

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОСНОВАНИЙ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМЕНИ Н.М. ГЕРСЕВАНОВА ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ
ДЕФОРМАЦИОННЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК
НЕСКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ
В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ
С ПРИМЕНЕНИЕМ
ВИНТОВОГО ШТАМПА



ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОСНОВАНИЙ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ КМЕНИ Н.М. ГЕРСЕВАНОВА ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ
ДЕФОРМАЦИОННЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК
В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ
НЕСКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ
С ПРИМЕНЕНИЕМ
ВИНТОВОГО ШТАМПА

Настоящие Рекомендации регламентируют проведение полевых испитаний грунтов с применением винтового штамиа и методику определения по их результатам деформационных характеристик грунтов.

В Рекомендациях приведены обще требования к полевым испитаниям грунтов с применением винтового штамиа и к используемым оборудованию и аппаратуре, дани указания по подготовке и проведению испитаний, обработке их результатов и определении деформационных характеристик грунтов, а также по технике безопасности.

Рекомендации предназначены для копользования работникам изыскательских и отроительных организаций, занимащихся изучением отроительных свойств грунтов.

Рекомендации разработани в НИИ оснований и подземных сооружений им.Н.М.Герсеванова канд.техн.наук Л.Г.Мармунольским и С.-М.К. Хубаевым, одобрени на секции Ученого совета института и рекомендовани к изданию. При составлении Рекомендаций учтени требования ГОСТ 20276-85.

Замечания и предложения по содержание Рекомендаций просьба направлять по адресу: 109389, Москва, 2-я Институтская, 6, НИИОСП.

[©] ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт оснований и подземных сооружений им.Н.М.Терсеванова

I. OBIME HOJOSEHMA

- І.І. В настоящих Рекомендациях рассматриваются методы определения деформационных карактеристик нескальных грунтов (модуля деформации, начального просадочного давления, относительной просадочности)в полевых условиях с применением винтового штампа.
- I.2. Модуль деформации грунта определяют по графику зависимости осадки винтового штампа от давления.
- I.3. Начальное просадочное давление и относительную просадочность грунтов определяют при испытаниях их штампом в условиях полного водонасыщения (при замачивании).

За начальное просадочное давление принимают минимальное давление, при котором проявляется просадка грунта.

Относительную просадочность грунта определяют как отношение просадки грунта в основании штампа к деформируемой зоне по вертикали.

- 1.4. Испитания грунтов винтовым штамном производятся ниже забоя буровой скважини или непосредственно в массиве грунта без бурения скважини (рис. I).
- 1.5. Предпочтительно проводить испитания грунтов винтовим штамиюм в массиве без бурения скважины. При этом следует учитывать, что, во-нервых, для завинчивания штамиа в массив грунта требуются большие усилия, чем для завинчивания штамиа в забой скважины, и во-вторых, штами, предназначенный для испитаний грунтов в массиве, сложнее по овоему устройству (п.2.9).
- 1.6. При испитаниях грунтов ниже забоя скважини ее бурение следует вести вертикально с обсадкой трубами дламетром 325 мм до забоя. Допускается в устойчивых пилевато-глинистых грунтах ограничиваться устройством в устье скважини кондуктора с центратором ствола винтового штампа и проводить испитания в необсаженной скважине. При этом устанавливаемие вдоль ствола штампа "энтрируршие обойми (п.3.2) должны иметь площадь наружной опорней поверхиности не менее 300 см².

Ударно-канатное и вибрационное бурение скважни на учестке блеже I м от отметки испытания запрещаются.

І.7. При испитаниях грунтов в скважине выпе уровня подземных вод скважина должна быть защищена от проникновения поверхностных вод и атмосферных осадков. При испитаниях ниже уровня подземных

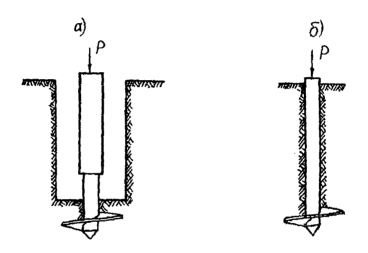


Рис I. Скемы испытаний грунта винтовым штампом: а — ниже забоя буровой скважины, d — в массиве грунта

вол не попускается его понижение в скважине.

- I.8. Толимна испатываемого слоя грунта под вичтовым штампом полжна составлять не менее 60 см.
- I.9. Перед испитанием грунта винтовым штампом в месте его расположения (по центральной оси) или в непосредственной олизости от штампа (не далее 3 м от оси) следует выполнять статическое зондирование грунта по ГОСТ 20069—81 до глубини, превышающей глубину расположения штампа не менее чем на 60 см.
- I.10. Результати определений деформационных карактеристик грунтов должни сопровождаться данними о месте проведения испитаний, данними статического зондирования, описанием грунтов и их физико-механическими характеристиками гранулометрическим составом, влажностью, плотностью, плотностью частиц грунта, влажностью на границах раскатывания и текучести, углом внутреннего трения и сцеплением.
- I.II. Выработки для отбора образцов грунта для определения его характеристик должни располагаться не далее 3 и от места расположения винтового штампа.
- 1.12. При испитаниях винтови: штэмпом грунтов, залегающих выше уровня подземных вод на глубанах до 6 м, следует, как правило, выполнять не менее двух параллельных испитаний тех же грунтов круглым плоским штампом площадью 5000 см² в котловане, шурбе шли дудке.
- 1.13. При обработке результатов испитаний модуль деформации вичисляют с точностью I Ше при E > 10 Ше, 0.5 Ше при $E = 2\div10$ Ше и 0.1 Ше при E < 2 Ше.

Начальное просадочное давление определяют с точностью до 0,01 ыма, относительную просадочность - с точностью до 0,001.

2. OBOPYHOBAHIE II AIIIIAPATYPA

- 2.1. В состав установки для испитаний групта винтовов ловествоштамиом должны входить: штами; устройство для нагружения штамиа; анкерное устройство (для установок без грузовой платформи); устройство для измерения нагрузок на штами и оседок штамиа.
- 2.2. Конструкция установки должна обеспечивать: возможность нагружения штампа ступенями по 0.01-0.1 Ма; центральную передачу нагрузки на штамп; постоянство давления на каждой ступени.

2.3. Винтовой штами состоит из одновитковой металлической лопасти площадью 600 см², представляющей собой тело
вращения, способное погружаться в грунт с номощью крутящего
момента, и целиндрического ствола с коническим наконечником (рис.2),
Размеры винтового штампа должны соответствовать требованиям табл. І. Направление винта лопасти правое.

Tadinuia I

| Параметри | При испитаниях | | | | | | | | |
|--|----------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Tonacth-Intemna, cm | ниже забоя | в массиве без бурения | | | | | | | |
| Диаметр лопасти 🕽 | 27,7 | 27,7 | | | | | | | |
| Толщина лопасти t | I | I | | | | | | | |
| Шаг лопасти Q | 5 | 8 | | | | | | | |
| Пиаметр ствола d на высоте < 60 см от | | | | | | | | | |
| MOIBCIN | 5 | 7,3-11,4 | | | | | | | |
| HA BUCOTE > 60 CM OT MONACTE | 12,7-21,9 | 7,3-11,4 | | | | | | | |

- 2.4. Винтовой втами, предназначенний для испытаний медленно уплотняющихся водонасыщенных пылевато-глинистых и биогенных грунтов (при степени влажности G > 0.85 и ноэффициенте консолидации $C_V = 1 \cdot 10^7$ см 2 /год), должен иметь равномерно распределенные по площади лопасти сквозные фильтрующие отверстия дламетром 1.5-2 мм.
- 2.5. Винтовой штами, предназначенный для испитаний просадочных грунтов с замачиванием, должен иметь перфорированную нижные поверхность с отверстиями диаметром 2-3 мм и внутреннюе полость или систему перекрещиванщихся радиальных и кольцевых каналов, через которые подаваемая сверху через трубчатый ствол жидкость замачивает грунт под штамиом.
- 2.6. Винтовая лонасть может изготавливаться путем литья либо выгибания по шаблону разрезанного по радиусу диска.

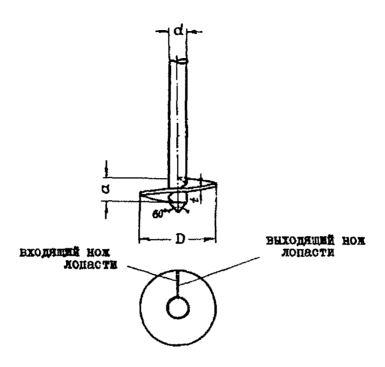


Рис. 2. Конструктивная схема винтовой лопасти-штампо.

2.7. При изготовлении винтового штамка разрешаются следующие (опуски:

по диаметру допасти от + 4 до - 2 мм;

по тольяне лопасти от +2 по - I мм:

по шагу лопасти \pm 4 мм по всей винтовой линии лопасти (переменний шаг винта лопасти не допускается);

по винтовой поверхности лопасти волимстость и местние неровности могут бить по висоте не более + I мм.

- 2.8. Заточка ножей штампа (вхолящего и выходящего) лолжна иметь направление острия на входящем ноже вниз, а на выходящем вверх.
- 2.9. В конструкцию винтового птампа, предназначенного для испитаний грунтов в массиве без бурения скважини, должно екодить устройство, позволящее либо измерять при испитаниях осевую нагрузку, передамнуюся непосредственно на лопасть, либо исключать трение грунта по боковой поверхности ствола винтового штампа.
- 2.10. При наличии специального обоснования допускается вносить изменения в рекомендеванние пп.2.3-2.5 конструкции винтового штампа. Вместе с тем допустимость таких изменений должна бить проверена путем проведения параллельных сопоставительных испытаний одних и тех же грунтов штампами рекомендованной и измененной конструкции. Если графики зависимости осадок штампов от давления для обеих конструкций штампов идентични, то допускается применение штампа измененной конструкции для испытаний грунтов.
- 2.11. Нагружение штампа осуществляются домкратом или тарированным грузом.

Домкрати должни бить предварительно протарировани.

Погрешность при измерении нагрузки должна составлять не более 5 % ступени давления.

2.12. Прогисомери для измерения осадки штамиа должни бить закреплени на реперной системе. Штами соединяется пригосомером нитью из стальной проволоки дивметром 0,3-0,5 мм. Измерительная система должна обеспечивать измерение осадок с погрешностью не более 0.1 мм.

Необходимо учитывать деформацию проволоки от температурных воздействий и вводить поправку в показания прогибомеров. Поправку определяют по показаниям контрольного прогибомера (п.3.9). Осадку штампа следует определять как ореднеарифметическое показаний трех прогибомеров, бикспрукцих осадку штампа в трех точках, рас-

положенных под углом 1200 от центра штампа.

Для измерения осадок штампа допускается применять другие приборы, обеспечивающие измерение осадок с погрешностью не более 0.1 мм.

- 2.13. Реперная система, на которой крепят прогибомери, должна состоять из четирех свай, забиваемых или завинчиваемых попарно в грунт с противоположных сторон штамиа на расстоянии 1,0-1,5 м от его оси и прикрепляемых к ним параплельно метаплических ригелей, на которых устанавливают прогисомери. Глубина погружения свай в грунт должна обеспечивать неподвижность реперной системы в процессе испытания. Реперную систему и прогибомери следует защищать от действия солнечных лучей, ветра и атмосферных осадков.
- 2.14. Верхний центратор и центрирующие обойми, используемые при испытаниях грунтов винтовым штампом в скважинах, обеспечивающие расположение штампа в центре скважини и предовращающие продольний изгиб ствола, должни обеспечивать свободное вращение ствола при завинчивании штампа и свободное перемещение ствола в вертикальном направлении при испытании трунта.

з. подготовка к испетанеты

- 3.1. Перед погружением винтового штампа в грунт необходимо произвести осмотр штампа для внявления повреждений и выполнить контрольное завинчивание штампа с повержности грунта на 30 см. При этом необходимо контролировать выполнение условий, указанных в п.3.6.
- 3.2. Перед погружением винтового штампа, предназначенного для испытания грунта ниже забоя скважини, в ее устье (на обсадной трубе или кондукторе) устанавливают центратор, а через 3 м по внооте ствола штампа центриружщие обоймы.
- 3.3. Погружение винтового штампа ниже забоя скважини или с поверхности в массив грунта без бурения скважини производится завынчиванием механическим способом (с помощью буровых установок, установок статического зондирования и т.п.) или вручную. При завынчивании штампа механическим способом для удобства контроля за его погружением число оборотов штампа в минуту не должно превылать 20.

- 3.4. При испытаниях в скважинах глубина завинчивания винтового штампа ниже забоя скважини должна составлять 50 см для пылеватоглинистых грунтов текучепластичной и текучей консистенции и насищенных водой песков и 30 см для остальных грунтов. Допускается увеличивать указанную глубину, если конструкция винтового штампа снабжена устройством, упомянутым в п.2.9.
- 3.5. В процессе погружения винтовой лопасти-штамиа дожен проводиться контроль за ее завинчиванием по среднему значению козффициента погружения, представлящего собой отношение глубини погружения штамиа в грунт за один оборот к шагу лопасти α . Определение среднего значения козффициента погружения α производится по данним измерения количества оборотов лопасти α на каждие 10 см погружения с использованием формулы

$$e = \frac{10}{ha} . \tag{I}$$

3.6. Погружение винтового штамиа в забой скважини производится в таком режиме, чтобы начиная с глубины 10 см, выполнялось условие

$$0.7 \leqslant \ell \leqslant I. \tag{2}$$

Если коэффициент погружения становится меньше 0,7, то необкодимо прикладивать осевую нагружку. Если же он превышает 1, то пригрузку необходимо уменьшить или вообще снять. Допускается, чтобы при завинчивании без осевой пригрузки на первых 10 см коэффициент С был меньше 0,7. Однако при С С 0,5 приложение осевой пригрузки в начале погружения необходимо.

- 3.7. При погружении винтового штампа с поверхности в массив грунта без бурения скважини выполнение условия (2) должно бить обеспечено на последник 30 см завинчивания. На меньших глубинах кожфициент е может бить меньше 0.7.
- 3.8. После погружения винтового втампа на заданную глубину монтируют устройство или нагружения штампа, анкерное устройство и измерительную систему.
- 3.9. Контрольный прогисомер следует установить на реперной системе, его нить прикрепить к неподвижному реперу; длина нити должна бить равна длине нити прогисомеров, измерниции осадку штагша.
 - 3.10. После монтажа всех устройств и измерительной системн

все приборы устанавливают на нуль, записывают показания в журнале (см. приложение I) как исходине для проведения испытаний.

4. IIPOBEJIEHNE HOHETAHATI

- 4. І. Нагрузку на винтовой штами следует увеличивать ступенями давлений ΔD , указанным в табл. 2-4.
- 4.2. Общее количество ступеней давлений должно бить не менее четирех. В первую ступень давления следует включеть вес детелей установки, влиящих на нагрузку штамиа.
- 4.3. Каждую ступень давления необходимо выдерживать во времени до условной стабилизации пейормации.

За условную стабилизацию деформации следует принимать скорость осадки штампа, не превышающую С.І мм за время \pounds , указанное в табл. 2—4.

Время выдержки каждой последующей ступени давления должно быть не менее времени выдержки предыдущей ступени.

4.4. Оточети по прогибомеран на каждой ступени давления необходимо производить:

при испытании несчаных грунтов — через калдые IO мин в течение первого получаса и I5 мин — в течение второго получаса и далее через 30 мин;

при испытании индевато-глинистых грунтов — через каждне 15 ммн в течение первого часа и 30 ммн в течение второго часа и далее через I ч.

- 4.5. Рекоменцуется после получения данных о зависимости между осадкой штаниа и давлением в интервале, необходимом для определения модуля деформации грунта, осуществить разгрузку штамна теми же ступения, какими производилось нагружение штаниа, и
 затем произвести повторное нагружение штаниа теми же ступениям
 до предельной нагрузки либо до достижения осадки штамие не менее
 чем 3 см. При этом время выдержки каждой из ступеней разгрузки
 и повторного нагружения следует примилать развим. 15 мин.
- 4.6. Попитання проседечных грунтов с замачиванием проводятся ниже забоя скватини но схеме "двух кривых" или "одной кривой".

Вибор схени испитений дожиен бить произведен в зависимости от комплекса характеристик, необходиных для проектирования.

Непитания по ехене "двух крывих" следует выполнять при необ-

Таблина 2

| Наименование грунта | Степень влажности S _z | Ступень МЛа, пр ности с | Время условной стабили- | | | |
|------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|--|
| | | плотные | средней плотности | рихлие | Salinn, 4 | |
| Песчаные: | | | | | | |
| пески крупние | Sz€I | 0,1 | 0,05 | 0,025 | 0,5 | |
| средней крупности | S _v <0,5 | 0,1 | 0,05 | 0.025 | 0,5 | |
| и мелкие | 0,5<5,∢1 | 0,1 | 0,05 | 0,025 | 1,0 | |
| пиневатью | S, <0,5 0,5⟨\$, <i< td=""><td>0,05 0,05</td><td>0,025 0,025</td><td>0,01 10,0</td><td>1,0 2,0</td></i<> | 0,05 0,05 | 0,025 0,025 | 0,01 10,0 | 1,0 2,0 | |

Таблица 3

| Наименование грунта | Ступень давления Δp при коэффициенте пористости | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | e ≤0,5 | 0,5 ∢€ ≼0,8 | 0,8 <€ ≤ 1,1 | e>1,1 | ной ста- били→ зации. ч | | | | | | | |
| Пылевато-глинистые с цоказателем теку- чести: | | | | | | | | | | | | |
| $\begin{array}{cccc} \mathcal{J}_{L} & \leqslant 0,25 \\ 0,25 & \leqslant \mathcal{J}_{L} & \leqslant 0,75 \\ 0,75 & \leqslant \mathcal{J}_{L} & \leqslant 1 \\ \mathcal{J}_{L} & > 1 \end{array}$ | 0,I 0;I 0,05 0,05 | 0,1 0,05 0,025 0,025 | 0,05 0,05 0,025 0,01 | 0,05 0,025 0,01 0,01 | I 2 2 3 | | | | | | | |

Примечения: І. При коэффициенте пористости e > 1, І время условной стабилизации следует увеличивать на I ч. 2. Для случаев, когда указанние в таблице ступени составляют 0,05 и 0,1 Ша, рекомендуется первые четыре ступени принимать по 0,025 Шв, последующие две ступени — по 0,05 МПа, а затем — по таби.3.

Таблица 4

| Наименование групта | Ступени девисния, МПа | Время условной стабилизации, ч |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| Пылевато-гленистые: | | |
| просадочные пророжной влежности | 0,05 | 1 |
| просалочные после кинасирымы | 0,025 | 2 |
| илы | 0,01 | 1 4 |
| Биогенные: | | |
| сапропели | 0,005 | 4 |
| грунты грунты | 0,025 | 3 |
| средне- и сильно затор- фованные грунты | | 8 |
| | 10.01 | 1 - |
| торфы | 0,01 | 4 |

ходимости определения полного комплекса характеристик (п.5.4), по схеме "одной кривой" — в случаях, когда достаточно определить модуль деформации грунта природной влажности и относительную просадочность при одном заданном давлении.

4.7. При испитаниях по схеме "одной кривой" нагрузку на штами увеличивают ступенями до задинного давления ho_3 , принимаемого в интервале 0.2-0.4 МПа.

Давление ρ_3 должно бить установлено с учетом предполагаемого фактического давления на грунт в основании фундаментов, равного сумме давлений от нагрузки фундамента и собственного веса грунта в водонасъщенном состоянии на отметке испитания. После достижения условной стабилизации осадки на последней ступени, состветствующей давлению ρ_3 , грунт в основании штамиа следует замочить и продолжать замачивание с измерениями просадки грунта до ее условной стабилизации.

За условную отабилизацию просадки грунта следует приниметь скорость осадки штамиа, не превышающую 0, I мм за 2 ч.

4.8. Испытания по схеме "пвух кривых" проводятся на одной глубине в двух скважинах, расположенных на расстоянии 2-3 м.

В одной скважине испитание следует выполнять при природной влажности с учетом требований табл. 4. а в другой - замочить грунт после монтажа установки до приложения нагрузки, а затем нагружать штами ступенями до давления ρ_3 , продолжая замачивание грунта.

4.9. В случаях, когда испытываемый просадочный грунт практически однороден в пределах І м по глубине, рекомендуется испытания по схеме "двух кривих" проводить в одной скважине: сначала при природной влажности, а затем, после довинчивания винтового

штамиа на 50 см ниже отметки первого испитания и монтажа установки. - с замачиванием грунта аналогично п.4.8.

4.10. Замачивание просадочных грунтов в основании винтового штамна следует производить путем залижки волы через мерную тару в ствол штамна.

Расход води для замачивания грунтов в основании штакша рассчитывают по формуле

$$Q = 0.5 \frac{\rho_d}{\rho_w} (W_{sat} - W), m^3, \quad (3)$$

где ρ_d - плотность грунта в сухом состоянии, т/м⁸;

- ho_{ω} плотность воды, принимаемая равной І r/s^3 ; W_{sat} влажность грунта при полном водонасыщении (степени влажности $S_{\gamma} > 0.8$), доли ед.;
- 4. II. Отсчеты по прогибомерам после замачивания просалочного грунта следует производить через промежуткие времени, указанные в п.4.4.
- 4.12. После окончания испитания грунта винтовым штампом скважину следует углубить на 50 см для контроля однородности испытанного грунта, а при испытания с замачиванием - проме того для контроля степени влажности грунта.

Пля контроля однородности грунта возможно применение методов зондирования, а для контроля влажности - радиоизотопных методов.

4.13. При необходимости (п.5.3) после демонтаже установки для испытаний грунтов производят опытное спределение деборманый скатия ствола винтового штампа в требуемом иля определения дебориационных характеристик грунтов деалезопо нагрузок.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНІЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕДОРМАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ІТРУНТОВ

5.І. Для вичесления модуля деформации E отроят графии зависимости осадки от давления $S=f(\rho)$, откладивая по оси абсилсо значения ρ и по оси ординат – соответствующие им условно стабилизированные значения S (приложение 2).

Через нанесенние на график четыре опитные точки необходимо провести осредняющую прамую методом наименьших квадратов или графическим методом.

Ва начальные значения ρ_0 и S_0 (первая точка, вкличаемея в осреднение) принимают значения ρ_i и S_i , соответствующие первой ступени нагрузки на графике $S^{z}f(\rho)$; за конечные значения ρ_n и S_n – значения ρ_i и S_i , сответствующие четвертой

точке графика на прямолинейном участие.

Если при давлении ρ_i приращение осадки будет вдвое больше, чем для предълущей ступени давлении ρ_{i-1} , а при последущей ступени давлении ρ_{i-1} , приращение осадки будет равно или больше приращения осадки при ρ_i , за конечние значении ρ_n и S_n следует приниметь ρ_{i-1} и S_{i-1} . При этом количество вкличаемых в осреднение точек должно бить не менее трех. В противном случае при испитанки грунта необходимо применять меньшие по величине ступени давления.

$$E = (1 - \mathcal{V}^2) K_p \, \mathfrak{D} \, \frac{\Delta p}{\Delta S - \Omega J} \,, \tag{4}$$

rne

у) - коэфициент Иуассона, принимаемий равным 0,3 для песков и супесей, 0,35 для суглинков и 0,42 для глин;

 K_{P} - козбонилент, принимаемый в зависимости от заглубления итамив d/D (или d) по таби. 5;

 d - глубина расположения штамца относительно повержности грунта;

D- дваметр нтамие, равний 27.7 он:

 Δp - приращение давления на нтаки, равное ho_n - ho_o ;

- ΔS_- приращение осадки втамна, соответствующее ΔP и определяемое на осредняещей прямой;
- и поправка на скатие ствола штампа, представлящая собой осевую деформацию ствола от общей вертикальной нагрузки ΔF на штами, соответствующей ΔD .

Taomma 5

| d/D | I | 2 | 3 | 4 | ≥5 |
|------|------|------|------|------|------|
| d, M | 0,3 | 0,55 | 0,8 | I,I | ≥1.4 |
| Kp | 0,71 | 0,65 | 0,61 | 0,58 | 0,55 |

5.3. Поправку (С) первоначально следует определять расчет-HHM HYTEM:

при испытании грунта в буровой скважине по формуле

$$\omega = \frac{\Delta F \cdot \ell}{H E_c}$$
, (5) при испытании грунта в массиве без бурения скважини по фор-

муле

 $\omega = 0.5 \frac{(\Delta F + \Delta Q)\ell}{A F c}$ (6)

∧ F – приращение общей нагрузки на штами, соответствующее rne приращению давления ΔD на лонасть;

 $\triangle Q$ - приращение нагрузки на лопасть, соответствующее прирамецию давления $\triangle P$ на лопасть:

 ℓ – длина ствола втакца:

 \mathcal{A} – площавь поперечного сечения ствола штампа:

 $E_{\rm c}$ – модуль упругости стали, равний 2, ${\rm T}$ - ${\rm IO}^5$: На.

Пели рассчитанная по формуле (5) или (6) ноправка С не превышает $0.3 \Delta S$, то ее непосредственно лодставляют в формулу (4). В случаях, когда $\omega > 0.3 \Delta S$, поправку ω следует уточнять опытным путем (п. 4.13).

5.4. По результатам испытаний просадочных грунтов следует определять:

по схеме "одной кривой" - модуль деборизили грунта природной влажности \mathcal{E} и относительную просадочность \mathcal{E}_{SP} при ваденном

ДАВЛЭНИГ

по схеме "двух кривых" - модули деформации грунта природной влажности E и в водонасъщенном состоянии E_{sat} (после замачивания), начальное просадочное давление $ho_{s\prime}$ и относительную просадочность Со при различных давлениях.

5.5. Модули небормации просаночных грунтов вычисляют по формуле (4).

При испытаниях по схеме "днух кривых" модуль деформации грунта в насыщенном водой состоянии (после замачивания) определяют разлельно для двух участков градика (приложение 2) - в интервале изменения давления от ho_o до начального просадочного давления (п.5.6) и от $p_{S\ell}$ до заденного давления p_3 (п.4.8.).

5.6. Начальное просадочное давление $\rho_{S\ell}$ необходимо определять по результатам испытаний грунтов по схеме "двух кривых".

За ho_{SL} принимают давление, соответствующее точке перегиба графика S - f(
ho) для грунта, испытываемого в насыщенном водой состояния. При нечетко вираженном перегибе графика за величину

 $p_{S\ell}$ принимают давление, при котором просадка грунта в основания штамна составит

$$S_{S\ell p} = 0,005 h_{S\ell}, \tag{7}$$

 $\hbar_{\mathcal{S}\ell}$ – деформируемая зона групта по верхикали, определяемая

5.7. Относительную просадочность Е с вычисляют по формуле

$$\hat{\mathcal{E}}_{S\ell} = \frac{S_{S\ell\rho}}{h_{C\ell}}.$$
 (8)

 $\mathcal{E}_{S\ell} = \frac{\mathcal{S}_{S\ell\rho}}{h_{S\ell}}$. (8 Просадку грунта в основании штампа $\mathcal{S}_{S\ell\rho}$ для вичислений при непитаниях по схеме "одной кривой" необходимо определять как приращение осанки штамиз в результате замачивания грунта при заданном давлении p_3 , а при испитаниях по схеме "двух кривих" - как разность осадок штаміа на грунте в насыщенном водой состоянии и грунте природной влажности на каждой ступени павления.

Значения относительной просадочности необходимо считать соответствующими средним значениям давления в дебормируемой воне, определяемы по бормуле

где Р - давление по подошве штампа.

5.8. При испитаниях просадочных грунтов с замачиванием при давлении 005; 0,1; 0,2; 0,3 и 0,4 МПа высоту деформируемой зоны $n_{S\ell}$ следует принимать равной 12; 20; 33,5; 47 и 55 си состветственно.

6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.І. При подготовке и проведении испытаний грунтов с применением винтового штампа необходимо соблюдение правил техники безопасности для общестроительных и горнопроходческих работ, а также работ, связанных с применением механизмов и электрических установок. При этом необходимо пользоваться действующими инструкциями и указаниями по безопасному велению этих работ.
- 6.2. Пункты, где проводятся испитания грунтов винтовым штаклюм, должни быть ограждени и хорожо освещени; допуск посторонних лиц к месту испитания категорически запрещается.
- 6.3. Установки для испытаний грунтов винтовым штампом в период их проведения должни круглосуточно находиться под надзором обслуживающего персонала.
- 6.4. Подводка алектросети к месту испитания и подключение к ней установок производятся только специалистами.
- 6.5. При работе с насосными станциями и тидродомкратами запрешается:

работать при давлении, превышающем указанное в наспорте установки;

производить различные регулировочные работи при давлении в гипросистеме;

работать при несправных манометрах.

Особое внимение следует уделить плотности соединения штуцеров и манометров.

Обязательно не реже одного раза в месяц испытывать гндросистему в сборе на давление, превышающее максимальное на 10%, с выдержкой под этим давлением не менее одного часа.

G.6. Демонтаж установок для испытаний груптов винтовым шталиом разрешается лишь после отключения электросети и снятия девисиня в тядроситеме.

Приложение І

(Первая страница журнала)

| Организация | |
|--|------------------------|
| нурнал в | _ |
| полевые испытания грунгов | BUHTOBUMN ETAMHAMIN |
| Пункт | - |
| Ochert | _ |
| Сооружение | |
| Дата испытация: начало | <u>.</u> |
| оконление | - |
| Выработка № | Абсолютние отметки: |
| Площадь штампа см2 | подошви штампам |
| Сечение выработки (диаметр скважини) | устья выработки м |
| Глубина м | уровня подземных вод_м |
| Наименование грунта | |
| Краткая карактеристика установки для исп | |
| Приборы (тип и номер) для измерения: | |
| нагрузки на штами: | |
| осалок штампа | |

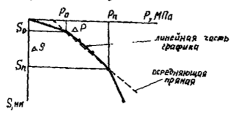
Схема размещения установки для испытаний

| OCLERT | | | | | | | | Испитание # | | | | | | | | Стр | | | | | | |
|---------------|-------|--------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------|------|-------------|---|----------|-------------------------------|--------------|-------------|----------------------------|--------------|---------------------------------------|------------------|--|----------|--|
| Дата Время | | £ . 4 | pon, MIIe | а (сун- | n, 12 | топъве | Hora Hoo Dob | PHÓ(| ome- | | 開開 | npor | abaeh Ioraa Moome MM | ания ров, | | eatika eatita eatita | | Время видер- жил. Ч | 38W8 | O RHES RILL) AT RHIFOLS WHIFOLS | e E | |
| | Время | Интервал времени д | Показания манометров | Нагрузка на штемпа марная), кН | Заглубление штампа, | Давление р по подопве птампа, МПа | Si | S2 | Sz | Контрольный | Контрольный Попражения прогисоверов, ми | | S_2 | S, | 54.52+53 | \$ 4 | 5.4.S | Sat | Progon Bonn, Edi | Время начала в | примечан | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ΙO | II | 12 | 13 | 14 | Ī5 | I 6 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| | | | | | 1 | | | | | | | - | | | (1 | IOCJI | e m e | и страни | ца жуј | нала) | | |
| B | X) | /pH | eure | npo | ну | меро | OHBE | | | | 01 | p.; | заполі | ено_ | , | | | CT. | p. | | | |
| 0 | TB6 | etc | TB6 | нный | : 1 71 | спол | Hute | Tb: | (до | JAHOO I | ъ, і | Ojijinki | 35, N | ищиал | ni, d | emr. | DER) | | - | | | |
| И | eor | IKŅ I | ate | JIM: | I. | | | | (до | JE CONTRACT | ъ, п | OHUM | ов, и | ищиал | ы, д | enoù | ika) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | | | | | 2. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TPAGIN S=f(P) HICHBITAHUR TPYHTA ETAMIOM

Масштаб графика помнимают:

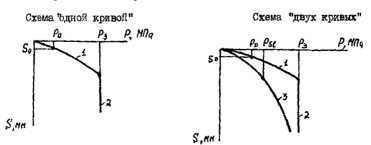
для P (по горизонтали) C, I ЫПа равным 40 мм; для S (по вертикали) I мм равным IO мм.



трафик S=f(p) испытания винтовым штампом просадочного грунта с замачивания:

Масштаб грабика принимают:

для P (по горизонтали) 0,1 МІа равным 40 мм; иля S (по вестикали) I мм равным 2 или 4 мм



І - осадка; 2 - просадка при заданном девлении; з - осадка после замечления

COMEPZIANIE

| | I. | Ocume no | може | enns | ŧ. | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
|-------|------|-----------|-------|---------------|-----|-----|------------|-------------|----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|---|----|--|------|---|
| | Ç., | Оборудов | ание | 1 | an | пај | rsc | yp | а. | | | | | | | | | | | 5 | |
| | з. | Подготов | Ke. I | c no | шы | Tai | IMP | U.T | | | | | | | , | | | | | 9 | |
| | 4. | Проведел | me i | ioni | нта | ни | ł. | | | | | | | | | | | | | . [] | 1 |
| | 5. | Обработ | ca pe | e sy . | пьт | ar | OΒ | HC: | щ | TOI | ui. | i n | 01 | tpe | ĄĄ | ле | н | тe | | | |
| деўоц | DMAI | тионных : | capar | (Te | DNC | TM | K I | 'P y | нт | οв | | | | . , | | | | | | . 15 | 5 |
| | 6. | Техника | бево | anc | оно | CT! | <i>a</i> . | | | | | • | | | | | | | | . I | 3 |
| | Πp | иложение | I. | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 9 |
| | По | иложение | 2. | | | | | | | | | | | | | | | | | .23 | I |

НИМ оснований и подземних сооружений имени Н.М.Герсеванова Рекомендации по определению деформационных харектеристик нескальных грунтов в полевых условиях с применентем винтового штамия

Отдел патентных исследований и научно-технической информации

Зав. отпелом

Б.И.Кулачкин

 Редактор
 Т.А.Печенова

 л - 74012
 Поли. в печать 17.1.86

86 Sakas 84

Формет 60x90 I/I6. Вумета офсетная. Усл.-кр.отт. I,18 Усл.-неч.л. I,05. Тираж 500 экз. Цена 35 коп.

Производственные экспериментальные мастерские ЕНИМИС Госстроя СССР I21471, Москве, Можайское шоссе, 25.