

СТАНДАРТЫ ОТРАСЛИ

ПОДВЕСКИ СТАНЦИОННЫХ И ТУРБИННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ СТАНЦИЙ

ОСТ 24.125.100–01 – ОСТ 24.125.107–01

ОСТ 24.125.109–01 – ОСТ 24.125.128–01

ОСТ 24.125.130–01

Издание официальное

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Департамента
промышленной и инновационной политики
в машиностроении Министерства
промышленности, науки и технологий
Российской Федерации

Е. Я. Нисанов

Письмо № 10-1984 от 31.10.01

**Лист утверждения
сборника стандартов отрасли**

**Подвески стационарных и турбинных трубопроводов
тепловых и атомных станций**

**OCT 24.125.100-01 – OCT 24.125.107-01
OCT 24.125.109-01 – OCT 24.125.128-01
OCT 24.125.130-01**

СОГЛАСОВАНО
Зам. генерального
директора СПБАЭП

A. V. МОЛЧАНОВ

Генеральный директор
ОАО «НПО ЦКТИ»

Ю. К. ПЕТРЕНЯ

СОГЛАСОВАНО
Исполнительный директор ТЭП

A. С. ЗЕМЦОВ

Технический директор
ОАО «Белэнергомаш»

М. И. ЕВДОЩЕНКО

Письмо № 031-117/56
от 28.01.2002 г.

© Открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ»), 2002 г.

II



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ
и ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
им. И. И. ПОЛЗУНОВА»
(ОАО «НПО ЦКТИ»)

191167, Санкт-Петербург, ул Атаманская, д. 3/6 Тел. (812) 277-23-79, факс (812) 277-43-00
Телетайп 821490 ЦИННИЯ, ОКПО 05762252, ИНН 7825660956

e-mail: general@ckti.nw.ru

Руководителю предприятия

15 ФЕВ 2004

№

д/у/4925

по списку рассылки

На № _____ от _____

ГГ

Г

В настоящее время при проектировании опор и подвесок трубопроводов ТЭС и АЭС используются отраслевые стандарты выпуска 1980 с Изменениями 1,2,3 и стандарты 1993г выпуска, переизданные в 2001г. Опыт эксплуатации опор и подвесок по указанным стандартам подтвердил их высокую эксплуатационную надежность. Повреждения элементов опор встречаются крайне редко - после наработки первоначально установленного ресурса и связаны, как правило, с неточным определением нагрузок на опоры при проектировании, с перегрузкой опор и подвесок вследствии нарушений при монтажно-наладочных работах , а также при эксплуатации

В последние годы в связи с введением ГТГН РФ обязательной процедуры наладки ОПС при проведении экспертизы промышленной безопасности выявлены случаи повышенной деформации наиболее напряженных элементов опор и подвесок (в частности хомутов на вертикальных и горизонтальных участках трубопроводов и ряда других элементов),что может в ряде случаев приводить к нарушениям работы ОПС, отклонениям трассы трубопровода от проектного положения Указанные случаи деформации наблюдались при нагрузках на опоры и подвески , не достигающих предельного значения, установленного отраслевыми стандартами.

В связи с изложенным НПО ЦКТИ обращает внимание проектных организаций , что величины предельно допускаемых нагрузок, приведенные в отраслевых стандартах, определены по условию разрушения (аварийная ситуация по терминологии Норм АЭС) и включают не только собственный вес трубопровода плюс вес воды и изоляции, но и все остальные виды нагрузок -от сейсмических воздействий, от сил трения, от реактивного воздействия струи пара при повреждениях трубопровода, от неточностей при монтаже и эксплуатации и тд.

С учетом изложенного, для обеспечения работы элементов ОПС в зоне упругого деформирования для низкотемпературных трубопроводов и ограничения деформаций ползучести ОПС высокотемпературных трубопроводов нагрузка в рабочем состоянии должна быть ниже предельно-допускаемой по ОСТ До выхода новых стандартов , рекомендуем при выборе рабочей нагрузки на опорные элементы (в частности на хомуты), обеспечивать запас не менее n >3,5 по отношению к предельной нагрузке по ОСТ.

Если полученная с указанным запасом прочности нагрузка недостаточна, необходимо либо пересмотреть расположение опор (снизить нагрузку), либо провести усиление элементов ОПС В э том случае следует провести уточненные расчеты напряженно-деформированного состояния элементов ОПС с применением численных методов и использованием аттестованных программных средств При проведении расчетов следует оценивать не только уровень напряжений, но и величину перемещений , включая углы поворота

Заместитель генерального директора
ОАО "НПО ЦКТИ"

А.В.Судаков

Содержание

| | | |
|-------------------|---|-----|
| OCT 24.125.100–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Типы | 3 |
| OCT 24.125.101–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Узлы крепления. Типы, конструкция и размеры | 33 |
| OCT 24.125.102–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Вилки. Конструкция и размеры | 65 |
| OCT 24.125.103–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Серьги. Конструкция и размеры | 75 |
| OCT 24.125.104–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Проушины. Конструкция и размеры | 81 |
| OCT 24.125.105–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Талрепы. Конструкция и размеры | 87 |
| OCT 24.125.106–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Муфты соединительные. Конструкция и размеры | 95 |
| OCT 24.125.107–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Тяги резьбовые. Конструкция и размеры | 101 |
| OCT 24.125.109–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Пружины винтовые цилиндрические. Конструкция и размеры | 109 |
| OCT 24.125.110–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Траверса. Конструкция и размеры | 117 |
| OCT 24.125.111–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки пружинные подвесные. Конструкция и размеры | 123 |
| OCT 24.125.112–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки пружинные опорные. Конструкция и размеры | 133 |
| OCT 24.125.113–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки хомутовые для горизонтальных трубопроводов. Конструкция и размеры | 143 |
| OCT 24.125.114–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Полухомуты для горизонтальных трубопроводов. Конструкция и размеры | 155 |
| OCT 24.125.115–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Прокладки. Конструкция и размеры | 163 |
| OCT 24.125.116–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки хомутовые с траверсой. Конструкция и размеры | 171 |

| | | |
|-------------------|--|-----|
| OCT 24.125.117–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Хомуты сварные. Конструкция и размеры | 179 |
| OCT 24.125.118–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески хомутовые на опорной балке с проушинаами. Конструкция и размеры | 185 |
| OCT 24.125.119–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Корпуса на опорной балке с проушинаами. Конструкция и размеры | 199 |
| OCT 24.125.120–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Полухомуты для хомутовых опор. Конструкция и размеры | 209 |
| OCT 24.125.121–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Балки опорные с проушинаами. Конструкция и размеры | 217 |
| OCT 24.125.122–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески пружинные хомутовые на опорной балке. Конструкция и размеры | 225 |
| OCT 24.125.123–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Корпуса на опорной балке для пружин. Конструкция и размеры | 251 |
| OCT 24.125.124–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Балки опорные для пружин. Конструкция и размеры | 259 |
| OCT 24.125.125–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески приварные на опорной балке с проушинаами. Конструкция и размеры | 267 |
| OCT 24.125.126–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески пружинные приварные на опорной балке. Конструкция и размеры | 273 |
| OCT 24.125.127–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки хомутовые для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры | 281 |
| OCT 24.125.128–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Полухомуты для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры | 295 |
| OCT 24.125.130–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Упоры. Конструкция и размеры | 305 |

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

ПОДВЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС

Типы

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН открытым акционерным обществом «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ») и открытым акционерным обществом «Белгородский завод энергетического машиностроения» (ОАО «Белэнергомаш»)

ИСПОЛНИТЕЛИ: от ОАО «Белэнергомаш» ЗАВГОРОДНИЙ Ю. В., СЕРГЕЕВ О. А., РОГОВ В. А.; от ОАО «НПО ЦКТИ» ПЕТРЕНЯ Ю. К., д-р физ.-мат. наук; СУДАКОВ А. В., д-р техн. наук; ДАНЮШЕВСКИЙ И. А., канд. техн. наук; ИВАНОВ Б. Н., канд. техн. наук; ТАБАКМАН М. Л.; ГЕОРГИЕВСКИЙ Н. В.

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Департаментом промышленной и инновационной политики в машиностроении Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации письмом № 10-1984 от 31.10.2001 г.

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

ПОДВЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС

Типы

Дата введения 2002-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на подвески трубопроводов ТЭС и АЭС, определяет наиболее характерные типы подвесок, дает рекомендации по их выбору и разработке конструкторской документации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 5915-70 Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.101-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Узлы крепления. Типы, конструкция и размеры

ОСТ 24.125.102-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Вилки. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.103-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Серьги. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.104-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Проушины. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.105-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Талрепы. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.106-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Муфты соединительные. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.107-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Тяги резьбовые. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.110-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Траверса. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.111-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки пружинные подвесные. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.112-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки пружинные опорные. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.116-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки хомутовые с траверсой. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.122-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески пружинные хомутовые на опорной балке. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.126-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески пружинные приварные на опорной балке. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.130-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Упоры. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.170-01 Детали и сборочные единицы опор, подвесок, стяжек для линзовидных компенсаторов и приводов дистанционного управления арматурой трубопроводов ТЭС и АЭС. Общие технические условия

СНиП II-23-90, часть II Нормы проектирования. Стальные конструкции

СНиП 2.04.14-88 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов

СП 41-103-2000 Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов

3 Определения

В настоящем стандарте применяются следующие термины и определения:

цепь подвески: совокупность последовательно соединенных деталей и сборочных единиц, передающих вес трубопровода на строительную конструкцию.

4 Типы и конструкции

4.1 Подвеска может состоять из одной или нескольких цепей (рисунки 1–8 – одна цепь; рисунки 10–12, 14, 15 – две цепи; рисунки 9, 13, 16 – комбинированная из одной и двух цепей, переходящих в две и четыре цепи).

4.2 Конструкция применяемых деталей должна образовывать цепь подвески с помощью механической сборки без применения каких-либо огневых работ (сварки и резки).

В исключительных случаях при монтаже допускается изменение длины тяг с помощью резки и сварки (см. ОСТ 24.125.170).

4.3 Допускаемая нагрузка на детали и узлы подвесок и на подвески в сборе определяется диаметром тяги, входящей в цепь, и соответствует допускаемой нагрузке на тягу. Исключение составляют подвески вертикальных трубопроводов (ОСТ 24.125.101, тип 7), где максимальная нагрузка на подвеску определяется прочностью хомутового блока.

Допускаемые нагрузки на тяги подвесок при температуре тяг не более 100 °С приведены в таблице 1.

Все тяги, входящие в цепь, должны быть одного диаметра.

4.4 Тип подвески характеризуется конструкцией узла крепления подвески к трубопроводу и конструкцией цепи подвески.

По конструкции узла крепления к трубопроводу подвески делятся на семь типов, характеристики которых приведены в ОСТ 24.125.101. Там же приведен набор диаметров тяг, которые можно присоединять к узлу крепления.

Широкий набор тяг, применение соединительных муфт и талрепов позволяют проектировать цепи необходимой длины и сложности из стандартных деталей.

Характерные конструкции цепей для разных типов подвесок приведены на рисунках 1–16. В таблице 2 дан общий перечень деталей и сборочных единиц, из которых может состоять конструкция подвески. При необходимости подвесные пружинные блоки могут быть поставлены в цепь вниз проушиной (рисунок 5).

4.5 Соединительные муфты позиции 6 (рисунки 2, 11), изготавливаемые по ОСТ 24.125.106, служат для наращивания длин тяг подвесок. Оба конца муфты должны иметь правую резьбу. На каждую муфту должны заказываться две стопорные гайки.

4.6 Талрепы позиции 7 (рисунки 3–16), изготавливаемые по ОСТ 24.125.105, служат для изменения длины тяг, а также для подрегулировки затяжки пружин при наладке трубопровода. Талреп с одной стороны должен иметь правую резьбу, с другой – левую резьбу. Талреп должен стопориться одной стопорной гайкой со стороны правой резьбы.

Для подрегулировки затяжки пружин рекомендуется на один и два пружинных блока предусматривать один талреп (рисунки 4–6), на три и более пружинных блока – два талрепа (рисунок 7).

Если талрепами производится полная затяжка пружин, на каждый пружинный блок необходимо предусмотреть один талреп (рисунки 15, 16).

4.7 В подвесках используются блоки с пружинами 12 типоразмеров по максимальной нагрузке. Для этих пружинных блоков, как и для всех деталей и узлов подвесок, используются тяги шести типоразмеров. В таблице 3 приведено соответствие пружинных блоков диаметру тяги. Выбор пружинного блока определяет диаметр тяг для всей цепи.

4.8 Максимальная нагрузка на подвеску, имеющую в цепи пружинный блок, составляет 58,45 кН при одной цепи и 116,9 кН при двух цепях. Для увеличения этой нагрузки служат траверсы, изготавливаемые по ОСТ 24.125.110. Примеры использования траверс даны на рисунках 9, 13 и 16. Возможные варианты подсоединения тяг к траверсе приведены в ОСТ 24.125.110.

4.9 Указания по монтажу подвесок даны в ОСТ 24.125.170.

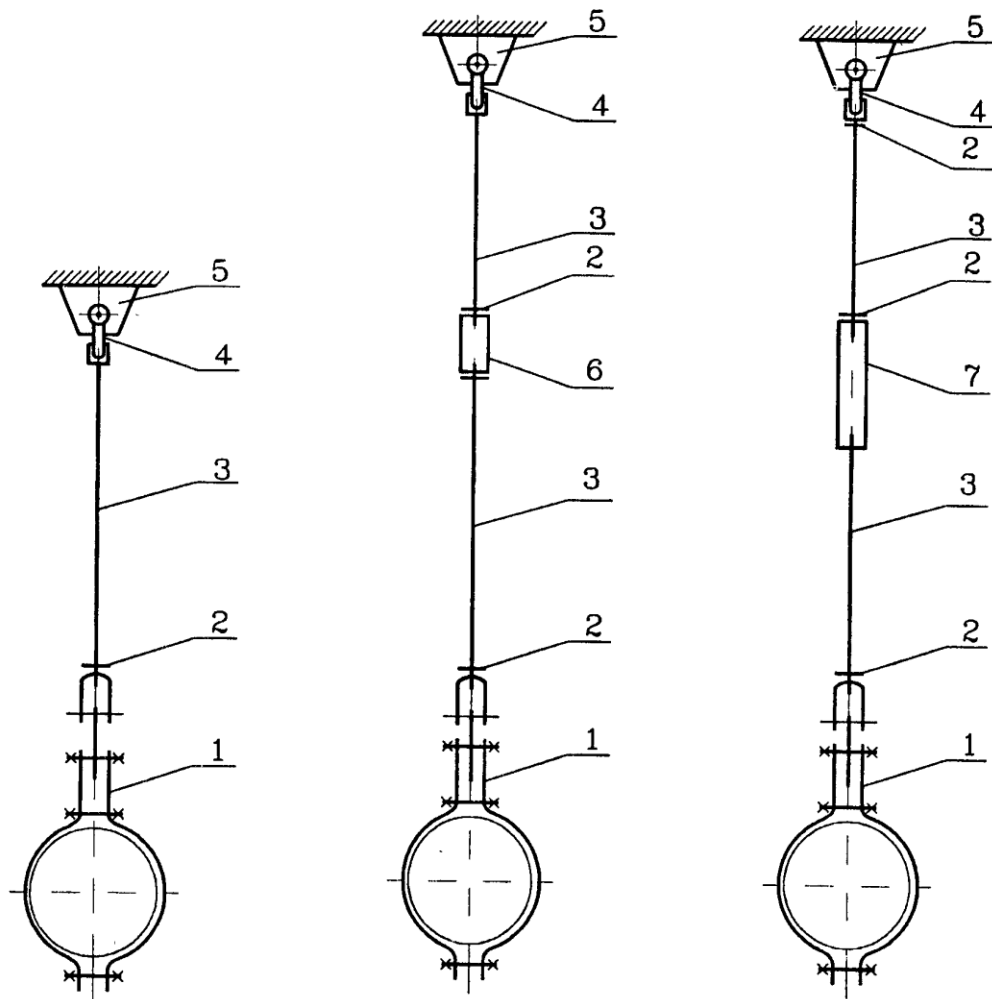
4.10 Характеристики трубопроводов ТЭС и АЭС, для которых разработаны опоры и подвески, а также рекомендуемые максимальные пролеты при выборе опор и подвесок приведены в таблицах 4–6.

Толщина и масса тепловой изоляции из теплоизоляционных материалов и конструкций приняты в соответствии со СНиП 2.04.14-88, введенным Постановлением №18-80 Госкомитета РФ по строительной политике 31.12.97, и СП 41-103.

5 Расчет на прочность

Расчет на прочность элементов подвесок произведен ОАО «НПО ЦКТИ» согласно требованиям СНиП II-23, часть II.

Результаты расчетов на прочность находятся в ОАО «НПО ЦКТИ».



1 – узел крепления; 2 – гайка;
3 – тяга резьбовая; 4 – вилка;
5 – проушина

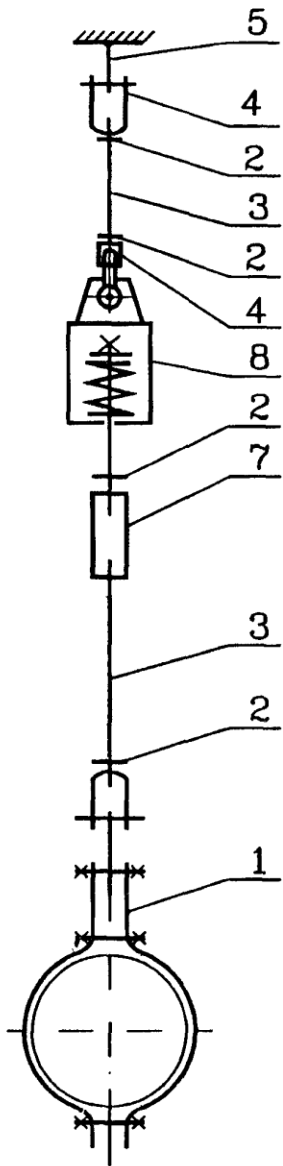
Рисунок 1

1 – узел крепления; 2 – гайка;
3 – тяга резьбовая; 4 – вилка;
5 – проушина;
6 – муфта соединительная

Рисунок 2

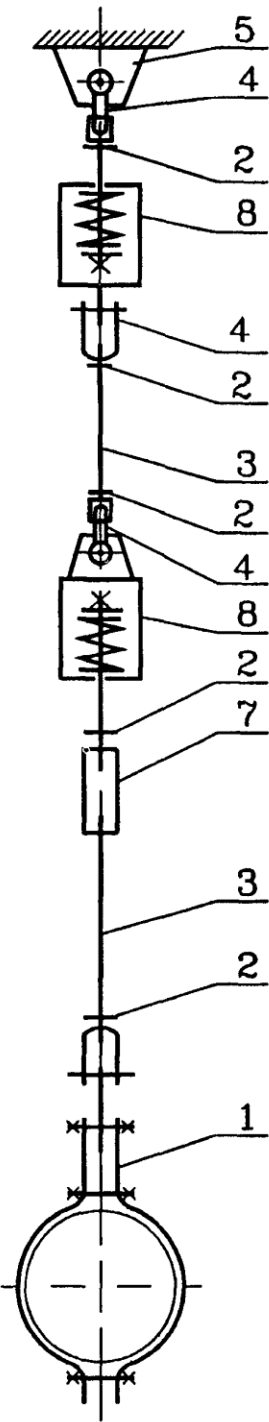
1 – узел крепления; 2 – гайка;
3 – тяга резьбовая; 4 – вилка;
5 – проушина; 7 – талреп

Рисунок 3



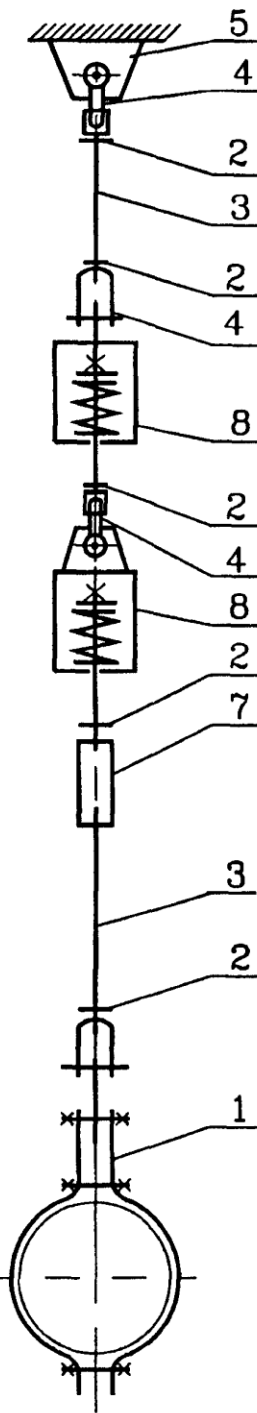
1 – узел крепления; 2 – гайка;
3 – тяга резьбовая; 4 – вилка;
5 – проушина; 7 – талреп,
8 – пружинный блок подвесной

Рисунок 4



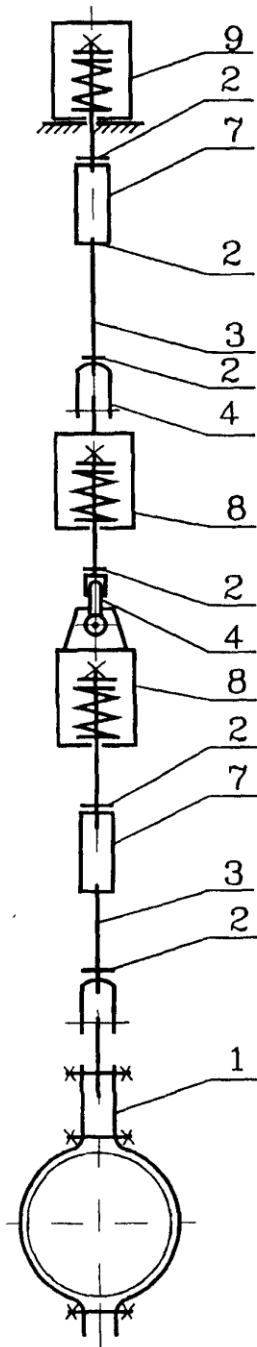
1 – узел крепления; 2 – гайка;
3 – тяга резьбовая; 4 – вилка,
5 – проушина, 7 – талреп;
8 – пружинный блок подвесной

Рисунок 5



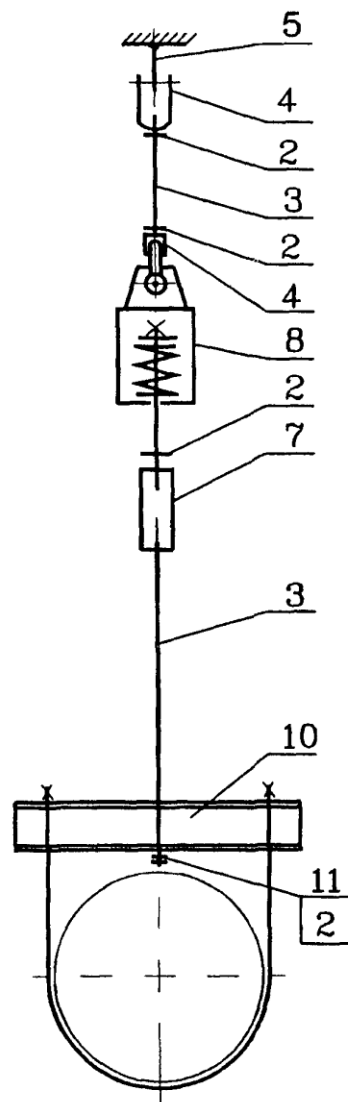
1 – узел крепления; 2 – гайка;
3 – тяга резьбовая; 4 – вилка;
5 – проушина; 7 – талреп;
8 – пружинный блок подвесной

Рисунок 6



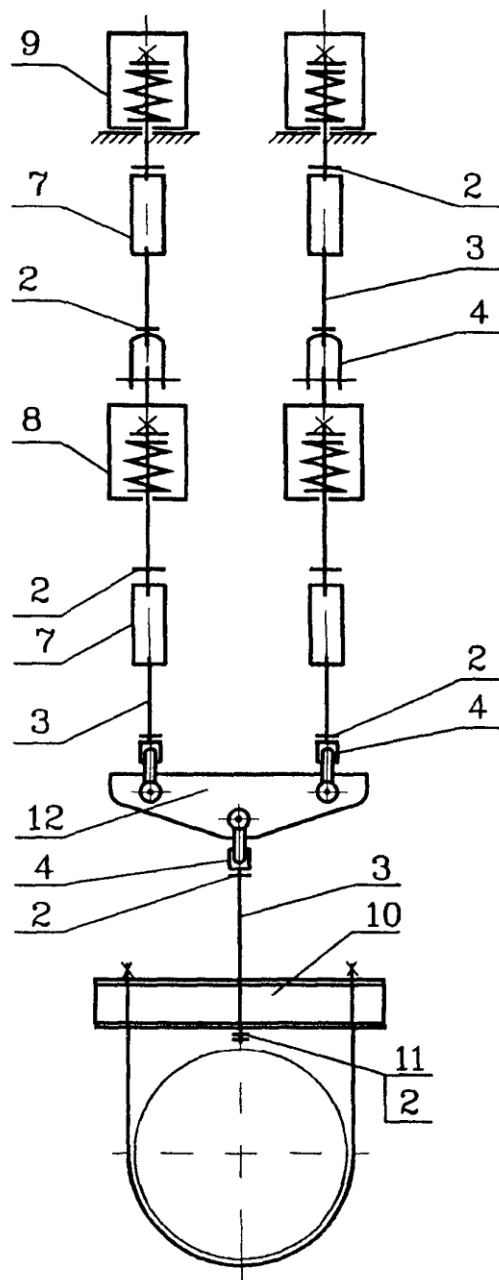
1 – узел крепления; 2 – гайка;
3 – тяга резьбовая, 4 – вилка;
7 – талреп;
8 – пружинный блок подвесной;
9 – пружинный блок опорный

Рисунок 7



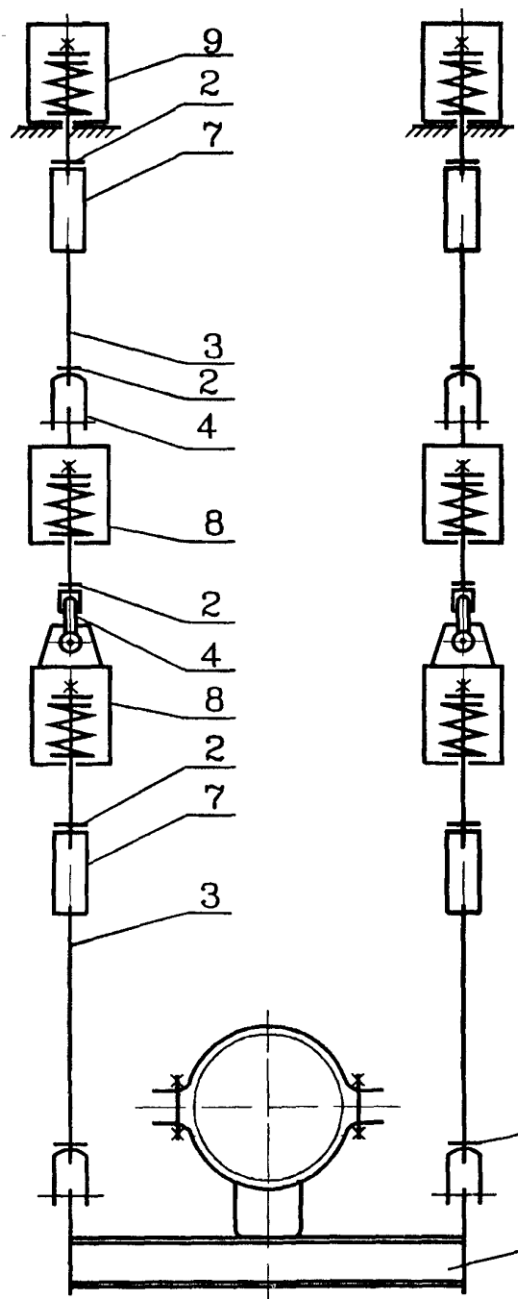
2 – гайка, 3 – тяга резьбовая;
4 – вилка; 5 – проушина;
7 – талреп;
8 – пружинный блок подвесной;
10 – узел крепления; 11 – гайка;

Рисунок 8



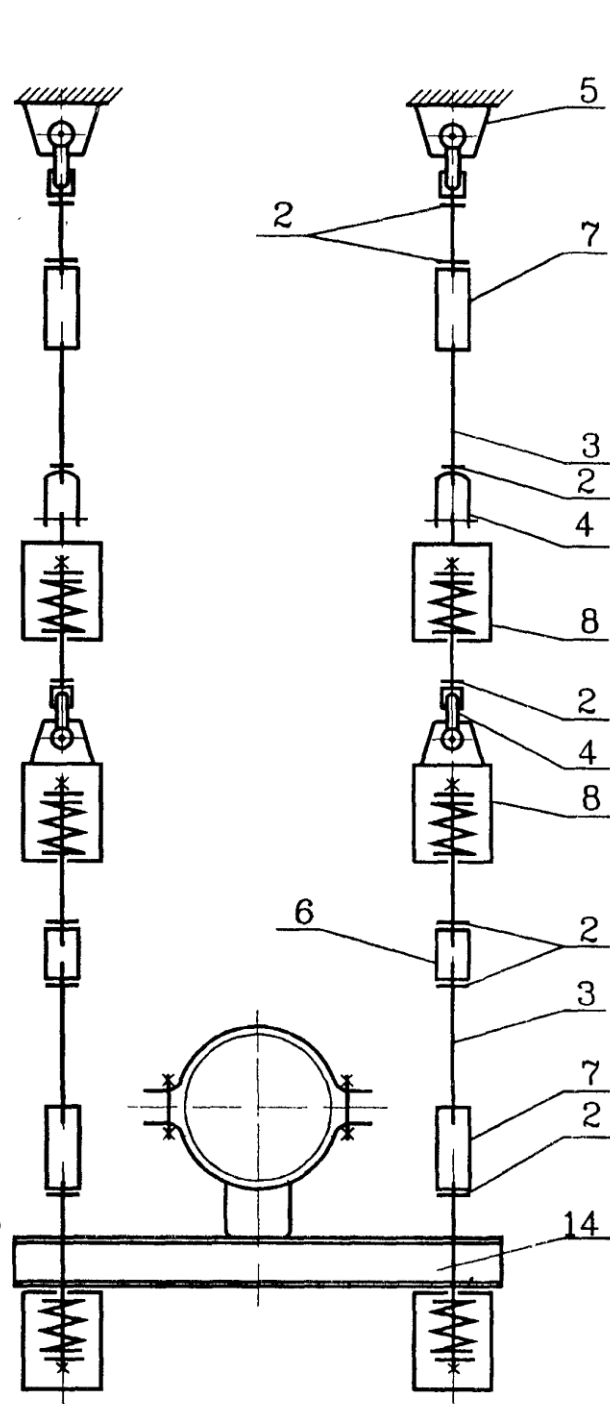
2 – гайка; 3 – тяга резьбовая; 4 – вилка; 7 – талреп;
8 – пружинный блок подвесной; 9 – пружинный блок
опорный; 10 – узел крепления; 11 – гайка;
12 – траверса

Рисунок 9



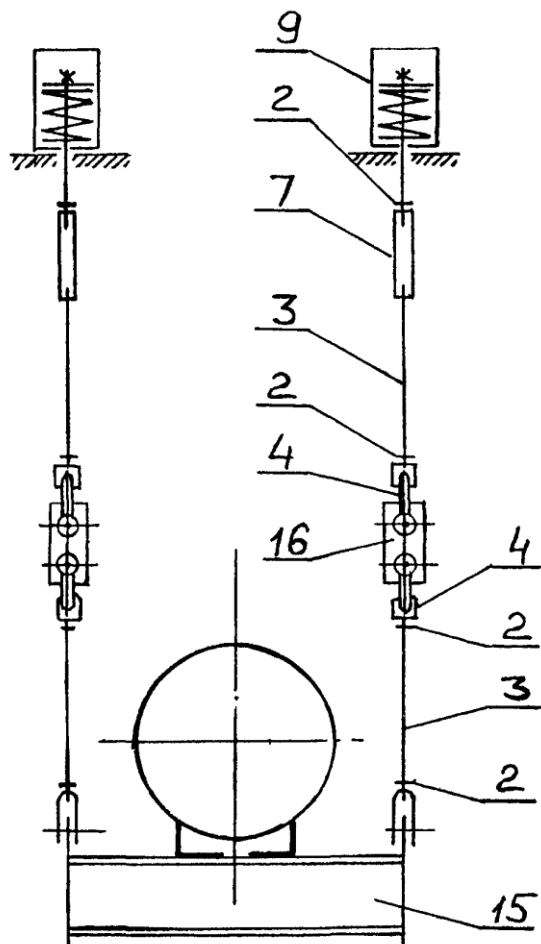
2 – гайка, 3 – тяга резьбовая; 4 – вилка,
7 – талреп; 8 – пружинный блок подвесной;
9 – пружинный блок опорный;
13 – опорная балка с проушинами

Рисунок 10



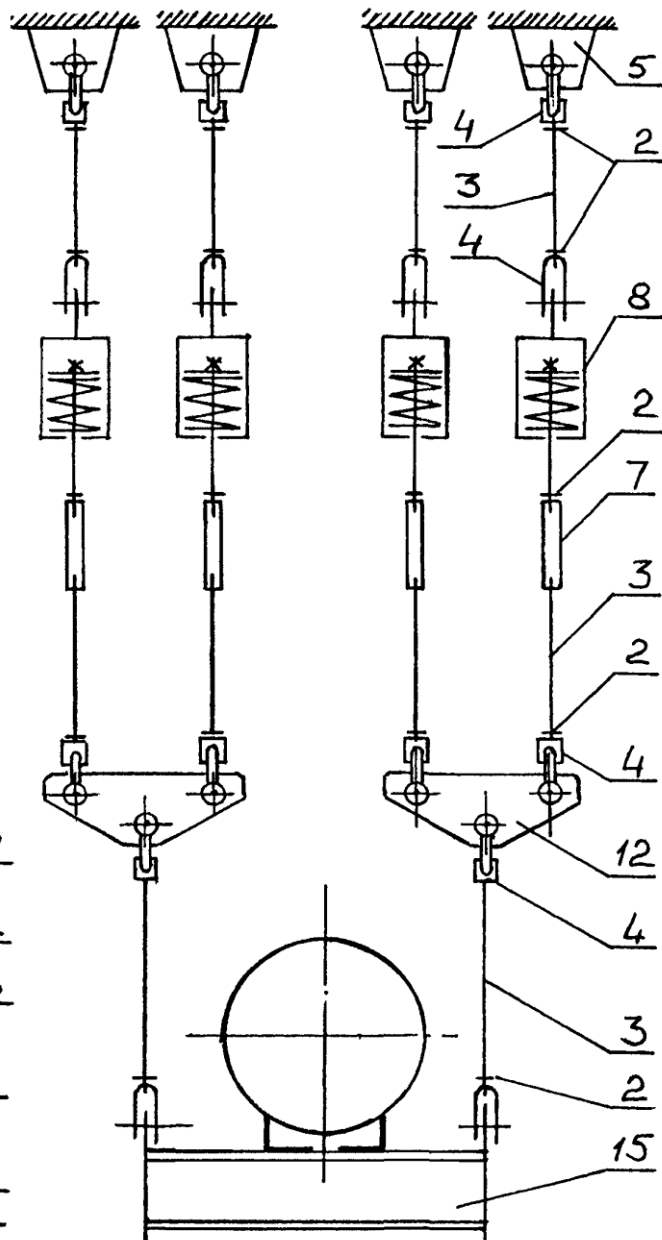
2 – гайка, 3 – тяга резьбовая, 4 – вилка,
5 – проушина; 6 – муфта соединительная,
7 – талреп; 8 – пружинный блок подвесной;
14 – опорная балка для пружин

Рисунок 11



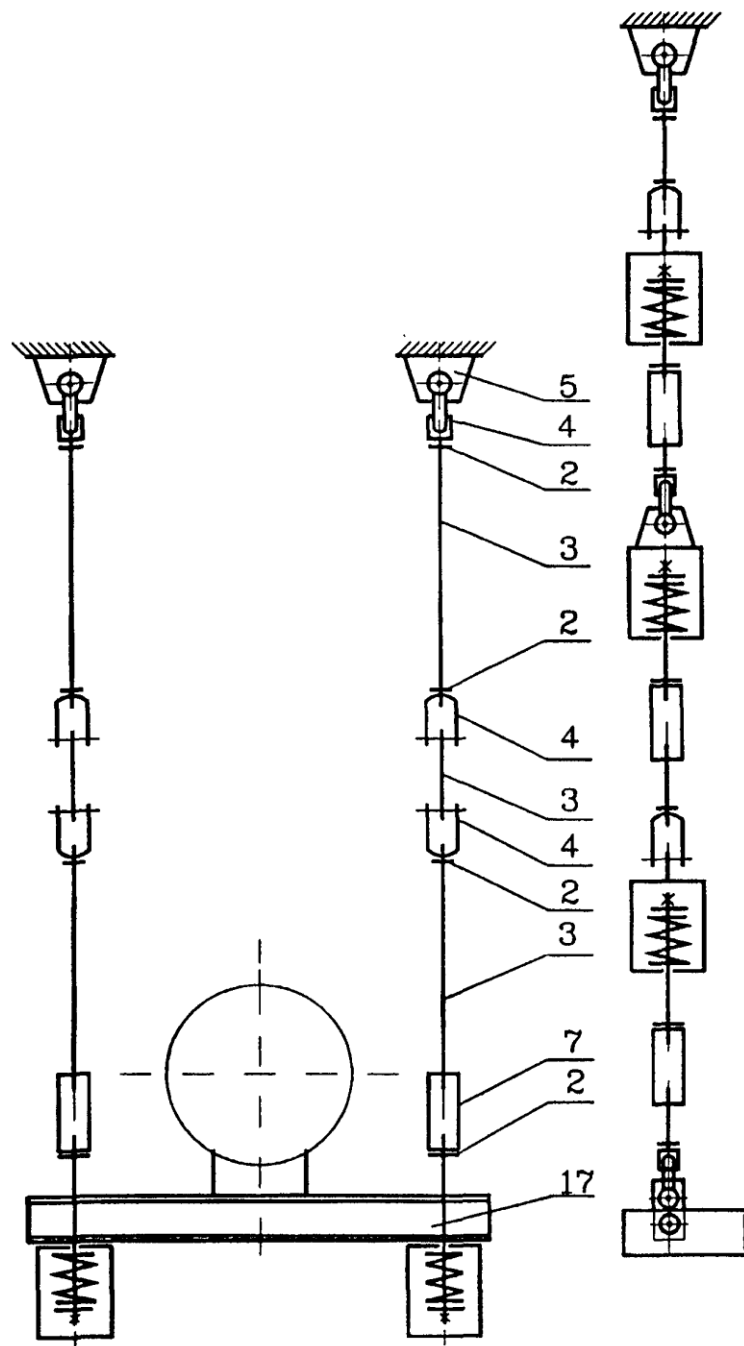
2 – гайка; 3 – тяга резьбовая; 4 – вилка;
7 – талреп; 9 – пружинный блок опорный;
15 – опорная балка с проушинами; 16 – серга

Рисунок 12



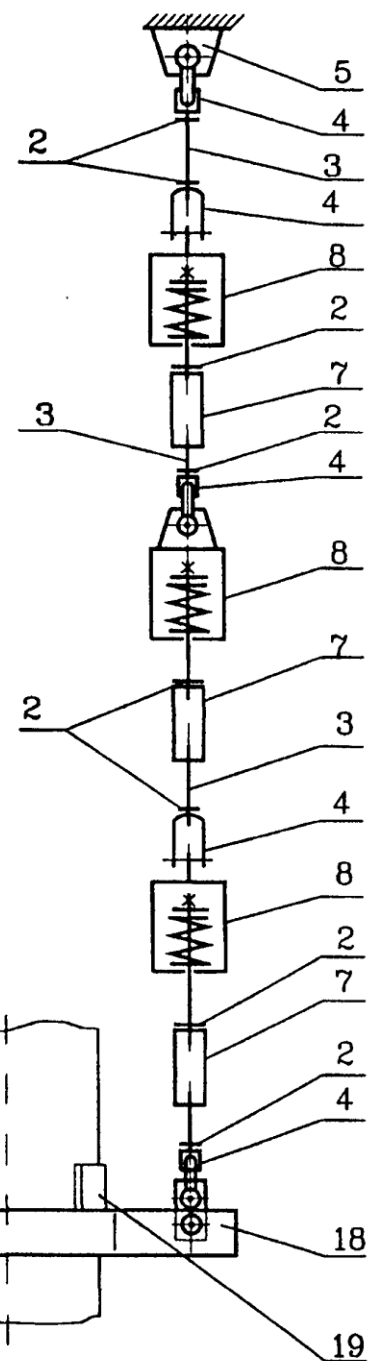
2 – гайка; 3 – тяга резьбовая, 4 – вилка;
5 – проушина; 7 – талреп;
8 – пружинный блок подвесной; 12 – траверса;
15 – опорная балка с проушинами

Рисунок 13



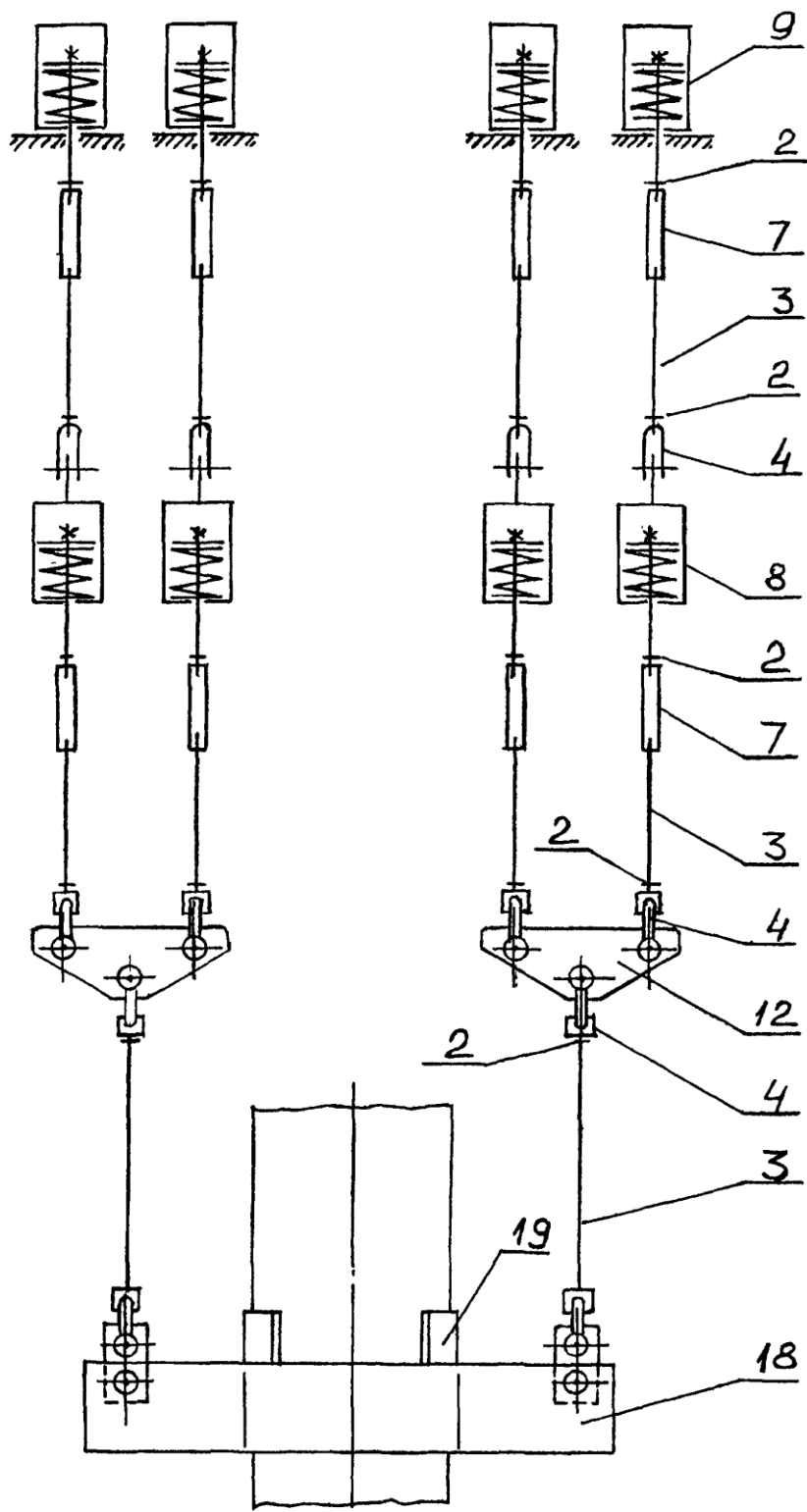
2 – гайка; 3 – тяга резьбовая; 4 – вилка;
5 – проушина; 7 – талреп;
17 – опорная балка для пружин

Рисунок 14



2 – гайка; 3 – тяга резьбовая; 4 – вилка;
5 – проушина; 7 – талреп;
8 – пружинный блок подвесной;
18 – узел крепления; 19 – упор

Рисунок 15



2 – гайка, 3 – тяга резьбовая; 4 – вилка; 7 – талреп; 8 – пружинный блок подвесной;
9 – пружинный блок опорный; 12 – траверса; 18 – узел крепления; 19 – упор

Рисунок 16

Таблица 1 – Допускаемые нагрузки на тяги подвесок

| Диаметр резьбы тяги | Допускаемая нагрузка, кН |
|---------------------|--------------------------|
| M12 | 8,83 |
| M16 | 14,71 |
| M20 | 23,53 |
| M24 | 33,34 |
| M30 | 53,93 |
| M36 | 78,45 |
| M42 | 107,87 |
| M48 | 147,09 |

Таблица 2 – Перечень деталей и узлов подвесок

| Наименование изделия | Обозначение стандарта |
|--|--|
| 1 Узел крепления: тип 11 тип 12 тип 13 | ОСТ 24.125.101 Исп. 01 – 59 Исп. 60 – 113 Исп. 114 – 134 |
| 2 Гайка | ГОСТ 5915 |
| 3 Тяга резьбовая | ОСТ 24.125.107 |
| 4 Вилка | ОСТ 24.125.102 |
| 5 Проушина | ОСТ 24.125.104 |
| 6 Муфта соединительная | ОСТ 24.125.106 |
| 7 Талреп | ОСТ 24.125.105 |
| 8 Блок пружинный подвесной | ОСТ 24.125.111 |
| 9 Блок пружинный опорный | ОСТ 24.125.112 |
| 10 Узел крепления, тип 24 | ОСТ 24.125.116 |
| 11 Гайка | ГОСТ 5915 |
| 12 Траверса | ОСТ 24.125.110 |
| 13 Узел крепления: тип 31 тип 32 тип 33 | ОСТ 24.125.101 Исп. 135 – 176 Исп. 177 – 218 Исп. 219 – 233 |
| 14 Узел крепления: тип 41 тип 42 тип 43 | ОСТ 24.125.122 Исп. 01 – 48 Исп. 49 – 96 Исп. 97 – 116 |

Продолжение таблицы 2

| Наименование изделия | | Обозначение стандарта |
|----------------------|--|--|
| 15 | Узел крепления: тип 54 | OCT 24.125.101 Исп. 234 – 262 |
| 16 | Серьга | OCT 24.125.103 |
| 17 | Узел крепления, тип 64 | OCT 24.125.126 |
| 18 | Узел крепления тип 71 тип 72 тип 73 тип 74 | OCT 24.125.101 Исп. 263 – 312 Исп. 313 – 368 Исп. 369 – 389 Исп. 390 – 406 |
| 19 | Упор | OCT 24.125.130 |
| Исп. – исполнение. | | |

Таблица 3

| Диаметр тяги, мм | Сила пружины при рабочей деформации, кН | Подвесные пружинные блоки | Опорные пружинные блоки |
|------------------|---|------------------------------|------------------------------|
| | | Исполнение по OCT 24.125.111 | Исполнение по OCT 24.125.112 |
| 12 | 1,26 | 01; 21 | 01; 21 |
| | 2,73 | 02; 22 | 02; 22 |
| | 5,24 | 03; 23 | 03; 23 |
| | 8,00 | 04; 24 | 04; 24 |
| 16 | 11,67 | 05; 25 | 05; 25 |
| 20 | 16,34 | 06; 26 | 06; 26 |
| | 19,66 | 07; 27 | 07; 27 |
| 24 | 26,34 | 08; 28 | 08; 28 |
| | 32,60 | 09; 29 | 09; 29 |
| 30 | 40,00 | 10; 30 | 10; 30 |
| | 48,60 | 11; 31 | 11; 31 |
| 36 | 58,45 | 12; 32 | 12; 32 |

Таблица 4 – Характеристика трубопроводов пара из хромомолибденованадиевых сталей

| Наруж- ный диаметр трубопро- вода <i>D_o</i> , мм | Толшина стенки трубы <i>s</i> , мм | Параметры среды | | Толшина изоляции <i>s</i> , мм | Погонная масса трубы, кг/м | Погонная масса теплоизоляции с покровным слоем, кг/м | | Погонная масса среды, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покров- ным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покров- ным слоем из листов оцинкованной стали и средой, кг/м | Погонная масса среды при гидроис- пытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покров- ным слоем из листов алюминиевых сплавов и сре- дой при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покров- ным слоем из листов оцинкованной стали и средой при гидроис- пытании, кг/м | Наиболь- ший пролет трубо- проводов, м |
|--|---|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|---|---|--|---|---|
| | | Давле- ние <i>p</i> , MPa | Темпе- ратура <i>t</i> , °C | | | из листов алюминиевых сплавов | из листов оцинко- ванной стали | | | | | | | |
| 57 | 3,5 | 4,02 | 545 | 150 | 4,72 | 11,30 | 19,31 | 0,022 | 16,0 | 24,1 | 1,96 | 18,0 | 26,0 | 4 |
| | 12,0 | 25,01 | 545 | | 13,56 | | | 0,062 | 24,9 | 32,9 | 0,75 | 25,6 | 33,6 | 4 |
| 76 | 7,0 | 9,81 | 540 | 160 | 12,18 | 13,80 | 22,28 | 0,086 | 26,1 | 34,5 | 3,01 | 29,0 | 37,5 | 5 |
| | 9,0 | 13,73 | 515 | | 15,19 | | | 0,114 | 29,1 | 37,6 | 2,64 | 31,6 | 40,1 | 5 |
| | 13,0 | 13,73 | 545 | | 20,59 | | | 0,080 | 34,5 | 43,0 | 1,96 | 36,4 | 44,8 | 5 |
| | 13,0 | 13,73 | 560 | | 20,59 | | | 0,078 | 34,5 | 42,9 | 1,96 | 36,4 | 44,8 | 5 |
| 108 | 6,0 | 4,02 | 545 | 170 | 15,45 | 19,15 | 28,20 | 0,081 | 34,7 | 43,7 | 7,23 | 41,8 | 50,9 | 6 |
| | 22,0 | 25,01 | 545 | | 47,52 | | | 0,262 | 66,9 | 76,0 | 3,21 | 69,9 | 78,9 | 6 |
| 133 | 11,0 | 9,81 | 540 | 180 | 35,34 | 21,64 | 31,19 | 0,276 | 57,3 | 66,8 | 9,66 | 66,6 | 76,2 | 6 |
| | 14,0 | 13,73 | 515 | | 43,77 | | | 0,373 | 65,8 | 75,3 | 8,64 | 74,1 | 83,6 | 7 |
| | 20,0 | 13,73 | 545 | | 59,12 | | | 0,277 | 81,0 | 90,6 | 6,78 | 87,5 | 97,1 | 7 |
| | 20,0 | 13,73 | 560 | | 59,12 | | | 0,270 | 81,0 | 90,6 | 6,78 | 87,5 | 97,1 | 7 |
| 159 | 8,0 | 4,02 | 545 | 190 | 31,90 | 24,38 | 34,46 | 0,179 | 56,5 | 66,5 | 16,03 | 72,3 | 82,4 | 7 |
| | 13,0 | 9,81 | 540 | | 49,98 | | | 0,396 | 74,8 | 84,8 | 13,87 | 88,2 | 98,3 | 7 |
| | 16,0 | 13,73 | 515 | | 60,14 | | | 0,546 | 85,1 | 95,1 | 12,64 | 97,2 | 107,2 | 8 |
| | 32,0 | 25,01 | 545 | | 105,70 | | | 0,289 | 130,4 | 140,4 | 7,08 | 137,2 | 147,2 | 8 |

Продолжение таблицы 4

| Наруж- ный диаметр трубо- проводов D_o , мм | Толщина стенки трубы s , мм | Параметры среды | | Толщина изоляции s , мм | Погонная масса трубы, кг/м | Погонная масса теплоизоляции с покровным слоем, кг/м | | Погонная масса среды, кг/м | Погонная мас- са трубы с теплоизоляци- ей, покров- ным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой, кг/м | Погонная мас- са трубы с теплоизоляци- ей, покров- ным слоем из листов оцинкованной стали и средой, кг/м | Погонная мас- са трубы с теплоизоляци- ей, покров- ным слоем из листов алюминиевых сплавов и сре- дой при гидро- испытании, кг/м | Погонная мас- са трубы с теплоизоляци- ей, покров- ным слоем из листов оцинкованной стали и средой при гидроис- пытании, кг/м | Погонная мас- са трубы с теплоизоляци- ей, покров- ным слоем из листов оцинкованной стали и средой при гидроис- пытании, кг/м | Наиболь- ший пролет трубо- проводов, м |
|--|--|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|---|--|---|---|---|
| | | Давле- ние p , МПа | Темпе- ратура t , °C | | | из листов алюминиевых сплавов | из листов оцинко- ванной стали | | | | | | | |
| 194 | 16,0 | 9,81 | 540 | 190 | 74,99 | 28,89 | 39,37 | 0,588 | 104,5 | 114,9 | 20,57 | 124,5 | 134,9 | 8 |
| | 20,0 | 13,73 | 515 | | 91,46 | | | 0,803 | 121,2 | 131,6 | 18,59 | 138,9 | 149,4 | 9 |
| | 38,0 | 25,01 | 545 | | 154,28 | | | 0,891 | 184,1 | 194,5 | 10,92 | 194,1 | 204,6 | 9 |
| 219 | 18,0 | 9,81 | 540 | 200 | 95,27 | 31,32 | 43,86 | 0,750 | 127,3 | 139,9 | 26,25 | 152,8 | 165,4 | 9 |
| | 22,0 | 13,73 | 515 | | 113,93 | | | 1,037 | 146,3 | 158,8 | 24,01 | 169,3 | 181,8 | 9 |
| | 28,0 | 13,73 | 545 | | 140,21 | | | 0,851 | 172,4 | 184,9 | 20,83 | 192,4 | 204,9 | 9 |
| | 32,0 | 13,73 | 560 | | 156,60 | | | 0,750 | 188,7 | 201,2 | 18,84 | 206,8 | 219,3 | 8 |
| 245 | 48,0 | 25,01 | 545 | | 246,09 | 32,96 | 45,83 | 1,421 | 280,5 | 293,3 | 17,41 | 296,5 | 309,3 | 9 |
| 273 | 13,0 | 4,02 | 545 | 210 | 89,27 | 39,78 | 53,27 | 0,534 | 129,6 | 143,1 | 47,83 | 176,9 | 190,4 | 10 |
| | 22,0 | 9,81 | 540 | | 145,42 | | | 1,175 | 186,4 | 199,9 | 41,11 | 226,3 | 239,8 | 10 |
| | 26,0 | 13,73 | 515 | | 168,90 | | | 1,654 | 210,3 | 223,8 | 38,29 | 247,0 | 260,5 | 10 |
| | 32,0 | 13,73 | 545 | | 202,40 | | | 1,399 | 243,6 | 257,1 | 34,25 | 276,4 | 289,9 | 10 |
| | 36,0 | 13,73 | 560 | | 223,60 | | | 1,262 | 264,6 | 278,1 | 31,67 | 295,1 | 308,5 | 10 |
| | 50,0 | 25,01 | 545 | | 290,61 | | | 1,916 | 332,3 | 345,8 | 23,46 | 353,9 | 367,3 | 10 |

14 Окончание таблицы 4

| Наруж- ный диаметр трубо- проводов D_o , мм | Толщина стенки трубы s , мм | Параметры среды | | Погонная изоляции s , мм | Погонная масса трубы, кг/м | Погонная масса теплоизоляции с покровным слоем, кг/м | | Погонная масса среды, кг/м | Погонная мас- са трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов алюминиевых сплавов | Погонная мас- са трубы с теплоизоляци- ей, покров- ным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой, кг/м | Погонная мас- са трубы с теплоизоляци- ей, покров- ным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой, при гидроиспытании, кг/м | Погонная масса среды при гидроиспытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покров- ным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой при гидроиспытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покров- ным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой при гидроиспытании, кг/м | Наиболь- ший пролет трубо- проводов, м |
|--|--|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|--|---|--|--|--|---|
| | | Давле- ние p , МПа | Темпе- ратура t , °C | | | из листов алюминиевых сплавов | из листов одинко- ванной стали | | | | | | | | |
| 325 | 26,0 | 9,81 | 540 | 220 | 204,74 | 43,98 | 58,41 | | 1,670 | 250,4 | 264,8 | 58,43 | 307,2 | 321,6 | 10 |
| | 32,0 | 13,73 | 515 | | 246,52 | | | | 2,307 | 292,8 | 307,2 | 53,41 | 343,9 | 358,3 | 12 |
| | 38,0 | 13,73 | 545 | | 286,24 | | | | 1,986 | 332,2 | 346,6 | 48,61 | 378,8 | 393,3 | 10 |
| | 60,0 | 25,01 | 545 | | 414,30 | | | | 2,690 | 461,0 | 475,4 | 32,95 | 491,2 | 505,7 | 9 |
| 377 | 17,0 | 4,02 | 545 | 230 | 168,45 | 52,60 | 67,96 | | 1,030 | 222,1 | 237,4 | 92,24 | 313,3 | 328,7 | 11 |
| | 50,0 | 13,73 | 560 | | 428,46 | | | | 2,396 | 483,5 | 498,8 | 60,15 | 541,2 | 556,6 | 11 |
| | 70,0 | 25,01 | 545 | | 535,0 | | | | 3,595 | 591,2 | 606,6 | 44,04 | 631,6 | 647,0 | 11 |
| 426 | 19,0 | 4,02 | 545 | 230 | 206,53 | 56,24 | 72,24 | | 1,318 | 264,1 | 280,1 | 118,02 | 380,8 | 396,8 | 12 |
| | 38,0 | 13,73 | 515 | | 387,98 | | | | 4,148 | 448,4 | 464,4 | 96,04 | 540,3 | 556,3 | 14 |
| | 80,0 | 25,01 | 545 | | 720,70 | | | | 4,529 | 781,5 | 797,5 | 55,47 | 832,4 | 848,4 | 12 |
| 465 | 22,0 | 4,02 | 545 | 240 | 257,40 | 61,37 | 78,13 | | 1,552 | 320,3 | 337,1 | 138,95 | 457,7 | 474,5 | 13 |
| | 80,0 | 25,01 | 545 | | 803,40 | | | | 5,954 | 870,7 | 887,5 | 72,93 | 937,7 | 954,5 | 13 |
| 530 | 25,0 | 4,02 | 545 | 250 | 343,71 | 66,11 | 83,71 | 2,017 | 411,8 | 429,4 | 180,63 | 590,5 | 608,1 | 14 | |
| 630 | 28,0 | 4,02 | 545 | | 425,00 | 76,56 | 95,71 | 2,884 | 504,4 | 523,6 | 258,3 | 759,9 | 779,0 | 16 | |
| 720 | 25,0 | 4,02 | 545 | | 438,00 | 82,95 | 103,27 | 3,930 | 524,9 | 545,2 | 351,93 | 872,9 | 893,2 | 18 | |
| 920 | 32,0 | 4,02 | 545 | 280 | 716,31 | 114,95 | 129,66 | 6,415 | 837,7 | 852,4 | 574,46 | 1405,7 | 1420,4 | 18 | |

Таблица 5 – Характеристика трубопроводов из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей

| Наружный диаметр трубопровода D_o , мм | Толщина стенки трубы, s , мм | Параметры среды | | Среда | Толщина изоляции s , мм | Погонная масса трубы, кг/м | Погонная масса теплоизоляции с покровным слоем, кг/м | | Погонная масса среды при гидроиспытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой при гидроиспытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой при гидроиспытании, кг/м | Наибольший пролет трубопровода, м | |
|--|--------------------------------|--------------------|----------------------|-------|---------------------------|----------------------------|--|------------------------------|---|---|--|--|---|-----------------------------------|-----|
| | | Давление p , МПа | Температура t , °C | | | | из листов алюминиевых сплавов | из листов оцинкованной стали | | | | | | | |
| 57 | 4,0 | 3,92 | 440 | Пар | 130 | 5,35 | 8,52 | 13,87 | 0,024 | 13,9 | 19,2 | 1,88 | 15,8 | 21,1 | 4,0 |
| | | 7,45 | 145 | Вода | 80 | | 9,75 | 14,29 | 1,736 | 16,8 | 21,4 | | 17,0 | 21,5 | |
| | | 4,31 | 340 | Пар | 120 | | 19,87 | 25,05 | 0,032 | 25,3 | 30,4 | | 27,1 | 32,3 | |
| | | 3,92 | 200 | Вода | 80 | | 9,75 | 14,29 | 1,634 | 16,7 | 21,3 | | 17,0 | 21,5 | |
| | | 5,89 | 275 | Пар | 120 | | 19,87 | 25,05 | 0,087 | 25,3 | 30,5 | | 27,1 | 32,3 | |
| | | 8,44 | 300 | Пар | 120 | | 19,87 | 25,05 | 0,058 | 25,3 | 30,5 | | 27,1 | 32,3 | |
| | | 11,77 | 250 | Вода | 100 | | 15,14 | 20,01 | 1,525 | 22,0 | 26,9 | | 22,4 | 27,2 | |
| | 9,0 | 37,27 | 280 | Вода | 120 | 10,87 | 19,87 | 25,05 | 0,947 | 31,7 | 36,9 | 1,19 | 31,9 | 37,1 | |
| 76 | 3,5 | 4,31 | 340 | Пар | 100 | 6,41 | 26,66 | 34,69 | 0,064 | 33,1 | 41,2 | 3,73 | 36,8 | 44,8 | 5,0 |
| | | 3,92 | 200 | Вода | | | 16,77 | 21,80 | 3,240 | 26,4 | 31,5 | | 26,9 | 31,9 | |
| | 4,0 | 3,92 | 200 | Вода | | 7,27 | 16,77 | 21,80 | 3,147 | 27,2 | 32,2 | 3,63 | 27,7 | 32,7 | |
| | | 5,89 | 275 | Пар | | | 26,66 | 34,69 | 0,168 | 34,1 | 42,1 | | 37,6 | 45,6 | |
| | 9,0 | 23,54 | 250 | Вода | 15,19 | 2,64 | 26,66 | 34,69 | 2,168 | 44,0 | 52,0 | | 44,5 | 52,5 | 6,0 |
| | | 18,14 | 215 | Вода | | | 16,77 | 21,80 | 2,272 | 34,2 | 39,3 | | 34,6 | 39,6 | |

Продолжение таблицы 5

| На- руж- ний диа- метр трубо- прово- да <i>D_o</i> , мм | Тол- щина стенки трубы, <i>s</i> , мм | Параметры среды | | Среда | Толщина изоляции <i>s</i> , мм | Погонная масса трубы, кг/м | Погонная масса теплоизоляции с покровным слоем, кг/м | | Погонная масса среды, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов алюмини- ческих сплавов и средой, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой, кг/м | Погонная масса среды при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов оцинкован- ной стали и средой при гидро- испытании, кг/м | Наиболь- ший пролет трубо- провода, м | | |
|---|---|---------------------------------|-----------------------------------|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|-----|--|
| | | Давле- ние <i>p</i> , МПа | Темпе- ратура <i>t</i> , °C | | | | из листов алюмини- ческих сплавов | из листов оцинко- ванной ста- ли | | | | | | | | | |
| 20 | 4,0 | 4,31 | 340 | Пар | 100 | 8,58 | 9,65 | 14,77 | 0,088 | 18,3 | 23,4 | 5,14 | 23,4 | 28,5 | 6,0 | | |
| | | 3,92 | 200 | Вода | 100 | | 17,83 | 22,95 | 4,465 | 30,9 | 36,0 | | 31,6 | 36,7 | | | |
| | 89 | 3,92 | 440 | Пар | 140 | 12,56 | 12,36 | 20,52 | 0,059 | 25,0 | 33,1 | 4,65 | 29,6 | 37,7 | | | |
| | | 7,45 | 145 | Вода | 80 | | 11,80 | 16,60 | 4,286 | 28,6 | 33,4 | | 29,0 | 33,8 | | | |
| | | 5,89 | 275 | Пар | 120 | | 23,06 | 28,50 | 0,216 | 35,8 | 41,3 | | 40,3 | 45,7 | | | |
| | | 8,44 | 300 | Пар | | | 23,06 | 28,50 | 0,144 | 35,8 | 41,2 | | | | | | |
| | | 11,77 | 250 | Вода | | | 23,06 | 28,50 | 3,766 | 39,4 | 44,8 | | | | | | |
| | 108 | 4,5 | 3,92 | 200 | Вода | 135 | 11,76 | 24,51 | 32,77 | 6,670 | 42,9 | 51,2 | 7,68 | 44,0 | 52,2 | 7,0 | |
| | | 7,45 | 145 | Вода | 24,51 | | 32,77 | 6,662 | 46,6 | 54,9 | | | | | | | |
| | | 4,31 | 340 | Пар | 24,51 | | 32,77 | 0,124 | 40,1 | 48,3 | | | | | | | |
| | | 3,92 | 200 | Вода | 24,51 | | 32,77 | 6,272 | 46,2 | 54,5 | 7,23 | 47,2 | 55,5 | | | | |
| | | 5,89 | 275 | Пар | 24,51 | | 32,77 | 0,335 | 40,3 | 48,6 | | | | | | | |
| | | 8,44 | 300 | Пар | 24,51 | | 32,77 | 0,223 | 40,2 | 48,4 | 6,64 | 41,8 | 50,4 | | | | |
| | | 3,92 | 440 | Пар | 150 | 20,18 | 14,97 | 23,56 | 0,084 | 35,2 | | 43,8 | 51,3 | 59,6 | | | |
| | | 11,77 | 250 | Вода | 135 | | 24,51 | 32,77 | 5,376 | 50,1 | | 58,3 | | | | | |

Продолжение таблицы 5

| На- руж- ный ди- аметр трубо- прово- да <i>D_o</i> , мм | Тол- щина стенки трубы, <i>s</i> , мм | Параметры среды | | Среда | Толщина изоляции <i>s</i> , мм | Погонная масса трубы, кг/м | Погонная масса теплоизоляции с покровным слоем, кг/м | | Погонная масса среды, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов алюминиев- ых сплавов и средой, кг/м | | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой, кг/м | | Погонная масса среды при гидро- испытании, кг/м | | Наиболь- ший пролет трубопро- вода, м | |
|---|---|---------------------------------|-----------------------------------|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|--------|---|------|---|------|---|--|
| | | Давле- ние <i>p</i> , МПа | Темпе- ратура <i>t</i> , °C | | | | из листов алюминиевых сплавов | из листов оцинко- ванной стали | | | | | | | | | |
| 133 | 5,0 | 3,92 | 200 | Вода | 120 | 16,92 | 18,26 | 26,46 | 10,297 | 45,5 | 53,7 | 11,86 | 47,0 | 55,2 | 8,0 | | |
| | | 3,92 | 200 | Вода | | 21,71 | | | 9,800 | 49,8 | 58,0 | 11,29 | 51,3 | 59,5 | | | |
| | | 5,89 | 275 | Пар | | 21,71 | | | 0,524 | 40,5 | 48,7 | | 51,3 | 59,5 | | | |
| | 6,5 | 8,44 | 300 | Пар | | 26,38 | | | 0,332 | 45,0 | 53,2 | 10,73 | 55,4 | 63,6 | 9,0 | | |
| | | 11,77 | 250 | Вода | | 26,38 | | | 8,695 | 53,3 | 61,5 | | 55,4 | 63,6 | | | |
| | | 23,54 | 250 | Вода | | 41,02 | | | 7,377 | 66,7 | 74,9 | 8,98 | 68,3 | 76,5 | 10,0 | | |
| | 8,0 | 18,14 | 215 | Вода | | 41,02 | | | 7,732 | 67,0 | 75,2 | | 68,3 | 76,5 | | | |
| | | 37,27 | 280 | Вода | | 54,23 | | | 5,857 | 78,3 | 86,5 | 7,38 | 79,9 | 88,1 | | | |
| | | 4,31 | 340 | Пар | | 150 | | | 33,84 | 43,02 | 0,282 | 62,2 | 71,4 | 16,48 | 78,4 | 87,6 | |
| 159 | 7,0 | 3,92 | 200 | Вода | 28,11 | 120 | | | 29,84 | 38,33 | 14,309 | 72,3 | 80,7 | | 74,4 | 82,9 | |
| | | 5,89 | 275 | Пар | | 130 | | | 31,24 | 39,97 | 0,765 | 60,1 | 68,8 | | 75,8 | 84,6 | |
| | | 3,92 | 440 | Пар | | 160 | 35,63 | | 19,28 | 28,67 | 0,198 | 55,1 | 64,5 | 15,59 | 70,5 | 79,9 | |
| | 9,0 | 7,45 | 145 | Вода | | 120 | | | 29,84 | 38,33 | 14,371 | 79,8 | 88,3 | | 81,1 | 89,6 | |
| | | 8,44 | 300 | Пар | | 130 | | | 31,24 | 39,97 | 0,482 | 67,4 | 76,1 | | 82,5 | 91,2 | |
| | | 11,77 | 250 | Вода | | 130 | | | 31,24 | 39,97 | 12,628 | 79,5 | 88,2 | | 82,5 | 91,2 | |

Продолжение таблицы 5

| На- руж- ний диа- метр трубо- прово- да D_o , мм | Тол- щина стенки трубы s , мм | Параметры среды | | Среда | Толщина изоляции s , мм | Погонная масса трубы, кг/м | Погонная масса теплоизоляции с покровным слоем, кг/м | | Погонная масса среды, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов алюмини- евых сплавов и средой, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой, кг/м | Погонная масса среды при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с тепло- изоляцией, покровным слоем из листов оцинкован- ной стали и средой при гидро- испытании, кг/м | Наиболь- ший пролет тру- бопро- вода, м |
|--|---|----------------------------|------------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|---|---|---|---|---|
| | | Давле- ние p , МПа | Темпе- ратура t , °C | | | | из листов алюми- ниевых сплавов | из листов оцинко- ванной стали | | | | | | | |
| 194 | 15,0 | 18,14 | 215 | Вода | 90 | 70,73 | 15,80 | 24,01 | 18,165 | 104,7 | 112,9 | 21,09 | 107,6 | 115,8 | 13,0 |
| | 17,0 | 23,54 | 250 | Вода | 100 | 79,19 | 17,25 | 25,69 | 16,495 | 112,9 | 121,4 | 20,07 | 116,5 | 125,0 | |
| | 26,0 | 37,27 | 280 | Вода | 100 | 114,45 | 17,25 | 25,69 | 12,552 | 144,3 | 152,7 | 15,81 | 147,5 | 156,0 | |
| 219 | 9,0 | 4,31 | 340 | Пар | 165 | 49,94 | 27,04 | 36,93 | 0,542 | 77,5 | 87,4 | 31,67 | 108,7 | 118,5 | 12,0 |
| | | 3,92 | 200 | Вода | 90 | | 16,91 | 25,41 | 27,496 | 94,3 | 102,8 | | 98,5 | 107,0 | |
| | | 5,89 | 275 | Пар | 110 | | 19,79 | 28,73 | 1,470 | 71,2 | 80,1 | | 101,4 | 110,3 | |
| | 13,0 | 3,92 | 440 | Пар | 170 | 70,66 | 24,66 | 34,97 | 0,372 | 95,7 | 106,0 | 29,20 | 124,5 | 134,8 | 14,0 |
| | | 7,45 | 145 | Вода | 90 | | 16,91 | 25,41 | 26,926 | 114,5 | 123,0 | | 116,8 | 125,3 | |
| | | 8,44 | 300 | Пар | 110 | | 19,79 | 28,73 | 0,903 | 91,4 | 100,3 | | 119,7 | 128,6 | |
| | | 11,77 | 250 | Вода | 110 | | 19,79 | 28,73 | 23,660 | 114,1 | 123,1 | | 119,7 | 128,6 | |
| | 16,0 | 18,14 | 215 | Вода | 90 | 85,59 | 16,91 | 25,41 | 23,617 | 126,1 | 134,6 | 27,42 | 129,9 | 138,4 | |
| | 19,0 | 23,54 | 250 | Вода | 110 | 100,02 | 19,79 | 28,73 | 21,110 | 140,9 | 149,9 | 25,68 | 145,5 | 154,4 | |
| 273 | 10,0 | 4,31 | 340 | Пар | 175 | 69,52 | 57,02 | 69,61 | 0,859 | 127,4 | 140,0 | 50,18 | 176,7 | 189,3 | 15,0 |
| | | 3,92 | 200 | Вода | 110 | | 22,51 | 32,07 | 43,564 | 135,6 | 145,2 | | 142,2 | 151,8 | |
| | | 5,89 | 275 | Пар | 110 | | 22,51 | 32,07 | 2,329 | 94,4 | 103,9 | | 142,2 | 151,8 | |

Продолжение таблицы 5

| На- руж- ний диа- метр трубо- прово- да <i>D_o</i> , мм | Тол- щина стенки трубы <i>s</i> , мм | Параметры среды | | Среда | Толщина изоляции <i>s₁</i> , мм | Погонна- я масса трубы, кг/м | Погонная масса теплоизоляции с покровным слоем, кг/м | | Погонная масса среды, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов алюминиево- ых сплавов и средой, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой, кг/м | Погонная масса среды при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой при гидро- испытании, кг/м | Наиболь- ший пролет трубо- проводов, м | |
|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|-------|--|---------------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|--|---|--|
| | | Давле- ние <i>p</i> , МПа | Темпе- ратура <i>t</i> , °C | | | | из листов алюми- ниевых сплавов | из листов оцинко- ванной стали | | | | | | | | |
| 273 | 16,0 | 3,92 | 440 | Пар | 180 | 108,50 | 31,52 | 44,24 | 0,580 | 140,6 | 153,3 | 45,53 | 185,6 | 198,3 | 12,0 | |
| | | 7,45 | 145 | Вода | 90 | | 19,40 | 28,50 | 41,985 | 169,9 | 179,0 | | 173,4 | 182,5 | 15,0 | |
| | | 8,44 | 300 | Пар | 110 | | | | 1,407 | 132,4 | 142,0 | | 176,5 | 186,1 | | |
| | | 11,77 | 250 | Вода | | | | | 36,892 | 167,9 | 177,5 | | 176,5 | 186,1 | | |
| | | 20,0 | 18,14 | 215 | | | 133,34 | 32,07 | 36,666 | 192,5 | 202,1 | 42,56 | 198,4 | 208,0 | | |
| | | 24,0 | 23,54 | 250 | | | 157,28 | | 32,620 | 212,4 | 222,0 | 39,69 | 219,5 | 229,0 | | |
| | | 36,0 | 37,27 | 280 | | | 223,60 | | 25,149 | 271,3 | 280,8 | 31,67 | 277,8 | 287,3 | | |
| 325 | 13,0 | 4,31 | 340 | Пар | 170 | 107,19 | 55,72 | 68,85 | 1,200 | 164,1 | 177,2 | 70,09 | 233,0 | 246,1 | 16,0 | |
| | | 3,92 | 200 | Вода | 150 | | 51,76 | 64,38 | 60,845 | 219,8 | 232,4 | | 229,0 | 241,7 | | |
| | | 5,89 | 275 | Пар | 150 | | 51,76 | 64,38 | 3,252 | 162,2 | 174,8 | | 229,0 | 241,7 | | |
| | 19,0 | 3,92 | 440 | Пар | 190 | 153,41 | 39,30 | 52,95 | 0,822 | 193,5 | 207,2 | 64,58 | 257,3 | 270,9 | 12,0 | |
| | | 7,45 | 145 | Вода | 125 | | 46,06 | 56,55 | 59,542 | 259,0 | 269,5 | | 264,1 | 274,5 | | |
| | | 8,44 | 300 | Пар | 150 | | 51,76 | 64,38 | 1,996 | 207,2 | 219,8 | | 269,8 | 282,4 | | |
| | | 11,77 | 250 | Вода | 150 | | 51,76 | 64,38 | 52,319 | 257,5 | 270,1 | | 269,8 | 282,4 | | |

Продолжение таблицы 5

| На- руж- ний диа- метр трубо- прово- да, D_o , мм | Тол- щина стенки трубы s , мм | Параметры среды | | Среда | Толщина изоляции s , мм | Погонная масса трубы, кг/м | Погонная масса теплоизоляции с покровным слоем, кг/м | | Погонная масса среды, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов алюмини- ниевых сплавов | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов оцинкованной стали | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой, кг/м | Погонная масса среды при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов оцинкован- ной стали и средой при гидро- испытании, кг/м | Наиболь- ший пролет трубо- проводов, м |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|--|---|---|---|--|---|
| | | Давле- ние, p , МПа | Темпе- ратура t , °C | | | | из листов алюмини- ниевых сплавов | из листов оцинко- ванной стали | | | | | | | | |
| 325 | 22,0 | 18,14 | 215 | Вода | 150 | 175,75 | 51,76 | 64,38 | 53,329 | 280,8 | 293,5 | 61,90 | 289,4 | 302,0 | 17,0 | |
| | 28,0 | 23,54 | 250 | Вода | 150 | 218,89 | 51,76 | 64,38 | 46,626 | 317,3 | 329,9 | 56,73 | 327,4 | 340,0 | | |
| | 42,0 | 37,27 | 280 | Вода | 150 | 311,58 | 51,76 | 64,38 | 36,155 | 399,5 | 412,1 | 45,53 | 408,9 | 421,5 | | |
| 377 | 13,0 | 4,31 | 340 | Пар | 150 | 126,50 | 40,42 | 53,71 | 1,654 | 168,6 | 181,9 | 96,59 | 263,5 | 276,8 | 18,0 | |
| | | 3,92 | 200 | Вода | 110 | | 27,46 | 38,20 | 83,849 | 237,8 | 248,5 | | 250,6 | 261,3 | | |
| | | 5,89 | 275 | Пар | 120 | | 30,03 | 42,54 | 4,482 | 161,0 | 173,5 | | 253,1 | 265,6 | | |
| | 24,0 | 18,14 | 215 | Вода | 110 | 240,58 | 27,46 | 38,20 | 71,337 | 339,4 | 350,1 | 82,81 | 350,9 | 361,6 | | |
| | | 23,54 | 250 | Вода | 110 | 290,63 | 27,46 | 38,20 | 63,126 | 381,2 | 392,0 | 76,81 | 394,9 | 405,6 | | |
| | | 37,27 | 280 | Вода | 120 | 428,46 | 30,03 | 42,54 | 47,763 | 506,3 | 518,8 | 60,15 | 518,6 | 531,2 | | |
| 426 | 14,0 | 4,31 | 340 | Пар | 150 | 154,22 | 43,85 | 57,77 | 2,126 | 200,2 | 214,1 | 124,19 | 322,3 | 336,2 | 18,0 | |
| | | 3,92 | 200 | Вода | 110 | | 30,73 | 43,62 | 107,808 | 292,8 | 305,6 | | 309,1 | 322,0 | | |
| | | 5,89 | 275 | Пар | 130 | | 39,40 | 52,80 | 5,762 | 199,4 | 212,8 | | 317,8 | 331,2 | | |
| | 24,0 | 8,44 | 300 | Пар | 130 | 254,62 | 39,40 | 52,80 | 3,463 | 297,5 | 310,9 | 112,02 | 406,0 | 419,4 | | |
| | | 11,77 | 250 | Вода | 110 | | 30,73 | 43,62 | 90,757 | 376,1 | 389,0 | 112,02 | 397,4 | 410,3 | | |
| | | 23,54 | 250 | Вода | 110 | | 369,62 | 30,73 | 43,62 | 80,747 | 481,1 | 494,0 | 98,25 | 498,6 | 511,5 | |

Окончание таблицы 5

| На- руж- ный ди- аметр трубо- прово- да D_o , мм | Тол- щина стенки трубы s , мм | Параметры среды | | Среда | Толщина изоляции s , мм | Погонная масса трубы, кг/м | Погонная масса теплоизоляции с покровным слоем, кг/м | | Погонная масса среды, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой, кг/м | Погонная масса среды при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покровным слоем из листов оцинкован- ной стали и средой при гидро- испытании, кг/м | Наиболь- ший пролет трубо- про- вода, м | |
|--|---|----------------------------|------------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|----------------------------------|---|---|---|--|---|-------|
| | | Давле- ние p , МПа | Темпе- ратура t , °C | | | | из листов алюми- ниевых сплавов | из листов оцинко- ванной стали | | | | | | | |
| 465 | 16,0 | 4,31 | 340 | Пар | 160 | 192,06 | 49,47 | 54,15 | 2,517 | 244,0 | 248,7 | 146,99 | 388,5 | 393,2 | 20,0 |
| | | 3,92 | 200 | Вода | | | 32,66 | 46,05 | 127,603 | 352,3 | 365,7 | | 371,7 | 385,1 | |
| | | 5,89 | 275 | Пар | | | 41,73 | 55,64 | 6,820 | 240,6 | 254,5 | | 380,8 | 394,7 | |
| | 28,0 | 60,0 | 37,27 | 280 | Вода | 130 | 636,80 | 45,60 | 60,36 | 74,092 | 756,5 | 771,3 | 93,31 | 775,7 | 790,5 |
| | | 8,44 | 300 | Пар | 371,55 | | 45,60 | 60,36 | 5,445 | 377,0 | 377,0 | 176,14 | 547,7 | 547,7 | |
| | | 11,77 | 250 | Вода | 794,00 | | | | 142,709 | 514,3 | 514,3 | 176,14 | 547,7 | 547,7 | |
| | 65,0 | 37,27 | 280 | Вода | | | | | 99,599 | 939,2 | 954,0 | 125,44 | 965,0 | 979,8 | |
| 630 | 17,0 | 4,31 | 340 | Пар | 170 | 257,00 | 69,29 | 86,37 | 4,768 | 331,1 | 348,1 | 278,48 | 604,8 | 621,9 | 24,0 |
| | | 3,92 | 200 | Вода | 110 | | 40,69 | 56,21 | 241,756 | 539,4 | 555,0 | 278,48 | 576,2 | 591,7 | |
| | 25,0 | 4,31 | 340 | Пар | 170 | 375,00 | 69,29 | 86,37 | 4,516 | 448,8 | 465,9 | 263,73 | 708,0 | 725,1 | |
| | | 8,44 | 300 | Пар | 140 | | 54,41 | 70,71 | 8,152 | 437,6 | 453,9 | 263,73 | 693,1 | 709,4 | |
| 720 | 22,0 | 4,31 | 340 | Пар | 170 | 382,14 | 76,81 | 95,06 | 6,134 | 465,1 | 483,3 | 358,26 | 817,2 | 835,5 | |
| 820 | 22,0 | 4,31 | 340 | Пар | 260 | 436,87 | 100,70 | 122,56 | 8,083 | 545,7 | 567,5 | 472,47 | 1010,0 | 1031,9 | |

2 Таблица 6 – Характеристика трубопроводов из аустенитных сталей

| Наружный диаметр трубопровода D_o , мм | Толщина стенки трубы s , мм | Параметры среды | | Среда | Толщина изоляции s , мм | Погонная масса трубы, кг/м | Погонная масса теплоизоляции с покровным слоем, кг/м | | Погонная масса среды, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой, кг/м | Погонная масса среды при гидроиспытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой при гидроиспытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой при гидроиспытании, кг/м | Наибольший пролет трубопровода, м |
|--|-------------------------------|--------------------|----------------------|-------|---------------------------|----------------------------|--|------------------------------|----------------------------|---|--|---|--|---|-----------------------------------|
| | | Давление p , МПа | Температура t , °C | | | | из листов алюминиевых сплавов | из листов оцинкованной стали | | | | | | | |
| 57 | 4,0 | 3,92 | 200 | Вода | 80 | 5,26 | 9,75 | 14,29 | 1,634 | 16,6 | 21,2 | 1,88 | 16,9 | 21,4 | 4,0 |
| | | 3,92 | 290 | | 120 | | 19,87 | 25,05 | 0,030 | 25,1 | 30,3 | | 27,0 | 32,2 | |
| | | 5,40 | 60 | | 60 | | 7,04 | 11,26 | 1,859 | 14,2 | 18,4 | | 14,2 | 18,4 | |
| | | 7,55 | 290 | | 120 | | 19,87 | 25,05 | 1,382 | 26,5 | 31,7 | | 27,0 | 32,2 | |
| | | 9,02 | 290 | | 120 | | 19,87 | 25,05 | 1,387 | 26,5 | 31,7 | | 27,0 | 32,2 | |
| | | 10,10 | 170 | | 80 | | 9,75 | 14,29 | 1,704 | 16,7 | 21,3 | | 16,9 | 21,4 | |
| | | 10,79 | 55 | | 60 | | 7,04 | 11,26 | 1,868 | 14,2 | 18,4 | | 14,2 | 18,4 | |
| | 5,5 | 13,73 | 335 | | 120 | 7,02 | 19,87 | 25,05 | 1,046 | 27,9 | 33,1 | 1,66 | 28,5 | 33,7 | 4,0 |
| | | 17,66 | 360 | | Пар | | | | 0,204 | 27,1 | 32,3 | | 1,66 | 28,5 | |
| 76 | 4,5 | 3,92 | 200 | Вода | 100 | 7,98 | 16,77 | 21,80 | 3,055 | 27,8 | 31,9 | 3,52 | 28,3 | 33,3 | 5,0 |
| | | 3,92 | 290 | | 140 | | 26,66 | 34,69 | 0,060 | 34,6 | 41,7 | | 38,2 | 46,2 | |
| | | 5,40 | 60 | | 60 | | 7,99 | 12,38 | 3,475 | 19,4 | 22,9 | | 19,5 | 23,9 | |
| | | 7,55 | 290 | | 140 | | 26,66 | 34,69 | 2,583 | 37,2 | 44,3 | | 38,2 | 46,2 | |
| | | 9,02 | | | | | | | 2,593 | | | | 22,4 | 27,1 | |
| | | 10,10 | 170 | | 80 | | 10,90 | 15,61 | 3,185 | 22,1 | 25,8 | | 19,5 | 23,9 | |
| | | 10,79 | 55 | | 60 | | 7,99 | 12,38 | 3,492 | 19,5 | 22,9 | | 3,01 | 41,7 | |
| | 7,0 | 13,73 | 335 | | 140 | 11,98 | 26,66 | 34,69 | 1,900 | 40,5 | 48,6 | | 41,7 | 49,7 | |
| | | 17,66 | 360 | | Пар | | | | 0,371 | 39,0 | 47,0 | | | | |

Продолжение таблицы 6

| На- руж- ный диа- метр трубо- прово- да <i>D_o</i> , мм | Тол- щина стенки трубы <i>s</i> , мм | Параметры среды | | Среда | Толщина изоляции <i>s</i> , мм | Погонная масса трубы, кг/м | Погонная масса теплоизоляции с покровным слоем, кг/м | | Погонная масса среды, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покров- ным слоем из листов оцинкованной стали и средой, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляци- ей, покров- ным слоем из листов алюминиево- ых сплавов и средой, кг/м | Погонная масса среды при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизо- ляцией, покров- ным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизо- ляцией, покров- ным слоем из листов оцинкован- ной стали и средой при гидро- испытании, кг/м | Наиболь- ший пролет трубо- провод, м |
|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|---|--|---|--|
| | | Давле- ние <i>p</i> , МПа | Темпе- ратура <i>t</i> , °C | | | | из листов алюмини- ево- ых сплавов | из листов оцинко- ванной стали | | | | | | | |
| 89 | 5,0 | 3,92 | 200 | Вода | 100 | 10,42 | 17,83 | 22,95 | 4,248 | 32,5 | 37,6 | 4,89 | 33,1 | 38,3 | 6,0 |
| | | 3,92 | 290 | | 120 | | 23,06 | 28,50 | 0,099 | 33,5 | 38,9 | | 38,4 | 43,8 | |
| | | 5,40 | 60 | | 60 | | 8,47 | 12,95 | 4,831 | 23,7 | 28,2 | | 23,8 | 28,3 | |
| | | 7,55 | 290 | | 120 | | 23,06 | 28,50 | 3,592 | 37,1 | 42,5 | | 38,4 | 43,8 | |
| | | 9,02 | 290 | | 100 | | 17,83 | 22,95 | 4,428 | 32,7 | 37,8 | | 33,1 | 38,3 | |
| | | 10,10 | 170 | | 60 | | 8,47 | 12,95 | 4,854 | 23,7 | 28,2 | | 23,8 | 28,3 | |
| | | 10,79 | 55 | | | | | | | | | 4,18 | 29,9 | 35,0 | |
| | | 13,73 | 335 | Пар | 100 | | 9,65 | 14,77 | 2,634 | 28,4 | 33,5 | | | | |
| | | 17,66 | 360 | | | | | | 0,514 | 26,2 | 31,4 | | | | |

Продолжение таблицы 6

| Наружный диаметр трубопровода, D _o , мм | Толщина стенки трубы s, мм | Параметры среды | | Среда | Толщина изоляции s, мм | Погонная масса трубы, кг/м | Погонная масса теплоизоляции с покровным слоем, кг/м | | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов алюминиевых сплавов | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов оцинкованной стали | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой, кг/м | Погонная масса среды при гидроиспытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой при гидроиспытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой при гидроиспытании, кг/м | Наибольший пролет трубопровода, м |
|--|----------------------------|-----------------|-------------------|-------|------------------------|----------------------------|--|------------------------------|--|---|---|--|---|--|---|-----------------------------------|
| | | Давление p, МПа | Температура t, °C | | | | из листов алюминиевых сплавов | из листов оцинкованной стали | | | | | | | | |
| 28 | 5,0 | 3,92 | 200 | Вода | 135 | 12,80 | 24,51 | 32,77 | 6,536 | 43,8 | 52,1 | 7,53 | 44,8 | 53,1 | 7,0 | |
| | | 3,92 | 290 | | | | | | 0,013 | 37,3 | 45,6 | | | | | |
| | | 5,40 | 60 | | | | | | 17,06 | 22,25 | 7,434 | | | | | |
| | 108 | 7,0 | 7,55 | Вода | 135 | 17,50 | 24,51 | 32,77 | 5,085 | 47,1 | 55,4 | 6,93 | 48,9 | 57,2 | | |
| | | | 9,02 | | | | | | 5,104 | | | | | | | |
| | | 7,0 | 10,10 | | | | | | 6,270 | 48,3 | 56,5 | | | | | |
| | | | 10,79 | | | | | | 17,06 | 22,25 | 6,873 | 41,4 | 46,6 | | | |
| | 9,0 | 13,73 | 335 | Пар | 135 | 22,11 | 24,51 | 32,77 | 4,003 | 50,6 | 58,9 | 5,53 | 53,0 | 61,2 | | |
| | | 12,0 | 17,66 | | | | | | 0,681 | 53,8 | 62,1 | | | | | |
| | | | 19,62 | | | | | | 4,176 | 57,3 | 65,5 | | | | | |

Продолжение таблицы 6

| Наружный диаметр трубопровода D_o , мм | Толщина стенки трубы s , мм | Параметры среды | | Среда | Толщина изоляции s_i , мм | Погонная масса трубы, кг/м | Погонная масса теплоизоляции с покровным слоем, кг/м | | Погонная масса среды при гидроиспытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой, кг/м | Погонная масса среды при гидроиспытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой при гидроиспытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой при гидроиспытании, кг/м | Наибольший пролет трубопровода, м | | |
|--|-------------------------------|--------------------|----------------------|-------|-----------------------------|----------------------------|--|------------------------------|---|--|---|--|---|-----------------------------------|-----|--|
| | | Давление p , МПа | Температура t , °C | | | | из листов алюминиевых сплавов | из листов оцинкованной стали | | | | | | | | |
| 133 | 6,0 | 3,92 | 200 | Вода | 120 | 18,90 | 18,26 | 26,46 | 9,964 | 47,1 | 55,3 | 11,48 | 48,6 | 56,8 | 8,0 | |
| | | 3,92 | 290 | | | | | | 0,020 | 37,2 | 45,4 | | | | | |
| | | 5,40 | 60 | | | | | | 13,25 | 18,40 | 11,334 | | | | | |
| | 8,0 | 7,55 | 290 | Вода | 120 | 24,80 | 18,26 | 26,46 | 7,878 | 50,9 | 59,1 | 10,73 | 53,8 | 62,0 | | |
| | | 9,02 | | | | | | | 7,907 | 51,0 | 59,2 | | | | | |
| | | 10,10 | 170 | | | | | | 9,713 | 52,8 | 61,0 | | | | | |
| | | 10,79 | 55 | | | | | | 13,25 | 18,40 | 10,648 | | | | | |
| | | 11,0 | 13,73 | 335 | 140 | 33,31 | 23,14 | 31,80 | 6,089 | 62,5 | 71,2 | 9,66 | 66,1 | 74,8 | | |
| | 14,0 | 17,66 | 360 | Пар | | | | | 1,064 | 65,5 | 74,2 | 8,64 | 73,1 | 81,7 | | |
| | | 19,62 | 290 | Вода | 120 | 41,30 | 18,26 | 26,46 | 6,526 | 66,1 | 74,3 | | 68,2 | 76,4 | | |

Продолжение таблицы 6

| На- руж- ный ди- аметр трубо- прово- да <i>D_o</i> , мм | Тол- щина стенки трубы <i>s</i> , мм | Параметры среды | | Среда | Толщина изоляции <i>s</i> , мм | Погонная масса трубы, кг/м | Погонная масса теплоизоляции с покровным слоем, кг/м | | Погонная масса среды, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покров- ным слоем из листов алюмини- евых сплавов и средой, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покров- ным слоем из листов оцинкованной стали и средой, кг/м | Погонная масса среды при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покров- ным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покров- ным слоем из листов оцинкованной стали и средой при гидро- испытании, кг/м | Наиболь- ший пролет трубо- проводов, м |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|---|---|---|--|---|
| | | Давле- ние <i>p</i> , МПа | Темп- ра- тура <i>t</i> , °C | | | | из листов алюми- ниевых сплавов | из листов оцинко- ванной стали | | | | | | | |
| 30 | 6,5 | 3,92 | 200 | Вода | 120 | 24,60 | 29,84 | 38,33 | 14,507 | 68,9 | 77,9 | 16,71 | 71,2 | 80,1 | 9,0 |
| | | 3,92 | 290 | | 130 | | 31,24 | 39,97 | 0,029 | 55,9 | 64,6 | | 72,6 | 81,3 | |
| | | 5,40 | 60 | | 80 | | 21,98 | 27,33 | 16,501 | 63,1 | 68,4 | | 63,3 | 68,6 | |
| | 9,0 | 7,55 | 290 | Вода | 130 | 33,50 | 11,442 | | 76,2 | 84,9 | | 15,59 | | | |
| | | 9,02 | 290 | | | | 31,24 | 39,97 | 11,484 | 76,2 | 85,0 | | 80,3 | 89,1 | |
| | | 10,10 | 170 | | 120 | | | | 14,107 | 78,8 | 87,6 | | | | |
| | | 10,79 | 55 | | 80 | | 21,98 | 27,33 | 15,464 | 70,9 | 76,3 | | 71,1 | 76,4 | |
| | 13,0 | 13,73 | 335 | Пар | 150 | 47,11 | 8,742 | | 89,7 | 98,9 | 13,87 | 13,87 | 94,8 | 104,0 | |
| | | 17,66 | 360 | | | | 33,84 | 43,02 | 1,509 | 95,2 | 104,4 | 12,25 | 106,0 | 115,2 | |
| | | 19,62 | 290 | | 130 | | 31,24 | 39,97 | 9,249 | 100,4 | 109,1 | | 103,4 | 112,1 | |
| 219 | 12,0 | 7,55 | 290 | Вода | 110 | 61,60 | 21,884 | | | | | 29,81 | 111,2 | 120,1 | 11,0 |
| | | 9,02 | 290 | | | | 19,79 | 28,73 | 21,964 | 103,3 | 112,2 | | | | |
| | | 10,10 | 170 | | 90 | | 16,91 | 25,41 | 26,981 | 105,5 | 114,0 | | 108,3 | 116,8 | |
| | | 10,79 | 55 | | 60 | | 9,68 | 15,20 | 29,576 | 100,9 | 106,4 | | 101,1 | 106,6 | |

Окончание таблицы 6

| На- руж- ний ди- аметр трубо- прово- да D_o , мм | Тол- щина стенки трубы s , мм | Параметры среды | | Среда | Толщина изоляции s , мм | Погонная масса трубы, кг/м | Погонная масса теплоизоляции с покровным слоем, кг/м | | Погонная масса среды, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов алюмини- евых сплавов и средой, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой, кг/м | Погонная масса среды при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов алюминиевых сплавов и средой при гидро- испытании, кг/м | Погонная масса трубы с теплоизоляцией, покровным слоем из листов оцинкованной стали и средой при гидро- испытании, кг/м | Наиболь- ший пролет трубо- провода, м | | | |
|--|---|----------------------------|------------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | | Давле- ние p , МПа | Темпе- ратура t , °C | | | | из листов алюмини- евых сплавов | из листов оцинко- ванной стали | | | | | | | | | | |
| 220 | 8,0 | 3,92 | 200 | Вода | 110 | 42,10 | 16,91 | 25,41 | 28,323 | 87,3 | 95,8 | 32,63 | 91,6 | 100,1 | 11,0 | | | |
| | | 3,92 | 290 | Пар | | | 19,79 | 28,73 | 0,057 | 61,9 | 70,9 | | 94,5 | 103,5 | | | | |
| | | 5,40 | 60 | Вода | | | 9,68 | 15,20 | 32,215 | 84,0 | 89,5 | | 84,4 | 89,9 | | | | |
| | 19,0 | 13,73 | 335 | 130 | 106,57 | 24,84 | 34,53 | 21,177 | 152,6 | 162,3 | 33,59 | 165,0 | 174,7 | 12,0 | | | | |
| 273 | 11,0 | 3,92 | 200 | Вода | 110 | 71,50 | 22,51 | 32,07 | 42,878 | 136,9 | 146,4 | 49,39 | 143,4 | | 153,0 | | | |
| | | 3,92 | 290 | Пар | | | 0,087 | 94,1 | 94,1 | 103,7 | 103,7 | | 133,4 | | 141,9 | | | |
| | | 5,40 | 60 | Вода | | | 12,55 | 20,97 | 48,769 | 132,8 | 141,2 | | 225,1 | | 237,7 | | | |
| | 20,0 | 13,73 | 335 | 175 | 125,52 | 57,02 | 69,61 | 26,831 | 209,4 | 222,0 | 42,56 | 216,0 | 228,6 | 14,0 | | | | |
| 325 | 12,0 | 3,92 | 200 | Пар | 150 | 93,20 | 51,76 | 64,38 | 61,662 | 206,6 | 219,2 | 71,03 | 178,4 | | 187,4 | | | |
| | | 3,92 | 290 | | | | 0,124 | 145,1 | 145,1 | 157,7 | 157,7 | | 241,7 | | 254,3 | | | |
| | | 5,40 | 60 | Вода | 60 | 122,64 | 14,17 | 23,18 | 70,134 | 177,5 | 186,5 | 67,30 | 236,0 | | 246,5 | | | |
| | 16,0 | 7,55 | 290 | | | | 51,76 | 64,38 | 49,407 | 223,8 | 236,4 | | 204,1 | | 213,1 | | | |
| | | 9,02 | | | | | 49,589 | 224,0 | 49,589 | 224,0 | 236,6 | | 246,5 | | 254,3 | | | |
| | | 10,10 | 170 | Вода | 125 | 122,64 | 46,06 | 56,55 | 60,914 | 229,6 | 240,1 | | 213,1 | | 222,0 | | | |
| | | 10,79 | 55 | | | | 14,17 | 23,18 | 66,775 | 203,6 | 212,6 | | 222,0 | | 231,9 | | | |

Ключевые слова: подвески, трубопроводы, типы, наибольший пролет трубопровода.
