типовой проект 901-2-106

Насосные станции на трубчатых колодцах с насосами ЗЦВ производительностью до 16 м/ч с бактерицидными установками ов-10

АЛЬБОМ I

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

16.531-01

Poccapon CCCP

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Свердловский филиал

520062, г.Свердловск-62, ул.Чебынева,4 Заказ #2542 Инг. # 16531-01 тираж 1400 Сдано в печать 4.06 1986г цена 1-56

Типовой проект 901-2-106

ХАДДОЛОН ХИТАРАЦОТ АН ИНДНАТЭ ЭИНЭОЭАН 1/м 11 од Онтэоналэтидовсиооп ОДЕ имаэоэан э 2/м 11 - ОО ИМАНФОНАТЭЦ ИМИНДИЦИЧАТА

альбом І

Состав проекта

AABEOM I ПОВЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Альбом II Технологические решения. Нестандартисированное оборудование. Альбом III Генеральный план и транспорт. Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные. Отопление и вентиляция.

Электрооборудование и автоматизация. ЧЕРТЕЖИ ЗАДАНИЯ ЗАВПДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ. Заказные спецификации. Альбом ∑ AABOOM VI

B ADHUMU NOCERM BACCENSI USHENENUS:
NOOUSBEDENO BONENO BACCENSI USHENDA 13 18, 113-24, 113-25

PASDAGDTAH

CMETH

AAHERM VI

Утвержден Минводхозом СССР притокол Л ЗОЛ ОТ Б ИННЯ 1978 г. Высаен в действие Миноахозом СССР с 10.03.1980 г. Приказ № 70 рт 29.02.1980г.

CMP.

19:24

25-26

27:33

34-35

Альбом 2-106

Mapra

13-2-3

Общие данные

Наименование

IDOORY Типовой

инв.и подп. Подп. и дата

введение. Основные положения 113-24:25 Электрооборудование и автоматина 5÷7 лэ-гь-эг Т**аб**лица выбора станции управления 13-7 Насосное оборудование пз-8:13 Техническая характеристика насосов 13-33-34 Строительная часть 9:14 13-14-17 Xapakmepucmuku Hacacab 15-18 901-2-106 HIM AUCH Nº BOKYM. NOBNUS JOM THIN PROP AND 11-79
HOU, OME ANYWEB ANAT M.cney. MUNUN Содержание

Mapro

cmp.

3:4

113-35+38 Doea HU304UR U NOQUISOOCMBO DOGOM 36÷39 Π3 НОСОСНЫЕ СТАНЦИИ НА ТРУВЧАТЫХ КОЛОВЦОХ С НОСОСОМИ 348 AUM. Aucm AUCTOS 38 Союзгипроводкоз r. MockBa

Наименование

ПЗ-18:23 Вспомогательное оборудование

Papmam 12r 16531-01

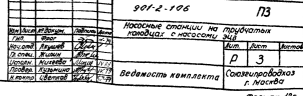
POPMOM: 125

16531-01

| H | | Формал | Nucm | Наименование | Примечание |
|------------|---|--------|------|---|-------------|
| Альбом | | Rr | 1 | Содержание | |
| ŏ | 1 | R | 2 | Общие данные | |
| ā | | Pr | 3 | Bedomocmь комплекта | |
| 5 | | e- | 4 | введение. Основные положения (начало) | |
| ~ | | e | 5 | введение. Основные положения (продолжение) | |
| | | Ø | 6 | введение. Основные положения (окончание) | |
| 4 | 1 | er | 7 | Насосное оборудование | |
| 801-4-106 | 1 | æ | 8 | Техническоя хароктеристика нососов (начало) | |
| ď, | 1 | Per | 3 | Техническоя характеристина насосов (прадоложение) | |
| ₹ | 1 | æ | 10 | Техническоя характеристика насосов (продолжение) | |
| ò | 1 | er | # | Техническая характеристика насосов (продолжение) | |
| u, | | rer | 12 | Техническая характеристика насосов (прадолжение) | |
| + | | 12r | 13 | Техническая характеристика насосов (окончание) | |
| O X | | jer | 14 | Характеристики насосов (начало) | |
| Õ | | 121 | 15 | Характеристики насосов (продолжение! | |
| проект | - | 121 | 16 | Характеристики насосов (продолжение) | |
| - | | er | 17 | Характеристики насосов (окончание) | |
| ۶Ž | | ter | 18 | веломогательное оборудование (начало) | USM 1 (3ar |
| 8 | | per | 19 | вспамогательное обарудование (продолжение) | |
| Гиповой | | 1er | 20 | вспомогательное оборудование (продолжение) | |
| | | ver | 21 | Зспомогательнае оборудование (продалжение) | |
| _ | 1 | ier | 22 | Вспомоготельное оборудование (продолжение) | |
| | 1 | jer | 23 | вспомогательное оборудование (окончание) | |
| Ď | | 12 | 24 | Электрооборудование и автомотика (начало) | U3M 1 (30M) |
| gawa | 1 | rer | 25 | Электрообарудование и автоматика (окончание) | U3N1. (30) |
| 3 | 1 | ier | 26 | Таблица выбора станций управления (начало) | |
| Лоди. | i | 121 | 27 | Тоблица выбора станции управления (продолжение) | |
| _ | 1 | ier | | Таблица выбора станции управления (продолжение) | |
| vB.N nodn. | | 12 | 29 | Таблица выбора станции управления (продалжение) | |
| 18 | i | - | | | |

Uнв,м подп. Подп. ∪ дата

| 600 | Лист | Ноименование | Примечание |
|-----|------|--|------------|
| er | 30 | Таблица выбора станции управления (продолжение) | |
| 2 | 31 | Тоблица выбора станций управления (продоложение) | |
| 12 | 32 | Тоблица выбора станций управления (окончание) | |
| 121 | 33 | Строительная часть (начало) | |
| 6 | 34 | Строительная часть (окончание) | |
| 2 | 35 | Организация и производства работ | |
| | | (Hayano) | |
| er. | 36 | Ορεακυσαμυρ υ προυσδοσεπόο ραδοπ | |
| | | (продолжение) | |
| er | 37 | Организация и производство робот | |
| | | (продолжение) | |
| æ | 38 | Организация и производство робот | |
| | L | (окончание) | 1 |



1-901-2-106

Tunoboù npoemm

N-901-2-107

Bbearnue

В общей пояснительной записке даны указания по привязке типовых проектов насосных станций на трубчитых колодцах с насосами ЭЦВ. Указания являются общими для следующих типивых проектов, разработан-

ных институтом Союзгипроводжоз: Типовой проект "Насосные станции на трубчатых N-901-2-116 KOJODUOX C HOCOCOMU JUB/NODZEMHWE/"

Tunoboú npoekm "Насосные станции на трубчатых ко-N-901-2-115 sadyax c Hacocamu 34B |HasemHole|

Tunoboú npoemm "Насосные станции на трубчатых колодцах с насосами ЭЦВ производительностью до

> 16 м3/ч с бактерицидными установками ОВ-1П "Насосные станции на трубчатых колодиах с насосами ЭЦВ производительностью от

25 до 63 м у с вактерицидными установ-KO.NU OB-50'

Tunaboù npoekm .Насосные станции на трубчатых колод-N-901-2-108 цах с насосами ЭЦВ произвадительностью до 375 м / для вертикального дренажа!

В проекте приведены технические данные по насосному

оборудованию, приборам учета расхода воды, бактерицидным установкам, электрооборудованию, станциям управления и другие необжодимые для привязки данные.

Типовые проекты предназначены для применения при проектировании систем хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснавжения, вертимального дренажа с забором подземных вод из трубчатых колодцев, при проектировании строительного и рудничного водоотлива, для площадочного и законтурного заводнения нефтяных пластов. В наждом конкретном случае необходимо выполнить соответствующию привязку чертежей в части применения приборов для учета расхода воды, аппаратуры автоматического управления агрегатами и электрооборудования, подбора технологического оборудования, а также чертежей строительных конструкций применительно к принятому технологическому оборудованию и местным условиям.

| | | 901-2-106 | | Π3 | |
|------------------------------------|------------|--|-------|-------------------|--------|
| USA JUST N- OOK YA | Voanuce Da | HOCOCHWE CMOHUUU KOJODUOX C HOCOCOM | HO MP | youami B | VX. |
| TUN POOR | | | Jum. | Jucm | Vucino |
| Hay.omo Grey We 21. CREW. YULUK | | | P | 4 | |
| UCROSH HUICED | 0 Muy- 1.7 | Введение. Основные | Toms | zunnah) | 20203 |
| H KONTO UDEMKO | O Start A. | POLOXCEHUR /HOVOJO/ | 7. A | tunpabe Nacr b | ď |

невского СКТВН.

Основные положения

1. В качестве водоподыемного оборудования приняты скважинные насосы марки 34,54; 8; 8: 10 и 12
с погружными электродвигателями мощностью до
65 квт, выпускаемые и подлежащие выпуску специализированными заводами общесоюзной промышленности
по номенклотуре и технической документации Киши-

- г. Принятое в проекте автоматическое и ручное управление насосными агрегатами и бактерицидными установками осуществляется станциями управления, поставляемыми комплектно с обарудованием, и дополнительной аппаратурой, устанавливаемой в шкафах управления.
- з. Герметизация оголовка трубчатого колодца выполнена в соответствии с требованиями СНиПТ-31-74. Серметичные оголовки в комплект поставки не входят. Рекомендуется изготовлять их пользуясь чертежами серии 4-901-16. , Герметизированные оголовки трубчатых колодуев" выпуски 1 и 2.
 - 4. Учет расхода воды предусмотрен скоростными счетчиками жидкости для производительности до 63 м³/ч, дифманометрами-расходомерами для производительности от 120 до 375 м³/ч. В системах дренажа

в большинстве случаев откачивается вода с повышенной минерализацией в связи с этим рекомендуется применять электромагнитные расходомеры, ито предусмотрено в настоящем проекте.

- з Обеззараживание воды в системах хозяйственно--питьевого водоснабжения предусмотрено при помощи бактерицидных установок ОВ-10 и ОВ-50
- в Трубопроводы и фасонные части в пределах насосной станции приняты стальные При привяже проекта к конкретному объекту необходимо учитывать, что водопроводная арматура в пределах насосной станции и бактерицидные установки приняты на давление в сети до LMN a
- т. Строительные конструкции запроектированы из унифицированных сборных железоветонных изделий монолитного ветона и кирпича.
- в. При использовании проектов для систем водоснавжения категория надежности насосной станции

| \pm | | | | 901 - 2 - 106 | | <i>[13</i> | |
|----------------------------------|--------------------------------|---------|--------------------------|---|-------|------------|-------|
| USAN TUCT | Nº OOKYN | Nodruci | Dara | Hacochwe cmanuu n Hasodyax c nacoca, | o mp | убчат Б | 6/X |
| HOY OMA. | ARYWED | 22 | V-77 | | Jum. | Jucm | Juemo |
| J. CHEU. | MUNUH | Comes, | W. 77 | | P | 5 | (|
| UCTOJIH. Toobep. H. Kontp. | Muxeeba MyssMuna Nodosak | ding | 17.79 17.79 101.21 | Введение. Основные положения | C0103 | unpoba | dxo3 |

определяется в зависимости от характеристики водопотребителя по таблице 51 СН и П II—31—74. При привязке проектов для систем противопожарного водоснабжения, для объединенных систем производственно-противопо-жарного или противопожарно-питьевого водоснабжения насосные станции следует относить к первой категории надежности, их количество должно соответствовать таблице 52 СН и П II—31—74.

я При размещении насосных станций расстояние до других объектов должно объекть и пожаробезопасность сооружений насосной станции.

10. При использовании насосной станции в системах питьгвого, объединенного, производственно-питьгвого или противапожарно-питьгвого водоснавжения вокруг насосной станции необходимо предусмотреть зону санитарной охраны. В случаях, когда насосная станция применяется для нужд непитьгвого водоснавжения, но завор воды насосом производится из горизонта, используемого для хозяйственно-питьгвого водоснавжения, вокруг насосной станции также обязательно устройство зоны санитарной охраны. Проект зоны санитарной охраны выполняется при привяже проекта в соответствии с требованирми (НиПІЗ-5-14.

11 Выбор схемы насосной станции производится в зависимости ат требуемой производительности Аля выбранной насосной станции ипределяется состав технической документации. 12. При привязке проекта допускается:
-применять насогы, быпускаемые ведомственными заводами или иностранных марок, - не установливать дренажный насос при наличии согласия заказчика и органов
местной санитарно-зпидемиологической службы;

-злектрооборудование и устройство овтоматики размещать в наземном помещении, размеры которого определяются при привазке проекта, в тех случаях, когда по местным условиям /суровый климат и пр./ не представляется возможным устанавливать шкафы управления на открытом воздухе;

-при применении подземного варианта распологать дифманаметр в ближайшем отапливаемом здании (на расстоянии до 10 м.)

| _ | | | | | 901-2-106 | | /73 | |
|------|---------------|-----------|---------|-----------------|---|-------|-------------------|----------|
| 73.4 | Nucm | N-DONYN. | TOOnucs | Jama | Насосные станции н | d mpe | 16 Vamb | x |
| Ho | U N V. Omo | PPOZ | They | V-19 | | JUM. | Jucm | Jucme |
| Ve. | CALU. | MUXELOO | luxer | 04. 19 11.79 | Medeune Couchuse | 1000 | 6 | <u> </u> |
| no | ohep. | Kyss MUHO | dilyr | 11.79 | Введение. Основные по 10 жения /окончание) | 7. 1 | vunpob Voca bo | 000 |

Насосное оборудование

В проектах в качестве водоподъемного оборудования приняты насосы типа ЭЦВ; для водоснавжения с электродвигателями мощностью до 65 квт.; для вертикального дренажа низконапорные насосы-с электродвигателями мощностью до 45 квт, серийно выпускаемые заводами Министерства химического и нефтяного машиностроения

СССР и других Министерств. B coombemembuu c FOCTON 10428-11 Hacocu центробежные скважинные для воды с погружным электродвигателем. Общие технические требования" насосы предназначены для подачи воды с общей минерализацией /сухой ocmamon | He bosee 1500 MI/1 | B MEXHUVECKU ObocHobaHHHX случиях допускиется до 2000 мг/л./, с водородным показателем рн от 65 до 9.5; с температурой до 25°С, с содер-ACTHUR M: твердых механических примесей не волее 0.01% по массе; xxopudob HE BOJEE 350 NE/A. сульфатов HE GOJEE 500 MZ/J. сероводорода

234.12-255-30Г; ЭЦВ12-375-30 допускают подачу воды с содержанием твердых механических примесей до 0.05% по массе с общей минерализацией до 2500 мг/л. Аля насосов, работоющих на химически активной воде, на воде повышенной температуры или на воде с повышенным содержанием твердых жеханических примесей в условном обозначении после чисел должны соответственно Dobabsamoca byrbu X, Tp, S.

Hacocw 34, \$10-120-401; 34, \$10-63-401, 34, \$10-160-351;

He bosee 1.5 MI/s.

При подборе насосов следует учитывать потери напора в водоподъемных трубах, так как при испытании насосов на заводских стендах с гидравлической разгрузкой через напорную задвижку они не находят отражения в характеристиках насосов. Напоры, указанные в характеристике насосов, следует считоть от отметки динамического уровня в трубиатом колодис.

Насосы работают с подпором. Под подпаром понима-

ется расстояние от повержности воды /динамического уровня/ до середины входных кромок лопастей рабочего полеса первой ступени насоса Максимальная длина напорного трубопровода в трубчатом колодце должна быть такой, чтобы расстояние

от забая /дна/ до нижнего фланца электродвигателя состовляло не менее 1 метра. Монтож насосов и технологического обарудования дол-

жен производиться в соответствии с действующими нор-Mamu'u npabunamu. Технические данные насосов приведены по номенклатуре 1977года. В связи с постоянно проводимой модификацией конструкций насосов, при привазке проекта необходимо запрашивать подтверждения о выпуске насосов с соответствующими параметрами непосредственно у заводов-изготовителей.

901-2.106 13 HOCOCHUC CMOHUUU HO MPYÕUDMUX NOLOOUOX C HOCOCOMU JUB SU JUCIA A- BONYAL VIODAUCO DOTO TUN PPOE STAN Jum Jucm Jucrob La City of a serior with the property of the cochoe observed the c Constungated xos z. Močrba PODNOM 121

| - |
|-------|
| Σ |
| |
| 0 |
| |
| O |
| A.nb |
| إسلبو |
| - |
| ۳, |
| _ |
| < |
| , |
| |
| |
| |
| |
| ٤. |
| 30 |
| ģ |
| 1 |
| ` |
| |
| ~ |
| ٠,٨ |
| ٠,٠ |
| |
| |
| ò |
| Įς. |
| |

õ проскт Типовой

Онв. А-поил Помись и дита

| H | a c o | C | | | | | JACK | 177 | po | ð 6 | U 2 | a m | 11 | 6 | labap pas. | UTHWE HEP W | 6 | |
|-----------------|---|-------------------------------------|-------|-----------------|----|---------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|----------|-----------------------------|-------------------------------|---|---|--------|-------------------------|
| Марка | Бнутренний Ouamemp oocadнoй калонной nm, nemenee | Бодоподъемный трубопровод, мм | P/em' | Hanop, m sono H | M | Подпор, м, же женее | Марка | Номинальная мощность, квт | Наминальнос напрэжение, в | Наминальный ток, а | 603 4 | 1, NUX % | Apamyocmo nyckoboto mona | Частота браще- ния, об/жин | Длина электронасос ного агрегата, мм | MORCU NO JOHAN OUG- MEMP 3 LEN MODAGO HOLO GLOELOMO, MM | пресат | 3 авад- изготовителя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | g | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 18 |
| 1. 3484-1.6-30 | 100 | 48×4-A | 1.6 | 30 | 40 | 1.0 | N3AB-0.4-93 | 0.4 | 220 | 3. 2 | 0.95 | 82 | 3.4 | 2820 | 920 | 95 | 25 | Ο ως κυύ κας ος κωύ |
| 2. 3484-1.6-50 | 100 | 48 x 4-A | 1.6 | 50 | 42 | 1.0 | N 3 A B - 0.7-93 | 0.7 | 220 | 5.3 | 0.95 | 65 | 3.4 | 2820 | 1110 | 95 | 28 | То же |
| 3. 3484-1.6-65 | 100 | 48 × 4 - A | 1.6 | 65 | 41 | 1.0 | {ПЭДВ- 1 -93 | 1.0 | 380 | 2.8 | 0.75 | 73 | 5.0 | 2800 | 1200 | 95 | 29 | , |
| 4. 34.84-1.5-85 | 100 | 48 × 4 - A | 1.6 | 85 | 41 | 1.0 | 1 11348-1-93 | 1.0 | 380 | 2.8 | 0.75 | 73 | 5.0 | 2800 | 1300 | 95 | 30 | , |
| 5. 3484-1.6-130 | 100 | 48×4-A | 1.5 | 130 | 40 | 1.0 | 1 N 3 A B - 1.6-93 | 1.6 | 380 | 4.2 | 0.76 | 76 | 5.5 | 2800 | 1640 | 95 | 42 | • |
| s. 3484-25-65 | 100 | 48 × 4-A | 2.5 | 65 | 50 | 1.0 | 113,48-1.0-93 | 1.0 | 380 | 2. 8 | 0.75 | 73 | 5.0 | 2800 | 1350 | 95 | 33 | " |
| 7. 3484-4-30 | 100 | 4814-4 | 4.0 | 30 | 50 | 1.0 | П ЗДВ - 0.7 - 93 | 0.7 | 220 | 5. 3 | 0. 95 | 65 | 3.4 | 2820 | 990 | 95 | 25 | , |
| s. 134B4-4-45 | 100 | 48×4-A | 4.0 | 45 | 47 | 1.0 | 111348-1-93 | 1.0 | 380 | 2.8 | 0.75 | 73 | <i>5.0</i> | 2 800 | 1060 | <i>g5</i> | 29 | ľ |

| | | | | 901-2-106 | | 173 | |
|------------|------------|-------------|--------|---|---------------|------------|----------|
| isu Juan | N. BONY.N. | Toonucs | Data | HOCOCHWE CMOHUUU HO N KONOOLOX C HOCOCO. | npyby MU 3 | amыx ЦВ | |
| TUR. | PPOE | 95 | 479 | | Jum. | Jucm | Sucmo |
| | gryweb | 944 | 1.39 | | 0 | 8 | 1 |
| T.J. CHEG. | MUNUH | GARRY | 04.79 | | | 0 | <u> </u> |
| DC170. H. | BONKODO | Back | W 79 | Terningerada Tanakmeni- | Comze | แกลกหักกิ | 2003 |
| TWOOEP. | KU30 NUHO | Harry. | IV. 79 | cours vacach / unude | 0.000 | Van K | ~ |
| H. KOHTO | Ubemkob | The said | 122.79 | Texhuveckan xapakmepu- cmuka hacacah havasa) | 7. 1 | UCRU | u . |
| | | Maria and A | | | 1 | DAUGA | 121 |

16531-01

| • | Ξ |
|----|---------|
| ٠, | |
| | |
| | , |
| | - |
| | _ |
| | _ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | _ |
| | v |
| | ~ |
| | 1 |
| | 301- |
| | - 3 |
| | • |
| | ٩ |
| | ١, |
| | ٠, |
| | 6-100 |
| | • |
| | |
| | 0 |
| | |
| | |
| | • |
| | たいり ついに |
| | ٠, |
| | - |
| | a |
| | Ξ |
| | C |
| | ā |
| | |
| | - |
| | _ |
| | |
| | |
| 2 | 3 |
| - | NO CO |
| | C |
| | Ξ |
| | р |
| | - |
| | |

| E | |
|-----|--|
| | |
| 2 | |
| Ď | |
| E | |
| 9 | |
| B | |
| 100 | |
| S | |
| 100 | |
| 6 | |
| | |
| | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | б | 7 | 8 | g | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|--------------------|-----|------------|-----|-----|----|-----|---------------|------|-----|-------------|-------|------|------------|-------|--------------|-----|------------|--|
| 9. 13ЦВ4-4-10 | 100 | 48×4-A | 4 | 70 | 50 | 1.0 | 1ПЗДВ-1.6-93 | 1.6 | 380 | 4. 2 | 0.76 | 76 | 5.5 | 2 800 | 1180 | 95 | 33 | Ο ω ς κυύ Η α ς ο ς Η |
| 10. 34,35-4-125 | 122 | yK-40 | 4 | 125 | 50 | 1.0 | ПЭДВ 2.8-114 | 2. 8 | 380 | 8.3 | 0.70 | 74 | 6.0 | 2850 | 1810 | 116 | 75 | 3 σραύς κυύ Μεχσηυνες κυς |
| H. IUB 5-63-80 | 122 | YK - 40 | 6.3 | 80 | 58 | 1.0 | ПЗДВ 2.8-114 | 2.8 | 380 | 8.3 | 0.70 | 74 | <i>5.0</i> | 2850 | 1600 | 116 | 15 | To me |
| 12. IUB6-4-90 | 150 | 60 × 5-A | 4 | 90 | 60 | 1.0 | N3AB 2.8-140 | 2.8 | 380 | 7.0 | 0.82 | 74.5 | 6.0 | 2850 | 1545 | 145 | 85 | Kuwu nebenuú nacocywú um. Komobenoco |
| 13. 34,86-4-130 | 150 | 60×5-A | 4 | 130 | 60 | 1.0 | ПЭДВ 2.8-140 | 2. 8 | 380 | 7.0 | 0.82 | 74.5 | 6.0 | 2850 | 1750 | 145 | g 7 | То же |
| 14. IUB 6-4-190 | 150 | 60×5-A | 4 | 190 | 60 | 1.0 | ПЭДВ 4.5-140 | 4.5 | 360 | 10.7 | 0. 83 | 17 | 6.0 | 2850 | 2155 | 145 | 112 | , |
| 15. 33ЦД6-63-60 | 150 | 60×5-A | 6.3 | 60 | δ4 | 1.0 | ПЗДВ 2-140 | 2.0 | 380 | 5.2 | 0.81 | 12.5 | 6.0 | 2850 | 1350 | 145 | 10 | Ο Ψ C Κ U Ú Η Ο C O C Η ΟΙ Ú |
| 16. 234,86-63-85 | 150 | 60 × 5 - A | 6.3 | 85 | 67 | 1.0 | ПЗДВ 2.8-140 | 2. 8 | 380 | 7.0 | 0.82 | 74.5 | 6.0 | 2850 | 15 50 | 145 | 85 | Kuwu nebekuu nocochow u.m Komobekoro |
| П. 33ЦВ6-6 3-85 | 150 | 60×5-A | 6.3 | 85 | 68 | 1.0 | ПЗДВ 2.8-140 | 2. 8 | 380 | 7. 0 | 0.82 | 74.5 | 6.0 | 2850 | 1590 | 145 | 78 | Ο Ψ C R U Ú Η Ο C O C H Ы Ú |
| 18. 134,86-6 3-125 | 150 | 60 × 5-A | 6.3 | 125 | 63 | 1.0 | 1N3AB4.5-140 | 4.5 | 380 | 10.7 | 0.83 | 77 | 6.0 | 2850 | 1800 | 145 | 102 | Kuwuhebekuù Hacacholú um Kamabekaza |
| 19. 33486-63-125 | 150 | 60×5-A | 6.3 | 125 | 68 | 1.0 | 4113AB4.5-140 | 4.5 | 380 | 10.7 | 0.83 | 77 | 6.0 | 2850 | 1960 | 145 | 86 | Ο ως κυύ κας ος κωύ |

| ##= | # | | | 901-2-106 | | /13 | |
|-----------------|--------|--------|------|---|------|-----------------|-------|
| SA JUST Nº 00 | KU W | OUNUED | 2000 | Hacochwe cmanyuu na nosodyax c nacoo | тру | בון היים | τ |
| TUN PD | | 20 | | NOSOUGOZ E NOCOE | | Jucm | Мисто |
| OY. OMO SIKY | weh le | | 7 % | | 0 | 0 | 1 |
| LOREY TOU | DOM S | Mening | 4.77 | - | 1- | | |
| gobep Ky3 | NUNO G | 114 | N.79 | Техническая характери- стика насосаб (продолжение). | 2.4 | zunpob Ock b | 00x03 |
| - Automotive in | WAGO W | 1 | | INDUDUA SICEHUE). | | TOPNO | |
| | | | | 165 | 31-0 | , | |

| Anb6om 1 | |
|-----------|--|
| 301-2-108 | |
| проект | |
| Типовой | |

THE A NOOS (TOTINGS O DOME)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | б | 7 | 8 | g | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|-------------------|-----|--------------|-----|-----|------|----|-------------------|-------------|-----|------|------|-------|-------------|--------|------|-----|------|---|
| 20. ЭЦВ 6-6.3-175 | 150 | 60×5-A | 6.3 | 175 | 1.0 | 62 | N3A B 5.5-140 | 5.5 | 380 | 12.7 | 0.83 | 7.9 | 6.0 | 2850 | 2012 | 145 | 112 | Kuwu nebekue ngcoensy um. Komobekozo |
| 21. 34,86-63-250 | 150 | 60×5-A | 6.3 | 250 | 1.0 | 62 | 113458-140 | 8 | 380 | 18.3 | 0.83 | 80 | 6.0 | 2850 | 2491 | 145 | 128 | To see |
| 22. 134,56-10-50 | 150 | 60×5-A | 10 | 50 | 1.0 | 65 | 111348 2.8-140 | 2.8 | 380 | 7.0 | 0.82 | 74. 5 | 6.0 | 2850 | 1400 | 145 | 73 | , |
| 23. 34,56-10-80 | 150 | 60×5-A | 10 | 80 | 1.0 | 70 | 111348 4.5-140 | 4.5 | 380 | 10.7 | 0.83 | 77 | 6.0 | 2850 | 1580 | 145 | 95 | , |
| 24. 134,136-10-80 | 150 | 60×5-A | 10 | 80 | 1.0 | 70 | N31B 4.5-140 | 4.5 | 380 | 10.7 | 0.83 | 77 | 6.0 | 2850 | 1570 | 145 | 82 | Ошский насов ный |
| 25. 34,58-10-110 | 150 | 60×5-A | 10 | 110 | 1.0 | 67 | N3AB 5.5-140 | 5. 5 | 380 | 12.7 | 0.83 | 7.9 | 6.0 | 2850 | 1820 | 145 | 98 | Kuwu neberu û ngeochwa un Komobero eo |
| 26. 13456-10-140 | 150 | 60×5-A | 10 | 140 | 1. O | 68 | 311345 8-140 | 8 | 380 | 18.3 | 0.83 | 80 | 6.0 | 2 8 50 | 2060 | 145 | 116 | Toxe |
| 27. 1348-10-185 | 150 | 60×5-A | 10 | 185 | 1.0 | 65 | 3 N 3 A B 8 - 140 | δ | 380 | 18.3 | 0.83 | 80 | 6.0 | 2850 | 2330 | 145 | 121 | , |
| 28. IUB6-10-235 | 150 | 60×5-A | 10 | 235 | 1.0 | 71 | ПЗДВ 11-140 | И | 380 | 24.8 | 0.83 | 81 | 6.0 | 2850 | 2740 | 145 | 140 | , |
| 28. 334,56-16-50 | 150 | 73 = 5.5-A | 16 | 50 | 1.0 | 89 | ПЗДВ 4.5-140 | 4.5 | 380 | 10.7 | 0.83 | 77 | 6. O | 2850 | 1500 | 145 | 77 5 | Ο Ψ C Κ U Ú Η Ο C O C Η Ы Ú |
| 30. 334B6-16-75 | 150 | 73 × 5.5 - A | 16 | 75 | 1.0 | 10 | ПЭДВ 5.5-140 | 5.5 | 380 | 12.7 | 0.83 | 79 | б. <i>0</i> | 2850 | 1710 | 145 | 85 | Toxe |
| 31. 3UB8-16-110 | 200 | 89×6.5-A | 16 | 110 | 1.0 | 68 | AAN 180-8/2 | 8.0 | 380 | 24 | 0.83 | 80 | 6. O | 2850 | 1655 | 186 | 180 | Тевастопольска злектроремант ный |

| | | _ | 401-2-106 | | ПЗ | |
|----------------------------------|---------|-------|---|------|---------------------|--------|
| USM JUCIT N- CONYM | Поопись | Ildmo | HOCOCHOIC CMAHUUU KOJOOYAL C HOCOCA. | | | |
| TUN PPOZ | 96 | 1-19 | | Jum. | Juem | Jucmo |
| Havomo gryweb Cy. cney. Жилин | Grain | V. Z | | 1 | 10 | |
| UCROSH DOSKOGO | apais | V 79 | Texhuveckan xapakme- | 1003 | zunpob V a c K b | od xo. |
| A TOWARD USEM KOL | 1 | oğ, | ристика насосов /продолжение/ | 2.1 | y o c Ko | 0 |
| | | | | | POBMO | 111/2 |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | g | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|--------|---------------------|-----|-----------|----|-----|----|------------|---------------------|-------|----------------------------|--------------|--------|-----------------|--------------|--------------|------|-------|---------------|--|
| - | 32. 334B8-18-140 | 200 | 89165Д | 18 | 140 | 85 | 1.0 | N3AB11-18U | 11 | 380 | 24.2 | 0.83 | 83 | 5.5 | 2850 | 1795 | 186 | 150 | Южный гидрав- лических машин |
| HIPOOW | 33. 34,B 8-25-70s | 200 | 89×6.5-4 | 25 | 70 | 10 | 1.0 | N3AB 11-180 | 11 | 380 | 24.2 | 0.83 | 83 | 5.5 | 2850 | 1108 | 186 | 142 | Jededa Heruú Mawuhocmpou- Messholú |
| | 34. 34,88-25-100 | 200 | 89×6.5-A | 25 | 100 | 70 | 1.0 | N34B 11-180 | 11 | 380 | 24.2 | 0.83 | 83 | 5. 5 | 2850 | _ | 186 | 185 | Mededancruu Mamuhocmpou- menshou |
| 1 | 35. 34B8-25-100 | 200 | 89×8.5-A | 25 | 100 | 70 | 1.0 | 411341311-180 | 11 | 380 | 24.2 | 0.83 | 83 | 5.5 | 2850 | 1832 | 186 | 145 | KUWU NEBERUÚ NGCOCHDIÚ UM KOMOBEROZO |
| | 36. 34B8-25-150 | 200 | 89×8.5-A | 25 | 150 | 85 | 1.0 | 1113AB16-180 | 16 | 380 | 3 S. 6 | 0.82 | 84.5 | 6.0 | 2850 | 2460 | 186 | 202 | To me |
| | 37. 34B8-25-150XTps | 200 | 89×5.5-A | 25 | 150 | 65 | 1.0 | IN3AB22-180H | 22 | 380 | 48.5 | 0.80 | 86 | 7.0 | 2 900 | 2698 | 186 | 355 | , |
| | 38. 34B8-25-195 | 200 | 89×6.5-4 | 25 | 195 | 68 | 1.0 | 3N3AB 22-180 | 22 | 380 | 48.5 | 0.80 | 86 | 7.0 | 2900 | 2830 | 186 | 246 | , |
| | 39. 13488-25-300 | 200 | 114×7-A | 25 | 300 | 68 | 1.0 | ПЭ <u>ДВ</u> 32-18С | 32 | 380 | 66.5 | 0.80 | 87 | 8. O | 2 900 | 4330 | 186 | 390 | HEPEMX OBCRUS MUUU HOCMPOU MENSHOIÚ |
| | 40. 34,58-40-60 | 200 | 114×7-A | 40 | 60 | 69 | 1.0 | AAN 180-11/2 | 11 | 380 | 26 | 0.83 | 87 | 5.5 | 2850 | 1598 | 186 | 162 | Себастопольска злектро - ремонтный |
| | 41. 3488-40-65 | 200 | 114×7-A | 40 | 65 | 68 | 1.0 | П3 ДВ [1-180 | 11 | 380 | 24.2 | 0.83 | 87 | 5 . 5 | 2850 | 2245 | 186 | 207 | Lepemzobekuu Mawuhoempou- Merrhoiú |
| | 42. 34.88-40-90 | 200 | 114 × 7-A | 40 | 90 | 69 | 1.0 | AAN180-16/2 | 16 | 380 | 40 | 0.80 | 86 | б. О | 2850 | 1981 | 186 | 225 | CEBUCMONUJOCKE JJEKMPO- PENOHMHOLÚ |
| | 43. 34,88-40-165 | 200 | 114 x 7-A | 40 | 165 | 70 | 1.0 | N3AB 32-180 | 32 | 380 | 66.5 | 0.83 | 86 | 8.0 | 2 900 | 3465 | 186 | 360 | Черемховский мишинострои- тельный |
| | 44. JUB10-63-401 | 250 | 114 x 7-A | 63 | 40 | 74 | <i>1.0</i> | ПЭДВ11-180r | Ħ | 380 | 24.2 | 0.83 | 81 | 5.5 | 2850 | 1980 | 235 | 220 | Kuwuhebenuu Hacochbiú um Komobekoro |
| | | | | | | | | | Ħ | | | | + | | 901 - | 2 - | 106 | - | /73 |
| - | | | | | | | | | list. | UCT V- 01 | OKYM. | /loanu | co Dai | A EO | LOCHO | ne c | M O A | iguu Coco. | NU JUB |
| | | | | | | | | | HOU. | omo O K Lu M C IN BO | YWLD IJUH | Sme | 7 F.Z | | HILLIPP | +110 | THAN | KMe- | Dum. Jucm J. |
| | | | | | | | | | A.ro | SEP ZUS | BAUH. | 0 7/4 | 1 1.7. 1 126 | puc | muro npo | ON X | COCO | 10/ | lowszunpobods z. Nockó a |

Coroseunpobodxos 7. No créa POPNOM 125

| AJILGOM |
|-----------|
| 901-7-106 |
| проект |
| ПОВОЙ |

| | 1.106 |
|---|----------|
| | IIDO CKT |
| 2 | ІИПОВОИ |

| | _ |
|---------|---|
| dma | |
| 11.4.11 | |
| Tunn | |
| Short. | |
| 1 411 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | g | 10 | H | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|-----------------------------|-----|-------------|-----|-----|----|-----|---------------------|----|-----|-------|-------|------|-----|-------|------|-----|-----|---|
| 45. 134B10-63-65 | 250 | 114×7-A | 63 | 65 | 10 | 1.0 | П3 <u>Д</u> В22-219 | 22 | 380 | 47.4 | 0.83 | 85 | 6.0 | 2 900 | 1925 | 235 | 271 | Kuwu nebekuu nacocnoù um Komobekoro |
| 46. 34B 10-63-110 | 250 | 11417-A | 63 | 110 | 74 | 1.0 | ПЭДВ 32-230 | 32 | 380 | 66.7 | 0.84 | 86.5 | 7.4 | 2900 | 2425 | 235 | 348 | Nymaucekuú szermpowe za nu veckuú |
| 47. <i>!3ЦВ10-63-110</i> | 250 | 114×7-A | 63 | 110 | 74 | 1.0 | ПЗДВ 32-219 | 32 | 380 | 56 | 0.85 | 86.5 | 6.0 | 2900 | 2170 | 235 | 310 | Kuwu ne bekuú na coennú um. Komobekoro |
| 48. 13UB10-63-150 | 250 | 114×7-A | 63 | 150 | 70 | 1,0 | ПЗДВ 45-219 | 45 | 380 | 92.5 | 0.85 | 87 | 6.5 | 2900 | 2605 | 235 | 400 | AUWUHEBERUY H O C O C H &I U UN ROMOBEROLO OWERUU HOCOCHHI |
| 49. 13 UB 10-63-180 | 250 | 114×7-A | 63 | 180 | 70 | 1,0 | ПЗДВ 45-219 | 45 | 380 | 92.5 | 0.85 | 87 | 6.5 | 2 900 | 2755 | 235 | 406 | Huwuneberuú HOCOCHSIÚ UM. Komoberoco |
| 50. 34B10-83-270 | 250 | 114×7-A | 63 | 270 | 74 | 1.0 | N3,4B 65-230 | 65 | 380 | 132 | 0.85 | 88 | 9.5 | 2 900 | 3790 | 235 | 727 | Aymauceroù 3)ermponeza- HUVECRUÙ |
| 51. 3 <i>4,B 10-120-401</i> | 250 | 168 × 6-A | 120 | 40 | 77 | 1.0 | 134822-2191 | 22 | 380 | 47.4 | 0. 63 | 85 | 5.0 | 2900 | 1930 | 235 | 258 | Namuù Lubpubju Vecrua juduun /r. Depogner/ |
| 52. 13UB10-120-60 | 250 | 168 × 9-A | 120 | 60 | 74 | 1.0 | N3AB 32-219 | 32 | 380 | 66 | 0.84 | 86.5 | 7.4 | 2 900 | 2030 | 235 | 344 | Toxe |
| 53. 34B10-160-151° | 250 | 188 × 6 - A | 160 | 15 | 78 | 1.0 | ПЭДВ 11-1801 | 11 | 380 | 24.2 | Ú. 83 | 83 | 5.8 | 2850 | 1778 | 235 | 180 | , |
| 54. 3 <i>ЦВ 10-160-351</i> | 250 | 168×6-A | 160 | 35 | 80 | 1.0 | N34822-2191 | 22 | 380 | 47. 4 | 0.83 | 85 | 8.0 | 2900 | 1760 | 235 | 275 | , |
| 55. 34 B10 -160-65 | 250 | 168 × 9-A | 160 | 85 | 74 | 10 | ПЭДВ 45-230 | 45 | 380 | 92 | 0.84 | 87 | 8.0 | 2900 | 2190 | 235 | 408 | RUWUHEBERUU HACOCHOIY UM KOMOBEROZO |
| 56. 34B12-160-65 | 301 | 16819-1 | 160 | 65 | 74 | 1.0 | AAN 213-45/2 | 45 | 380 | 95 | 0.84 | 87 | 8.0 | 2900 | 2000 | 281 | 440 | Севастопольские электроремонтны |

| | | | | | 901-2-106 | | /13 | |
|------------|----------------|-------------------------------|---------|-------|---|-------------|---------|-------------|
| [[3]0 | Juci | N-DOKYM | Подпись | Jara | HOCOCHWE CMAHUU HA ROJODYAX C HACOCA | mpyo M U | UB CAR | |
| Val | 1 000 | ARYWEL | 20 | 1.79 | | Jum | Jucm | Jucrob |
| 11 | razu | 2 IIIIN | don | 04.79 | | P | 12 | |
| Uch Apr | TOSH. TOEP. | BOINOOD LYSEMUN LOEMNOO | My | V 19 | Texhuveckag xapakmepu- cmuka nacocob: npogoskenue/ | 10103 | tunpobo | Oxos |

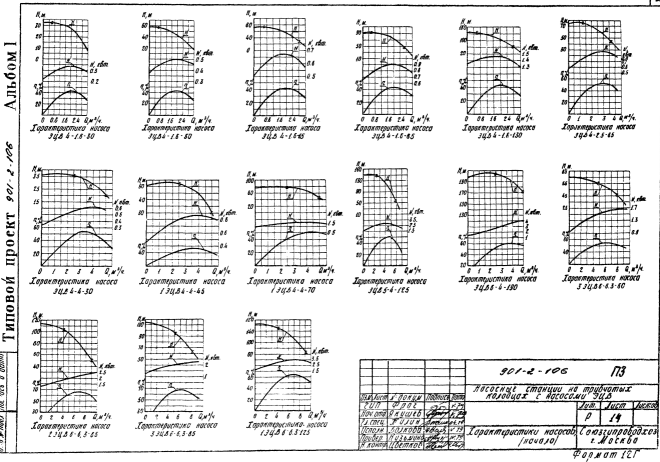
WORMOM 125

| Аль 6 |
|-----------|
| 301-2-108 |
| проект |
| Типовой |

Инб.У-подл. Подпись и дата

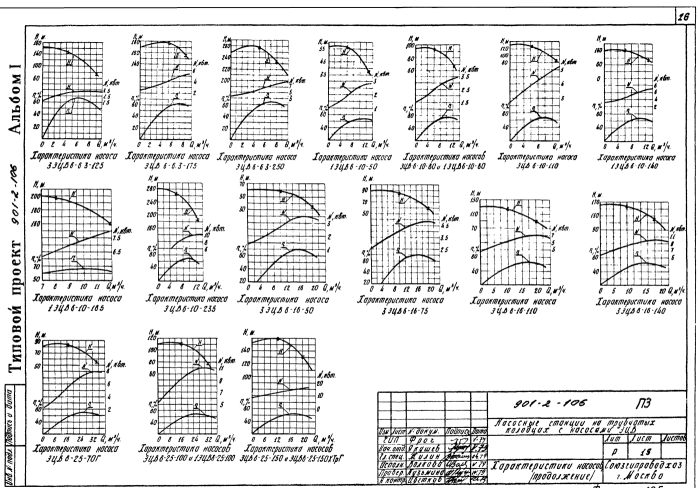
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | g | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 15 | 17 | 18 | 19 |
|------------------------------------|-----|-----------|-----|-----|----|-----|------------------------|----|-----|------|------|------|-----|-------|------|-----|-----|---|
| 57. 2 <i>34,B12-1</i> 60-65 | 301 | 168 : 9-1 | 160 | 65 | 74 | 1.0 | N3AB45-270 | 45 | 380 | 93 | 0.84 | 87 | 6.5 | 2920 | 2000 | 281 | 400 | Я ишиневский насосный им Котовского |
| 58. 3UB12-160-100 | 301 | 108 = 9-1 | 160 | 100 | 74 | 1.0 | N3AB 65-270 | 65 | 380 | 130 | 0.86 | 88 | 5.8 | 2920 | 2235 | 281 | 470 | Kuwuneberuu ne cochou un Komob crozo, Oweruu noi |
| 59. 34.B12-210-25 | 301 | 166 x 9-A | 210 | 25 | 73 | 2.0 | N3AB 22-230 | 22 | 380 | 47 2 | 0.83 | 85 | 8.3 | 2 900 | 1410 | 281 | 250 | Лишиневский насосный им Котовского |
| 60. 34.B12-210-55 | 301 | 178 = 8-4 | 210 | 55 | 74 | 2.0 | 1113 45 -45-210 | 45 | 380 | 93 | 0.84 | 87 | 6.5 | 2920 | 1750 | 281 | 395 | To see |
| 61. 2 3 Y B12-210-85 | 301 | 180×7-A | 210 | 85 | 73 | 2.0 | N3AB 65-230 | 85 | 380 | 132 | 0.85 | 88 | 9.5 | 2920 | 2725 | 281 | 563 | MYMOUCERUU 3.JEN MEXCHUVECKUU LEBUCMONOJOCKUU 3.JENMPODENONTHO |
| 62. 234,B12-255-301 | 301 | 219 × 6 | 255 | 30 | 72 | 2.0 | 2NJAB 32-219 | 32 | 380 | 66 | 0.84 | 86.5 | 7.4 | 2 900 | 3120 | 281 | 291 | NACHOIÚ LUDDOU NUVECKUX MOMU! / DED DAHCK |
| 63. ЭЦД 12-375-30 | 301 | 219×6 | 375 | 30 | 71 | 6.0 | 2 N3AB 45-230 | 45 | 380 | 92 | 0.85 | 87 | 8.0 | 2900 | 2180 | 281 | 360 | Kumu nebenuú na goc n piú um. Komobenoz |

| | 1 | | | 901-2-106 | | /13 | |
|------------------|---|-----------|--------------------------|---|-------|-------------------|-------|
| | M N-OOKYN | Viocinuce | IIOMO | Насосные стонции на т полодцаж с насосам | pyby | B | |
| | PPOZ | 257 | V-79 | | Jum. | Jucm | Vyemo |
| 71 000 | 11 7111111 | Tameus. | 22 70 | | p | 13 | |
| (IDOBE H. KOH | P. Kysomuni P. Kysomuni P. K. Bemna | Mary | v 79 vv.79 v.a. ze | Техническая характери стика насосов/акончание/ | CO103 | unpobol Wocn b | 0x03 |

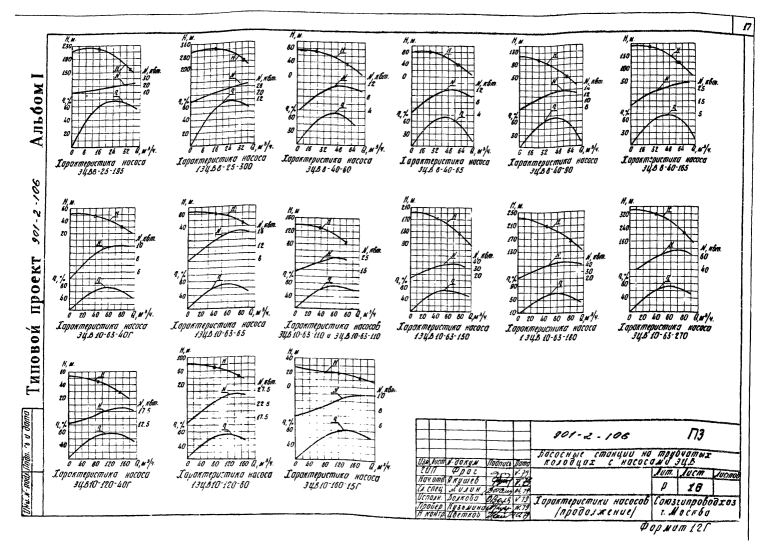


ритов п ост лов гран 🖈 у

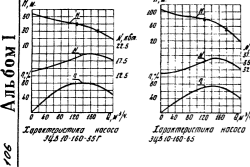
16531-01



Формат 12Г 16531-01







100

проект

Типовой

Инб.к. подл. Подпись и дата

N3/V 0 50 100 150 200 U, N5/V CO JOPANNEPUCMUNO NOCOCOB 34512-160-65 U 234512-160-65

H, M.

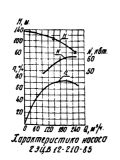
40 9, m²/1 9000 Xa,

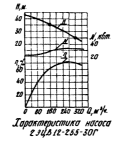
80 60

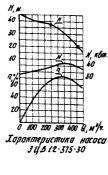
0 60 120 180 240 Q, m³/4.

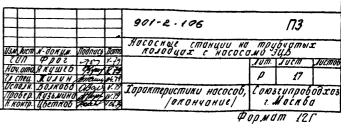
**I apon mepucmuno nacoca

3 4.5 12 - 210 - 55









16531-01

θυσφρατιού.

В спомогательное оборудование Для измерения расхода воды в проекте приняты: счетчики типа ВТ, выпускаемые Кирововадским приборостроительным заводом; типа УВК, выпускаемые Луцким приборостроительным заводом; дифманометры--расходомеры, выпускаемые заводом "Теплоконтроль" г. Казань и поставляемые в комплекте с вескамерной

При демонтаже счетчика и расходомера на проберку или ремонт взамен устанавливается фланцевый патрубок соответствующей длины и диаметра. В насосных станциях, используемых для вертикального дренажа, учет воды, как правило, не предусматривается.

Насосы с двигателями мощностью выше 16 квт. поставляются заводом с датчиками сухого хода, монтаж которых ведется в соответствии с заводской инструкцией.

В насосных станциях, используемых в целях водоснавжения, для периодического замера уровня воды в трубчатом колодия предусмотрено применения электроуровнемера 43-75, выпускаемого Ремонтно-Механическим экспериментальным заводом, г. Ленинград.

При приврзке проекта могут быть использованы электроуравнемеры другого типа.

Для удаления воздуха из напорного трубопровода предусмотрен вантуз с задвижской. Отхлючение вантуза от сети или установка на нем специального воздуховчистительного фильтра производится при необходимости в соответствии со специальными требованиями.

В насосных станциях, предназначенных для водоснавжения, в цегах производства провных откачек воды из трубчатого колодца, а также непосред-

| | | | | 901-2-10 | 6 | 113 | |
|-------------|------------------------|---------|--------|--|---------------------|------------------|--------|
| USM JUCK V. | OOKY M. | Лодпузь | A a ma | Насосные станции на п цах с насосами | 7 P Y 6 41 3 U B | IMBIX EL | 100. |
| HOY omd A K | 200 | 90 | | | Jum | Juem | Autmo |
| | UJUA | Tun. | | | <i>P</i> | 18 | |
| Venoun Aus | | | | Вспоноготельное | 6003 | zunpob ock bi | 0 x 03 |
| MEDNIP 46 | 30 M U H B EM K D h | My | | Вспоногательное оборудование (начало) | 7. M | ockbi | 7 |
| Z17. | | | | | | Mam: 1 | 25 |

ственной подачи се в передвижные емкости, на напорной трубе за оголовком предусмотрен отвод с зодбижной

Откочко дреножных вод из подземных комер осуществляется насосом BEC-1/18. выпускоемым заводом Аивгидромош" г. Ливны.

Для контроля уровней в дренажном приямие на специшлоной подставке установливаются электродные датчики уровня, входящие в комплект регулятора-сиснализатора уровня типа ЭРСУ-3.

Обеззараживание воды для хозяйственно-литывого водоснавжения предусмотрено бактерицидными установками ОВ-1П, ОВ-50, выпускаемыми серийно Загорским машиностроительным заводом.

Пуско-регулирующая аппаратура в зависимости от мощности используемых ламп монтируется или непосредственно на камере вактерицидной установки (ОВ-1П/ или в специальных шкафах управления и сигнализации (ОВ-50/

Условия применения бактерицийных установок и расчет их произвадительности даны в ,Технических указаниях на просктирование, монтаж и эксплуатацию установок для обеззараживания вады вактерицийными лучами, разравотанных отделом научно-технической информации АКХ, Москва 1975.

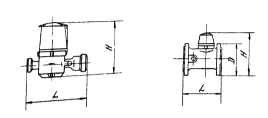
Аля съроса промывных вод при пуске бактерицидных установок и ремонтных работах на напорном трубопроводе от насосной станции к водопотребителям должен быть предусмотрен колодец с выпуском

| = | | | | 901-2-106 | /13 | |
|--------------------|-----------|----------|-------|---|-----------------|----------|
| 13.0 100 | N- OORYN | VIOONUCI | nara | Насосные станции на колодиах с насосами | трубчать НИБ | æ |
| TUT Hav. oma | PROCE | 30 | V. 19 | | Jum Jucm | Jucm |
| Zs. cney Uchosh | AUS UH | Aust | 04.79 | Commence of the second | 1 (23 | 7.3 - |
| A KOHTP | LUSO MUHO | der, | N.79 | Вспомогательное обору- дование (продолжение) | 1. Mocno | g uu x u |

108

Сабариты скоростных счетчиков жидкости

BT-50; BT-80; BT-100; BT-150



4BK-40

| POSMEPOL, | M M. | Macca, | Примечание |
|---|------|--------|------------------|
| CUEMUURO L D | 175 | 4.0 | Ιγικού προδορο |
| 9 B K-40 330 | | | стриительный з д |
| 35" | 214 | 6.8 | Kupobobaderui |
| BT-50 155 100 | 250 | 12.0 | приворострои- |
| $\frac{b7.80}{b7.80}$ $\frac{205}{215}$ $\frac{193}{215}$ | 270 | 14.0 | Mesonoiú |
| 17-100 213 | 329 | 24.8 | 30800 |
| BT-150 262 260 | L | | |

BINHHE

| \mathbb{Z}_y | / " | 'pacxo | U3NEPEH By M3/4. | -,- | | 4y6¢m6U- |
|----------------|---------|---------|---------------------|------------|---------|---------------------------|
| | CULMUNO | HUXCHUÜ | Bepx Hui | На минальн | m³/cym. | MeseHOCMU ^M /4 |
| 40 | 4.BK-40 | 0. 17 | 10.0 | 6.3 | 10 | 0.1 |
| 50 | BT-50 | 1.6 | 30 | 15 | 150 | 0.7 |
| 80 | BT-80 | 3 | 84 | 42 | 420 | 1.2 |
| 100 | BT-100 | 4.5 | 140 | 10 | 700 | 2.0 |
| 150 | BT-150 | 7. 0 | 300 | 150 | 1500 | 3. O |
| | | | | | | |

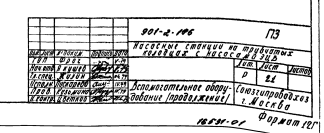
Технические требования "Верхний предел измерения по расходу № 1/4. допускается не волее 0.54 в течение суток г Счетчики рассчитаны на давление воды в mpybonpobode do 1MMa

| \pm | | - | | 901-2-106 | | /73 | |
|----------|------------|--------------|--------------|--|-------|-----------|------------|
| 130 1007 | N-OORYN | Поопис | Dan | HOCOCHWE CMOHYUU H. | o mpe | 1040Mbl | x |
| Hoy ami | ONHUER | 22 | 1.19 | | Jum | Juem | Nucme. |
| 1 chey | MUJUH, | toming | 14.70 | | P | 20 | |
| COO IH. | Hurupopubl | Elux, | W.79 | Benowarameshune abone | 1700 | | 2-3- |
| P. KONTO | 4. Bemnob | The state of | N 19 W 29 | Вспомогательное обору дование [продолжение, | 1000 | u o c n b | ovoxo O |

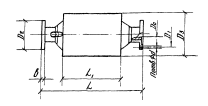
Albom 6 проект Типовой

ине м-поди Подпись и дата

Данные по диафрагмам и дифманометрам DUDWONOMEMP FOCT 18 140-72 Диафрагма комерная 1000040 Mapro трубопро-Типораз-Ориенти-BepxHui Marcunasonpedes мер по ровочный надопустино сосо, сужоющим ROUMENOHUE TOCT DUAMENT MAS NOMED 14321-73 OMBEROUND B Mun HOCOCO WEOJN M 3/4 yempaú -N3/4 embou, un 150-85 207 AK 25-200 141 ACN-781, H 160 34810-120-405 0.32 Lyxanower yempoùembo-134810-120-60 150-80 207 141 0.32 160 диафрагма камерная 345 10-160-351 180-120 207 126 0.92 200 нормальная на условное 34B 10-160-65 175-125 207 126 0.92 200 давление до 2.5 МПа. 201 34812-160-65 200-100 126 0. 92 200 Вифманометр, показы-34812-160-100 200-115 207 126 0.92 200 вающий с интегратором. 34812-210-25 275-150 281 0.92 4K25-250 158 320 3UB 12-210-55 270-140 261 158 0.92 320 234112-210-85 250-150 251 0.32 176 250 234812-255-301 320-160 261 165 1.40 400 34812-375-30 480-250 313 AN 25-300 206 0.82 500



Сабариты датчиков для электромагнитных расходомеров типа 4 рим



| Tun | Tun | Du | CRECH | UE CH | орост | U 06 | CHE | Posee |
|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|------|-----|-------|
| расжадамера | damanka | | 1.25 | 1.6 | 2.0 | 2.5 | 3.2 | 4 |
| 1000 150 1 | | | | ve np | | | | |
| 4 PUM-150-1 | | | | | | | | |
| 4 PUM-21:0-1 | DPH-200-1 | 200 | 125 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 |

HOSHOUCHUE:

Инбукционные расходомеры типа 4 ДИМ предназначены для непрерывного автоматического измерения расхода воды с температурой до 50° в трубопроводих с рабочим давлением до 2.5МПа

| NA n/n | Tun Domyuka | LMM | L, MM | Di nn | Dz ma | D3 mm | Dam | d mm | П | 6 mm | Bec, |
|-----------|----------------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|------|----|------|------|
| 1 | DPH-150-1 | 710 | 490 | 250 | 300 | 380 | 150 | 24 | 8 | 30 | 85 |
| 2 | DPH-200-1 | 830 | 580 | 310 | 360 | 460 | 200 | 24 | 12 | 32 | 135 |

KONDIEKMHOCMO:

1. Damuur muna DPH-1 wm /b coombemcmbuu c sakasom/. 2. Πρυδορ ποκασωβαιοιιμού ΠΠΡ-1-1 μm.

3. Устройство соединительное типа УС-1.

4. Mrym

5. Принадлежности и запчасти согласно паспорту

в. Техническое аписание и инструкция по эксплуа-MOUNU YNA 3-01-1 3K3.

т. Техническое описание и инструкция по эксплуатации ТО-1экз.

8. Формуляр-1 экз.

| | | | 901-2-106 | | /73 | |
|-----------------------------------|---------|--------------|--|------|--------------|----------|
| Jan Juet Nº Ooryn | noonuce | nara | HOCOCHWE CMOHYUU HO | mpy | gyambia B | <i>-</i> |
| TUN PROZ | 700 | 1.19 | | Jum | Jucm | Jucmo |
| TECNEY KULUH | Amay | 7.79 4.79 | | P | 22 | |
| UCAONH HUKUDOPOO ADOO KY36NUHU | Hey of | W 79 | Вспомогательное обору- дование /продолжение | Cows | zunpobe | Oxos |
| H. FUHIP VI DEMINOO | Trees? | 01.74 | OUDUHUE JIIPOOOSMEHOO | | NOM . | |

16531-08

Альбом

pacxodomepob muna NP-51

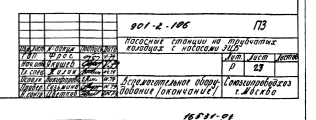
nomb.ed

Габариты преобразователей для индукционных

| Τυπ | Покрытие | Po | 3411 | 7 h/ M | M. | | |
|-----------------|--------------------------------------|-----|------|---------------|-----|----|----|
| npeobpasobamess | трубы | ۷ | A | \mathcal{I} | 1, | d | П |
| ПРИ-150 | PESUHO dosuyoetanoba 3 M a s b | 810 | 370 | 250 | 300 | 27 | 8 |
| ПРИ-200 | резина полиуре- танобая | 990 | 430 | 310 | 360 | 27 | 12 |

| Tun | Tun | Dγ | Средни | ed of my | mu dby | DEEHUR ONEE | USMEPS | NOU |
|----------|-----------|-----|--------|----------|---------|----------------|---------|------------|
| pacxodo. | ποιοδησ | MM | 1.25 | 1.6 | 2.0 | 2. 5 | 3.2 | 4.0 |
| Mepa | 306011.19 | | Beps | HUE NO | edesu . | измерен | ua pacs | coda, #3/4 |
| 411-51 | NPH-150 | 150 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 |
| | NPH-200 | 200 | 125 | 150 | 200 | 250 | 320 | 400 |

Назначение:
Индукционные расходомеры типа ИР-51 предназначены для непрерывного овтоматического измерения
расхода вады с температурой до 50° в трубопроводах
с рабочим давлением до ІМПа при диаметре 150 мм и до
2.5 МПа при диаметре 200 мм.



Электрообору дование и автоматика Электросна вжени в

Электроснавжение одиночных насосных станций с погружными насосами типа ЭЦВ, комплектуемыми электродвигательни типа ЛЭДВ мощностью 0.4 да 65 квт, напряжением 380В, может осуществляться двумя способами:

1. ПО ЛИНИИ НОПРЯЖЕНИЕМ 6-10×В. 2. ПО ЛИНИИ НОПРЯЖЕНИЕМ 0.4/0.23×В

При электроснавжении по первому спосову у насосной станции должна быть сооружена понизительная комплектная трансформаторная подстанция типо КТП $\frac{6.10}{0.4}$ кв. Прилагаемые на стр. 26-32 таблицы позволяют выброть комплектные трансформаторные подстанции и станции управления в зависимости от мощности насосного агрегата.

Выбор мощности трансформаторов произведен исходя из допустимого снижения напряжения в сети при пуске электродвигателей в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации и монтажу. "Электродвигатель погружной асинкронный трежфазный ПЭДВ." | Кишинев, 1976 |

При расчете учитывались: Влина кабеля от трансформатора до станции управления (ШЭТ/-50м; погружного злектродвигателя-максимальная по заводской поставке /зависит от напора насоса/; эктивное и реактивное сопротивления трансформатора; нагрузка собственных нужд насосной станции.

При привязке проектов для каждого случая выбор мощности трансформаторов необходимо уточнить расчетом, исходя из конкретных условий.

Защита и управление.

Погружные насосы типа ЭЦВ комплектуются асинхронными электродвигателями типа ПЭДВ и станциями управления типа ШЭТ.

| | | 901-2- | 106 | //3 |
|--|---------------|--|----------|---------------------------------------|
| USN JUST N- BOKYM. FIND POZ HOUSTO RKYWEB ZJ. CTEU, SKULUH | ary Britis | | Jum P | 29 |
| Исполн. Пискарева Пров. Кузьмина КконтрИветков | Kul | З з г к трого ворудован и овтоматика / нача ировал: Астя | | гипрободхоз ОХ к б а м в т : 12 |

Ина л: подл. Подпись и дата

Станции ШЗТ обеспечивают зощиту электронососов от токов короткого замыкания и перегрузки.

В комплекте с датчикоми уровней вышеуказанная станция составляет систему САННА, посредством которой осуществляется автоматическое и телемеханическое управление насасом.

Ноличие станции управления ШЭТ на каждой нососной станции создает возможность осуществить автомотическое управление группой насосных станций или телемеханическое - с диспетчерского пульта.

Быбор варианта управления произбодится при прибръке проекта. В типовом проекте представлены решения по автоматизации насосных станций следующего применения:

а/станция работает на водонапорную башню или резербуар; в/станция работает на водопроводную сеть; в/станция для водоснавжения с вактерицидными установками типа ОВ-1П или ОВ-50.

Дополнительная аппаратура управления основным оборудованием и аппарутура управления вспомогательным оборудованием устанавливается в шкафах, изготовляемых по чертежам задания заводу.

От опление и освещение. В насосной станции необходимо поддерживать температуру не ниже +5°С.

Для отопления на зеиных помещений насосной станции в холодное время в проекте приняты электрические печи типа ПЭТ-4 с автонатическим управленисм от датичка температуры типа ДТКБ-53.

ем от осточава температуры топо д 116 года. Рабочее асбещение наземных строений принята на напряжение 220В переменного така.

Освещение камер подземных насосных станции запроектировано на напряжение 12В переменного тока.

| E | | | | | 901-2-105 113 |
|---------------|--------------|-------------------------|-------------------|------|--|
| 7/3W | Juen | Nº OOKYM. | //gdnu <u>c</u> i | Дата | насосные станции на трубчатых колад- цах с насосами ЭЦВ |
| | | PROE PRYWED MUJUH | 900 | | D 25 |
| Util TID (| олн. Бер. | Чапурская Вузьмина | UPAT | | Электроорорудорания Союзгипрородкоз и ортоматико (окончания) , Москва |
| 17. 6 | UHIP | Цветков | ZIDY | L | a antitomoniara larandanas/ 1 m a c k a a |

| | Марка | KO HO | nepucmu ucoco | Joekmen 3.1ekmpod | | | Moronodba rabe | 16 | Мип станции | П и п прансформа- | Mun u Nowhocmb | прансфор- | Марка и сечение питающего |
|---|-----------------|-----------------|------------------|----------------------|-------|-------|-------------------|-----------------|---|----------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| | нососа | Npousb. M³/4 | напор, | Пип | MOUH. | Напр. | Пип | Kosuvecmbo M | управления | mophoù chanua | трансфор- матора | Mamopa N.S.A | nobeig, MN ² |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | δ | 7 | B | g | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | 1. 3484-16-30 | 1.6 | 30 | ПЭДВ 0.4-93 | 0.4 | 220 | | 105 | CAYHA -1-1 | KTN-25/8-10 | TM-25/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANSG 3×6+1×4 |
| | 2 34,84-1.6-50 | 1.6 | 50 | П ЭДВ 0.7-93 | 0.7 | 220 | | 165 | CAYHA-1-1 | KTN-25/8-10 | TM-25/6-10 | 6-10 /0.4/0.23 | ANB6 3×8+1×4 |
| | 3. 3UB4-1.6-65 | 1.6 | 65 | £ПЭДВ 1-93 | 1 | 380 | BNB | 210 | CAYHA-1-1 | KTN-25/6-10 | TM-25/8-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANB63×6+1×4 |
| | 4 3484-1.6-85 | 1.6 | 85 | £ ПЭДВ 1-93 | 1 | 380 | BNN 1.5 | 285 | CAYHA-1-1 | KTN-25/6-10 | TM-25/8-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANB6 3×6+1×4 |
| | 5. 3484-1.6-130 | 1.6 | 130 | <i>1ПЭДВ16-</i> 93 | 1.6 | 380 | | 420 | CAYHA-1.6-1 | KT11-25/8-10 | TM-25/6-10 | 6-10 /0 .4/0.23 | ANB5 316+114 |
| | 6. 34B4-2.5-65 | 25 | 65 | ПЗДВ 1-93 | 1.0 | 380 | | 210 | CAYHA-1-1 | KTN-25/8-10 | TM-25/6-10 | S-10/0.4/0.23 | ANB5 3×8+1×4 |
| | 7. JUL 4-4-30 | 4.0 | 30 | ПЭДВ07-93 | 0.7 | 220 | | 138 | CAYHA-1-1 | KTN-25/8-10 | TM-25/6-10 | <i>6-10 0.4 0.</i> 23 | ANB6 3×6+1×4 |
| L | 8. 134B4-4-45 | 4.0 | 45 | 1 <i>N3LB</i> 10-93 | 1.0 | 380 | | 180 | CAYHA-1-1 | KTN-25/8-10 | TM-25/8-10 | 8-10/0.4/0.23 | ANBB 3×6+1+4 |
| | 9. 13484-4-70 | 4.0 | 70 | <i>[ПЭДВ16-93</i> | 1.6 | 380 | | 255 | CAYHA-1.6-1 | KTN-25/8-10 | TM-25/8-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANB5 3×6+1×4 |
| | | | | | | | | | | | 901 · 2 | | <i>173</i> |
| | | | | | | | | | 2011 POOR | 1.39 | MOJOBUAX | C HOCOCOA | O MPYÓYOMUX U 3 Y B [JUM.] JUCM |
| | | | | | | | | | Hav omd Rryweb (1. caeu 2. gozopoet Uchanh Racapes Inaben (ununganya Henro Ubemko | Marca, 467 | สล์มบนส boli การสลังเหมล | бора станц /начало | P 26 UÚ Corostunpobodz |
| | | | | | | | | | I Some 1 Guemmon | 1 -7)3' | <i>F</i> | 7 | POPMAN 121 |

| | ł |
|-----------|--|
| Альбом | The state of the s |
| 301-2-108 | |
| проект | The second name of the second na |
| Типовой | The same of the sa |

| | oamo |
|---|---------|
| ı | s١ |
| 1 | /odnuce |
| t | S |
| ľ | - 100 |
| | CHA |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | g | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------------------|--------|---------|--------------------------|-----|-----|---------------------------|-----|-----------------|-------------|--------------|-----------------------|---------------|
| 10. 34,85-4-125 | 4.0 | 125 | ПЗДВ2 Б -Ц4 | 2.8 | 380 | BAB BAA usu | 420 | CAUHA-2.8-1 | KTN-25/8-10 | TM-25/6-10 | 5-10/0.4/0.2 3 | ANBB-3=6+1=4 |
| U. 34B 5-83-80 | 6.3 | 80 | ПЭДВ 2.8-114 | 2.8 | 380 | | 295 | CAYHA - 2.8-1 | KTN-25/6-10 | TM-25/8 - 10 | 6-10/0.4/0.23 | ANB5-3=6+1=4 |
| 12. 3486-4-90 | 4.0 | 90 | <i>ПЭДВ28-1</i> 40 | 2.8 | 380 | | 270 | | KTN-25/6-10 | TW-25/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | Alio5-3=6+1=4 |
| 13. 348 6-4-130 | 30÷5.6 | 100÷140 | ПЭДВ2.8-140 | 2.8 | 380 | B11B | 420 | CAYHA-2.8-1 | | | | |
| 14. 3UB 6-4-190 | 4.0 | 90 | ПЗДВ 4.5-140 | 4.5 | 380 | טבט 12 בא אחת ב | 570 | CAYHA - 4.5-1 | KTN-25/6-10 | TM-25/6-10 | 8-10/0.4/0.23 | ANB6-3=6+1=4 |
| 15. 23425-03-85 | 6.3 | 85 | П 3.4.1 5 2.8-140 | 2.6 | 380 | | 225 | CAYHA-2.8-1 | KTN-25/8-10 | TM-25/8-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANB5-3×6+1×4 |
| 18. 13486-6.3-125 | 5.3 | 125 | 17734.84.5-140 | 4.5 | 380 | | 375 | CAYHA-4.5-1 | KTN-25/8-10 | TM-25/6-10 | 6-10/0.4/0.2 3 | ANB5-3=6+1=4 |
| 17. 3 34,5 6-6.3-60 | 6.3 | 60 | П ЭДВ 2-140 | г | 380 | BNB BNN 2.5 | 210 | CAYHA-2-1 | KTN-25/6-10 | TM-25/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | 11135-3×6+1×4 |
| 18. 33486-6.3-85 | 6.3 | 85 | <i>1134.82.8:140</i> | 2.8 | 380 | | 270 | - CASHA - 4.5-1 | KTN-25/6-10 | TM-25/8-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANB6-3:8+1:4 |
| 19. 334,6 6-6.3-125 | 8.3 | 125 | ПЗД.В.4.5-140 | 4.5 | 380 | \$11.8 UNU \$11.114 | 405 | - LASTA - 4.3-1 | KTN-25/6-10 | TM - 25/8-10 | 8-10/0.4/0.23 | ANB5-3×6+1×4 |

| $\exists \exists$ | | | | 901-2-106 | | /73 | |
|-------------------|------------------------|---------|-------|--|---------------|----------------------|--------|
| Usa Jucin | A-dony.u | Подпись | Dama | Насосные станции на колодиах с насоса | mpye wu 3U | бчатых В | |
| | PPOZ | 7/5 | 11-79 | | Jum | Jucm | Jucmot |
| | A Kyweb Zoucopoeb . | Thu | 067 | | P | 27 | |
| | | | | Таблица выбара станций упрабления (прадолжение) | LONOS | runpob V a c m ho | 00 x03 |

| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | g | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------|---------|-----|-------|-------------------------------|------|-----|----------------------|-------------|-----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|
| 20. JUB6- | 6.3-[75 | 6.3 | 175 | ПЭДВ55-140 | 5.5 | 380 | 8/18 | 546 | CAYHA - 5.5 - 1 | KTN-25/6-10 | TM-25/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | AN863×16+1×10 |
| 21. 34,56-0 | 5.3-250 | 6.3 | 250 | <i>∏3<u>4</u>86-140</i> | 8.0 | 380 | BUU 10 | 780 | CAYH4-8-1 | KTN-25/6-10 | TM-25/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANB63×16+1×10 |
| 22. 34,8 6-1 | 10-50 | 10 | 40-58 | 1 114.52.8-140 | 2.8 | 380 | BNB usu BNN 4 | 150 | CAYHA-2.8-1 | KTM-25/6-10 | TM-25/6-10 | 6-10/04/0.23 | ANBB 3 x 6 + 1 x 4 |
| 23. 34B6-1 | (0-80 | 10 | 80 | !П 3<u>1</u>.8 4 5:140 | 4.5 | 380 | | 240 | CASHA-4.5-1 | KTN-25/6-10 | TM-25/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANB63×6+1×4 |
| 24. <i>134,</i> 56- | 10-80 | 10 | 80 | ПЗДВ 4.5-140 | 4. 5 | 380 | | 270 | CAYHA - 4.5-1 | KTA-25/6-10 | TM-25/6-10 | 6 <i>-10 0.4 0.</i> 23 | ANB6 3=6+1=4 |
| 25. 34B6-10 | 7-110 | 10 | 110 | <i>1134855-1</i> 40 | 5.5 | 380 | | 330 | CAYHA - 5.5-1 | KTN-25/6-10 | TM-25/6-10 | 6-10/0.4/ 0.2 3 | A11853×16+1×1 |
| 28. 13UB6-1 | 10-140 | 10 | 140 | 3.N34.B 8 -140 | 8 | 380 | BNB USU BNN 10 | 420 | | KTN-25/6-10 | TM-25/8-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANB5-3×16+1×1 |
| 27. 13486-1 | 0-185 | 10 | 185 | 3N3AB8-140 | 8 | 380 | | 55 5 | CAYHA-0-1 | KTN-25/6-10 | TM-25/6-10 | 6-10/0.4/023 | ANBB 3×16+1×10 |
| 28. IYB6-10 | - 235 | 10 | 235 | ПЗ <u>Д.В.11-140</u> | Ħ | 380 | | 705 | CAYHA-11-1 | KTN-40/6-10 | TM-40/5-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANB6 3116+111 |

AJIB60M I

-106

Типовой проект

(Iнв. 4-ноды Удапись и дата

opmam 125

| 31. 34.88-16-110 16 140 AAN 180-6/2 8.0 380 347 (A 9HA - 8-1 KTN-25/6-10 TM-25/6-10 6-10/04/023 AN 86 3. 32. 334.58-16-140 12+20 110-150 N3A511-180 11 380 450 (A 9HA - 11-1 KTN-40/6-10 TM-40/6-10 6-10/04/023 AN 86 3. 33. 34.58-25-100 25 100 N3A511-180 11 380 450 (A 9HA - 11-1 KTN-40/6-10 TM-40/6-10 6-10/04/023 AN 86 3. 450 (A 9HA - 11-1 KTN-40/6-10 TM-40/6-10 6-10/04/023 AN 86 3. 450 (A 9HA - 11-1 KTN-40/6-10 TM-40/6-10 6-10/04/023 AN 86 3. 450 (A 9HA - 11-1 KTN-40/6-10 TM-40/6-10 6-10/04/023 AN 86 3. |
|--|
| 31. 3488-16-110 16 140 AAN180-6/2 8.0 380 347 CAYHA-6-1 KTN-25/6-10 TM-25/6-10 6-10/04/023 AN86 3. 32. 33458-16-140 12-20 110-150 N3A811-160 11 380 450 CAYHA-11-1 KTN-40/6-10 TM-40/6-10 6-10/04/023 AN86 3. 33. 3458-25-100 25 100 N3A811-160 11 380 450 CAYHA-11-1 KTN-40/6-10 TM-40/5-10 6-10/04/023 AN86 3. 450 CAYHA-11-1 KTN-40/6-10 TM-40/6-10 6-10/04/023 AN86 3. 450 CAYHA-11-1 KTN-40/6-10 TM-40/6-10 6-10/04/023 AN86 3. |
| 32. \$34458-16-14012-20 110-150 N3A511-180 11 380 450 CAYHA-11-1 KTN-40/6-10 TM-40/6-10 6-10/04/023 ANB6 31 33. 3458-25-100 25 100 N3A511-180 11 380 BNS UNU BNN 10 450 CAYHA-11-1 KTN-40/6-10 TM-40/5-10 6-10/04/023 ANB6 31 54. 3458-25-100 25 100 N3A511-180 11 380 |
| 33. 34.5 8-25-101 25 70 13.6.511-160 11 380 511.5 255 CAYHA-11-1 KTTT-40/6-10 TW-40/5-10 6-10/04/023 ATT 65.32 54. 34.5 8-25-100 25 100 13.6.511-160 11 380 450 CAYHA-11-1 KTTT-40/6-10 TW-40/6-10 6-10/04/023 ATT 65.32 |
| 33. 345 8-25-100 25 100 N34511-160 11 380 ANN 10 450 CAYHA-11-1 KTN-40/6-10 TW-40/6-10 6-10/04/025 ANB6-31 |
| 54. 34.5 8-25-100 25 100 N3A5H-160 11 380 450 CAYHA-11-1 KTN-40/6-10 TM-40/6-10 6-10/0.4/0.25 ANS5 31 |
| 35. 1344 8-25-100 16-34 75-110 4134811-180 11 380 360 CAYHA-11-1 NTN-40/6-10 TM-40/6-10 6-10/0.4/025 ARB 5 3- |
| |
| 36. 3458-25-150 20-34 110-180 1134816-180 16 380 510 CAYHA-16-1 KTN-63/6-10 TW-63/6-10 6-10/04/023 AN 653 |
| 31. 34.6 6-25-150-77 25 150 1034.822-100 22 380 3:16 170 CAYHA-22-1 KTN-63/6-10 TM-63/6-10 6-10/04/025 ANB6 3. |

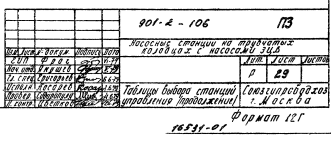
AJIB 60M

301-8-108

проект

Типовой

инв. К подл. Людпись и дата



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | g | 10 | H | 12 | 13 | 14 |
|--------------|---------------|-------|------------------|----------------------|----|-----|----------------------|-----|-------------------|---------------|-------------|------------------------|----------------------|
| 38. | 3ЦВ8-25-195 | 25 | 195 | 3N 3AB22-18 0 | 22 | 380 | BNB USU BNN 10 | 645 | CAUHA-22-1 | KTN-63/6-10 | TM-63/6-10 | 6-10/0.1/0.23 | ANBB 3×25+1×16 |
| 3 <i>9</i> . | 13488-25-300 | 15÷33 | 200÷340 | ПЭДВ 3 2-18 0 | 32 | 380 | BNB UJU BNN 25 | 310 | CAYHA-32-1 | KTN100/6-10 | TM-100/6-10 | 6-10/0.4 0.23 | ANB6 3 × 35 + 1 × 16 |
| 40. | 34£6-40-60 | 40 | 60 | AAN180-14/2 | 11 | 380 | | 195 | CAYHA-11-1 | NTT 1-40/6-10 | TM-40/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANBB 3×18+1×10 |
| 41. | 3UB8-40-65 | 26÷57 | 44÷79 | ПЗДВ11-140 | H | 380 | BNB UNU BNN-10 | 210 | CAYHA-11-1 | KTN-40/5-10 | TM-40/6-10 | 6-10/04/0.23 | ANBS 3×16+1×10 |
| 42. | 3UB 8-40-90 | 40 | 90 | AAN 180-16/2 | 18 | 380 | | 287 | CAYHA-16-1 | KTM-63/6-10 | TM-63/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANBB 3×16+1×10 |
| 43. | 34B8-40-165 | 26÷57 | 105-1 9 0 | ПЭ <u>Д</u> В32:180 | 32 | 380 | BNB USU BNN-25 | 510 | CAYHA-32-1 | KTT1-100/6-10 | TM-100/8-10 | 6-10 0.4 0.23 | ANB5 3×35+1×10 |
| 44. | 3US10-63-401 | 63 | 40 | ПЭ <u>ДВ1i-180</u> 1 | H | 380 | BNB | 150 | CAYHA-11-1 | KTN-40/6-10 | TM-40/8-10 | <i>6-10 0.4 0.23</i> | ANB6 3416+1×10 |
| 15. | 134,810-63-65 | 50÷75 | 52÷75 | N3,4,8 22-219 | 22 | 380 | BAATO | 240 | CAYHA-22-1 | KTN-63/5-10 | TM-63/6-10 | 6-10 0.4 0.23 | ANBB 3×25+1×10 |
| 6. | 3UB10-63-110 | 50÷75 | 106÷132 | N348 32-230 | 32 | 380 | 811.5 | 90 | <i>CAYHA-32-1</i> | KTN-100/6-10 | 7M-100/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANBB 3+35+1+16 |
| 7. | 134810-83-110 | 50÷75 | 88÷125 | N3 <u>A</u> B32-219 | 32 | 380 | BAA 25 | 380 | CASUA SE I | KTN-100/6-10 | TM-100/6-10 | 6-10 0.4 <i> 0.23</i> | ANB6 3×35+1×18 |
| | | | | ~ | | | | | | | 901-2. | 106 | <i>173</i> |

Альбом I

90%

2.108

проект

Типовой

Und Arnada. Nadnucs u dama

Паручет к донум 1000тесь пото 2010 — Фрос 16-19 Воч ото Януше 5 — 16-19 Осполь Колорось 12-16-18 Осполь Колорось 12-16-18 Тоблицы выбора станций воногипроводхоз Продост Гивиросии Мара 3.53 Тоблицы выбора станций воногипроводхоз К конто востью 22-22 упровления /продолжение/ г. И осно а

Формат 121 Jum Jucm Jucmob

| 1 | 1 2 | 3 | 4 | 5 | 1 6 | 7 | | 7 | | | | |
|-------------------------------------|---------|--|-----------------------|----|-----|---------------------------|-----|---|---------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| · · | +- | | - | ٠ | +- | | 8 | g | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 48. 13U,B10-63-150 | 63 | 150 | ПЭД.В 45-219 | 45 | 380 | \$118 WU \$1111 35 | 460 | CAYHA-45-1 | KTN-180/8-10 | TM-180/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANBO 3×50+1×25 |
| 49. 134B10-63-180 | 63 | 180 | ПЭ <u>Д</u> .Б 45-219 | 45 | 380 | | 570 | CAYHA-45-1 | KTN-160/6-10 | TM-160/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANBB 3×50+1×25 |
| 50. 34B10-83-270 | 50÷75 | 216÷310 | N3AB 65-230 | 65 | 380 | \$17.5 UJU B1111.50 | 525 | CA4HA-65-1 | KTN-250/6-10 | TM-250/6-10 | 8-10/0.4/0.23 | ANBB 3×95+1×35 |
| 51 . 34, 810 -120-401 | | | П3 <u>Д.В22-219</u> Г | 22 | 380 | \$N\$ UJU \$NN 10 | 150 | CAYHA-22-1 | KTT1-63/6-10 | TM-63/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | ATIBB 3×25+1×16 |
| 52. 131,510-120-60 | 90÷150 | 45÷68 | ПЭДВ 32-219 | 32 | 380 | BNB BNO 25 | 195 | EAYHA-32-1 | KTN-100/6-10 | TM-100/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANB6 3×35+1×16 |
| 53 . 34,8 10-160-151 | 160 | 15 | N3A.B.H-1801 | Ħ | 380 | 505 | 75 | CAYHA-11-1 | KTN-40/6-10 | TM-40/8-10 | 6-10 04 023 | ANBB 3 × 16 + 1 × 10 |
| 54. 34,8 10-160-351 | 160 | 35 | <i>П3ДВ22-219Г</i> | 22 | 380 | טנע 10 אחת ב | 135 | CAYHA-22-1 | KTN-63/6-10 | TM-63/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANBB 3×25+1×16 |
| 55. 34B10-160-65 | | | <i>[134,845-230</i> | 45 | 380 | שנט מחמ | | Cause 45 1 | KTN-160/6-10 | TM-160/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANBB 3×50+1×25 |
| 56. 34,812-160-65 | /40÷200 | 55÷69 | AAN 273-45/2 | 45 | 380 | <i>ΔΠΠ35</i> | 210 | CAYHA - 45-1 | KTN-180/8-10 | TM-160/6-10 | 6-10 0.4 0.23 | ANBA 3×50+1×25 |
| 57. 234812-160-65 | 160 | 85 | ПЗДВ45-270 | 45 | 380 | | 315 | CAYHA-45-1 | KTN-180/6-10 | TM-160/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANBS 3×50+1×25 |
| | | | | | | | | | | 981 - 2 - | 106 | /13 |
| | | | | | | | | | daucs Damo | COCHDIE CI KONODYOL | танции на С насоса | |
| | | | | | | | | HOY OMO RKYWEG | | | | Jum. Jucm Ju |
| | | | | | | | | Z. CREY ZOUTOBALE & UTROLIC MODEL NOT TO THE TOTAL A CONTROL OF THE | can 1.679 Tol | лицы выбор | а_ стонции | Союзгупровода |
| | | | | | | | | H. KOHTP. U. B. E. M. ROB | | авления /при | OQUACEHUE/ | z.Mócnba |

Альбом

проект

Типовой

Инв. А:подл. Подпись и дата

Формат 125 16531-01

| - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | T | | T | ., |
|-----|---------------------|----------|--------|----------------------------------|----------|-------|------------------------|-----|--------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| 1 1 | 58. 3 4 B 12-160-10 | 150÷205 | 15÷107 | N34,B 65-270 | 65 | 380 | BNB USU BNN 35 | 300 | CAYHA-65-1 | 10 KTN-250/6-10 | 11 TN-250/6-10 | 12 8-10/04/023 | 13 ANBB 3195+1135 |
| | 59. 34.612-210-23 | 140÷250 | 20÷32 | <i>113,4,1</i> 5 22-230 | 22 | 380 | \$115 \$111110 | 90 | CAYHA-22-1 | ļ | | | ANBB 3125+1116 |
| | 60. 34.812-210-55 | 210 | 55 | £113 4.8 45-270 | 45 | 380 | B/IB B/I/I 35 | 210 | CAYHA-45-1 | KTN-160/6-10 | TM-160/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | ANBB 3:50+1:25 |
| | 61. 234B12-210-85 | 140÷ 250 | 10÷110 | N3AB65-230 | 65 | 380 | BNB UJU BNN 35 | 300 | CAYHA-65-1 | NTT1-250/6-10 | 6-10/0.4/0.23 | TM-250/6-10 | ANBO 3 = 95+ 1 = 35 |
| | 62. 234,B12-255-30F | 180÷298 | 29÷41 | 2113 <u>AB</u> 32-219 | 32 | 380 | BNB BNN 25 | 450 | CAYHA-32-2 | KTN-100/8-10 | 6-10/0.4/0.23 | TM-100/6-10 | ANB6 3×35+1×16 |
| | 63.34,b12-375-30 | 375 | 30 | 2 <i>113,4,545230</i> | 45 | 380 | \$N\$ UJU BNN 35 | 150 | CAYHA - 45-2 | KTN-180/8-10 | 6-10/0.4/0.23 | TM-160/6-10 | ANB6 3×50+1×23 |
| | 1. Eucme | , un | muni | o CAYHA | , | - [] | | | | | | | |
| | cocmou | M U3 | cm | ני נמשחמ שנעט קו שמע 580 נ | npab. | 1ehug | | | | | | | |

уровня и сухого хода. 2. Cucmena CAYHA DI-D. NOXCEM nocmobлаться без датчиков уровня и сухого xoda

Инб. К. подл. Подпись и дата

| Deliver | Deli Popmam 125

901-2-106

ROCOCHUR CMOHUUU NO MPYOYOMOLE ROLOQUOX C HACOCOMU JUB

16531-01

/73

Jum Jucm Jucmot

Етроительная часть

Типовые проекты насосных станций на трубчатых колод цах разработаны для применения в районах со следующими природно-климатическими условиями: расчетная зимняя температура воздуха $-20^{\circ}C$, $-30^{\circ}C$, $-40^{\circ}C$; скоростной напор ветра для $\overline{\mathbb{H}}$ географического района по $\mathrm{CHun}\,\overline{\mathbb{H}}$ -6-74; вес снегового покрова для $\overline{\mathbb{H}}$ района по $\mathrm{CHun}\,\overline{\mathbb{H}}$ -6-74; сейсмичность района не выше в баллов; грунтовые воды ниже подошвы фундамента подземной камеры на 0.50 м и балее, грунты непросадочные, непучинистые, с нормативным давлением $2 \kappa r/cn^{2}$; территория без подработки горными выработками; релье ф территории спокойный. $\sqrt{1000}$ дем н оге $\sqrt{1000}$ в м е ры

Подземные комеры для насасных станций приняты диаметром 2.0 и 1.5 метра, высотой 2.4 м. и разработаны в 3 вариантах
1 мей вариант из унифицированных сборных железобетонных
изделий для колодцев серии 3900-2, вып. 5
2 мі вариант из монолитного бетона марки 150
3 мі вариант из кирпичной кладки. Кирпич обыкновенный
глиняный марки 100 на цементном растворе марки 50
Дорианты из унифицированных сборных железоветонных
изделий, кроме стеновых колец серии 3,500-2 вып. 6, включает
в себя стеновые кольца КС 20-1-1К и КС-15-1-1К, изготовливаемые в оснастке стеновых колец КС 20-1-1 и КС 15-1-1 мо
имеющие отверстия для пропуска труб и устройства вентиляции.

Дыбор варианта камеры при привазке производится с учетом наличия местных строительных материалов. Предпочтение сле-

погочам жестная строотсяная житеристо предпочтные следует отдовать варианту из унифицированных сворных железоветонных изделий.

Фундаменты всех камер во всех вариантах решены из монолитного бетона.

Перекрытия камер осуществляется плитой перекрытия, принятой по серии 3.900-2, выпуск 5.

Сорловины и крышки люков приняты металлические по ГОСТ 5634-61 и индивидуального изготовления

Ейдроизоляция стен комер осуществляется обмазкой наружной побержности комеры горячим битумом за 2 раза, плиты перекрытия покрываются слоем асфальтоветона

Выступающая над поверхностью земли часть камеры обсыпается местным грунтом.
Вокруг люка устраивается булыжная отмостка шириной

10 метр. Откосы насыпи покрываются дерном. Для утепления камер горловина люка снабжается второй крышкой, выполняемой из дерева.

| | | | | 901-2-106 | | /13 | |
|--------------------|------------------|---------|-----------------|--|-------|----------------|-------|
| Usa Juci | N- OOKUN | Подпись | Jara | насосные станции н колодцах с насосам | и тр | убчать В | IX |
| Unu om | AKUWEÓ | 90 | 17 | | Aum | Jucm | Jucmo |
| Menney | PHAROF | This | 5069 | , | P | 33 | |
| Пробер Н. Контр | Кузин Цветкой | Ber. | 506.19 26.79 | Строительная часть /начало/ | COIOS | zunpob Mack | gaxos |

Глубина заложения днища и высота выступающей части над поверхностью земли назначаются при привязке проекта в зовисимости от отметки размещения оборудования. Ноземные здания насосных станций. Здания насосных станции решены в кирпичном исполнении. Фундаменты из соорных ветонных блоков стен подвалов по серии 1.116-1, выпуск 1 Блоки выкладываются на раствоpe mapre 50.

Стены кирпичные. Кирпич марки 75 на растворе марки 25 Клодку стен вести с расшивкой швов. Перемычки сворные железоветонные по серии 1.139-1, выпуск 1. Попрытие из сворных железоветонных плит по серии 1.141-1, выпуск 10. Кровля - рулонная совмещенная. **Горизонтальная** гидроизоляция стен на отметке -0.020 выполняется из слоя цементного растворо состова 1:2 толщиной 20 мм. Norm-reparaureckas arumka (1007 6787-69) na yemenmhom

растворе по бетонной подготовке. Окна деревянные со спаренными переплетами по ГОСТ 11214-65. Авери дереванные по ГОСТ 14824-69.

Отмостка выкруг здания асфальтовая по песчано-гравийному основанию.

Толщины стен и утеплителя покрытий для различных плимотических районов рекомендуются принимать следующие:

| Расчетная зинняя температура | Толщина наружных | Толщина утеплителя | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| наружного воздуха | CITTEH MM. | Пеноветон у-500 кг/м3 | Керамзитобетон У - 600 кг/м з | | | | |
| - 20°C | 380 | 80 | 100 | | | | |
| - 30°C | 380 | 100 | 120 | | | | |
| - 40°C | 510 | 120 | 160 | | | | |

При привязке насосных станций в огрессивной среде мероприятия по защите конструкции должны назначаться в соответствии с тревованиями СНиП 11-28-73 и СНиЛ 11-23-76.

Отопление и вентиляция

Отопление ноземного павильона насосных станции запроектировано электрическое лучисто-конвективное, действующее периодически. В качестве нагревательных приворов приняты нагревательные печи типа ЛЭТ-4 с автоматическим управлением

Вентилация наземного павильона и подземных камер насосных станций запроектирована естественная с однократным воздухообменом вытяжки воздухо осуществляется через систему, оборудованную дефлектором.

| | | | | 901-2-106 | | /73 | |
|----------|-------------------|---------|------------------|--|------|----------------------|--------|
| Usu fire | A-DOKY.N | Tobryce | Dora | Насосные станции на п полодцах с насоса | MUJ | UB COMB | |
| Hay ome | RHYWED | 20 | r-71 | | Jum. | Jucm | JUCTOB |
| Denosa | CYDNOD | 12.5 | 2.06 | , | p | 34 | |
| H KUHTP | Kyzu H Koemkoo | 4 | 506.75 724.79 | Строительная часть. окончание | 100 | runpoto o c n b a | Cx03 |
| | | | | 16531 | -01 | OPNO | n 121 |

Σοοδραжения πο ορεαнизации и προυзводству ραδοπ

NOBSEMHOLE ROMEPOL

С поверхности участков гемли, где намечается рытые котлованов под камеры, снимается растительный

слой грунта булодозгром.
Рытье котлобана над трубоправоды и камеры выполнеется экскаватором обратная зопота с ковшом емкостью 0.35 м в этвал. Срунт отволов перемещается во временные кавалогры бульдозгром.

Дораватка котлована до проектных отметок производится вручную

Монтаж сборных железоветонных элементов камер, подача бетонный смеси, кирпича осуществляется автомо-бильными кранами или экскабатором, персоборудованным вран. Монтаж бодоподъемных труб и насосов выполнается при помощи автомовильного крана соответствующей грузоподъемности.

Обротная засыпка грунта производится бульдозером, а за стенки камер выполняется вручную с уплотнением пневмотрамвовками. Срунт для обратной засыпки доставляется из временных кавальеров бульдозером.
Насыпь над камерами устраивается вручную с качественным уплотнением грунта.

Верх и откосы насыпи планируются вручную, Последовательность выполнения строительно-монтажных работ рекомендуется следующая:

' а/ планировка площаджи и "устройство водоотвод ных панав; б/ рыты котлована; в/срезка обсадной трубы на заданной отметке и установка на ней временной заглушки;

е/бетонирование фундамента под оголовок трубчатого колодуи и пола камеры, д/устиновка оголовка с опарной плитой, мантаж водоподоемной трубы с насосный агрегатом и силовым кабелем, опускание их в трубчатый колодец; у/мантаж стен камеры, установка люка и венти-

ляционной трубы; ж/ падплючение напарной трубы к задвижке на осоловке:

s/ засыпка, οδδα зовка и устройство от мостки вокруг экока;

Здание насосной станции

Етроительство здания осуществляется методами, принятыми в промышленно-гражданском строительстве. Последовательность выполнения строительно-монтажных рибот при сооружении зданий насосных станций.

| | | | 901-2-106 | | /73 | |
|-------------------|------------|------|---|--------|--------|------------|
| USA JUCT Nº OORYN | Noonuce Di | ura | Насосные станции на полодиах с насосам | פקחת ע | oyamb. | x |
| How omd gryweb | 200 | 24 | | Jum. | Jucm | Juemo |
| И спец рогранцев | acc v | 29 | Органузация и произ-, | Tons | unpobo | 2507 |
| H. KOHTO KO | 786 | ¥,74 | bodembo pabom /Hayaso/ | 2. A | ockbe | 02.03 7 |

POPMOM 125

льбом

рекомендцется следущая: 1. CHAMUE PACMUMENTHOSO CAOR SPYHMA; г планировка площадки; з. рытьё котлована под фундаменты; 4. бетонирование фундамента под оборудование; 5. монтож фундаментов и фундаментных валок; в возведение стен и монтож сборных железоветонных 3 Semenmob: т. истройство железобетонного покрытия, утепление ποκρωπυρ υ μεπιρούεπιβο ρμόερουθμού κροβιω; в устройство ветонных полов по щевеночной подготов ке с затиркой цементом, перед бетонированием заложить трубы для прокладки кабелей Бетонная смесь и растворы приготавливают в растворо и бетономешалках. Уплотнение бетонной смеси в блоках осуществляется глубинными и поверхностными вибраторами. Электроэнергия для нужд строительства получается от ближаещей ТП или передвижных электростанmui. Сворные железоветонные изделия, кирпич, комень, щевень, лесок, цемент, трубы и другие материалы доставлоются автотранспортом.

ляются адтотранспортом. При выполнении работ по строительству камер, здания насосной станции и монтажа оборудования необходимо соблюдать правила техники безопасности согласно СНиП Ⅲ-А.Ⅱ-70. Техническоя характеристика рекомендуемых к применению автомобильных кранов

| Марка кранз | DIUHU CMPES,M | Вылет стрелы, | BUCOMO NO OBEMO KONKO | PRISONODO NO PRISONODO PROPERTO DE PROPERT | |
|----------------|------------------|------------------|-----------------------------|--|-----|
| | | 4.0 | 9.5 | 10.0 | 4.0 |
| | 10.0 | 5.5 | 8.7 | 6.0 | 2.5 |
| | | 8.0 | 7. 3 | 3.5 | 1.4 |
| K-104 | | 10.0 | 4.5 | 2.2 | 1.0 |
| | 18.0 | 5.0 | 18.4 | 6.0 | 1.5 |
| | | 7.0 | 16.2 | 4.0 | 1.0 |
| | | <i>9.0</i> | 16.0 | 2.5 | 0.6 |
| | | 3. 9 | 10.5 | 16.0 | 4.4 |
| | | 4.4 | 10.2 | 12.7 | 3.7 |
| | 10.0 | 5.3 | 9. 8 | 9.3 | 2.6 |
| | | 7.0 | 8.7 | 5.9 | 2.0 |
| K-102 | | 10.0 | 4.7 | 2.8 | 1.0 |
| | | 4.2 | 14.5 | 12.0 | 3.0 |
| | 14.0 | 5.0 | 14.2 | 8.7 | 2.2 |
| | 14.0 | 7.0 | 13.2 | 5.0 | 1.3 |
| | | 11.0 | 11.5 | 2.7 | 0.8 |

| | | _ | 901-2-106 | | /73 | |
|--------------------------------------|------------|------|---|---------------|-------------|---------|
| USU JUCT N-OORYN | //odnuce 1 | ото | насосные станции н колодцаж с насоса, | o mp wu 3t | yovam. B | b/X |
| Нач отд Якушев Гл. спец Багранцев | The same | 74 | | Jum. D | Jucm 36 | [ucmo |
| H routh II bemine | | 0.79 | Организация и производ- ство работ (продолжение) | [0103 | | 0 x 0 3 |

Указания по производству работ в зимних условиях Строительные работы в зимних условиях должны

LMPOUMELOHUL ΡΕΘΟΠΉΟ Ο ΣυλΗΝΣ ΥΓΙΟΘΟΎΣ ΘΟΙЖΗΝ προυσθόθυπος ο Cοδικοθεμμελ πρεδοβομμό CHuΩ∭-B,4-72 μ CHuΩ∭-15-76.

Для кирпичной кладки принят способ заморожива-

ния с последующим оттоиванием кладки.
Раствор для кладки принят на портландцементах
при расчетной марке в период оттоивания 2 x1/cn2
Ниже привадятся основные указания по ведению
кладки из штучного кирпича.

1 Продольные и поперечные стены должны возводиться одновременно с тщательной перевязкой кладки в местах пересечения стен.

2. В уровне покрытия в углах здания должны выть уложены стальные связи-по 4 стержня ФВЛІ. Связи должны заходить в каждую из примыкающих стен на 1.00-1.50 метра и закончиваться на концах крюками.

3. Толщина швов кладки должна быть не более 10-12 мм. Поливка кирпича и заливка швов кладки растваром запрещается. К моменту перерыва в работе все вертикальные швы верхнего рада должны заполняться раствором.

4. Температура раствара в момент его применения
должна быть не ниже +10°С при температуре воздуха до-10°С
+15°С то же от-10°С до ниже -20°С
+20°С " ниже -20°С

s. Марка раствора должна быть повышена на одну ступень при температуре ваздуха до-20°C и на две ступени при температуре ниже-20°C.

в. Под опорами несущих перемычек 3 ряда кладки армировать сетками из стержней ф4мм с дчейкой 50:50мм в каждом швг. 7. Панели покрытия должны монтироваться немедленно после возведения стен.

в. Перед наступлением весенних аттепелей и на весь период оттаивания кладки с покрытия далжны быть удалены все случайные и временные нагрузки (строительные материалы, мусор, снег и т.д. /

я. В период оттаивания и первоначального твердения кладки необходимо вести регулярный контроль за состоянием сооружения.

| | | | | 901-2-106 | | /73 | |
|----------------------|------------------|---------|----------------|--|------|----------------------|---------|
| Usa Jucm | Nº OORYN. | Hadnuce | Dero | HOCOCKHE CMONYUU HO M KOJOOYOX C HOCOCOA | Pygy | nnux B | |
| l U II Hay. ama. | Q POZ | 90 | 12.77 | | Jum. | Juem | Vacmou |
| U. cney. | Lyonob | mil | 5.0679 | | 0 | 37 | |
| UCAOAH. H. KOHTO. | Lyzun 46emrob | Lair | 505.79 24.2 | Opranusayug u npousbod cmbo pabom/npodosmenug | 1003 | tunpob V o c it b | O TXO 3 |

Basbedenue моно литного бетонного фундамента подземной камеры при варианте ее из моно литного бетона вести в соответствии с СНиП № 15-16 с соблюдением следующих тревований:

1. Прочность бетона, выдерживоемого в зимних условиях, к моменту замерзания далжна составлять не менее 50% от проектной марки, т.е. не менее 75 куст?
2 Гемператира бетонной смеси пои быходе из бетоно-

2. Температура бетонной смеси при выходе из бетономешалки далжна назначаться с учетом теплопотерь при транспортировании

Претинартированов.

Рекомендуется применять метод электроподогрева ветона
Основные требования по устройству

труб ч о тых колод цев при исполозовании подземных вод надлежит рукаводствоваться положением о порядке исполозования и охране
подземных вод на территории СССР, утвержденным
18 апреля 1960 г. за м-СТ-2292/23 Министерством
геологии и охраны недр СССР и в апреля 1980 г. за м-324-60
Словным государственным санитарным инспектором СССР

Проектирование трубчатых колодцев, предназначасных для завора подземных вод для нужд хозяйственно-пить свого и производственного водоснавжения, должно выполноться в спответствии со СНиП Т.31-74

При проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации трубчатых колодцев и связанных с ними сооружений, относящихся к хозяйственно-питоевым водопроводам, следует также руководствоваться санитарными правилахи проектирования, строительства и эксплуатации хозяйственно-питоевых водопроводов, утвержденными зом главного санитарного врача СССР в декабря 1963 г. за х. 456-63.

Привязка погруженого насоса должна выполняться с учетом паспартных данных по разведачной скважине или скважине пробуренной специально для проектируемого водозавора.

| + | | = | | 901-2-108 | | /73 | |
|-----------|-----------|--------|-------|---|----------|---------------|------|
| Usu Jum | N- ODRYM | noanua | Dame | HOCOCHOL CMOHUUU HO | יש או מ | YOYAMU JUB | x |
| 1011 | Ppor | 90 | V-79 | | Jum. | Jucm | Jucm |
| HOY OMO | HAYWED | 977 | P. 13 | | P | 38 | |
| J. Cirey. | Богрянцев | BUL | 151 | | <u> </u> | | |
| | | | | Организация и производ- ство работ/окончание/. | 60103 | tunpobl | 0050 |
| V vnutn | //hamrok | 2/-1 | - | conto nation lorgina anuel | 7. M | OCKE | 1 |