# Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт

РАЗДЕЛ. ТРУБИПРОВОДЫ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТКАХ

ВНТП 36-84 Минуглепром СССР

Моства 1985

### НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ УГОЛЬНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ ШАХТ

Раздел "Трубопроводы, прокладываемые в подземных выработках"

<u>ВНТП 36 - 84</u> Минуглепром СССР

Утверждены Минуглепромом СССР протоколом от 21.11.84.

Согласованы Госстроем СССР письмом от 25.05.84 № АД-2522-20/3 Раздел норм технологического проектирования угольных и сланцевых шахт "Трубопроводы, прокладываемые в подземных выработках" разработан институтом "Донгипрошахт".

С введением в действие настоящих норм утрачивают силу "Указания по проектированию трубопроводов, прокладываемых в выработках угольных и сланцевых жахт" изд. 1974 г. и пп. 4.1—4.11 норм технологического проектирования главного и участкового водоотлива (ВНТП 24—81).

Геданторы — инж. Рафалович М.Л. (Донгилрошахт) инж. Шейнбэрг С.Д. (Центрогипропахт)

Министерство угольной промышленности СССР (Минуглепром СССР)

Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт
Раздел "Трубопроводы, прокладываемые в подземных выработках"

ВНТІ 36-84 Минуглепром СССР

Взамен "Указаний по проектированию трубопроводов..." изд. 1974 г.

### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.I. Настоящие нермы распространяются на прсектирование трубопроводов различного назначения, прокладываемых в подземных выработках угольных и сланцевых шахт (далее в тексте для краткости "трубопроводы").

Нормы не распространяются на проектирование технологических трубопроводов гидрошахт.

- 1.2. При проектировании трубопроводов делжны соблюдаться трубования настоящих норм, общессюзных и ведомственных нормативных документов по проектированию, стандартов, Правил безопасности и Правил технической эксплуатации.
- I.3. В соответствии с назначением трубопроводы подразделяются на :

противопожарно-сросительные,
шахтного водостлива,
закладочного материала,
сжатого воздуха,
дегазациончые,
шахтных систем ондиционирования воздуха.

1.4. Трубопроводы подразделяются на магистральные, обслуживающие группу участков или выраготок, и участковые, обслуживающие один участок или одну выраготку. Трубопроводы, проклащиваемые в стволах, относятся к магистральным.

Внесены Всесоюзным научно-исследователь-ским и проектым институтом угольной промышленности "Центрогипромахт"

Утверждены Минуглепромом СССР протоколом от 21.11.84 Срок введения в действие 05.05.85

- I.5. При проектировании трубопроводов надлежит принимать оптимальные в технико-экономическом отношении схемы и способы прокладки, конструктивные решения, а также диаметры и толщины стенок и марки стали труб, фасонные детали и другие изделия.
- I.6. Все трубопроводы, независимо от наличия противокоррозийного покрытия или тепловой изоляции, должны окрашиваться в следующие опознавательные цвета:

красный - противопожарно-оросительный,

черний - водоотлива,

снний - закладочного материала,

голубой - сжатого воздуха, серый - холодоносителя,

зелений - конденсаторной воды (при кондициони-

ровании),

желтый - дегазации.

Окраску следуєт производить полосой шириной 50 мм по всей длине или кольцами шириной 50 мм через 150-200 м.

### 2. ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ

2.I. Размещение трубопроводов должно обеспечивать доступность и удобство их осмотра, монтажа и демонтажа при соблюдении требований "Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах".

Дспускается прокладка трубопроводов в специально пробуренных скважинах.

При необходимости прокладки более 5 стволовых трубопроводов следует рассматривать и обосновывать технико-эконемическим сравнением вариантов целесообразность проходки специального коммуникационного ствола, оснащенного клетевым подъемом.

2.2. При давлении в трубопроводе более 6,4 МПа следует предусматривать защитные устройства, исключающие возможность поражения людей при нарушении герметичности разъемых соединений.

### Прекладка трубопроводов в вертикальных выработках

2.3. Напорные трубопроводы должны располагаться, как правило, в трубно-кабельных отделениях, оборудованных клете-выми подъемами.

2.4. Для трубопроводов, имеющих быстроразъемные или фланцавые соединения, зазоры между трубой и крепью ствола должни быть, как правило, не менее указанных в табл. I. Таблица I

Условное дав : Условный диамето тру : Зазор м ление, МПа : бопровода, мм трубой и										
свише :	до 🔭 :	выше :	до	крапъю, мм, не менее						
0	4	0 100 200 450	I00 200 450 500	130 130 120						
4	6,3	0 100 200	I00 200 450	I30 I60 I7C						
6,3	IO	0 100 200	I00 200 400	I40 I80 200						
IO	I6	0 100 200	100 200 300	150 200 225						

- 2.5. Размещение трубопроводов в вертикальных стволах должно обеспечивать возможность подъема и спуска труб при их замене.
- 2.6. Отклонения оси труби от проектного положения в местах ее крепления на участках между соседними хомутами не должны превышать 50 мм.

Прокладка трубопроводов в наклонных и горизонтальных выработках

2.7. Трубопроводы следует располагать, как правило, со

стороны прохода для людей на кронштейнах, педвесках или по почве выработки на прокладках. На пересечениях выработск допускается расположение трубопроводов в заглублениях под рельсовымя путями.

В выработках с дующими породами прокладка трубопрово-

- 2.8. При наличии локомотивной откатки (кроме откитки контактными электровозами) и расположении трубопровода над подвижным составом зазор между выступающими частями трубопровода вода и габаритом подвижного состава должен быть не менее 250 мм, а расстояние между выступающими частями трубопровода и шпалами (межрельсовым перекрытием) не менее 1800 мм.
- 2.9. Зазор между трубопроводом и крепью, а также между параллельными трубопроводами должен онть не менее 100 мм.
- 2.10. Переход магистральных газопроводов, проложенных по наклонным стволам, через сопряжения с горизонтальными выработками оледует предусматривать в канапке на почес таким образом, чтобы исключалась возможность образования водяных пробек и повреждения трубопровода при движении транспорта.
- 2.II. На трубопроводах, заполненных жицкостью, необходимо предусматривать в нижней их части сливной трубопровод с задвижкой для выпуска жидкости в водозаборный колодец или в водостливную канавку. Наружный дваметр и толщину стенки сливного трубопровода следует определять по номограмме (приложение 2).
  - з. конструктивные требования к трубопроводам
- 3.I. Принятая в проекте конструкция трубопровода должна обеспечивать:

безопасную и надежную эксплуатацию; удобство монтажа;

ведение технологического процесса в соответствии с проектиные параметрами;

возможность выполнения работ по контролю и испытанию; предотвращение образования воздушных и водяных пробок.

3.2. Прокладку трубопроводов в стволах следует предусметривать, как правило, из труб длиной до 12,5 м, или, по согласованию с заказчиком и монтажной организацией, - оварными плетями. По остальным горным выработкам длину труб следует принимать 6-8 м.

Длина труб участковых закладочных трубопроводов должна приниматься до 4 м, в очестных забоях - до 2 м.

### Соединения трубопроводов

3.5.Для трубопроводов закладочного материала следует применять только бистроразъемние соединения, для дегазационных трубопроводов - фланцевие соединения. Для остальных трубопроводов должны, как правило, применяться бистроразъемные соединения, а там, где они не проходят по техническим условиям, фланцевие соединения. Применение сварных соединений в условыях, регламентированных Правилами безопасности, следует предусматривать по согласованию с производственным объединением.

- 3.4. Изректом должно бить оговорено, что сварные срадинения следует производить на расстоянии не менее:
  - 250 мм от опор и подвесок:
  - 200 мы от начала изгиба;
  - 300 мм от опор до вварных штуцеров и бобышек.
- 3.5. Разъемные соединения на трубопроводах, сваренных вотне, следует предусматривать в местах подключения трубопроводов к аппаратам, арматуре и другому оборудованию, требующему в процессе эксплуатации периодической разборки или замены.
- 3.6. Резьювне соединения на трубопроводах допускается предусматричать для вспомогательных трубопроводов (сливных, водоснабжения камер и т.п.).

#### Размещение арматуры

- 3.7. Трубопроводную арматуру следует располагать в доступных для ее обслуживания местах.
- 3.8. Задвижки (вентили), предназначенные для отключения отдельных участков трубопроводов, должны предусматриваться:
- ных кранов на линии не менее трех;

на водопроводных линиях, не имеющих ответвлений, через каждые 400 м:

на всех ответвлениях ст матистрального воздухопровода

на каждой ветви участкового газопровода;

на каждой действующей дегазационной скважине;

на всех ответвлениях трубопроводов систем кондиционирования воздуха и на участках, не имеющих ответвлений, через каждые 500 м.

### Крепление трубопроводов

- 3.9. Для крепления трубопроводов в вертикальных стволах следует предусматривать эпоры (стулья и колена). Первый 
  эпорный стул должен быть установлен на расстоянии не более 50 м 
  эт устья ствола. Расстояние между последующими стульями, а 
  также между последним стулом и коленом не должно превышать 
  приведенных в табл. 2.
- З.10. Опоры и подвески для трубопроводов следует располагать по возможности ближе к арматуре, фланцам, тройникам и другим элементам, где имеется сосредоточенная нагрузка, а также к местам поворота трассы.

Таблина 2

Условний проход : до 150 : 200-250 : 300-350 : 400 м
трубопровода, мм

Расстояние между опорними стульями, м, не
более 200 150 100 80

З. II. Для предохранения вертикальных трубопроводов от продольного изгибы необходимо предусматривать установку направляющих опор (хомутов), расстояние между которыми определяется согласно рекомендуемым прил. 3 и 4.

Краплания комутов в стволе следует, как правило, предусматривать непосредственно к крепи или к слециальным расстрелам, не связанным с элементами армировки, несущими проводники подъемных сосудов.

3.12. Для крепления трубопроводов, прокладневемых или подвешиваемых в выработках с углом наклона от 5° до 30°, следует применять протитоугонные устройства, а при углах наклона более 30° - опорные стулья и колена. При углах наклона до

- 5<sup>0</sup> крепление трубопровода неподвижными опорами предусматривать не следует.
- 3.13. В горизонтальных и наклонных выработках опоры и подвески труб следует располагать в соответствии с рекомендациями типовых конструкций "Уэлы крепления трубопроводов в вертикальных и наклонных шахтных стволах и протяженных выработках" (Ожгипровахт, Минуглепром СССР).
- 3.14. В выработках с углами наклена 30° и более при расположении трубопровода на подкладках по почве следует предусматривать дополнительное закрепление его односторонними подвесками со стяжными муфтами через каждые 50-75 м, а в месте сопряжения с горизонтальными выработками установку опор или опорных колен.

### Предохранительные устройства

- 3.15. На трубопроводах, прокладываемых в вертикальных и наклонных выработкое с углом наклона больше 5° несоходимо прещусматривать телескопические сальниковые компенсаторы с компенсирующей способностью 200 мм.
- 3.16. На трубопроводах, прокладываемых в вертикальных выработках, компенсаторы следует устанавливать в верхней части каждого участка труб, заключенного между жесткими опорными конструкциями.
- 3.17. На трубопроводах, пр члайнваемых в наклонных выработках с углом наклона 30° и более, компенсаторы установливаются через 150-200 м.
- 3.18. В наклонных выработках с углом наклона менее 30° расстояние между компенсаторами следует определять по формуле: «

$$\ell_0 = \frac{\Delta \ell}{\Delta \cdot \Delta t}$$
, M,

где  $\Delta \ell$  - компенсирующая способность компенсатора, м;  $\ll$  - коэффициент линайного расширения материала

труб (для отали  $\propto = 12 \cdot 10^{-6}$ , м/м. °C);

 $\Delta t$  - разность температур, воздействующих на трубо- провод,  $^{\text{D}}\text{C}$ .

### 4. ЗАЩИТА ТРУБОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ

- 4. І. При расчетной величине коррозиснного износа, большей предельных величин, указанных в п.6.2., для увеличения срока служби трубопровода необходимо, как правило, предусматривать противокоррозионную защиту.
- 4.2. Противокоррозмонная защита трубопроводов должна проектироваться по соответствующим инструкциям или по рекомендациям НИИ.
- 4.3. Для транспортирования кислотных вод (рН менее 5) должны применяться трубы, детали и арматура с кислотоустойчивой футеровкой и наружной изоляцией либо из кислотостойких материалов.
- 4.4. Для стальных трубопроводов, прокладываемых в выработках с откаткой контактными электровозами, необходимо предусматривать защиту от блуждеющих токов.

### 5. TEILIOBAH USOJIHLINA

- 5.I. Тепловую изоляцию следует предусматривать для систем кондиционирования шахтного воздуха.
- 5.2. При внооре теплоизоляционных материалов и конструкций слерует руководствоваться требованиями главы СНиП по проектированию тепловых сетей. Инструкцией по проектированию технологических стальных трубопроводов Госстроя СССР, нормативными документами и рекомендациями научис-исследовательских институтов.
- 5.3. Тепловая изоляция трубопроводов, как правило, должна предусматриваться при температуре колсдоносителя равной или более низкой, чем температура точки роси для расчетных условий, и при температуре конденсэторной води выше средней температури воздуха в виработках. Отказ от тепловой изоляции в этих случаях должен бить обоснован технико-экономическими расчетами.
- 5.4. Все элементы теплоизоляционных конструкций должны выполняться из негорючих или трудносгораемых материалов, допущенных к применению в шахтах.

5.5. Фланцезые осединения, арматуру, опорные стулья и компенсаторы временно (до разработки надежных конструкций для их изоляции в горных выработках) допускается не теплоизолировать.

### 6. МАТЕРИАЛН И ИЗДЕЛИЯ Трубы и фассиные части

6. I. Для трубопроводов, транспортирующих жидкости (шахтного водостлива, противопожарно-оросительного и систем кондиционирования воздуха) рекоменцу емые материалы и толшина отенки даны в рекомендуемых прилож. 5.6,7 и 8.

Для пневматических и дсгазационных трубопроводов толшину стенки труб рекомендуется принимать по рекомендуемым прилож. 9 и 10.

Для трубопроводов с рабочим давлением 2,5 МПа и менее должны приниматься, как правило, сварные трубы, а для трубо-проводов с рабочим давлением свыме 2,5 МПа допускается поименение сварных труб, поставляемых в термообработанном виде, 100 процентов которых педвергыуты контролю сварных швов физическими методами.

В прилож. 5,6,7 и 8 приведены минимальные толшины стенки трубы, которые оледует принимать и при давлениях ниже тех, для которых эт» толшины указаны.

Для трубопроводов с параметрами, отличными от учтенных таблицами приложений 5-10, толшину стенки стальных трубопроводов следует определять в обответствии с "Указаниями по расчету трубопроводов различного назначения" Госстроя СССР с учетем минусовых допусков, предусмотренных ГОСТ на трубы, и коророзменного износа (см. рекомендуемое гриложение I).

6.2. Величину коррозионного износа следует определять по формуле, приведенной в приложении I.

Предельное значение коррозионного износа следует принимать для участковых трубопроводов 2 мм, для магистральных -4 мм.

Для выработок с длятельным сроком службы (околоствольные дворы, квершлага, штреки основного горизонта) срок службы трубо-провода должен приниматься разным или кратным сроку службы выработки, в которой он проложен.

Для трубопроводов, прокладиваемых в стволах, кроме трубопроводов закладочного материала, срок службы следует принимать не менее 15 лот.

Расчетний срок служби участкового трубопровода должен бить равен сроку служби участка или бить больше этого срока с возможностью повторного использования трубопровода на других участках.

6.3. Расчетные давления на отдельных участках трубопровода определяются по формуле:

 $P = P_p + \kappa P_H$  , где

- Рр рабочее или статическое давление на данном участке (принимается большая величина);
- Р<sub>н</sub> наибольшее рабочее или статическое давление в трубопроводе;
- r коэффициент ударного давления, принимаемый для жидкости и пульпы  $\kappa = 0.4$  . для газа  $\kappa = 0.2$ .
- 6.4. Для высоконапорных вертикальных трубопроводов, транспортирующих жидкости, необходимо предусматривать секциониревание на участки с различной толщиной стенок труб предпочтительно с давлениями в них 4.0; 6.3; 10.0 и 16.0 МПа.
- 6.5. Для трубопроводов закладочного материала необходима, как правило, применять биметаллические труби с внутренним слоем из легированной стали, либо стальные труби, футерованные исносостойкой резиной. Допускается применение и других эффективных методов упрочиения внутренней поверхности труб и фасонных частей. Выбор способа повышения износостойкости труб следует обосновивать технико-экономическим сравнением вариантов.
- 6.6. В проектах должин предпочтительно применяться труби, изготавливаемые заводами, находящимися в районе расположения проектируемого объекта.
- 6.7. Тройнака, отводы, переходы в т.п. при условном довлении до 10 МПа следует принимать по ГОСТ 17374 до 10СТ 17380 "Детали трубопроводов босшовные приварные из углеродистой стали". При условном давлении свыше 10 МПа толщину стенок этих деталей следует определять по "Указаниям по расчету стальных трубопроводов различного назначения" Госстроя СССР с учетом коэффициентов перегрузки рабочего давления и корро-

#### зионного износа.

6.8. Высор арматуры следует производить по сольшему да влению - расочему или статическому.

#### олании и прокледки

- 6.9. Фленцы и крепежные детали к фланцевым ссединениям следует, как правило, принимать по рекомендуемому прил. II. Предпочтение следует отдавать фланцам свободным на приварном кольце. Для трубопроводов сжатого воздуха, кроме стволовых, предпочтительными являются фланцы с торроидальной проточкой.
- 6.10. Аля уплотнения фланцовых соединений слодует применять прокладки из негорючих и водоустойчивых материалов (паронит, клингерит. спирально-навитне и др.).

Для воздухопроводов, прокладываемых по стволам, прокладки следует применять из резины на основе СКН-26, а для остальных-парэнитовне.

Прокладки из паронита выбираются по ГОСТ 481-80 и ГОСТ 15180-70 по расчетному давлению среды в трубспроводе.

При расчетном давленки более IO МПа следует применять спиральнонавитые прокладки (СПП) по ТУ 38144233-77.

#### Опоры и подвески

6.II. Дотали и узлы крепления прубопроводов следует принимать по типовым конструкциям "Узлы крепления трусопроводов в вертикальных и наклонных шахтных стволах и протяженных горных выработках" (Ежгипрошахт, Минуглепром СССР).

Допускается применение индивидуальных конструкций крепления трубопроводов с учетом требований государственных стандартов и нормативных документов.

- 6.12. Конструкции оперных стульев и балок под них в вертикальных с тволах следует рассчитывать на сулмарную на-грузку от веса трубопровода между вывестоящей и нижестоящей операми.
- 6.13. Конструкцию нижней опоры (колена) и ее опорних балок следует рассчитывать на суммарную нагрузку от веся

труб на участке до первой вывестоящей опоры и от усилия, определяемого произведением расчетного давления в нижней части трубопровода на его проходное сечение.

6.14. Опорине балки под стулья и колена не допускается связнаеть с армиронкой ствола. При расчете опорних балок олещует принимать трежкратний запас прочности стносительно временного сопротивления. Кроме того, конструкция опорних балок должна бить проверена на устойчивость.

#### 7. ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ

- 7. I. Все види вахтих трусопроводов должим подвергаться испитаниям: пегазамионные и сжатого воздуха подвергаются пнев-матическим испитаниям, все остальные види трубопроводов гидравлическим. Вид испитания и величину испитательного дав-ления следует указывать в проекте.
- 7.2. При рабочих давлениях до 0,5 МПа величана испитательного гидравлического давления должна на 50% превниать рабочее давление, но бить не менее 0,2 МПа.

При рабочих давлениях 0,5 MIa и более величина испытательного гидравлического давления должна превышать рабочее довление на 25% и не менее, чем на 0,3 MIa.

### 8. ОСО БЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Противопожарно-оросительный трубопре од

- 8. I. При проектировании противопожарно-оросительного трубопровода надлежит руководствоваться требованиями настоящих норм, а также указаниями "Инструкции по противопожарной защите угольных и сланцевых махт".
- 8.2. Противенежерно-оросительные трубопрезоды могут быть тупиковыми или кольцевыми в зависимости от схемы горных выработок.
- 8.3. Специальные противопожарные трубопроводы (не совмещенные с оросительными) допускается содержать незаполненными водой.

- 8.4. Возможность использования в начестве резерва для целей пожаротушения трубопроводов сжатого воздуха следует проверять расчетом на прочность.
- 3.5. Для обеспечения возможности подачи воды на пожаротушение с поверхности и из водосборников центрального водоотлива противопожарно-оросительный трубопровод в районе околоствольного двора следует соединять с водоотливными ставами
  через тройник воздушного разрыва. При этом, в случае необходимости, должны быть предусмотрены редукционные клапаны для
  гашения избыточного напора и дополнительный трубопровод для
  сброса избытка воды в водосборник водоотлива.
- 8.6. При необходимости наличия двух подающих противопожарно-оросительных трубопроводов, прокладываемых в вертикальных стволах, - рабочего и резервного, их допускается располагать в разных стволах.
- 8.7. Для гашения избыточного напора в сети следует предусматривать установку гидроредукторов рабочих и резервных, а также обходную задвижку (вентиль) с ручным приводом. После гидроредукторов необходимо устанавливать предохранительный клапан, отрегулированный на давление, равное запорному давлению гидроредукторов.
- 8.8. Количество и расположение гидроредукторов в стволах следует определять проектом. Гидроредукторы предпочтительно располагать на промежуточных горизонтах.
- 8.9. Подача воды в очистные забои должна предусматриваться по временным линиям из водогазопроводных труб и резинотканевых рукавов.
- 8.10. Трубопроводы, предназначенные для создания завес в устьях шурфов, не имеющих на поверхности противопожарных трубопроводов, должны иметь вывод на поверхность, заканчивающийся пожарным краном для подачи воды от передвижных средств пожаротушения. Перед пожарными кранами следует устанавливать диафрагмы с калиброванными отверстиями или редукционные клапаны.

- 8.II. Противопожарно-оросительные трубопроводы следует рассчитывать из условий подачи воды до границ шахтного поля.
- 8.12. При расчете противопожарно-оросительного трубопровода скорости деижения води в трубах следует принимать в пределах до 2.0 м/с при технологическом расходе и до 4.0 м/с при расходе на пожарстушение.
- 8.13. Потребители воды, нормы расхода воды для борьбы с пылью в подземных выработках, ксеффициенты одновременности работы однотипных потребителей следует принимать по "Руководству по борьбе с пылью в угольных шахтах".
- 8.14. Диаметры противопожарно-ороси тельного трубопровода следует определять по таблицам для гидравлического расчета труб или с помощью номограммы и таблиц (прил.12). Величину потерь напора на местных сопротивлениях следует принимать 5% от потерь напора, рассчитанных по длике трубопровода.

Условный проход трубопроводов, соединяющих пожарные краны с магистральными и участковыми трубопроводами, а также отводов кранов и пожарных гаск, следует принимать не менее 65 мм. Диаметр труб временных забойных водопроводов следует определять расчетом.

- 8.15. Пожарный кран и подсоединительную головку пожарного отвода необходимо располагать на высоте не более I,8 м от почви выработки в местах, удобных для обслуживания.
- 8.16. Установка пожарных кранов на трубопроводах в вертикальных стволах на допускается.

### Трубопровод водостлива

- 8.17. Выбор схем и оптимального диаметра трубопроводов шахтного водостлива следует прсизводить по Нормам технологического проектирования главного и участкового водостлива.
- 8.18. Пропускная способность трубопровода для перепуска воды с вышележащего горизонта на нижележащий граверяется по формуле:

$$Q = 3600 \text{ p.} \frac{\pi d_e^2 \sqrt{2gH}}{4} \text{ , m}^3/\text{q}$$

$$M = \frac{1}{\sqrt{\int_{0}^{2} d_e + \sum_{k} \xi_{k} + 1}}$$

где: м - коеффициент расхода;

 $d_{\rm g}$  - внутренний диаметр трубы;

Н - гоометрическая высота перепада, м;

q - ускорение силы тяжести, м/с<sup>2</sup>;

Z – длина трубопровода, м;

∑Є – сумма коэффициентов местных сопротивлений фасонных частей трубопровода;

л – коэффициент гидравлического трения, принимаемый по "Методике расчета режимов параллельной работы насесев..." ВНИИГМ им. М.М.Федорова.

Толщина стенки перепускного трубопровода рассчитывается аналогично нагнетательному трубопроводу.

### Трубопровод закладочного материала

8.19. Трубопроводы закладочного материала следует проектировать с наименьшим количеством изгибов и поворотов.

Радиусы поворотов должны быть не менее пяти условных проходов трубы.

- 8.20. Для сблегчения замены, секции трубопровода следует предусматривать с допускаемым отклонением по длине ± 2,0 мм.
- 8.21. С целью вблегчения монтажа и замены отдельных секций пневмозакладочного трубопровода быстроразъемные соединения следует предусматривать с односторонным уплотнением (с трапациевидной канавкой в одном из фланцев). Через каждые 50 м следует предусматривать телескопические секции.
- 8.22. Через каждые IOO м пульпотровода должны устанавливаться тройники с заглушками для его разбучивания и опорожнения. Закрепление заглушек на тройниках следует предусматривать быстроразъемными соединениями.
- 8.23. Через каждые 20-30 м на пневмозакладочном трубопроводе должны предусматриваться отверстия с болтами диаметром 12 мм для обнаружения мест закупорки пульпы.
- 8.24. Для опорожнения пульпопровода у его основания необходимо предусматривать патрубок с задвижной и отводом.
- 8.25. Расчет параметров трубопроводов для закладочного материала следуэт производить в порядке, изложенном в соответствующих нормативных документах.

### Трубопровод сжатого воздука

8.26. Гасчеты пневматической сеты должны производиться по нормам технологического проектирования компрессорных станций и пневматических сетей шахт.

### Дегазационный трубопровод

- 8.27. Дегазационные трубопроводы следует проектировать в соответствии с "Руководством по дегазации угольных шахт" и "Технологическими схемами и методикой проектирования дегазации оближенных пластов и выработанных пространств для столобовых систем разработки угольных пластов Донбасса".
- 8.28. Протяженность газопроводов в подземных выработках должна быть минимальной. Удаление газа из шахты следует предусматривать по кратчайшим направлениям через ближайшие обшего назначения или специальные выработки, а также, где это целесообразно, через скважины, пробуренные с поверхности.
- 8.29. На каждой действующей скважине, в конце участкового газопровода, а также в конце сборных трубопроводов необходимо предусматривать устройства для подключения аппаратуры измерения расхода, разрежения газа и содержания в нем метана.
- 8.30. На дегазационных трубопроводах у стволов, а также в других местах возможного скопления воды должны быть установлены вогоотделители. Водоотделители оледует также устанавливать у каждой действующей скважины или у группы скважин, если на них поступает вода.

### Трубопровод систем кондиционирования воздуха

8.31. Определение оптимальных параметров подземных сетей распределения колодоносителя (ПСРХ) необходимо производить в соответствии с"Методикой проектирования подземной сети распределения холодоносителя" ВСМ 79-Ів, "Руководством по применению установок кондеционирования воздуха в глубоких шахтах" и нормами технологического проектирования установок для кондиционирования воздуха в шахтах.

- 8.32. При построении гидравлической характеристики ПСРХ следует учитывать потери напора в трубопроводе, спределяемие по номограмме (приложение I2), и в местных сопротивлениях.
- 8.33. В замкнутих системах циркуляции воды должна предусматриваться расширительная емкость, сообщающая систему с атмосферой в точке с максимальной геодезической отметкой и минимальным манометрическим давлением.

Расширительная емиссть должна соединяться с системой прлмым трубопроводом, обеспечивающим свободный выход воздуха из системы.

Необходимый полезный объем расширительной емкости определяется по фомуле:

 $U_p = 0.045 \quad U \text{ c.}$ 

где  $V_{c}$  - объем воды в системе, л .

8.34. В верхних точках циркуляционных сетей холодо- и теплоно сителя следует предусматривать штуцеры -воздушники пля выпуска воздуха, в нижних точках - сливные штуцеры с запор- ной арматурой или заглушкой и приспособлениями для подсоединения постоянных или съемных труб или шлангов.

Диаметры сливных штуцеров и воздушников следует принимать по табл.З.

Таблица З

Условный проход трубопровода,	:	80	:100-150	: 200-300	: 350 и более
Диаметр штуцера, мм		15	20	25	32
					~ ~ ~ ~ ~ ~

- 8.35. Для заполнения замкнутых пиркуляционных сетей необходимо предусматривать патрубки с запорной арматурой.
- 8.36. Обвязка трубопроводов в камерах холодильных машин и теплообменников должна обеспечивать возможность промнаки системы, минуя холодильные машины и теплообменники.
- 8.37. На трубопроводах системы кондиционирования в местах подключения их к оборудованию должны устанавливаться фильтры-грязовики.
- 8.38. Трубопроводы, подлежащие теплоизоляции, должны защищаться от коррозии как трубопроводы без тепловой изоляции.

### Приложение I Рекомендуемое

Определение толщины стенки трубы

Выбор материала и толщины стенки трубы следует производить в соответствия с п. 6.1.

Для стальных трубопроводов расчетная толщина стенок определяется по формуле:

$$S = \frac{100 \cdot S_0}{100 - K} + S_K \cdot MM$$

- где  $S_o$  толщина стенки трубы из условил прочности, спределяемая в соответствии с "Указаниями по расчету трубс про водов различного назначения". При трубах из стали 20 и СТЗ величину  $S_o$  следует определять по номограмме (прил. I3);
  - S<sub>K</sub> коррозионный износ, предельную величину которого следует принимать согласно п. 6.2. настоящих норм;
  - К коэффициент, учитывающий минусовый допуск толшины стенки трубы по ГОСТ, %

Расчетная величина коррознонного износа определяется по сормуле:

 $S_{R} = (\omega_1 + \omega_2) \cdot T$ , MM

где  $\alpha_1$ - скорость коррозии наружней поверхности материала трубы, принимается по табл.4;

ость коррозик внутренней поверхности материала, принимается по табл. 5;

Т- срок службы трубопровода, год (принимается по п. [6.2).

Таолипа 4

Условия экоплуатации	: Д, мм/год
Наличия взрыеных работ Отсутствие взрывных работ:	0,25
трубопроводы без тепловой изоляции	0,15
трубопроводы с тепловой изоляцией	0,12
	Таблица 5
Транспортируемая среда	: pH :d <sub>2</sub> , мм/год
Водопроводная вода	0,05
Щахтная вода	болое 7 О.І
To me	от 6 до 7 0,2
_"_	от 5 до 6 0.4
Закладочние пульпы	болев 7 0.2
То же	от 6 до 7 0,4
-H-	от 5 до 6 0,6

Определенную расчетом выличину толщины стенки трубы следует округлить до ближайшей большей стандартной.

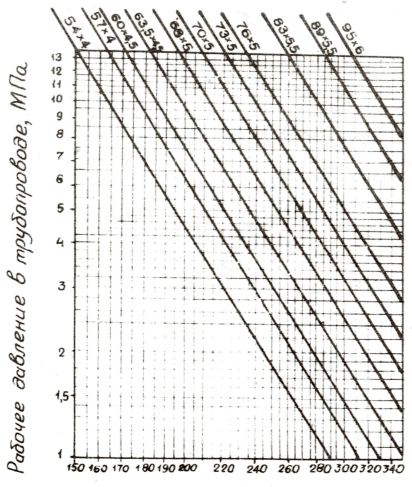
Пример расчета шахтного вертикального трубопровода приведен в прил. I4.

### Приложение 2 Рекомендуемое

### HOMOTPAMMA

### ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИАМВТРА СЛИВНОГО ТРУБОПРОВОДА

Неружный диаметри таливна стенки сливного трубопровода, мм



Внутренний диаметр нагнетательного трубопровода, мм

Приложение 3 Рекомендуемо е

Расчет вертикального трубопровода на устойчивость

Расстояние между направляющими опорами (хомутами) опрецеляетоя по формуле:

 $\ell = \frac{\ell_{\kappa\rho}}{\ell_{\star}^2}$ , м екритическое расстояние между направляющими опоrne рами, определяемое по номограмме (прил. 4) или по формуле

PHO

 $\ell_{\kappa\rho} = \frac{0.073}{\ell \omega^2 \frac{\pi - \varphi}{3}} \sqrt{\frac{\pi^2 EJ}{g}}$ , м E - модуль упругости материала труби, МПа; J - осевой момент инерции труби на конец эксплуатации, см $^4$ ;

дасчетное усилие, определяемое по формуле:

 $P_{K}$  - рабочее давлению в телеркопическом компенсаторе, МПа;

PH - расочее давление в нижней точке трусопровода, MIIa;

дк - диаметр рабочей части телескопического компенса-. Topa. M:

Q - погонный вес трубопровода с жидкостью с учетом веса фланцевых соединений, термсизоляции и т.п., Н/м;

h - вноота колонии труб, м

$$\mathcal{G} = \text{arc Cos 0,186} \sqrt{\frac{q^2 \mathcal{T}^4 E \mathcal{I}}{0.019^3}}$$

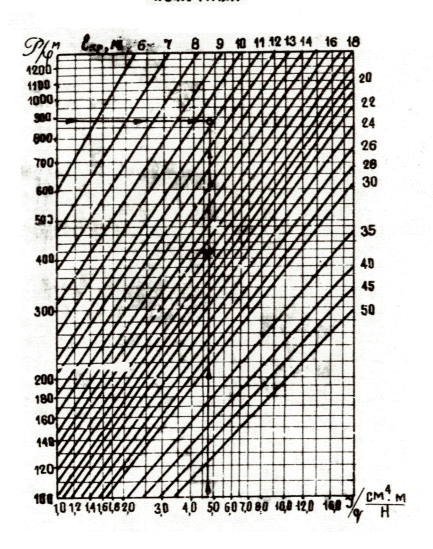
Полученное расчетом расстояние между хомутами следует округлить до ближейшей меньшей величины, кратной вогу армировки, ноне превышающей 25 м.

Пример расчета ом. приложение 14.

Приложение 4 Рекомендуемое

### HEMOTPAMMA

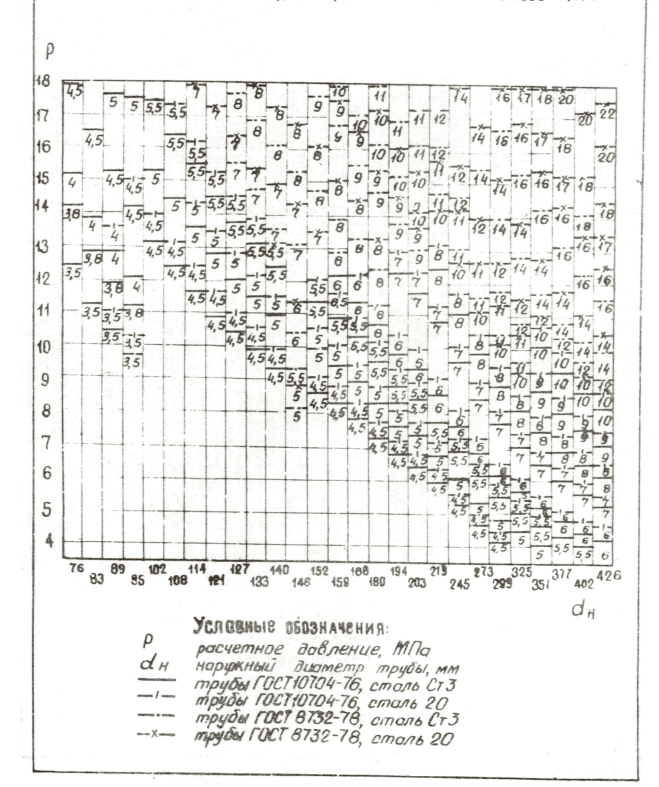
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КРИТИЧЕСКОГО РАССТВЯНИЯ МЕЖДУ НАПРАВЛЯЮЩИМИ ХОМУТАМИ



Примечание: Обозначения Величин Я, д и У указаны в прил. 3

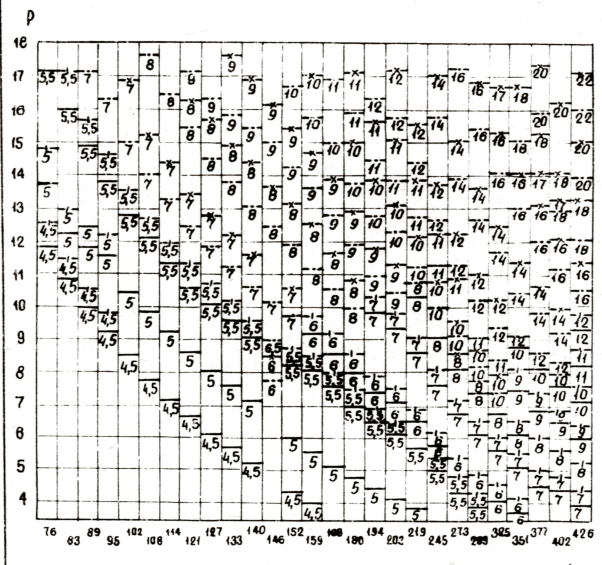
Приложение 5 Рекомендуемое

МАТЕРИАЛЫ И ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, ТРАНСПОРТИРУЮЩИХ ЖИДКЕСТИ, ПРИ КОРРОЗИОННОМ ИЗНОСЕ 1 MM



ПРИЛОЖЕНИЕ 6 PEHOMENAYEMOE

Материалы и телщина стенки трубы для трубопроводов. транспортирующих жидкости, при коррозионном износе 2 мм



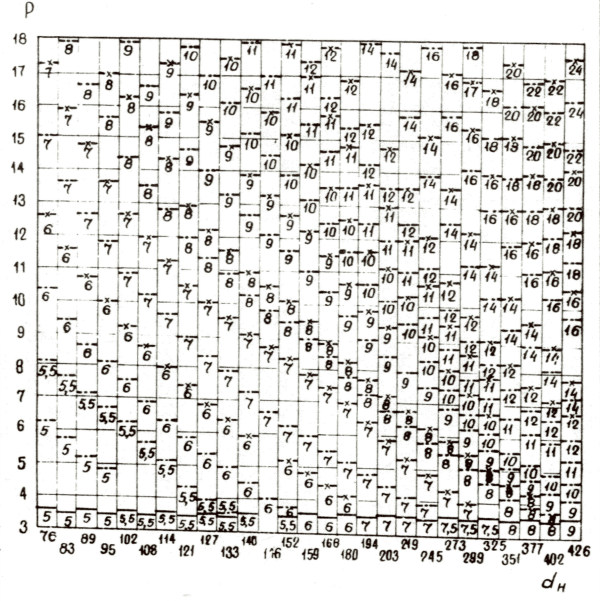
dн

### Условные обозначения:

- расчетное давление, МПО
- нарукный диаметр трубы, мм
- mpyobl 1007 10704-76, cmanb CT3
- mpyδω ΓΟCΤ 10704-76, cmans 20 mpyδω ΓΟCΤ 8732-78, cmans CT 3 mpyδω ΓΟCΤ 8732-78, cmans 20

### Приложение 7 Рекомендуемое

Материалы и толщина ствики трубы для трубопроводов, транспортирующих жидкости, при коррознонном износе 3 мм

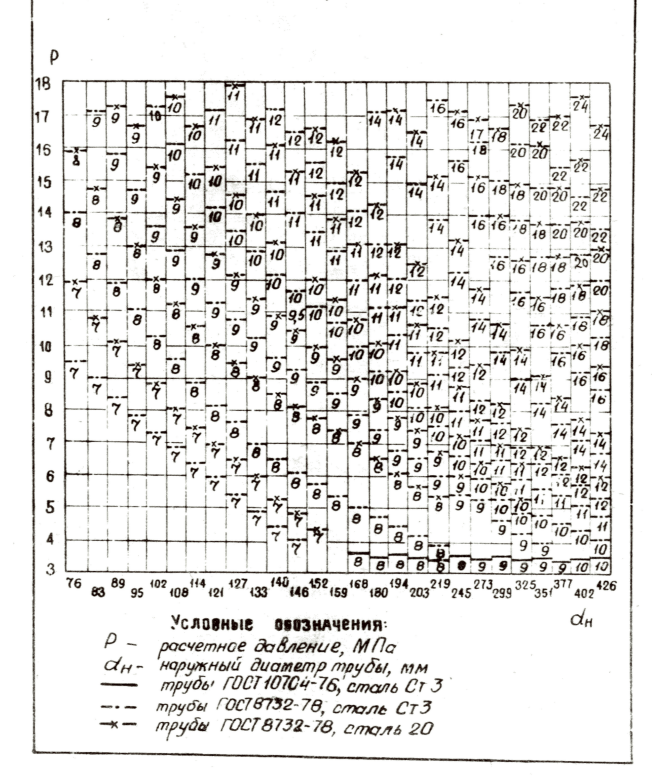


### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Р — расчетное давление, МПа сн — наружный диаметр трубы, мм трубы ГОЛТ 10704-76, сталь СТЗ — трубы ГОСТ 8732-78, сталь СТЗ —х— трубы ГОСТ 8732-78, сталь 20

Приложение 8 Рекомендуемое

МАТЕРИАЛЫ И ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, ТРАНСПОРТИРУЮЩИХ ЖИДКОСТИ, ПРИ КОРРОЗИВННОМ ИЗНОСЕ 4 мм



Приложение 9 Рекоменцуемое

Материалы и толшина стенки труб для трубопроводов . сжатого воздужа и дегазации (трубопровод всасывающий)

Корро- : элонный ы энос,	Наружный диаметр труби,мм	Толшинэ стенки труби,мм	: ГОСТ или ТУ на трубы	:Марка :стали
_ I :	2 :	3	: 4	: 5
I	60	3,5	TOOT 3262-75	CTS
	76	4,0	Ty 14-3-486-76	Ст2кп
	114	4,5	Ty 14-3-486-76	CT2RI
	152	4,5;5,0	Ту I4-3-486-76 или ГОСТ I0704-76	Cr2kn IO
	I59	4,5	TOCT 10704-76	IO
	219	4,5	TOCT 10704-76	IC
2	II4	5,0	ту 14-3-486-76	Ст2кп
	Ī59	5,5	POCT 10704-76	IO
	219	5.5	TCCT 10704-76	IO
	273	6,0	TY 14-3-377-75	Cr3cn
	325	6,0	TY 14-3-377-75	СтЗсп
	377	7,0	TOCT 10704-76	СтЗпс
	426	7,0	ГОСТ 1070 <b>4-76</b> или <b>ТУ 14-3-37</b> 7-75	СтЗпо СтЗон
3	I59	6.0	TOCT 10704-76	TO TO
	. SI3	7,0	Ty 14-3-377-75 FOCT 10704-76	СтЗсп
	273	7,0	TY 14-3-377-75	СтЗпс
	325	7,0	TY 14-3-377-75	СтЗсп
	377	8,0	TOCT 10704-76	СтЗпо
	426	8,0	TY 14-3-377-75	СтЗсп
-				

I	: 2	: 3	: 4	: 5
4	219	8,0	TY 14-3-377-75	СтЗоп
	273	8,0	ТУ 14-3-377-75	СтЗоп
	325	8,0	Ty I4-3-317-75	C <b>T3</b> on
	377	9,0	TOCT 10704-76	СтЗпо
	426	9,0	TY 14-3-377-75	СтВоп

- Примечания: І. Толимна стенки трубы принята с учетом коррозионного износа, минусового допуска и коэйфициента перегрузки рабочего давления 1,2.
  - 2. Трубн с дламетром 60 и 76 мм применяются только для сетей сжатого воздуха.

Приложение IC-Ракомендуемое

Материалы и толщина стенки труб для нагнетательного трубопровода дегазации

Наружный пиамет; труби, мм	толщина стен труби, мм	TOCT MAR TY HS TPYO	и: Мерка Стали
219	6,0	Ty 14-3-377-75 FOCT 10704-76	Cr3cn IO
273	8,0	TY 14-3-377-75	СтЗсп
325	8,0	TY 14-3-377-75	Creen
377	9,0	TOCT 10704-76	СтЗпо
426	9,0	TY 14-3-377-75	CT3cn
530	9.0	TOCT 10704-76	CT3.CT2

### Приложение II Рекомендуемое

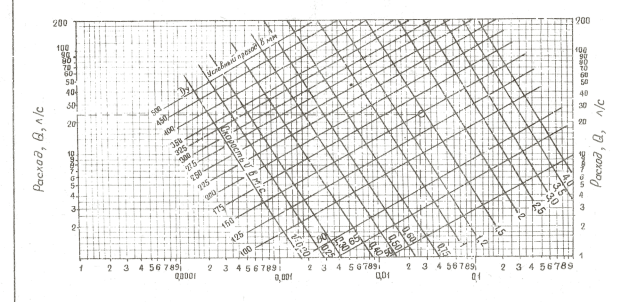
### Детали фланцевых соединений

Навменованые деталей фланцевых соединеный	: TOCT EME TY	Условное давление, МПа
<b>Сл</b> анцы	TOCT 12822-80 TY 12.25,006-79	до 2,5
	TOCT 12821-80 TY 12.22,24.1-79	4;6,3
	TOCT 12821-80	IO ; I6
Болти	FOCT 7798-70	до 2,5
Шпильки	10CT 9066-75	свыше 2,5
Гайки	TOCT 5915-70 TOCT 9064-75	по 2,5 свыше 2,5
Гайки (контргайки)	TOCT 5916-70	до 16
Шайбы	TOCT 11371-78 TOCT 9065-75	до 2,5 свыше 2,5

Примечание: на фланцевих соединениях сетей сжатого воздуха и дегазации контргайки устанналивать не следует.

### Приложение 12

## Номограмма для определения гидравлического уклона (потерь напора)



Гидравлический уклон (потери на тренце в м на 1 трубы)

Номограмма составлена по формуле
Во дого для транспортирования жидкости (без учета местных сопротивлений)

а) при снорости движения воды втрубах  $V \ge 1,2$  м/с  $i = 0,00007 \frac{v^2}{cl_p^{1,3}} (1 + \frac{0.867}{v^2})^{0.3}$ ,

где  $i = v_0000912 \frac{v^2}{cl_p^{1,3}} (1 + \frac{0.867}{v^2})^{0.3}$ ,

ср расчетный внутренний диатетр трубы, тт, У- средняя скорость движения виды, т/с

Пример расчета: требуется определить потеры напара в видопроводе диатетрот условного прохода 150мм длиной 3000м при расходе 25л/с. Талицина стенок труб 7 мм.

По номогратте (ст. штриховую линино): потеря давления на 1 м трубы составит 0,0275 м, так как номогратта составлена для диатетров труб в условных проходах, вводится поправочный коэффициент К1 к эначению в

3000×Q0275×Q81=66,8м
По номогратте скорость V=1,47т/с, вводится поправочный коэфрициент K2 к эначению V 1,47×Q92=1,35m/с Значения K1 и K2 приведены в продолжении прил. 12.

Приложение 12 (продолжение)

### Поправочные коэффициенты К, к значениям і

Диаметр		CONTRACTOR CONTRACTOR	Попра	авочнь	IE KO	э <i>ф</i> ф2	щиенть	1 K 3 F	ачени	IAM	гидра	18144	ECKOR	O YKN	DHO	
ycловного прохода,	photograph and a second	Character party and the second			To.	neyest	la sme	HKU	mpy	561,	mM					
MM	4	5	6	7	8	9	10	11	12.	14	15	16	18	20.	22	24
50	0,32	0,38	0,46	0,55	0,67	0,81	4	1,22	1,55	2,50	3,20	4,20	5,52			
65	0,40	0,47	0,54	0,63	0,73	0,85	1	1,17	4,39	2,02	2,40	2,92	4,50	7,00	>	
80	0,48	0,54	0,61	0,69	0,77	0,88	1	1,14	1,31	1,73	2,03	2,35	3,20	4,60	6,60	Control of the Contro
100	0,55	D, 61	0,67	0,74	0,81	0,90	1	1,12	1,24	1,55	1,73	1,96	2,50	3,20	4,25	5,70
125	0,61	0,66	0,72	0,78	0,85	0,92	1	1,09	1,18	1,42	1,55	1,69	2,05	2,45	3,05	3,80
150	0,66	0,71	0,76	0,81	0,87	0,93	1	1,08	1,16	1,35	1,43	1,55	1,82	2,12	2,50	2,95
175	סקס	0,74	0,79	0,83	0,89	0,94	1	1,06	1,13	1,29	1,35	1,45	1,65	1,90	2,20	2,50
200	0,73	0,77	0,81	0,85	0,90	0,95	1	1,06	1,12	1.24	1,29	1,37	1,55	1,74	1,96	2,20
225	0,76	0,79	0,83	0,87	0,91	0,95	1	1,05	1,10	1,21	1,26	1,32	1,45	1,61	1,80	2,00
250	0,78	0,81	0,85	0,88	0,92	0,96	1	1,04	1.09	1,19	1,24	1,28	1,40	1,55	1,74	1,87
275	0,80	D,83	0,86	0,89	0,93	0,96	1	1,04	1,08	4,17	1,22	1,26	1,36	1,48	1,62	1,77
300	0,81	0,84	0,87	0,90	0,93	0,97	1	1,03	1,07	1,15	1,19	1,24	1.32	1.43	1,55	1,67
325	0,83	0,85	0,88	0,91	0,94	0,97	1	1,03	1,07	1,14	1,17	1,22	1,29	1,39	1,50	1,60
350	0,84	0,86	0,89	0,92	0,95	0,97	1	1, D3	1,06	1,13	1,16	1,20	1,26	1,35	1,45	1,55
400	0,86	0,88	0,90	0,93	0,95	0,97	4 1	1.03	1,05	1,12	1,14	1,16	1,24	1,31	1,37	1,44
450		0,89	0,91	0,93	0,95	0,98	1	1,02	1,05	1,10	1,13	1,16	1,22	1,27	1,33	1,37
500		- Annual Control of the Control of t	0,92	0.94	0,96	0,98	1	1,02	1,04	1,09	1,12	1,14	1,20	1,23	1,30	1,35

Приложение 12 (окончание)

### Поправочные коэффициенты $K_2$ к значениям V

Диаметр	THE STATE OF THE S		Nonpa	вочны	IE KO	१३क्क्	циента	61 K 3F	1948HZ	MRL	CKOPO	cmu	ALIEN GESTANSKEI INN AN SIEN STOFFA BURKING VER SIEN	the method personnel and the strong and descriptions		Marine Control of the
γεποβμοίτο προκοθα,																
MM.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	18	20	22	24
50	0,65	0,69	0,74	0,80	0,86	0,93	1	1,08	4,47	1,35	1,44	1,54	1.74			-
.65	0,71	0,75	0,79	0,84	0,89	0,94	1	1,06	1,13	1,26	1,33	1,40	1.55	1,80	-	
80	0,76	0,79	0,83	0,87	0,94	0,95	1	1,05	1,10	1,21	427	1,32	1,44	1,56	1,69	
100	0,80	0,83	0,86	0,89	0,93	0,96	1	4,04	1,08	1,17	1,21	1,25	1,35	1,44	1,54	1,64
125	0,83	0,86	0,88	0,91	0,94	0,97	1	1,03	1,07	1,14	1.17	1,20	1,27	1,35	1,42	1,50
150	0,85	0,88	0,90	0,92	0,95	0,97	1	1,03	1,06	1,12	1,14	1,17	1,23	1,28	1,35	1,41
175	0,87	0,89	0,91	0,93	0,96	0,98	1	1.02	1,05	1,10	4.12	1,44	1,19	1,24	1,29	1,35
200	0,89	0,94	0,92	0,94	0,96	0,98	1	1,02	1.04	1,09	410	1,12	1,17	1,21	1,25	1,30
225	0,90	0,92	0,93	0,95	0,97	0,98	1	1,02	1,03	1,08	1,09	1, 11	1,15	1,19	1,22	1,26
250	0,91	0,93	0,94	0,95	0,97	0,98	1	1,02	1,03	1,07	108	1,10	1,13	1,17	1,20	1,24
275	0,92	0,93	0,94	0,96	0,97	0,99	1	1,01	1.03	1,06	1,07	1,09	1,11	1,15	1,18	1,21
300	0,93	0,94	0,95	0,96	0,97	0,99	1.	1,01	1,02	1,05	1,07	1,08	1,11	1,14	1,47	1,20
325	0,93	0,94	0,95	0,96	0,98	0,99	1	1.04	1,02	1,05	1,06	1,08	1,10	1,13	1,15	1,18
350	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1	4,01	1,02	1,04	1,06	1,07	1,09	1,12	1,14	1,17
400	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1	1,04	1,02	1.04	105	1.07	1,08	1,10	1,12	1,15
450		0,96	0,97	0,97	0,98	Q99	1	1,01	1,02	1,03	1,05	1,06	1,07	1,09	1,11	1,13
500			0,97	0,98	0,98	0,99	1	1,01	1,01	1.03	1.04	1,05	1,07	1,08	1,10	1,12

### Приложение I2 (продолжение )

### Поправочные крэффициенти K к значениям $\dot{\mathcal{I}}$

Диаметр услов- ного про- хода, мм	:	Попра	ово ч <b>ны</b> е сл	ко эфо о дующе	рипиент Эй толщ	ине стег	нениям и	гидравли бопровод	ческого у а в мм	клона при	
ANDER SAME AND AND SAME	<u> </u>	5	_6_ i	_7	:_8_	:_ 2 _ :	IQ_	-:_ II_	: I3_	: _I3	: I4
125	0,61	0,66	0,72	0,73	0,85	0,92	I	1,09	1,18	I.30	I.42
150	0,66	0,70	0,76	0,81	0,88	0,93	I	I,08	1,16	I,25	I,35
I75	0,70	0,74	0,79	0,83	0,89	0,94	I	I,06	I,I3	1,21	1,29
200	0,73	0,77	0,81	0,85	0,90	0,95	I	1,06	1,12	1,18	1,24
225	0,76	0,79	0,83	0,87	0,91	0,95	I	1,05	I,IO	I,I5	1,21
<b>2</b> 50 .	0,78	0,81	0,86	0,88	0,92	0,96	I	I,04	1,09	I,14	1,19
275	0,80	0,83	0,86	0,89	0,93	0,96	I	I,04	<sup>T</sup> 08	1,12	I, I7
300	0,81	0,84	0,87	0,90	0,93	0,97	I	1,03	I.07	I.II	1,15
325	0,83	0,85	0,88	0,91	0,94	0,97	I	1,03	,07	I,IO	1,14
350	0,84	0,86	0,89	0,92	0,95	0,97	I	1,03	I.05	I,09	1,13
400	***	0,88	0,90	0,93	0,95	0,97	I	E0,1	I.05	1,08	I,IO
450	***	0,89	0,91	0,93	0,95	0,98	I	1,02	I,05	I,07	I,Io
500	-	0,90	0,92	0,94	0,96	0,98	I	I,02	I,04	1,06	1,09

Приложение I2 (продолжение) Поправочные коэффициенты К  $_{2}$  к значениям  $\mathcal V$ 

Поправочные коэффициенты к значениям скорости при следующей толщине условного стенок трубопровода, мм прехода. : \_MM \_ 7 : 8 6 9: I O : 11:12 : I 3 : I 4 0,83 125 0,91 0.83 0,83 0,94 0,97 Ι EG,I I.07 I.10 I.14 150 0.85 0,97 0.86 0.90 0.92 0,95 EO.I I.06 I.09 I.I2 I 0.89 175 0.87 0.91 0.93 0.96 0.98 Ι 1,02 I.05 I.07 I,IO 206 0.89 0.910.92 0,94 0,96 0.98 Ι 1,02 I,04 I,06 I.09 225 0.90 0,92 0.93 0,95 0,97 0.98 Ι I.03 I.05 I.02 I.08 250 0.91 0.93 0.94 0,95 0,97 0,98 I.03 I.C5 I.07 Ι I.02 275 0,92 0,93 0,94 0,96 0.97 I.03 I.04 I.06 0.99 Ι I.OI 0,93 0,94 0,95 0.97 I.02 I.04 300 0,96 0.99 Ι I.OI I,05 325 0.93 0.94 0.95 0.96 0.98 0.99 I.02 I.04 I.05 I.OI 0.95 0,96 0,98 350 0.94 0.97 0.99 I I.OI I,02 I,03 I.04 0,98 400 0,95 0.36 0.97 0.99 Ι I,OI I.02 I.03 I.04

0.98

0.98

0.99

0.99

I

T

I.OI

I.OI

I.02 I.03

I.01 I.02

0,97

0.97

0.37

0.98

0.96

0.96

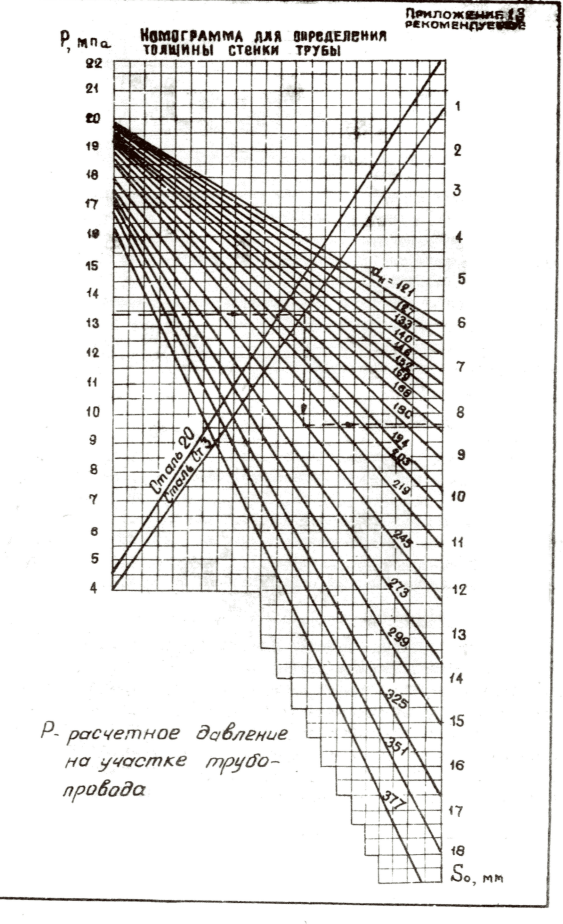
450

500

I.03

I.03





### Приложение 14 Справочное

### Пример расчета вертикального трубопровода

Требуется рассчитать на прочность и устойчивость водоотливный нагнетательный трубопровод.

#### Иоходине данные:

 наружный праметр трубопровода
 - 245 мм

 высота пагнетания
 - 875 м

 соединение труб
 - овариле

 шаг армаровки
 - 4 м

Рудничная атмосфера не загрязнена агрессивными газами

Степень кислотности вактных вод - pH= 6,2 Срок одужбы трубопровода - 18 лет

Схема прокладки трубопровода в вертикальном стволе пред-

### Спределение толимни стенки труби

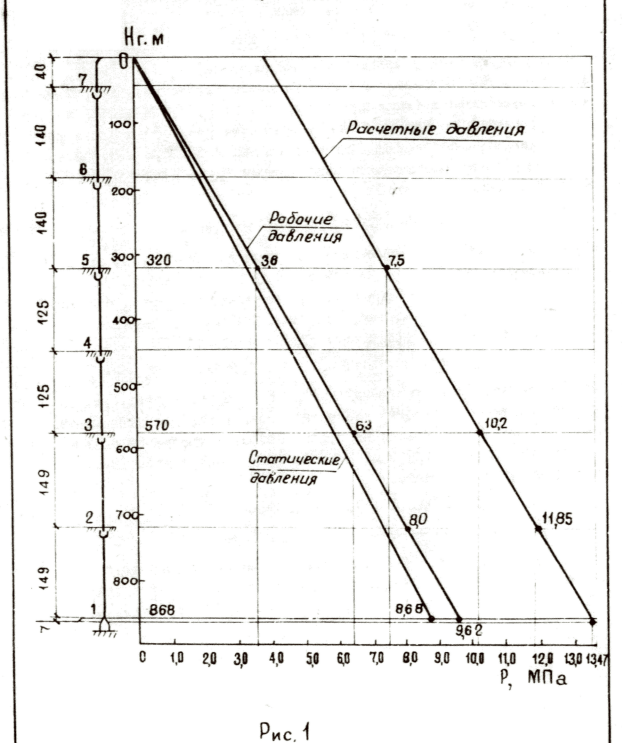
Принимая сриентировочно потери напора в трубопроводе IO% от геометрической знести нагнетания, постреим график рабочих давлений (на рис.I) по высоте трубопровода, имея в виду, что слив на поверхности не имеет противодавления и трубопровод на поверхности имеет небольшую длину. На этом же рисунке построим график расчетных давлений, учитывающих превычение ударного давления над рабочим, определяемого по формуле:

$$\Delta P_{\text{MA}} = 0.4 \text{ PH} = 0.4 \cdot 9.62 = 3.85 \text{ MHz}$$

где Рн= 9,62 MIa - рабочее давление в нижней точке вертикального трубопровода

Нижний участок трубспровода проложен в наклонном трубном ходке с разностью геодезических отметок 7 м. Участок выхода трубопровода на поверхность представлен колонной труб высотой 40 м. Остальная часть вертикального трубопровода разделена на колонни высотой до I50 м (ом.рис.I), что соответствует п. 3.9 настоящих ноом. Размери колонн назначени таким образом,

### Схема прокладки водостливного трубопровода. И графики давлений



чтобы границы их оказались на отметках с рабочими давлениями, бяизкими к 4,0 и 5,3 МПа (п.б.4). На границах выбранных колонн устанавливаются опорные стулья. Каждая колонна труб имеет телескопический компенсатор. В соответствчи с п. 6.4 разделим вертикальный трубопровод на расчетные участки. Часть трубопроводь вода, располагающаяся ниже третьей неподвижной опоры, должна быть расчитана на расчетное давление

$$P_1 = P_H + \Delta P_{yA} = 9.62 + 3.85 = 13.47$$
 MTIa.

средняя часть (между третьей и пятой опорами) – на  $P_2=10,2$  МПа (согласно графику расчетных давлений), а верхняя часть трубопровода (выше пятой опоры) – на  $P_2=7,5$  МПа.

В нижних точках участков с отметками 868, 580 и 320 м рабочие давления составляют, соответственно 9,62; 6,3 и 3,6 МПа.

Определим расчетную толщину стенки трубы нижнего участка в соответствии с прилож. I:

$$S = \frac{100 \cdot S_o}{100 - K} + S_K, MM$$

Зная расчетное давление и наружный диаметр трубы, по номограмме (прил.13) определяем толщину стенки нижнего участка (секции) трубопровода  $S_o=8,3$  мм, принимая, что трубы изготовлены из стали СтЗ (учитывая, что сталь 20 более дефицитна).

Коррозионный износ стенки трубы составит:

$$S_k = (\alpha_1 + \alpha_2) T = (0,2 + 0,15) \cdot 18 = 6,3 \text{ mm},$$

что превышает 4 мм, рекомендуемые п. 6.2. Поэтому предусматривается противокоррозионное покрытие, обеспечивающее увеличение срока службы трубопровода на 8 лет. При этом требуемое увеличение толщины стенки трубы для обеспечения срока службы I8-8=I0 лет должно быть принято

$$S_k = 10 \cdot (0,2 + 0,15) = 3,5$$
 мм  $S = \frac{100 \cdot 8,3}{100 - 15} + 3,5 = 13,25$  мм Принимаем ближайшую стандартную толщину стенки трубы

Принимаем ближайщую стандартную толщину стенки трубы 14 мм. Полученный результат соответствует указанному в прил.7 при P=I3,47 МПа и выбранной трубе по ГОСТ 8732-78, сталь Ст3.

### Расчет на устойчивость

Определим длину пролета нижнего участка трубопровода. В соответствии с прил. 3 расчет следует производить, принимая толшину стенки трубн  $S_{a}=$  8,3 мм, т.е. после расчетного коррозионного износа.

К этому моменту наружный диаметр трубы будет равен  $d_{H}$  = 245 - 2 x 0, I5x I0= 242 мм, а внутренний  $d_8 = d_{H^-} 2x 8,3 = 242 - 16,6 = 225,4 \text{ MM}.$ Момент инерции трубы на конец эксплуатации:

$$J = \frac{J_c}{64} (d_H^4 - d_e^4) = \frac{J_c}{64} (24, 2^4 - 22, 54^4) = 4170 \text{ см}^4$$
 Вес одного погонного метра трубы с жидкостью

$$Q = (\pi \frac{d_H + d_E}{2} S_o \gamma_T + \frac{\pi d_E^2}{4} \gamma_E).100$$
, н/м где  $\gamma_T = 0.078$  н/см3 – удельный вес стали;  $\gamma_E = 0.01$  н/см3 – удельный вес воды.

$$Q = (\pi \frac{24.2 + 22.54}{2} \cdot 0.83 \cdot 0.078 + \frac{\pi \cdot 22.54^2}{4} \cdot 0.01) \text{ IOC} = 872 \text{ H/m}.$$

Реболее давление в компенсаторе нижней колонны труб по графику  $P_R = P_2 = 8.0$  МПа, тогда расчетное давление с учетом превышения ударного давления над рабочим составит:

$$P = P_2 + \Delta P_{yq} = 8.0 + 3.85 = II.85 MIa$$
  
Вес колонии труб с жидкостью

$$\mathcal{G} = \rho \frac{3 d^2 x}{10^{3.4}} + G = \text{II.85} \times \frac{3 \cdot 26,5^2}{10^3 \cdot 4} + \text{I30=779} \text{ KH}$$

Определим входные величины в номограмму (прил. 4)

$$\frac{\mathcal{G}}{\hat{q}} = \frac{779 \cdot 10^3}{872} = 896 \text{ M}; \quad \frac{\mathcal{J}}{\hat{q}} = \frac{4170}{872} = .78 \quad \frac{\text{cm}^4 \text{ M}}{\text{H}}$$

Как показано на номограмме, полученным значениям эходных данынх соответствует критическая илина пролета  $\ell_{_{
m KD}}$ =I0,8 м.

С учетом запаса устойчивости плина пролета колонны труб

$$\ell \leq \frac{\ell_{KP}}{1,2} = \frac{10.8}{1.2} = 9.0 \text{ M}$$

Полученное расстояние округляем до слижайшей меньшей величины, кратной шагу армировки (прил.3), и принимаем равным 8.0 м.

Аналогичным образом определяются толщина стенки труб и длина пролетов и пля остальных участков трубопровода.

### содвржанив

Номера	: Накменовачие	:Страница
І	2	: 3
I	Рине положения	3
2	Прокладка трубепреводов	4
	Прекладка трубепроводов в верти- кальных выработках	4
	Проиладка трубопро водов в наклонных и геризонтальных вырабетках	5
8	Конструкти нине требования к трубо- проводам	6
	Соединения трусопроводов	7
	Размещение арматури	7
	Крепление трубопроводов	8
	Предохранительные устройства	9
4	Защита трубопроводов от коррозии	IO
5	Тепловая взоляция	10
6	Материали и изделия	II
	Труби и фесонине части	II
	Фланцы и прокладки	13
	Оперы и подвески	13
7	Испытаные трубопроводов	14
8	Особенности проектирования трубопрово- дов различного назначения	14
	Противопожерно-оросительный трубо- провод	14
	Трубопровод водостинва	16
	Трубопровод закладочного метериала	17
	Трубопровод сжатого воздуха	18
	Дегазационяни трубопровод	18
	Трубопро вод систем конди- ционирования воздуха	18
	Приложение І.	20
	Определение толимны стенки трубы	

1:		3
001 002 004 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Приложение 2.	22
	Номограмма для определения диаметра сливного трубопровода	
	Приложение 3.	23
	Расчет трубопровода на устойчивость	
	Приложение 4.	24
	Номограмма для определения коити- ческого расстояния между направляю- щими хомутами	
	Приложение 5.	25
	Материалы и толщина отвики труб для грубопроводов, транспортирующих жид-кости, при коррозионном износе I мм	
	Приложение 6.	26
	Материалы и толцина стенки труб цля трубопроводов, транспортирующих жиц-кости, при коррозионном износе 2 мм	
	Приложение ?.	27
	Матеркалы и толщина стенки труб для трубопроводов, транспертирующих жид-кости, при коррозмонном износе 3 мм	
	Приложение 8.	28
	Материалы и толщина стенки труб для трубопроводог, транспортирую- щих жидкости, при коррозионном из- носе 4 мм	
	Приложение 9.	29
	Материалн и толщина стенки труб дла трубопроводов сжатого воздуха и дегазации (трубопровод возсывающий)	
	Приложение 10 .	30
	Материалы и толщина стенки труб пля нагнетательного трубопровода дегезации	đ.
	Приложение II.	31
	Петали фланцевых срединений	

 2	3
Приложение 12.	32
Номограмма для определения гидравли- ческого уклона ( потерь напора)	
Приложение 13.	37
Немограмма для определения толщины стенки труби из условия прочности	
Предожение 14.	38
Пример расчета вертикального трубо- провода на прочность и устойчивость.	

Отпечатанс ротапринтной мастерской института "Центрогипрошахт" ул. Петра Романова, 18. Подписано в печать 28.04.85 г. Заказ 63. Тираж 125 экз. Цена 35 коп.