langle 6,667-1,1195+0,006+0,1706(6,667-1,1195+0,203+0,203+0,203+0,3-0,1144-1,0 \) 2 6,667-1,1195-0,247-0,183 43=\\\ \delta \\ \frac{6.667.1.121+0.066+0.1786\(6.667.1.121+0.193\)-0.699\(6.667.1.121+0.193\+0.3\text{-0.1144-1.0}\) = 0.532 2-6,667-1,121-0,232-0,192 Здесь также как и в примере 6 в построении нет необходимости  $\Theta = 0.532$ Для этого значения heta коэффициенты  $F_{r}$ - $F_{\overline{r}}$  будут pabhoi: F, = 0,258 F, = 0,1773 F3 = 0,210 F5 = 1,1185 По фармуле (30) определяем предельную горизонтальную силу, действующую на высоте H=20 м над отметкой поверхности грунта Q<sub>100</sub> = \frac{32,54}{6,667-1,1485} \sum [0,532 \(^2\)(0,258+0,1773\) + 0,066 + 0,1786 \cdot 0,210 + 0,699 \((1 + \) + 0,1144 - 0,30 - 0,210 = 2,83 +  $m m_3 Q_{np} = f \cdot 0.9 \cdot 2.83 = 2.55 < Q_p = 4.0 \tau$ т.е. это закрепление на условия притера 6 не годится. 2. Расчет по деформациям. Vf=2,4 Vn=5,1 по предыдущему примеру  $\beta = \frac{3.40}{8.3300 \cdot 3.0^2} \left( 6,667 \cdot 6+5 \right) \cdot 2,4 + \left( 6,667 \cdot 5+1 \right) \cdot 5,1 = 0,016 < 0,02$ т.е. поворот конструкции закрепления за счет деформаций основания меньше допускаемого нормами.

N 1066111-T1 87105

1/05			<del>'</del>	<u> </u>		Rpun	DACEHUE
88						Mad	Tuya II
TH.	Kos	φφυμυε	WM61:	Fi; F	zi F3; F4	: F5	
N:40BBTm-1		7	= 0, 0			L = 7.500	
Z	N N2 1/n	6	Fi	Fz	F3	F4=8	Fs
	/	0, 350	0, 3772	0,1167	0,2728	0, 350	1.097
	2	0,375	0.3598	0,1250	0,2652	0,375	1,098
	3	0,400	0,3429	0,1333	0,2571	0,400	1. 099
	4	0,425	0,3262	0,1417	0,2488	0,425	1.100
	5	0.450	0.3098	0,1500	0,2402	0,450	1.101
	6	0.475	0,2936	0,1583	0,2314	0,475	1,102
	7	0,500	0,2778	0,1667	0,2222	0,500	1,104
	8	0,525	0,2622	0,1750	0,2/28	0,525	1,105
	9	0,550	0,2468	0,1833	0,2032	0,550	1,106
]	10	0, 575	0,2316	0, 1917	0,1934	0,575	1,108
	11	0,600	0,2167	0,2000	0, 1833	9,600	1.109
	12	0,625	0,2019	0,2083	0,1731	0,625	1,110
	13	0.650	0,1874	0,2167	0,1626	0,650	1.112
1	14	0,675	0,1730	0.2250	0,1520	0,675	1.113
	15	0. 700	0,1588	0, 2333	0,1412	0,700	1,115
}	16	0,725	0.1448	0.2417	0,1302	0,725	1.116
-	17	0,750	0,1310	0,2500	0,1190	0,750	1.117
	18	0.775	0,1173	0,2583	0,1077	0,775	1.119
	19	0,800	0,1037	0.2667	0,0963	0.800	1,120
Ì							
						N 10	66TM-T1 99 (05
4.	,						DDTM-11 88 105

		7 = 0.1		d = 7500			
NN Nn	8	F,	Fz	F3	F4	Fs	
1	0.350	0.3704	0,1379	0, 2795	0,550	1.096	
2	0,375	0,3538	0.1467	0.2712	0,575	1.097	
3	0.400	0,3375	0,1556	0.2625	0,600	1.098	
4	0.425	0,3214	0.1643	0.2536	0, 625	1.099	
5	0,450	0.3056	0.1731	0,2444	0,650	1.101	
6	0.475	0, 2899	0,1818	0,2351	0,675	1.102	
7	0.500	0,2745	0, 1905	0. 2255	0.700	1, 103	
8	0.525	0.2593	0,1991	0.2157	0,725	1.105	
9	0,550	0.2443	0.2078	0,2057	0.750	1.106	
10	0.575	0.2295	0,2164	0,1955	0.775	1,107	
11	0.600	0.2148	0.2250	0,1852	0.800	1,109	
12	0.625	0.2003	0.2336	0.1746	0.825	1.110	
13	0.650	0.1860	0.242	0,1640	0,850	1,111	
14	0.675	0.1719	0.2507	0, 1531	0,875	1,113	
15	0.700	0,1579	0.2593	0,1421	0.900	1,114	
16	0,725	0.1440	0,2678	0,1309	0.925	1,116	
17	0.750	0,1303	0,2763	0.1197	0.950	1,117	
18	0.775	0,1168	0.2848	0.1082	0,975	1,119	
19	0.800	0,1033	0.2933	0.0967	1.000	1.120	

N21066mT1 89/05

90 105

N=1066mT1 91/105

1-14   Her   92 /05		Продолжение таблицы 11									
NetOBBTM-14	Kosффициенты F1; F2; F3; F4; F5										
믵		7	? = 0.6		-	£ = 7.500					
Z	N N "/n	Ø	F,	F <sub>2</sub>	Fg	F4	Fs				
•	1	0, 350	0.3526	0, 1618	0,2974	1,550	1,094				
	2	0,375	0.3378	0,1726	0,2872	1,575	1.095				
	3	0,400	0.3231	0,1833	0,2769	1.600	1.096				
	4	0,425	0,3085	0, 1940	0.2665	1,625	1,098				
	5	0,450	0.2940	0,2045	0,2560	1,650	1,099				
	6	0.475	0.2797	0.2150	0,2453	1.675	1.101				
	7	0.500	0.2654	0,2255	0.2346	1.700	1,102				
	8	0,575	0,25/3	0.2359	0,2237	1.725	1.104				
	9	0,550	0.2373	0,2462	0.2127	1,750	1, 105				
	10	0.575	0.2233	0,2565	0.2016	1.775	1.105				
	11	0.600	0.2095	0,2667	0.1905	1.800	1.108				
	12	0.525	0.1958	0.2768	0.1792	1.825	1.109				
	/3	0,650	0,1822	0,2869	0,1678	1,850	1.111				
	14	0.675	0,1686	0.2970	0,1564	1,875	1,112				
	15	0.700	0,1552	0.3070	0.1448	1.900	1,114				
	16	0,725	0.1418	0,3170	0,1932	1.925	1.116				
	17	0,750	0,1285	0,3269	0.1215	1,950	1,117				
	18	0,775	0,1153	0,3368	0,1097	1.975	1.119				
	19	0,800	0,1022	0,3467	0.0978	2.000	1.120				
						Nº1□	Ббтт-Т1 92/05				

Продолжение таблицы N 11 Nº4066THF Коэффициенты  $F_1$ ;  $F_2$ ;  $F_3$ ;  $F_4$ ;  $F_5$ 9 = 1.0  $\alpha = 7.500$ NN F, F А F Fa  $F_{5}$  $\eta/\rho$ 0.3460 0.350 0.1563 0.3040 2.350 1.093 2.375 0.2932 1.094 0.3318 0.1776 2 0.375 2.400 3 0.400 0.3178 0.1889 0.2824 1.096 2.425 0.2714 1.097 4 0.425 0.3036 D. 2001 2.450 0.2604 1.099 0.2112 0.450 0.2896 5 2.475 1.100 6 0.2757 0.2223 0.2493 0.475 2.500 0.2333 0.2381 0.2619 1.102 7 0.500 2.525 0.525 0.2482 0.2443 0.2268 1.103 8 0.2552 0.2155 2.550 1.105 0.550 0.2345 0.2041 2.575 0.2210 0.2661 1.105 10 0.575 0.1926 2,600 1.108 0.2074 0.2769 11 0.500 0.1940 0.1810 2.625 1.109 12 0.625 0.2877 2.650 0.1805 0.2984 0.1594 1.111 13 0.650 0.675 0.1673 0.3031 0.1577 2.675 1.112 14 15 0.700 0.1541 0.3198 0.1459 2,700 1.114 0.725 0.1409 0.3304 0.1341 16 2.725 1.115 0.750 0.1278 0.3409 17 0.1222 2.750 1.117 0.775 1.119 18 0.1147 0.3514 0. 1103 2.775 19 0.1018 0.3619 0.0982 1.120 0.800 2.800 Nº10661m-11 94/05

Nº10661m-T1 95 105

## $Kо \ni \varphi \varphi u u u e н t ы F_i; F_2; F_3; F_4; F_5$

į		<b>₹</b>	: 1.2				
	NN n/n	θ	F,	Fa	F	F4	F <sub>5</sub>
	1	0.350	0.3438	D. 1676	0.3062	2.750	1.093
	2	0.375	0.3297	0.1791	0.2953	<i>2.775</i>	1.094
	3	0.400	0.3158	0.1905	0.2842	2.800	1.095
	4	0.425	0.3019	0.2018	0.2731	2.825	1.097
	5_	0.450	0.2881	0. 2132	0.2619	2.850	1.098
	6	0.475	0.2744	0.2244	0.2506	2.875	1. 100
	7	0,500	0.2607	0.2356	0. 2393	2.900	1.101
	8	0.525	0.2471	0.2468	0.2279	2.925	1.103
	9	0. 550	0.2335	0.2579	0.2165	2.950	1.104
	10	D. 575	a 2201	0.2690	0.2049	a 975	1.106
	#	0.500	0.2067	0.2800	a 1933	3.000	1.108
	12	0.625	0.1933	0.2910	0.1817	3.025	1. 109
	13	0.650	0.1800	0.3019	0.1700	3.050	1.111
	14	0.875	0.1658	0.3128	0.1582	3.075	1.112
	15	0.700	D. 1637	D. 3237	0.1463	3.100	1.114
	16	0.725	0.1406	0.3445	0.1344	3.125	1.115
	17	0.750	0.1275	0.3452	0.1225	3.150	1.117
	18	0.775	0.1145	0.3560	0.1105	3, 175	1.119
	19	0.800	0. 1016	0.3667	0.0984	3. 200	1.120

96 705						должение 70	BNUYDI N 11				
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	$K$ оэ $\phi$ $\phi$ ициен $\tau$ ы $F_i$ ; $F_2$ ; $F_3$ ; $F_4$ ; $F_5$										
			2=1.4			∝=7,500					
-	אא מאח	θ	۶,	Fe	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>5</sub>				
	1	0.350	0.3420	D.1685	0.3080	3,150	1.092				
	2	0.375	0.3281	0.1801	0.2969	3. 175	1. 094				
	3	0.400	0.3143	0.1917	0.2857	3.200	1.095				
	4	0.425	0.3005	0.2032	0.2745	3, 225	1.097				
	5	0.450	a 2869	0.2146	0.2631	3. 250	1.098				
	6	0.475	0.2732	0. 2260	0.2518	3.275	1.100				
	7.	0.500	0.2597	0.2374	0.2403	3.300	1.101				
	8	0.525	0.2462	0.2487	0.2288	3.325	1.103				
	9	0.550	0.2328	0.2599	0.2172	3.350	1.104				
	10	0.575	0.2194	0.2712	0.2056	3,375	1.105				
	11	0.600	0.2061	0.2824	0.1939	3.400	1.107				
-	12	0.625	0.1928	0.2935	0. 1822	3.425	1.109				
	13	0.650	0.1796	0.3046	0.1704	3,450	1.110				
	14	0.675	0.1664	0.3156	0.1586	3,475	1.112				
1	15	0.700	0.1533	0.3267	0.1467	3.500	1.114				
-	16	0.725	0.1403	0.3376	0.1347	3,525	1.115				
1	17	D. 750	0.1273	0.3486	0.1227	3.550	1.117				
	18	0.775	0.1143	0.3595	a. H07	3,575	1.119				
	19	0.800	0.1015	0.3704	0.0986	3.600	1.120				

Nº40667m-T4 96 vos

Nº10661m-TR 9- 35

## Kоэффициенты $F_1$ ; $F_2$ ; $F_3$ ; $F_4$ ; $F_5$

	,	2 = 1,6		o' = 7,500			
NN 11/11	0	F,	F <sub>2</sub>	F3	F4	F <sub>5</sub>	
1	0,350	0,3405	0,1692	0, 30\$5	3,550	1,092	
2	0,375	0,3267	0,1809	0, 2983	3, 575	1,094	
3	0,400	D, 3130	0,1926	0,2870	3,600	1,095	
4	0,425	0, 2994	0,2042	0,2756	3,625	1,097	
5	0,450	0,2858	0, 2158	0, 2642	3, 650	1,098	
6	0,475	0,2723	0,2273	0, 2527	3,615	1,100	
7	0,500	0,2589	0,2387	0,2411	3,700	1, 101	
8	0,525	0,2455	0,2502	0,2295	3,725	1,103	
9	0,550	0,2321	0,2616	0,2179	3,750	1,104	
10	0,575	0,2188	0,2729	0,2062	3, 775	1,106	
11	0,600	0,2056	0,2842	0, 1944	3.800	1.107	
12	0,625	0, 1924	0,2955	0,1826	3,825	1, 109	
13	0,650	0,1792	0,3067	D, 1708	3, 850	1,111	
14	0,675	0, 1661	0,3179	0, 1589	3,875	1.112	
15	0, 700	0, 1531	0,3291	0,1469	3,900	1,114	
16	0,725	0,1401	0,3402	0, 1349	3, 925	1,115	
17	0,750	0,1271	0,3513	0,1229	3.950	1,117	
18	0,775	0,1142	D, 3623	0,1108	3, 975	1,119	
19	0.800	0,1013	0, 3733	0, 0987	4.000	1,120	

F	
=	•
92	
0,	
_	

98 105

## $Ko \ni \varphi \varphi u u u e H T b I F,; F_2; F_3; F_4; F_5$

7		Ź	= 1.8	x = 7.500			
	NN <sup>n</sup> /n	θ	F,	Fə	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>5</sub>
	1	0.350	0.3392	0.1698	0.3108	<i>3.950</i>	1.092
	و	0.375	0.3256	0.1816	0.299 <b>4</b>	3, 975	1.093
	3	0.400	0.3120	<i>U. 1933</i>	0.2880	4.000	1.095
	4	0.425	0.2985	0.2050	0.2765	4.025	1.096
	5	0.450	D. 2850	0.2167	0.2650	4.050	1.098
	5	0.475	0.2716	0.2283	0.2534	4.075	1. 100
	7	0.500	0. 2582	0.2398	0.2418	4. 100	1. 101
	8	0.525	0.2448	0.2514	0.2302	4.125	1. 103
	9	0.550	0.2316	0.2629	0.2184	4,150	1.104
	10	0.575	0.2183	0.2743	0.2087	4.175	1.106
	11	0.600	0.2051	0.2857	0.1949	4, 200	1.107
	12	0.825	0.1920	0.2971	0.1830	4. 225	1.109
	13	0.650	0.1789	0.3034	0.1711	4.250	1.110
	14	0.675	0.1658	0.3197	0.1592	4, 275	1.112
	15	0.700	0.1528	0.3310	0.1472	4.300	1.113
	16	0.725	0.1399	0.3422	0.1351	4.325	1.115
	17	0.750	0.1269	0.3534	0.1231	4.350	1.117
	18	0.775	0.1141	0.3647	0.1109	4.375	1.119
	19	0.800	0.1012	4.3758	0.0988	4.400	1.120
						NelD	66тм-71 <u>98 ро</u> ѕ

99 105	
_ئ	ı
•	ı
Σ	
_	
S	
707	
_	

## Коэффициенты F; F; F; F; F; Fs;

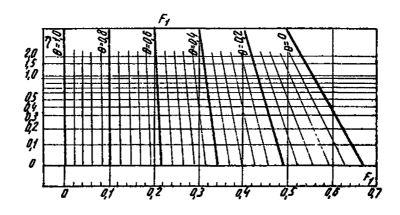
	2	= 2.0		d = 7.500			
NN n/n	θ	F,	F2	F3	F <sub>A</sub>	F <sub>5</sub>	
1	0.350	0.3382	0.1703	0.3118	4.350	1.092	
2	0.375	0.3246	0.1821	0.3004	4.375	1.093	
3	0.400	0.3111	0. 1939	0.2889	4,400	1.095	
4	0.425	0.2947	0.2057	0.2773	4.425	1.096	
5	0.450	0.2843	0.2174	0.2657	4.450	1.098	
6	0.475	0.2709	0.2291	0.2541	4.475	1.099	
7	0.500	0.2576	0.2407	0.2424	4.500	1.101	
8	0.525	0.2443	0.2523	0.2307	4.525	1.103	
9	0.550	0.2311	0.2639	0.2189	4.550	1.104	
10	0.575	0.2179	0.2755	0.2071	4.575	1.106	
11	0.600	0.2048	0.2870	0. 1952	4. 500	1. 107	
12	0.625	0.1917	0.2984	0.1833	4.625	1.109	
13	0.650	0.1786	0.3099	0.1714	4. 650	1.110	
14	0.675	0.1656	0.3213	0.1594	4.675	1.112	
15	0.700	0.1526	0.3326	0.1474	4.700	1,114	
16	0.725	D. 1397	0.3444	0.1353	4.725	1.115	
	0.750	0.1268	0.3553	0.1231	4.750	1.117	
18	0.775	0.1140	0.3665	0.1110	4.775	1.119	
19	0.800	0.1012	0.3778	0.0989	4.800	1.120	
1							

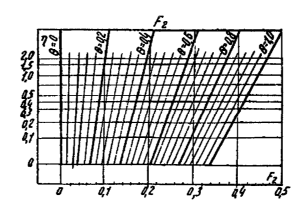
Nº10661mT1 gg/pas

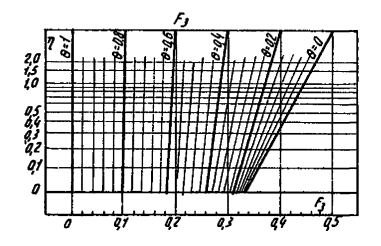
100 105	Окончание таблицы N 11											
Nº40661m-TI		Коэффициенты F,; F2; F3; F4; F5										
190		2	= 2.2									
FON .	NN N/n	θ	F,	F2	F3	F <sub>4</sub>	F <sub>S</sub>					
	1	0.350	0.3372	0.1707	0.3127	4.750	1. 092					
	ą	0.375	0.3238	0.1826	0,3012	4.775	1.093					
	3	0.400	0.3103	0.1944	0. 2895	4.800	1.095					
	4	0.425	0.2970	0.2063	0.2780	4.825	1.098					
	5	0.450	0.2836	0.2180	0.2664	4.850	1.098					
	6	0.475	0. 2703	D. 2298	0.2547	4.875	1.099					
	7	0.500	Q 2571	0.2415	0.2429	4.900	1.101					
	8	0.525	0.2438	0.2532	0.2312	4.925	1.103					
	9	0.550	0.2307	0.2648	0.2193	4.950	1.104					
	10	0.575	0.2175	0.2764	0.2075	4.975	1.106					
	11	0. 500	0.2044	0.2880	0.1956	5.000	1.107					
	12	0. 625	0.1914	0.2995	0.1836	5. 025	1. 109					
	13	0.650	0.1784	0.3110	0.1716	5.050	1. 110					
	14	Q 675	D. 1654	0.3225	D. 1595	5.075	1.112					
	15	0.700	0.1525	0.3340	0.1475	5. 100	1.114					
	16	0.725	0.1396	0.3459	0.1354	5. 125	1.115					
	17	0.750	0.1267	0.3568	0.1233	5.150	1.117					
	18	<i>0.</i> 775	0.1139	0.3682	0. 1111	5, 175	1.119					
	19	0.800	0.1011	0.3795	0.0989	5.200	1.120					
						Nau	661m-14 100105					

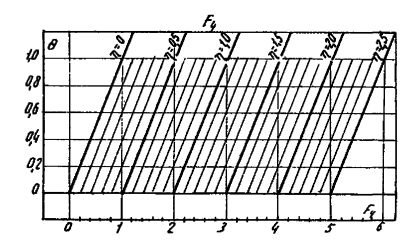
11 100 105'

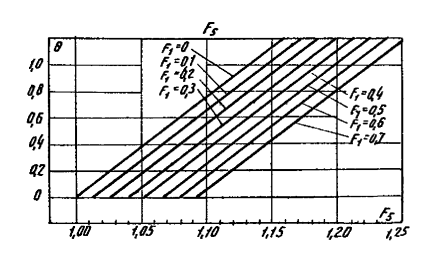
Номогратты для определения тригонометри ческих коэффициентов F,=f(q, 0)











Ш.Принятые основные буквенные обозначения:

7- объемный вес грунта.

У- угол внутреннего трения грунта.

 $y_6$ - угол внутреннего трения грунта банкетки.

С - удельное сцепление.

Y - угол сдвига.

Е-модуль деформации грунта Е - коэффициент пористости грунта

Wp-влажность грунта на границе раскатывания.

K 60 - коэффициент неоднородности грунта. G-степень влажности грунта.

В - консистенция грунта.

 $\mathcal{S}_{i}$  – обобщенная характеристика (объемный вес, удельное сцепление, угол внутреннего трения)грунт

б - нормальное напряжение.

T - касательное напряжение т - характеристика пассивного давления грунта,

определяемого внутренним трением. тс-характеристика пассивного давления грунта,

определяемая его сцеплением. Р- полное пассивное давление грунта.

U - пассивное давление грунта на стойку, определяемое внутренним трением.

А- предельная величина давления грунта на верхний ригель.

Я, - предельная величина давления грунта на нижний ригель

 $\mathcal{Q}^{\mathfrak{d}}$  – действующая поперечная сила при расчете по методу разрушающих нагрузок.

N°1066TM-T1 1031105

Ор – расчетное значение поперечной силы на отметке поверхности грунта при расчете по методу предельных состояний.

ду предельных состояний. А<sup>н</sup>— нормативная горизонтальная сосредоточенная сила.

 $Q_n$  - предельная поперечная сила.

M - опрокидывающий момент. Mn-предельный опрокидывающий момент.

N — вертикальная сило на отметке подошвы стойки.

В — угол поворота закрепления за счет деформаций

грунта.

ворота закрепления.

т – коэффициент условий работы зависящий от типа опоры (принимается по табл.21 гл.СНи П П-U.9-62)

К – коэффициент запаса несущей способности осно-

ваний закреплений при расчете по методу разрушающих нагрузок. т.- коэффициент условий работы учитывающий

т<sub>д</sub>-коэффициент условии работы учитывающии специфику работ оснований таких фундаментов. H - высота приложения силы Q.

huh; — высота закрепления (длина участка стойки, расположенная ниже природной отметки грунта)

Ип – приведенная расчетная высота приложения горизонтальной силы Q для банкеточного закрепления без нарушения естественной структуры основного грунта при расчете по II му предельному состоянию.

 $h_n$ - приведенная расчетная высота банкеточного закрепления, без нарушения естественной структуры основ-

N-1066TM-T1 104/10

ного грунта при расчете по II предельному состоянию

во - ширина (диаметр) стойки закрепления

в – расчетная ширина стойки.

К<sub>од</sub>-коэффициент одиночности, учитывающий пространственную работу грунта закрепления.

lp - длина верхнего ригеля.

lp,-длина нижнего ригеля.

Ур -расстояние от поверхности грунта до оси верхнего ригеля. Ур, -расстояние от поверхности грунта до оси нижнего ригеля.

hp-ширина ригеля

а - наибольшая толщина ригеля.

F<sub>6</sub>- площадь боковой поверхности верхнего ригеля. F<sub>4</sub>- площадь боковой поверхности нижнего ригеля

 $h_{n}^{\prime}; H_{n}^{\prime}$ -тоже, что и  $h_{n}$  и  $H_{n}$  при нарушении естественной структуры основного грунта.

 $\mathcal{A};\mathcal{C};f_{n};f_{g};\Lambda_{p};\Lambda_{p};\mathcal{A}_{d};f^{n}$  и  $\mathcal{E}$  - безразмерные постоянные коэффициенты см. стр. 30 .

 $F_{1}$ ;  $F_{2}$ ;  $F_{3}$ ;  $F_{4}$  и  $F_{5}$  — безразмерные переменные коэффиц стстр 30  $T_{1}$ ;  $T_{2}$ ;  $T_{3}$ ;  $T_{4}$  и  $T_{5}$  — силы трения на поверхностях элемен-

тов закрепления. в – относительная глубина центра поворота закрепления.

 $\mathcal{L}_n$  и  $\mathcal{L}_n'$  – то же, что  $\mathcal{L}_n$  но определяются по  $h_n$ ,  $H_n$  и  $h_n'$ ,  $H_n'$  соответственно.

h в - высота банкетки.

 $\mathcal{B}_{\delta}$  – ширина банкетки.

в - угол откоса банкетки

V,;V<sub>8</sub> и Vн-безразмерные коэффициенты, определяемые по кривой рис.9 стр.42 Mg — даполнительный коэффициент условий работы,

водимый в расчет при действии нагрузок в двух перпенд: плоскостях: N°4ПББ-т-

N°1066 TM-T1 105 105