МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов

-ВНИИСТ-

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО БАЛЛАСТИРОВКЕ ТРУБОПРОВОДОВ НА ПОДВОДНЫХ ПЕРЕХОДАХ

P 589-86



Рекомендации содержат основные требования, предъявляемие к железобетонным грузам и покрытиям, изготовленным из бетона плотностью 2200—2400 кг/м³ и из тяже пого бетона плотностью до 3000 кг/м³, используемым для балластировки подводных переходов магистральных трубопроводов, а также требования, предъявляемые к составу и технологии приготовления бетонов для железобетонных

грузов и балластных покрытий.

Рекомендации разработали сотрудники отдела строительства подводных переходов Всесоюзного научно-исследовательского института по строительству магистральных трубопроводов (ЕНИСТ) — кандидати техн. наук М.А.Камышев, С.И. Левин, В.Х.Прохоров, Э.Д.Брейтман, инженеры Б.Н.Крупкин, Н.И.Петрова, А.А.Горельшев, О.Н.Головкина; сотрудники Экспериментально-конструкторского боро по железобетону — инженери Н.Х.Гольцов, А.Е.Калмыков; сотрудники Воесоюзного строительно-монтажного объединения (ВСМО) Союзподводтрубопровопстрой инженеры И.Я.Захаров, М.Б.Тамч, А.Я.Ермолин, П.П.Башаратьян, В.Я.Канаев.

[©] Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ), 1986

Министер	CTBO	crpc) I —
тольства	npe;	mpies	ert
В ОН Р ТФ О Н	M L	ROEL) II
IDOM: INTERIOR	BOO	T X	

Рекомендации по балластировке трубопроводов на подводных переходах Р 589-86 Впервые

RNHEWOLOII ENLIGO . I

- І.І. Настоящие Рекомендации разработаны в развитие Инструкции по строительству подводных переходов магистральных трубопроводов ВСН 2-I18-80 [1], СНиП 2.05.06-85 [2] и СНиП Ш-42-80 [3] и распространяются на балластировку трубопроводов железобетонными грузами (утяжелителями) и покрытиями, изготовленными из бетона объемной плотностью 2200-2400 кг/м³ и из тяжелого бетона объемной плотностью до 3000 кг/м³.
- 1.2. При проектировании подводных трубопроводов диаметром до 325 мм следует выполнить технико-экономические расчеты для сравнения вариантов увеличения толщины стенки трубопровода или балластировки его в соответствии с нормами [2].
- І.З. Тип и конструкцию железобетонного покрытия труб или отдельных грузов, монтируемых на трубопроводе, устанавливают в проекте перехода и согласовывают со строительной организацией.
- I.4. При изготовлении утяжелителей и железобетонных покрытий труб диаметром 720 мм и более рекомендуется применять тяжелый бетон с целью уменьшения объема бетонных работ и затрат на транспортировку грузов и обетонированных труб.
- I.5. Обетонированные трубы и железобетонные грузы (утяжелители), используемые на строительстве переходов, должны строго соответствовать Техническим условиям на эти изделия.
- 2. СПОСОБЫ БАЛЛАСТИРОВКИ ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБЛАСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ
- 2.I. Для балластировки подводных трубопроводов на переходах применяют отдельные грузы или сплошные утяжеляющие покрытия.

Внесены ВНИИСТом	Утверждены ВНИИСТом 25 октября 1985 г.	Срок введения в действие 25 ноября 1986 г.
---------------------	-------------------------------------------	--------------------------------------------------

- 2.2. При строительстве руслових участков полводних переходов, где трубопроводы прокладываются способом протаскивания по дну, применяют железобетонные кольцевые грузи из обичного или тежелого бетона, шлаколитие кольцевые грузи, чугунные грузы (с учетом ограничений, указанных в п.2.ІЗ настоящих Рекомендаций) и железобетонные покрытия труб, наносимые в заводских и полевых условиях.
- 2.3. При строительстве пойменных участков подводных переходов для балластировки трубопроводов применяют отдельные грузи, бетонные покрытия, а также закрепление трубопроводов анкерами способами, применяемыми для участков пересечения болот и обводненных участков трасси магистрального трубопровода.
- 2.4. Отдельные балластные грузы и покрытия должны проектироваться с учетом прочного их закрепления на трубопроводе при его укладке способом протаскивания и на весь период эксплуатации перехода.
- 2.5. Конструкция отдельных грузов и методы их монтажа и закрепления на трубопроводе должны исключать необходимость последующих водолазных работ.
- 2.6. При выборе способа балластировки трубопровода следует учитывать:

затрати на его балластировку;

трудоемкость работ по балластировке трубопроводов;

затраты труда на изоляцию и футеровку при строительстве перехода;

плотность и массу отдельных балластных грузов и утяжеляющих покрытий;

всзможность и условия поставки товарного бетона;

условия транспортировки грузов или обетонированных труб на стройплощанку и транспортные расходы:

возможность изменения веса трубопровода с балластом на отдельных участках перехода;

влияние балласта на изгибную жесткость трубопровода; условия виполнения работ по балластировке трубопровода (время года, местонахождение строящегося перехода и др.).

2.7. Сравнительные данные затрат на различные способы балластировки по отношению к железобетонным грузам типа УТК из обычного бетона приведены в табл. 1. Указанные в табл. 1. пашие подлежат уточнению в зависимости от местных условий.

2.8. Вес балласта на I м подводного трубопровода. определяемый расчетом по нормам [2]. бущет зависеть от плотности материала грузов или покрытий.

Таблина I

Способы балластировки	шению л	на балла железобе обычного	стировку, % гонним груза бетона	по отно- ам типа
	Стои- мость балла- ста	Затраты труда на балласти- ровку на стройпло- щадке	Затраты труда на изоляцию и футеровку	Транспор- тине рас- ходы ^х
0	тдельны	е грузц		
Типа УТК из обычного бетона	100	100	100	100
Типа УТК из тяжелого бетона	75-80	65	100	86
Шлаколитые грузы	65-75	65	100	82
Чугунные грузы	250-280	D 160	100	66
E	алласти	ве покрыти	FI.	
Обетонирование в опа- лубке (покрытие типа ПКУ)	85	•	-	100
Обетонирогание способом набрызга в заводских условиях	80 – I0	D -		100
Обетонирование труб в полевых условиях	80-10	0 300-350	60 ^{xx})	50 ^{XXXX} .)

Без учета затрат на транспортировку труб. Затраты труда на изоляцию. Расходы на транспорт товарного бетона.

В табл. 2 в качестве примера приведены объем и масса балласта, изготовленного из материалов различной плотности, Heобходимых для создания удерживающей силы (вес балласта поп водой), равной IO кН.

2.9. Из приведенных в табл. 2 данных следует, что использование тяжелого бетона и литых шлаков для грузов и балластных

Материал балласт- ных грузов и пок-	Объемная плотность	<u>Объем</u> м ³	балласта, %	Масс ласт	а бал- а	Bec бал-
рытий	материала, кг/м ³	NS .	/0	Kr	%	ла ста под во- дой кН
Бетон обычный	2300	0,77	100	1770	I00	IC
Бетон тяжелый	2900	0,53	69	I5 3 0	8 6	IO
Литой шлак	3200	0,45	58	I450	82	IO
Чугун	7150	0,163	21	II83	66	IO

покрытий обеспечивает уменьшение объема бетонных работ на 31-42% и массу балласта на 14-18% с соответствующей экономией транспортных расходов. Кроме того, масса труби с балластным покрытием из тяжелого бетона будет на 14-15% меньше, что облегчает монтажно-укладочные работы на строительстве перехода.

2.10. Преимуществами сплошных бетонных покрытий по сравнению с балластировкой отдельными грузами являются: отсутствие необходимости в защите антикоррозионной изоляции деревянной футеровкой; сокращение трудозатрат на изоляцию труб и монтаж грузов непосредственно на строительстве. Кроме того, балластное покрытие является защитой изоляции от возможного ее повреждения при укладке и эксплуатации подводного трубопровода.

Недостатками сплошных бетонных покрытий являются: увеличение изгибной жесткости и необходимость транспортировки на переход обетонированных труб, имеющих большую массу, в особенности труб большого диаметра (I220-I420 мм). Эти недостатки устраняются путем устройства прорезей в покрытиях значительной толщины и уменьшения массы обетонированной трубы за счет использования тяжелых бетонов.

- 2.11. Изменение величини пригрузки трубопровода на отдельных участках перехода возможно путем изменения расстояния между грузами или за счет применения грузов двух различных типоразмеров (п.3.3). Изменение величини пригрузки трубопровода, имеющего сплошное покрытие, может быть обеспечено за счет изменения толшины бетонного покрытия или его плотности.
- 2.12. Основным преимуществом балластировки трубопровода кольцевыми грузами является раздельная транспортировка на переход грузов и труб с использованием обычных транспортных

средств, поскольку масса отдельних кольцевых грузов не превышает массы трубы без груза.

2.13. Изучение различных способов балластировки подводных трубопроводов позволяет дать следующие рекомендации:

основными направлениями дальнейшего технического прогресса в этой области является обетонирование труб в заводских условиях и использование тяжелых бетонов для изготовления кольцевых железобетонных грузов и покрытий для балластировки труб диаметром более 720 мм;

обетенированные трубы должны найти самое широкое применение при строительстве подводных трубопроводов в различных условиях;

обетонирование трубопроводов на месте строительства переходов целесообразно в теплое время года при условии доставки спецтранспортом товарного бетона с заводов, расположенних на расстояние до 50 км от места строительства при наличии подъездных путей;

железобетонные кольцевые грузы наиболее рационально применять при строительстве подводних трубопроводов диаметром IO2C-I420 мм;

чугунные грузи следует применять только в исключительных случаях в труднодоступных районах, куда доставка железобетонных грузов или обетонированных труб невозможна автотранспортом или их применение исключается по другим причинам, обоснованным технико-экономическими расчетами;

необходимо форсировать изготовление опытно-промышленной партии шлаколитых грузов, которые по результатам проверки образцов и предварительным расчетам являются наиболее экономичными.

3. КОЛЬЦЕНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ГРУЗЫ И БАЛЛАСТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТРУБОПРОВОЛОВ

Кольцевые железобетонные грузы (утяжелители) типа УТК

- 3.1. Кольцевые железобетонные грузи (утяжелители) типа УТК (утяжелитель подводный кольцевой), разработанные ЭКБ по железобетону миннефтегазстроя по техническому заданию ВНИИСТа и треста "Союзподводгазстрой" являются в настоящее время основными конотрукциями грузов, используемых для балластировки подводных трубопроводов, прокладываемых на переходах магистральных трубопроводов.
- 3.2. Кольцевые железобетонные грузы типа УТК предназначены для балластеровки подводных трубопроводов диаметром от 325 до 820 мм и от 1020 до 1420 мм. Железобетонные грузы состаят из двух охватывающих трубу полуколец, соединенных между собой посредством шпилек и гаек (рис.1). Основные размеры грузов УТК приведены в табл.3 и на рис.2.

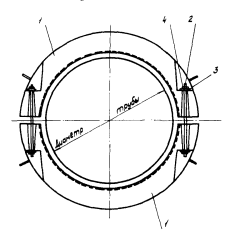


Рис.І. Малезобетовный утяжелитель типа 2—УТК; І—утяжелитель 2—УТК; 2—ипилька МСІ; 3—шайба МСЗ; 4—гайка М2О

Марка утяже-	Раз	меры у	TAKOJI	Масса по лукольна			
лителя	R	Н	8	В	ℓ	RF	лекта, кг
2-JTK-325- 12	200	320	125	180	85	276	558
2-УТК-377-I 2	225	345	I 25	185	80	299	604
2- y TK-426-12	250	37 0	125	190	7 5	322	650
2-VTK-530-I2	305	425	125	190	75	368	742
2-YTK-720-24	400	555	175	250	75	I380	2776
2-VTK-820-24	450	610	180	250	7 0	I587	3190
2-УТК-I 0 20- 24- I	550	690	160	270	120	1621	3259
2-YTK-1020-24-2	550	725	19 5	300	70	2035	4087
2-VTK-I220-24-I	655	825	I9 0	370	120	2303	462I
2-YTK-I220-24-2	655	870	235	4I 0	70	2938	5893
2 -y tk-1420-24-1	755	940	205	45C	160	2849	5714
2-VTK-I420-24-2	755	I0I5	280	50 0	80	4068	8151

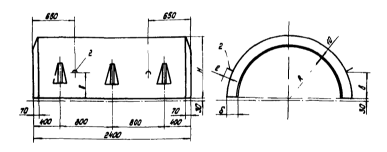


Рис. 2. Полукольцо утяжелителя типа 2-УТК

3.3. Труби диаметром до 820 мм включительно балластируют одним видом утяжелителя на прямых и кривых участках. На прямых участках утяжелители устанавливают с разрядкой, а на кривых — вплотную. Труби диаметром 1020 мм и выше имеют два вида утяжелителей: для балластировки прямолинейных и для балластировки криволинейных участков. Грузи устанавливают на труби, защищенные деревянной футеровкой толщиной 32 мм, имеющие антикоррозионную пленочную изолицию толщиной 3 мм с допуском

 ± 0.5 мм. Для изготовления грузов применяют бетон класса В 30 с объемной плотностью не ниже 22СС кг/м 3 .

3.4. Весовые характеристики утяжелителей с объемной плотностью бетона 2300 кг/м 3 приведени в табл.2 обязательного приложения I.

Марка утяжелителя расшифровывается следующим образом, например, 2-УТК-I420-24-I:

- 2 означает изменение в конструкции и армировании по сравнению с ранее выпущенными проектами;
 - У утяжелитель железобетонный;
 - Т применяется для трубопроводов;
 - К кольцевой:
 - 1420 диаметр труби, мм;
 - 24 плина утяжелителя, дм;
- І для прямых участков, вместо этой цифры может стоять и цифра 2, указывающая, что утяжелитель предназначен для криволинейных участков (эти утяжелители имеют большую массу).
- 3.5. Кольцевые грузы типа УТК следует изготавливать в соответствии с ТУ 102-264-81 "Утяжелители железобетонные сборные кольцевые типа УТК для магистральных трубопроводов" с дополнениями 1, 2 и 3 к указанным ТУ.
- 3.6. В результате анализа опыта использования грузов УТК на строительстве подводных переходов установлено, что особое внимание при изготовлении грузов должно быть обращено на:

чистоту отверстий под соединительные шпильки, не допуская попадания бетона в эти отверстия. Поставка утяжелителей с заплывшими отверстиями должна быть запрещена;

точность расположения отверстий под соединительные шпиль-ки и недопустимость их смещения в теле бетона;

качество вибрирования бетона для получения необходимой его плотности;

точность расположения монтажных петель на боковых поверхностях полуколец и недопустимость их установки на верхней образующей грузов;

соблюдение требований по складированию и транспортировке грузов, в результате нарушения которых имели место сколы бетона и обнажение арматуры.

Монолитные бетонные покрытия трубопроводов типа ШЖУ

- 3.7. Обетонирование трубопроводов с покрытием типа ПЕУ (покрытие железобетонное, утяжеляющее) выполняют в опалубке на заволе (полигоне).
- 3.8. Для обетонирования используют труби, предусмотренные проектом для подводных переходов и соответствующие всем требованиям СНиП на проектирование магистральных трубопроводов, действующим стандартам и техническим условиям.

При отсутствии заводских сертификатов, подтверждающих соответствие труб техническим условиям и проведение заводского гидравлического испытания их, последние обетонировать запрещается.

Завод (полигон) железобетонных изделий получает стальные трубы с сертификатами, которые передает стройорганстиии по акту вместе с обетонированными трубами и сертификатами на готовую продукцию.

3.9. Применение обетонированных трубопроводов на строительстве переходов магистральных трубопроводов в каждом отдельном случае согласовывается на стадии проектирования со строительной организацией.

Толщину бетонного покрытия, марку бетона, тип антикоррозионной изолящии и характеристику применяемых материалов указывают в проекте перехода.

3.10. Труби, балластируемие монолитним железобетонним покритием, должни иметь противокоррозионное изоляционное покритие усиленного типа, выполненное в соответствии с нормами [2].

Марка покрытия типа ПЖУ состоит из буквенного обозначения и трех групп цифр, например, ПЖУ-I4-I6,5-2,9. Первая группа цифр обозначает диаметр стальной труби (в дециметрах), втораятолщину стальной труби (в миллиметрах), третья — объемную плотность бетона.

3.II. Для изоляции трубопроводов можно применять покрытия из липких полимерных лент, наносимых в два слоя. Полимерные изоляционные ленты применяют как отечественного производства, так и зарубежного — типа "Поликен". Ленты отечественного производства (поливинилхлоридные) наносят по битумно-клеевой или

клеевой грунтовке. Для лент "Поликен-980-20" применяют соответствующую грунтовку "Поликен-919".

- 3. I.г. Для предохранения изоляционных покрытий от механических повреждений во время перемещения труб и обетонирования следует применять прочные защитные обертки в два слоя общей толщиной не менее I мм. В качестве защитных оберток можно применять ленти ПДБ и ПРДБ, различные полимерные пленки, бризол и др.
- 3.13. Очистку поверхности трубопровода, нанесение грунтовки, кзоляционных покрытий и оберток выполняют в соответствии с
 нормами [2],[3], "Инструкции по применению отечественных полимерных изоляционных лент и оберточных материалов для изоляции
 трубопроводов" Минеотегазстром [4], "Инструкции по применению
 импортных изоляционных полимерных лент и липких оберток"

 ВСН 2-84-82
 миннеотегазстром [5].
- 3.14. Для выполнения сварки и изоляции стыка труби с обеих концов должны иметь необетонированный участок (включая участок с изоляционным покрытием) длиной 300-350 мм. Длина неизолированных участков по концам труб, обетонированных в опалубке, не должна превышать 150 мм.
- 3.15. Места сварки отдельних обетонированних труб в плети перед наложением защитного покрытия, предусмотренного проектом, должны быть заизолированы вручную. Тип и конструкция изоляционного покрытия в местах сварных соединений труб должны быть аналогичны основным покрытиям.
- 3.16. Железобетонные обетонированные трубы, получаемые с завода, должны иметь маркировку. При маркировке обетонированных труб следует обязательно указывать марку изделия, номер трубы, дату изготовления, массу обетонированной трубы с точностью до I%, отрицательную плавучесть (вес заглушенной обетонированной трубы под водой), штамп ОТК.
- 3.17. Весовые характеристики обетонированных труб с объемной плотностью бетона m = 2300 и $3000\,\mathrm{kr/m^3}$ приведены в табл.3 обязательного прил.1.
- 3.18. Для уменьшения изгибной жесткости обетонированных труб бетонное покрытие типа ПЖУ имеет кольцевые прорези. Изгибную жесткость трубопровода с железобетонным покрытием типа ПЖУ и критические напряжения в стенках стальной труби в местах 12

необетонированных зон полеречных стыков определяют по формулам, приведенным в обязательном прил. 2.

- 3.19. Обетонированные трубы с завода на строительную площадку подводного перехода следует транспортировать с деревянными прокладками для предупреждения повреждения бетонного покрытия и открытых концов труб.
- 3.20. Гидравлические испытания плетей труб, сваренных из обетонированных труб, производят на переходах до укладки плетей трубопроводов (І этап испытаний) и после их укладки на переходе в соответствии с требованиями [3].

Поперечние стики плетей с монолитным бетоном в процессе I этапа испытаний должны быть открытыми. На эти стыки следует наносить изоляцию и защитное покрытие только после окончания предварительного испытания трубопровода на давление, указанное в проекте.

Обетонирование труб методом набрызга в заводских условиях

3.21. Заводское обетонирование труб методом набрызга является наиболее распространенным в зарубежной практике строительства. Широкое применение этого способа объясняется высокой производительностью, возможностью получения бетонного покрытия любой заданной толщины и высокой прочности.

Использование метателей, набрасывающих с большой скоростью бетонный раствор на вращающуюся трубу, позволяет получить по-крытие очень высокой плотности.

- 3.22. В отечественной практике строительства обетонирование труб методом набризга осуществляется на заводе железсестенных изделий ЕПО "Касиморнефтегазиром", где в соответстнии с наспортной характеристикой производительность для труб 200-820 мм может достигать 6-I2 труб/ч.
- 3.23. Технология обетонирования труб заключается в следующем: заполнители (табл.4), хранящиеся на открытых складах, загружают в расходные бункеры установки, дозируют по объему и подают ленточным конвейером в лопастный смеситель. В этот смеситель из двух силосов с помощью шнеков и конвейера вместе с заполнителями подают цемент.

Состав по массе	Тип заполнителя	ICTBO BO	ная	Предел прочности при сжатии, МІа		
	ды,% от п массы н		плот- ность, кг/м ³	2 сут .	3 с ут	28 cyr
I:2,6	Волгоградский песок	8	2350	15,0	I8,6	32,6
I:2,5:3,6	Волгоградский песок Дашкесанская руда	6	2650	18.3	2I .4	43.7
1:5	Дашкесанская руда	6	3150	16,6	I9 , 7	42,0

Пз смесителя бетон вигружают на качающийся транспортер, который питает валки для набризга смеси на трубу. Резиновые валки, вращаясь со скоростью 1800 об/мин, производят набризг бетона на вращающуюся трубу. Труба на специальных тележках по рельсам перемещается перед валками. За один проход наносят слой бетона толщиной до 70 мм, на который наматывается ощинкованная сетк с нахлестом 25 мм. При втором проходе на сетку наносят второй слой бетона требуемой толщины. Наружная поверхность бетона покрывается консервирующим составом, предохраняющим его от висыхания. Общая толщина бетонного покрытия может изменяться в пределах от 25 до 126 мм. Бетонную смесь наносят на смоченное изоляционное покрытие трубы. Отскакивающий при набрызге бетон скребковым конвейером возвращают обратно в смеситель (отскок составляет до 10%).

Подачу изолированной труби на стенд для набрызга и съем с него обетонированной труби производят с помощью специальних гидравлических подъемников. С гидравлического подъемника обетонированную трубу снимают автопогрузчиком, который транспортирует ее на склад для естественного видерживания в течение 7 сут. Затем трубу можно использовать по назначению.

3.24. При приготовлении бетона, наносимого на поверхность трубопровода набрызгом, повышенные требования предъявляют к цементу, заполнителям и качеству воды.

Цемент должен иметь высокую тонкость помола. Институт Гипроморнефтегаз рекомендует для обетонирования труб цемент марки 500 Карагандинского цементного завода. Песок должен быть кварцевый, фракционированный, без какихлибо примесей. Волгоградский песок выбран как наиболее оптимальный по гранулометрическому составу.

Молотую железную руду (гематит) рекомендуется применять с максимальной крупностью в IO мм.

Вода должна быть свежей, чистой, без примесей, ухудшающих свойства бетона. Особые требования предъявляются к дозированию воды, поскольку даже при незначительном отклонении от оптимального соотношения резко ухудшается адгезия бетона к изолированной поверхности трубы, и нанесенный слой начинает отслаиваться.

3.25. Антикоррозионная изоляция, используемая для труб обетонируемым методом набрызга, помимо общих требований, предъявляемых к изоляционным покрытиям стальных трубопроводов, должна удовлетворять следующим условиям:

не должна повреждаться в процессе нанесения бетонного покрытия;

долчно быть обеспечено достаточное сцепление бетонного покрытия с антикоррозионной изоляцией с учетом принятой технологии монтажа и укладки подводного трубопровода.

В зарубежной практике применяют в качестве антикоррозионной изоляции под бетонное покрытие, как правило, каменноугольную эмаль и эпоксидные покрытия.

Для подводных трубопроводов, обетонируемых на Заводе железобетонных изделий НПО "Каспморнефтегазпром", по рекомендации института Гипроморнефтегаз применяют антикоррозионную изоляцию, состоящую из грунтовки, двух слоев битумно-резиновой мастики и двух слоев бризола.

3.26. Для получения бетона различной плотности рекомендуются следующие соотношения (по объему) между компонентами, входящими в состав бетонной смеси, указанные в табл.5.

Таблица 5

Плотность бетона, кг/л ^з	Цемент	Песок	Молотая железная руда (гематит)
2350	I	3-3,5	_
2650	I	2	2
3050	I	_	4-4,5

- 3.27. Составы бетона из местных материалов, рекомендуемые институтом Гипроморнефтегаз, приведены в табл.4.
- 3.28. Для армирования бетонного покрытия применяли сетку с размерами 25x25 мм и 50x50 мм из оцинкованной проволо-ки диаметром I.3 и I.6 мм.
- 3.29. Из опыта эксплуатации установки по обетонированию трубопроводов методом набрызга установлено, что особое внимание должно быть обращено на точность дозирования воды при затворении бетонной смеси.

Под влиянием атмосферных воздействий влажность материалов, хранящихся на открытых складах, может изменяться в широких пределах неравномерно по объему. Поэтому зарружаемые в смеситель материалы могут содержать большее количество влаги, чем это требуется по заданному водоцементному отношению.

При эксплуатации установки в летний период в районах с жарким климатом возможно видерживание бетона в условиях естественного твердения под специальным консервирующим покрытием. В противном случае требуется термообработка бетона и строительство цеха для размещения технологического оборудования установки.

Комплект установки должен включать приборы и оборудование для контроля качества покрытия на всех этапах обетонирования трубопровода.

3.30. Для внедрения в отечественной практике строительства обетонирования методом набризга трубопроводов диаметром 1220-1420 мм следует учитывать технические данные Бакинского завода по обетонированию и заводов, на которых предусмотрена технология обетонирования труб диаметром до 1420-1520 мм [6].

Обетонирование труб в полевих условиях

- 3.31. В практике строительства ВСМО Союзподводтрубопроводстрой обетонирование труб в полевых условиях осуществляли с помощью листовой металлической опалубки.
- 3.32. Технические требования к изоляционному покрытию, составу бетона и армированию для труб диаметром до 720 мм включительно должны соответствовать ТУ 102-1-84.
- 3.33. Параметры обетонированных труб длиной 10500-11600 $_{\rm MM}$, диаметром 325, 377, 426, 530, 720 мм и предельные отклонения по размерам должны соответствовать следующим данным:

Предельные отклонения указанных параметров L, $\delta_{\rm B}$, $\delta_{\rm B}$ и массы железобетонного покрытия не должны превышать $\pm 5\%$, а $L_{\rm H}-\pm 10\%$ (рис.3).

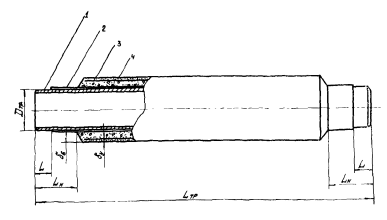


Рис.3. Схема обетонированной трубы: І-труба; 2-изоляционное покрытие; 3-арматурная сетка; 4-бетонное покрытие

- 3.34. Бетонное покрытие представляет собой сплошной слой расчетной толщины, армированный одним слоем металлической сетки с ячейкой IOOxIOO мм из проволоки диаметром 5 мм. Через определенные расстояния в покрытии могут быть предусмотрены кольцевые прорези для уменьшения жесткости обетонированного трубопровода.
- 3.35. Обетонирование плетей трубопровода выполняют в соответствии с проектом производства работ и инструкцией по технологии обетонирования трубных плетей, разработанной трестом
 "Востокпонводтрубопроводствой".

1. COCTAB II TEXHOJOLYN IIPHTOTORJEHNY EETOHOB

Требования к материалам при изготовлении грузов и покрытий труб из обычного бетона

- 4.1. В качестве вяжущего для приготовления бетонов следует применять портландцемент или шлакопортландцемент марки не ниже 400 по 10178-76.
- 4.2. При эксплуатации утяжелителей или обетонированных труб в условиях повышенной агрессивности водной среды по СНиП $\Pi-28-73^{\times}$ должны применяться портландцементы или шлакопортландцементы по ГОСТ 10178-76 с ограниченным содержанием C_3F (не более 65%), C_3A (не более 7%) и суммы C_3A и C_4A (не более 22%), а также сульфатостойкие портландцементы по ГОСТ 22266-76 без добавок или с гидравлическими минеральными добавками (не более 20%).

Допускается также применение пластифицированных (гидрофобизированных) портландцементов.

4.3. В качестве крупного заполнителя для приготовления бетонов, эксплуатируемых в неагрессивных средах, следует применять щебень или гравий из изверженных или осадочных пород по ГОСТ IO268-80.

Бетоны, эксплуатирующиеся в условиях воздействия агрессивных грунтов и грунтовых вод в соответствии с требованиями СНи Π -28-73 X , следует изготавливать с использованием щебня изверженных пород.

4.4. В качестве мелкого заполнителя для приготовления бетона следует применять строительный песок в соответствии с гост 10268-80.

При эксплуатации бетона в условиях воздействия агрессивных грунтов и грунтовых вод бетон должен изготавливаться с применением кварцевого песка или песка, полученного дроблением плотных изверженных пород.

- 4.5. Вода для приготовления бетонной смеси должна отвечать гребованиям ГОСТ 23732-79.
- 4.6. Для пластификации бетонной смеси и с целью сокращения расхода цемента, повышения долговечности (морозостойкости) бетона и улучшения качества готовых изделий необходимо применять добавки сульфитно-дрожжевой бражки (СДБ) по ОСТ 8I-79-74 или упаренной последрожжевой барды (ЛПБ) по ОСТ 18-126-83, а также суперпластификатор С-3 по ТУ 6-14-19-252-79 Минхимпрома СССР (обязательные прил.3 и 4).
- 4.7. Для ускорения твердения бетона следует применять добавку сульфата натрия по ГОСТ 6318-77 (обязательное прил.5).

Требования к материалам при изготовлении грузов и покрытий труб из тяжелого бетона

- 4.6. Требования к цементу, воде, пластифицирующим добавкам и добавкам-ускорителям твердения при приготовлении тяжелого бетона такие же, как и при производстве обичного бетона (пп.4.1; 4.2; 4.5-4.7).
- 4.9. В качество крупного заполнителя для приготовления тяжелого бетона рекомендуется применять отвальный медеплавильный шлак Медногорского медно-серного комбинста по ТУ 48-0331-7-78 с объемной плотностью не менее $1700~\rm kr/m^3$, удельной плотностью не менее $3500~\rm kr/m^3$.
- 4.10. Медеплавильный шлак Медногорского комоината по своим химическим свойствам относится к группе кислых малоактивных кремнеземистых шлаков цветной металлургии, обладает устойчивой структурой и не склонен к силикатному, известковому и железистому распадам.

В соответствии с ТУ медеплавильний шлак Медногорского комбината по своему химическому составу должен удовлетворять следукцим требованиям: иметь содержание меди — не более 0,35%, серы — не более 2%, кремнезема — не более 40%, железа — не более 45%. Сумма нелимитируемых примесей не полжна превышать 3%.

 $4.11.~{
m B}$ качестве мелкого заполнителя могут быть использованы:

строительный песок в соответствии с ГОСТ IO268-80;

тяжелый песок, полученный дроблением крупных фракций медеплавильного шлака Медногорского комбината, с объемной плотностью не менее 1600 кг/м³ и удельной плотностью не менее 3300кг/м³; смесь строительного и тяжелого песка.

4.12. Тяжелый бетон, подвергающийся воздействию агрессивных грунтов и грунтовых вод, должен изготавливаться с применением кварцевого песка или песка, полученного дроблением плотных изверженных пород, а также тяжелого песка.

Требования к составу бетона и бетонной смеси

- 4.13. Требования к составу бетона и бетонной смеси при применении тяжелого бетона такие же, как и в случае использования обичного бетона.
- 4.14. Кольцевые железобетонные утяжелители типа УТК должны изготавливаться в соответствии с ТУ 102-264-81 из гидротехнического бетона по ГОСТ 4795-68 марки 300. Марка бетона по морозостойкости Мрз 75, по водонепроницаемости В-4.
- 4.15. Железобетонное покрытие типа ПЖУ должно изготавливаться из гипротехнического бетона по ГОСТ 4795-68 класса В 20. Марка бетона по морозостойкости Мрз 75, по водонепроницаемости В-4.
- 4.16. Отпускная прочность бетона должна составлять не менее 70% от проектной марки. Изготовитель должен гарантировать постижение бетоном проектной марки в возрасте 28 сут твердения его в нормально-влажных условиях.
- 4.17. Подбор состава обичного или тяжелого **бетона** должен обеспечивать заданную проектом и ТУ объемную плотность, марку по прочности, морозостойкости и водонепроницаемости.
- 4.18. Зерновой состав крупного заполнителя должен подбираться экспериментально из условия получения максимальной объемной плотности, а наибольший размер его зерен назначаться проек-

том с учетом наименьших сечений конструкций утяжеляющих грузов и покрытий и насыщенности их арматурой.

4.19. Соотношение крупного и мелкого заполнителей в бетоне подбирают экспериментально из условия получения максимальной объемной плотности смеси заполнителей.

Ориентировочное содержание мелкого заполнителя должно составлять 25-35%, а крупного - 75-65% по массе.

4.20. Оптимальное содержание пластифицирующих добавок и добавок-ускорителей твердения должно определяться экспериментальным путем из условия получения наибольших подвижности и прочности бетона.

Ориентировочно расход добавок СДБ и УПБ должен составлять 0,2-0,3%, содержание суперпластификатора С-3 - 0,6-0,8% от масси цемента в пересчете на сухое вещество. Расход добавки сульфата натрия должен составлять 0,5% от масси вяжущего.

- 4.21. Бетонная смесь для изготовления утяжеляющих грузов и покрытий должна соответствовать требованиям ГОСТ 7473-76.
- 4.22. Подвижность бетонной смеси должна характеризоваться осадкой стандартного конуса I-3 см. Водоцементное отношение слежует принимать не выше 0,55 из условий получения бетона с заданной маркой по прочности, морозостойкости и водонепронимаемости.
- 4.23. Утяжелители и обетонированные труби, предназначенные для эксплуатации в условиях повышенной агрессивности водной среды, могут иметь ширину раскрытия трещин в бетоне в соответствии со СНиП II-28-73^X не более С.І мм.

<u>Технологические параметры приготовления,</u> <u>уплотнения и твердения бетона</u>

- 4.24. Дозирование всех материалов, кроме воды и добавок, производят при помощи весовых дозаторов.
- 4.25. Вода и водные растворы добавок могут дозироваться как по массе, так и по объему.
- 4.26. Из порошковых и концентрированных паст добавок следует заранее приготовить в специально предназначенных емкостях водные растворы 5-10%-ной концентрации.
- 4.27. Введение химических добавок осуществляется с водой затворения.

- 4.28. Точность дозирования цемента, воды и добавок согласно СНиН Ш-15-76 должна составлять $\pm 2\%$, а заполнителей $\pm 2.5\%$.
- 4.29. Перемешивание материалов следует осуществлять в смесителях принудительного действия циклического режима. Время перемешивания устанавливается опытным путем в зависимости от требуемой удобоукладываемости бетонной смеси, но не менее I20 с.
- 4.30. Объем замеса в бетоносмесителе должен определяться по формуле

$$V_{076} = \frac{V_{H} \cdot 2300}{\int \sigma_{76}} , \qquad (I)$$

где $V_{\text{оть}}$ - объем одного замеса **тяж**елого бетона, м³;

 V_H — нормированный паспортными данными на смеситель объем замеса обычного бетона, м 3 ;

- 2300 расчетная объемная плотность обычного бетона, $\kappa \Gamma/M^3$; χ_{075} объемная плотность тяжелого бетона, $\kappa \Gamma/M^3$.
- 4.31. Уплотнение бетонной смеси в формах должно производиться с помощью вибрации, режим которой подбирают опытным путем.
- 4.32. Режим и температура тепловой обработки конструкций из тяжелого бетона должны назначаться как для обычного бетона в зависимости от габаритов изделий и требуемой отпускной прочности бетона в соответствии с "Руководством по тепловой обработке бетонных и железобетонных изделий" [7].
- 4.33. При производстве бетонных работ следует соблюдать общие правила техники безопасности. При работе с тяжелым бетоном не следует допускать перегрузку оборудования. Загрузка бункеров для хранения тяжелых заполнителей, промежуточных и расходных бункеров для бетона должна соответствовать их грузоподъемности, а стандартные бункера необходимо снабдить ограничителями загрузки. Объем загрузки смесителей должен соответствовать требованиям п.4.30, настоящих Рекомендаций; система крепления промежуточных бункеров и лотков должна быть рассчитана на транспортировку тяжелого бетона.

Контроль качества и методы контроля

4.34. Правила контроля качества тяжелых бетонов аналогич-

ны соответствующим правилам для обичного бетона, установленным действующей нормативной документацией.

- 4.35. При изготовлении утяжеляющих железобетонных грузов и покрытий труб следует осуществлять систематический контроль качества исходных материалов, производства бетонных работ и свойств бетона, качества готовых изделий.
- **4.36.** При контроле качества исходных материалов проверяют соответствие их требованиям действующих стандартов и настоящих Рекомендаций.
- 4.37. Контроль качества материалов должен осуществляться для каждой вновь поступающей партии.
- 4.38. Цемент должен испытываться в соответствии с ГОСТ 310.1-76 310.3-76, 310.4-81. Методы испытаний мелкого и крупного заполнителя для приготовления бетона должны удовлетворять требованиям ГОСТ 8735-75 и ГОСТ 8269-76.

В соответствии с ТУ 48-0331-7-78 химический анализ отвального медеплавильного шлака производят по методикам, утвержденным поставщиком, по согласованию с потребителем.

- 4.39. Контроль производства бетонных работ должен осущест вляться на стадии приготовления, укладки, уплотнения и тепловой обработки бетона.
- 4.40. При производстве бетонных работ следует контролировать точность дозирования материалов, добавок (в случае их применения); подвижность и объемную плотность бетонной смеси; объемную плотность, прочность, морозостойкость, водонепроницаемость бетона.
- 4.41. Точность дозирования материалов проверяют путем контрольного взвешивания и систематического наблюдения за работой дозаторов. Концентрацию рабочего раствора добавок необходимо проверять не реже одного раза в смену и при каждом заполнении расходных баков.
- 4.42. Подвижность бетонной смеси необходимо определять по ГОСТ ICI8I.0-8I и ГОСТ ICI8I.1-8I не реже 2 раз в смену.
- 4.43. Объемную плотность бетонной смеси и бетона следует контролировать по ГОСТ 12730.0-78 и ГОСТ 12730.1-78 не реже 3-4 раз в смену.
- 4.44. Прочность бетона на сжатие следует определять по гост 10180-78 и гост 18105.0-80.

- 4.45. Морозостойкость бетона определяют по ГОСТ ТОС6С-76, а водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5-78 не реже одного раза в 6 мес. Морозостойкость и водонепроницаемость бетона необходимо определять также при освоении производства, изменении технологии, замене материалов, применяемых для его приготовления.
- 4.46. Внешний вид, качество ловерхности, размеры и массу утяжелителей и обетонированных труб, толщину защитного слоя бетона проверяют путем осмотра и необходимых измерений.
- 4.47. Размеры утлжелителей и железобетонных покрытий труб следует определять с точностью до I мм.

Для определения отдельных размеров следует применять: линейки металлические измерительные по ГОСТ 427-75; рулетки измерительные металлические второго класса типа БПД2-IOAYT/I по ГОСТ 7502-80.

4.48. Массу утяжелителей и обетонированных труб следует определять с точностью до I% путем взвешивания изделий в соответствии с ГОСТ I30I5-75 с помощью динамометров общего назначения соответствующей грузоподъемности по ГОСТ I3837-79.

Отклонения по массе не должны превышать (+7)-(-5)%.

4.49. Расположение арматуры и толщину защитного слоя бетона определяют по ГОСТ 17625-83 или другими методами, регистрирующими положение арматуры без разрушения бетона.

5. MOHTAE MEJESOBETOHHUX PPYSOB TUILA YTK

5.1. Технологический процесс монтажа железобетонных грузов типа УТК на подводных трубопроводах зависит от принятой схемы их укладки.

В зависимости от местных условий (ширины водной преграды, рельефа берега, мощности тяговых средств и других) возможны следующие три схемы укладки подводных трубопроводов способом протаскивания по дну:

 $^{^{34}}$ Ширину раскрытия трещин определяют при помощи набора щупов по ГОСТ 882-75 34 .

схема I - протаскивание трубопровода по дну с предварительным монтажом его на полную длину в створе перехода:

схема П - последовательное протасинвание отдельных плетей трубопровода со стыковкой их на приурезном участке;

схема Ш - последовательное протаскивание отдельных секций трубопровода при поточно-расчлененном методе строительства подводного перехода.

- 5.2. При укладке трубопровода по схеме I монтаж грузов на трубопроводе выполняют на береговом участке в створе перехода. Этот участок должен быть предварительно спланировае таким образом, чтобы неровности не превышали ± 5 см на плину оцного груза (утяжелителя).
- 5.3. Нижние кольца утяжелителей раскладывают на спланированном участке по оси перехода параллельно зафутерованной плети трубопровода, подготовленной к укладке. Интервал между кольцами принимают по проекту в зависимости от заданной расчетной пригрузки подводного трубопровода.

Отклонения при раскладке нижних элементов утяжелителей от продольной оси трубопровода на бязе длини одного утяжелителя не должны превышать в плане ± 5 см.

- 5.4. Футерованний трубопровод с помощью трубоукладчиков поднимают и перемещают на нижние элементи утяжелителей. Затем верхние элементи утяжелителей укладывают на трубу попарно по отношению к нижним элементам. Шпильки вставляют в отверстия утяжелителей сверху, при этом верхние гайки должны быть навинчены на шпильку не более чем на собственную высоту. Нижние гайки наворачивают на шпильку вручную без инструмента до отказа. Затем верхние гайки доворачивают гайковертом до следующих максимальных крутящих моментов: шпилька днаметром 20 мм 150 Н.м.: шпилька днаметром 24 мм 260 Н.м.
- 5.5. До закрепления установленных утяжелителей на трубе следует проверить величину зазора между футеровочной рейкой и грузом. В случае зазора более 5 мм следует поп внутреннюю поверхность утяжелителя положить дополнительные рейки необходимого размера.
- 5.6. Погрузку, разгрузку, складирование и раскладку полуколец утяжелителей производят кранами или трубоукладчикани соответствующей грузоподъемности за монтажные петли. Перевертивать элементы утяжелителя допускается за две петли, но при этом элементы не должны отрываться от земли.

5.7. Железобетонные элементы кольцевых утяжелителей, рассортированные по маркам и комплектам, должны храниться в штабелях на приобъектных складских площадках с выровненным плотпым основанием. Пижний ряд элементов укладывают на деревянные подкладки высотой 80 и шириной ICO мм. Подкладки располагают у монтажных петель, последующие ряды допускается укладывать без подкладок. Изделия укладывают в штабеля высотой не более 3.0 м.

При хранении, транспортировке и монтаже элементов утяжелителей нельзя загибать монтажные петли.

5.8. При укладке трубопровода по схеме П утяжелители монтируют на нескольких плетях трубопроводов параллельно спусковой дорожке. Расстояние между плетями выбирают таким образом, чтоби бил обеспечен проезд трубоукладчикам, кранам, автомашинам для выполнения сварочно-монтажных, изоляционных работ и раскладки утяжелителей. На рис. 4 показана схема раскладки плетей и утяжелителей и минимальные расстояния между ними для трубопроводов диаметром 1020 и 1220 мм.

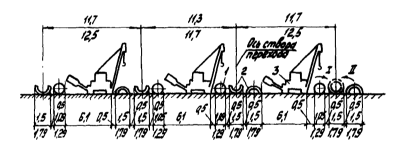


Рис. 4. Схема раскладки плетей трубопровода диаметром 1020 и 1220 мм при монтаже на них утяжелителей типа УТК: I-П-последовательность монтажа утяжелителей на плеть трубопровода; I-плеть трубопровода; 2-полукольца утяжелителей; 3-трубоукладчик

5.9. При укладке трубопровода по схеме II монтаж утяжелителей типа УТК выполняют на отдельных секциях, сваренных из двух-трех труб. Эти секции перемещают на спусковую дорожку двумя трубоукладчиками. Последующие операции по монтажу, сварке и укладке трубопровода виполняют в соответствии с Руководством по укладке подводных трубопроводов с железобетонными покрытиями и грузами Р 420-81 [8].

6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ БАЈЛІАСТИРОВКЕ ТРУБОПРОВОЛОВ НА ПОДВОДНЫХ ПЕРЕХОДАХ

6.1. При балластировке трубопроводов на подводних переходах в вопросах техники безопасности и производственной санитарии следует руководствоваться:

СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве" [9];

"Правилами техники безопасности при строительстве магистральных стальных трубопроводов" [10];

"Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов" [II].

- 6.2. Перед началом работ по балластировке трубопроводов весь производственный персонал должен пройти инструктаж по охране труда и технике безопасности на рабочем месте с учетом особенностей данного объекта.
- 6.3. К работе на грузоподъемных механизмах (кранах, трубоукладчиках) допускаются лица, имеющие право на их управление, прошедшие специальное обучение и имеющие производственный стаж не менее одного года.
- 6.4. Строительно-монтажная площадка, на которой выполняот балластировку трубопровода, должна иметь спланированную ровную поверхность. На ней должна бить полностью обеспечена возможность проезда, разъезда и разворота транспорта.
- 6.5. В каждой смене должно быть назначено приказом лицо, ответственное за безопасное производство работ.
- 6.6. Место производства работ должно бить хорошо освещено. При недостаточном освещении места работы, сильном снего-паде или тумане, а также в других случаях, когда машинист пло-хо различает сигналы стропальщика (сигнальщика) или перемещаемый груз, работа должна бить прекращена.
- 6.7. На строительно-монтажной площадке и грузоподъемных машинах не допускается присутствие лиц, не имеющих прямого отношения к производимой работе.
- 6.8. Для обеспечения безопасной и безаварийной работы машинисты перед началом смены обязани осмотрегь грузоподъемные машины, обратив особое внимание на действие грузоподъемного механизма; стропальшики должны производить осмотр съемных грузовахватных приспособлений; должен быть установлен порядок обмена условными сигналами между машинистами и стропальщиками.

Монтажные петли железобетонных пригрузов должны онть осмотрены, очищены от раствора и при необходимости выправлены без повреждения конструкции.

- 6.9. Строповку грузов следует производить в соответствии с [II].
- 6.10. Грузы, масса которых близка к максимальному при данном вылете стрелы, следует вначале поднимать на высоту не более чем 20 см. Дальнейший подъем должен осуществляться после проверки состояния машины и действия тормозов.
- 6 II. Транспортировка грузов краном или трубоукладчиком разрешается только в пределах территории строительной площадки
- 6.12. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ и балластировке трубопровода запрещается:

вести работу при отсутствии лица, ответственного за безопасное производство работ;

использовать немаркированные, неисправные и не соответствующие по грузопольемности и характеру груза съемные грузовахватные приспособления:

производить разгрузку обетопированных труб и утяжелителей сорвонванием с транспортных средств:

оттягивать груз во время его подъема, перемещения и опускания; для разворота грузов должны применяться крючья соответствующей длины;

находиться под поднятыми грузами.

6.13. Во время монтажа трубопровода с различными типами балласта необходимо строго соблюдать схему расстановки механизмов и не превышать величин допустимых нагрузок, выноса стрел и высоты подъема трубопровода каждым трубоукладчиком. В случае выхода из строя одного из трубоукладчиков следует немедленно опустить трубопровод на грунт.

приложения

РАСЧЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ТРУБОПРОВОДОВ. HPWAELSEARX HPW CTPOMTEJECTRE HOJEOMALX ITEPEX OILOB

I. Площадь поперечного сечения $\mathcal{F}_{ au}$, момент инерции $\mathcal{J}_{ au}$ и момент сопротивления Ж, поперечного сечения трубы определяют по формулам:

$$\frac{1}{T} = \frac{\mathcal{F}(\mathcal{D}_{H}^{2} - \mathcal{D}_{\theta}^{2})}{4},\tag{2}$$

$$\mathcal{I}_{\tau} = \frac{\mathcal{I}(\mathcal{D}_{H}^{2} - \mathcal{D}_{\theta}^{2})}{64}; \tag{3}$$

Формулам:
$$F_{\tau} = \frac{\mathcal{F}(\mathcal{D}_{H}^{2} - \mathcal{D}_{\delta}^{2})}{\frac{4}{4}}; \qquad (2)$$

$$\mathcal{J}_{\tau} = \frac{\mathcal{F}(\mathcal{D}_{H}^{4} - \mathcal{D}_{\delta}^{4})}{\frac{54}{32}\mathcal{D}_{H}}; \qquad (3)$$

$$W_{\tau} = \frac{\mathcal{F}(\mathcal{D}_{H}^{4} - \mathcal{D}_{\delta}^{4})}{\frac{32}{22}\mathcal{D}_{H}} = \frac{2\mathcal{I}_{\tau}}{\mathcal{D}_{H}}, \qquad (4)$$

$$\mathcal{D}_{H} - \text{наружный диаметр трубы, M;}$$

 $\mathscr{D}_{\mathbb{R}}$ - внутренний диаметр трубы, м.

В табл. І прил. І приведены значения поперечных сечений. моментов инерций и сопротивления труб, обычно применяемых при отроительстве подводных переходов.

2. Вес I м труби в воздухе Q_{TP} (в Н) определяют по формулам:

а) с изоляцией:

$$Q_{TP} = \frac{\mathcal{F}(\mathcal{D}_{H}^{2} - \mathcal{D}_{\theta}^{2})}{4} I_{T}^{*} g + \frac{\mathcal{F}(\mathcal{D}_{u_{3}}^{2} - \mathcal{D}_{H}^{2})}{4} I_{u_{3}} g, \quad (5)$$

 f_{7} — плотность материала трубы, кг/м³ (для стальных труб f_{7} = 7850 кг/м³); g_{-} — ускорение силы тяжести (g_{-} = 9,81 м/с²); g_{-} — наружный диаметр трубы, покрытой изоляцией, м; f_{-} — плотность изоляции, кг/м³ (для полимерной изоляции f_{-} = 900 кг/м³); f_{-} 0) с изоляцией и футеровкой:

$$q_{TP} = \frac{\mathcal{F}(\mathcal{D}_{H}^{2} - \mathcal{D}_{\theta}^{2})}{4} J_{T}^{2} g + \frac{\mathcal{F}(\mathcal{D}_{u_{3}}^{2} - \mathcal{D}_{H}^{2})}{4} J_{u_{3}}^{2} g + \frac{\mathcal{F}(\mathcal{D}_{\theta}^{2} - \mathcal{D}_{u_{3}}^{2})}{4} J_{\theta}^{2} g, (6)$$

где \mathscr{D}_{σ} - наружний диаметр трубы, покрытой изоляцией и футеровкой, м;

 $f^{*}\varphi$ - плотность футеровочной рейки, кг/м³ (для деревянной футеровки $f^{*}\varphi$ = 760 кг/м³).

Таблица І

Диаме	Диаметр труб, мм		Площадь	Осевой	Осевой момент
наружный	наружный внутренний		седения	момент	сопротивления W , см ³
$\mathcal{D}_{\mathcal{H}}$	DBH	0 , MM	F,cm ²	см ⁴ ^Э ,	, vy , cm
I	2	3	4	5	6
325	307	9	89,3	III60	687
	3 05	IO	99	12290	756
	301+	12	II8	I4470	89I
	297	14	137	16570	I020
377	3 6I	8	92,7	15820	839
	357	IO	II5	I9430	1031
	3 55	II	126	21200	II25
	353	12	138	22940	1217
	349	14	160	26340	I397
	345	16	ISI	29650	I573
426	408	9	311	25650	1204
	404	II	I43	30900	I45I
	402	I2	I56	33470	I572
	398	14	ISI	38500	1808
	394	16	206	43440	2039
529	5II	9	I47	49720	1880
	509	IO	I63	54930	2077
	505	12	I9 5	65170	2464
	50I	14	227	75170	2842
	497	16	258	84950	3212
720	702	9	20I	127100	3530
	700	10	223	I40600	3906
	696	12	267	I670300	4648
	692	14	3I 0	193600	5378
	688	16	353	219600	6ICC
820	800	IO	254	208800	5092
	796	12	305	248700	6066
	792	14	354	288000	7025
	788	16	403	327000	7976
	784	18	453	3 65200	9023
	780	20	502	402500	9816

T	2	3	4	5	6	
1020	996	I2	380	482800	9467	
	992	14	442	560000	10980	
	988	16	504	636600	124800	
	984	18	566	712000	139600	
	980	20	62 8	785900	I54I 00	
1220	II96	12	455	834200	13630	
	1192	14	530	964700	15910	
	1190	15	568	1032000	16920	
	II88	16	605	1102000	I8060	
	II84	18	680	1226000	20100	
	1180	20	754	1363000	22340	
1420	1388	16	706	1740000	24520	
	1382	19	836	2053000	28920	
	1380	20	879	2215600	30370	
	1376	22	966	2363000	33280	
	1372	24	IC53	2567000	36160	

3. Нормативная балластировка для прямолинейного участка подводного газопровода на I м труби в воздухе $q^{\mathcal{H}}_{\delta\delta\delta\delta}$ определяется по формуле СНиП 2.05.06-85

$$q_{\delta AAA}^{H} = \frac{1}{\eta_{\overline{D}}} \left(K_{HB} q_{B} - q_{TP} \right) \frac{r_{\delta}}{r_{\delta} - r_{\delta} \cdot K_{HB}} , \tag{7}$$

где

 \mathcal{N}_{δ} - коэффициент надежности по нагрузке (для железобетонных грузов $\mathcal{N}_{\delta}=0,9$);

 $\mathcal{H}_{_{\mathit{MB}}}$ - коэффициент надежности устойчивости положения трубопровода против всплытия (принимаем равным I,I5);

 Q_{μ} — расчетная выталкиваюцая сила воды, действуюцая на трубопровод, H:

покрытый изоляцией:

$$Q_{\theta} = \frac{\pi}{4} \mathcal{B}_{ug} \gamma_{\theta} g; \qquad (8)$$

покрытый изоляцией и футеровкой:

$$\mathcal{J}_{\theta} = \overline{\mathcal{J}} \otimes_{\phi}^{2} \mathcal{J}_{\theta} \mathcal{J}; \tag{9}$$

 p_s - объемная масса материала пригрузки, кг/м³; p_s - плотность воды, кг/м³ (p_s = IOOO кг/м³). 4. Плавучесть I м трубы (в H) определяют по формуле

$$\rho = q_{\beta} - q_{\gamma \rho} \,. \tag{I0}$$

5. Плавучесть I м забалластированного трубопровода равна

$$\rho_{\rho} = \rho - \rho_{\delta} \,, \tag{II}$$

где P_{δ} - вес балласта под водой, приходящийся на I м труби,H,

$$P_{\tilde{0}} = Q_{\delta AAA}^{H} \frac{\tilde{l}_{\delta} - \tilde{l}_{\delta}}{\tilde{l}_{\delta}}. \tag{I2}$$

6. Расстояние между одиночими грузами t определяют по расчетной величине веса балласта $q_{_{\it EANA}}^{\,\,\prime\prime}$

$$t = \frac{V_y r_5 g}{g_{6AAA}} - \ell_y, \tag{13}$$

гие

 $V_{\mathcal{G}}$ - объем утяжелителя, м³; $\ell_{\mathcal{G}}$ - длина утяжелителя, м.

7. При балластировке трубопровода сплошним бетонним покритием диаметр обетопированной труби \mathcal{D}_{δ} можно определить по формуле

 $\mathcal{D}_{\delta} = \sqrt{\frac{\mathcal{I}_{\delta AAN}^{"} \cdot 4}{\mathcal{I}_{f}^{"} \mathcal{S} g}} + \mathcal{D}_{U3}^{2} . \tag{I4}$

8. Толцина бетонного покрытия f_{δ} будет равна

$$\delta_{\delta} = \frac{g_{\delta} - g_{\nu \delta}}{2} \,. \tag{15}$$

В табл. 2 прил. I приведены весовые характеристики подводных трубопроводов, балластированных грузами УТК, а в табл. 3 прил. I — характеристики обетонированных труб.

Пример расчета весовых характеристик подводного трубопровода, балластированного утяжелителями типа УТК

Исходные данные: наружный диаметр стальной трубы $\mathcal{D}_{g}=$ =1,196 м; тол-34

% п/п	Сечение стальной трубы,мм	Вес I м стальной трубн с изолнци— ей и фу- теровкой кнум	заглушен- ной трубы с изоляци- ей и футе- ровкой Р. кн/м	Норматив- ная балла- стировка на I м тру- бы при 7 = 2300 кг/м (в возпухе)		Объем бе- тона утяже- лителя из двух полу- колец (<i>f-</i> = -2300 кг/м ³),	Расстоя- ние меж- ду утнже- лителнии в свету t,м	Плавучесть I м трубн с утнжели- телем Р _о , кН/м
I	22	3	4	5	66	7	8	9
I	325x9	0,97	0,22	0,88	2 -y TK-325-12	0,24	4,93	-0,28
2	325xIO	I,05	0,14	0,70	$\ell_q = I, 2$		6,49	-C,26
3	325xI2	1,20	-0,CI	0,38	•		12,9	-0,22
4	377x8	I,04	0,48	I,58		0,26	2,52	-0,4I
5	377xI0	1,22	0 ,3I	1,19	2 -y TK -3 77 - 12		3,74	-0;37
6	377xII	1,30	0,22	I,00	$\ell_y = 1.2$		4,68	- 0,34
7	377xI2	I,39	0,14	18,0	•		6,02	-0,3 2
8	377xI4	I,56	-0,03	0,43			12,3	-0,28
9	426x9	I,28	0,60	I,96			2,02	-C,5I
IO	426xII	I,47	0,4I	I,53	2 -y tk-426-12		2,92	-0,46
II	426xI2	I,57	0,3I	I ,3 2	$\ell_{y} = 1.2$		3,59	-0,43
12	426xI4	I,76	0,12	0,89	ð		5,90	-0,3 8
13	426xI6	1,95	-0,08	0,46			12,53	-0,34
14	529 x 9	I,58	1,16	3,49		0,32	0,87	-C,8I
I 5	529xI0	1,71	1,03	3,21			I,05	- 0,78
16	529x12	I,95	0,79	2,67	2- ytk- 530-12		I,50	-0,72
17	529xI4	2,19	0,55	2,14	ℓ_q = 1,2		2,18	-0,66
18	529x16	2,44	0,31	1,60	d		3,32	-0,60

35

I	2	3	4	5	6	7	8	9
19	720x9	2,15	2,63	7,42		I,2	I,24	-I,57
20	720xI0	2,32	2,46	7,05	2-YTK-720-24		I,44	-I,53
2I	720xI2	2,66	2,12	6,30	$\ell_{\boldsymbol{q}} = 2,4$		1,90	-I,44
22	720xI4	3,00	1,78	5,55	7		2,48	-I,35
23	720xI6	3,33	I,45	4,8I			3,23	-I,27
24	820xIO	2,65	3,43	9,63		I,38	0,83	-2,G2
25	820xI2	3,03	3,04	8,77	2 -y TK-820-24		1,15	-I,92
26	820xI4	3,42	2,65	7 , 9I	$\ell_y = 2,4$		I,54	-I,82
27	820xI6	3,80	2,27	7,C7	0		2,01	-I,72
28	820xI8	4,18	I,89	6,22			2,60	-I,63
29	820x20	4,56	I,52	5 ,3 9			3,38	-I,53
30	I020x12	3,77	5,34	I4,89		I,4I	-	_
31	I020xI4	4,26	4,86	I3, 82	2-YTK-I020-24-I		_	-
32	I02CxI6	4,73	4,38	12,76	$\ell_y = 2,4$		0,09	-2,8 3
33	I020xI8	5 , 2I	3, 90	II,70	ð		0,32	-2,7I
34	I020x20	5,68	3,43	10,65			0,59	-2,59
35	IC20xI2					I,77	0,28	-3,08
36	I020xI4				2-У ТК- I 020-24-2	:	0,49	-2,95
37	IC2CxI6				$\ell_{y} = 2,4$		0,73	-2,83
38	I020xI8				đ		I,CI	-2,7I
39	I020x26						I, 3 5	-2,59

Окончание табл.2

I	2	3	4	5	6	1 7	8	<u></u> 9
40	122 0x12	4,5I	8,26	22,62		2,0	-	_
4 I	I220xI4	5,IO	7,68	2I ,3 0	2- y TK-I220-24-I		_	-
42	I220xI5,2	5,44	5,34	20,54	$\ell_{y} = 2,4$		_	-
43	I2 2 0xI6	5,67	7,II	20,03	ð			
44	I220x18	6,24	6,53	I8,75			O,CI	-4,07
45	I220x20	6,81	5,96	17,49			0,18	-3, 92
46	I220xI2					2,56	0,15	-4, 52
47	I220xI4						0,3I	-4,36
48	I220xI5,2				2-YTK-I220-24-2		0,4I	-4,27
4 9	I2 20 xI6				$\ell_{y} = 2,4$		0,48	-4,2I
50	I220xI8				•		0,68	-4,07
5I	I220x20						0,90	-3,92
52	I420xI6,5	6,70	IO,26	28,42		3,54	0,41	-5,8I
53	I420xI8,7	7,44	9,52	<i>2</i> 6,78			0,58	-5,62
54	I420xI9,5	7,7I	9,25	26,19	2- y TK-I420-24-2		C,65	-5,5 5
55	I420x20	7,87	9,09	25,83	$\ell_y = 2.4$		0,69	-5,5I
56	I420x22	8,54	8,42	24,34	I		0,88	-5,34
57	I420x24	9,21	7,75	22,86			I,C9	- 5,I7

w	
õ	

ത											
№ II/II	Сечение	Bec I M	Плаву-		<u>Is</u>	= 2300 R	L/M ₃		15	= 3000 RT	M ³
п/п	стальной трубы,мм	стальной трубы с изоляци-	честь Ім за-	Норма- тивная баллас- тировка на I м трубн (в воз- лухе)	Диаметр обетони- рованной трубн Д _б *	Толщина бетон- ного по-	Плаву- честь заглу- шенной обетони- рованной трубы Роч кН/м	Норма- тивная баллас- тировка на I м трубы (в воз- духе)	Пиаметр обетони— рованной трубн Ду, мм	Толимна бетонно- то покон-	Плавучесть заглушен- ной обето- нированной трубн Р _О , кН/м
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Π	15
I	426x9	0,93	0,49	I,57	523	46,5	-0,39				
2	426xII	1,12	0,30	I,I4	499	34.5	-0,34				
3	426xI2	1,22	0,20	0,93 [*]	487	28,5 [*]	-0,32				
4	426xI4	I,4I	0,01	0,50*	4 6I	I5,5 ^ૠ	-0,27				
5	426x16	1,61	-0,18	0,07**	434	2 ^{X}	-0,22				
6	529x9	I,16	1,03	3,01	674	70,5	-0,67				
7	529xIC	I,29	0,90	2,73	662	64,5	-0,64				
8	529xI2	I,53	0,66	2,19	639	53	-0,58				
9	52 9xI 4	I,77	0,42	I,65	614	40,5	- 0,52				
IO	529xI6	2,01	0,18 [*]	I,I2	589	28 ^{*}	-0,46				
II	720x9	I,59	2,45	6,78	952	II4	-I,38	5,50	873	74,5	-I,22
12	720xIC	I,76	2,28	6,41	94I	108,5	-I,34	5,20	866	71	-I,I9
13	720x12	2,09	I,94	5,65	918	97	-I,25	4,59	8 50	63	-I,I2
14	720xI4	2,43	1,60	4,90	895	85,5	-I,I7	3,98	834	55	-I, C 5

Продолжение табл.3

I	2	3	4	5	6	7	8 1	9	IO	l II	1 I2		
I5	720xI6	2,77	1,27	4,17	87I	73,5	-I,08	3,38	819	47.5	-0,98		
16	820xIC	2,00	3,22	8,90	I087	131,5	-I,8I	7,22	996	86	-I,59		
17	820xI2	2,39	2,84	8,04	I064	120	-I,7I	6,53	980	78	-I,5I		
18	820xI4	2,78	2,45	7,18	I04I	108,5	-I,6I	5,83	965	70,5	-I,44		
19	820x16	3,16	2,07	6,33	1018	97	-I,5I	5,14	949	62,5	-I, 3 6		
20	820xI8	3,54	I,69	5,49	994	85	-I,4I	4,46	934	55	-I,28		
2I	820x20	3,91	I,3I	4,66	970	73	-I,32	3,78	918	47	-I,2I		
22	IC20xI2	2,98	5, C 9	I3,99	I356	166	-2,82	II, 3 6	I24I	I08,5	-2,48		
23	I020xI4	3,47	4,6I	12,92	I333	I54,5	-2,69	IO,49	1226	IOI	-2,38		
24	IC20xI6	3,94	4,13	II,86	I3II	143,5	-2,57	9,63	1210	93	-2,29		
25	ID20xI8	4,42	.3,65	IO,80	I288	132	-2,45	8,77	II95	85,5	-2, I9		
26	IC20x20	4,89	3,18	9,75	I264	120	-2,33	7,92	II 7 9	77,5	-2,IO		
27	I220xI2	3,57	7,96	21,52	I647	211,5	-4,20	I7,47	I50I	I38,5	-3,68		
28	I220xI4	4,15	7,38	20,23	I625	200,5	-4,C5	I6,42	I486	131	-3,57		
29	I220xI5,?	4,50	7,04	I9,47	1612	194	-3,96	I5,8C	I477	126,5	-3,50		
30	I220xI6	4,73	6,8I	I8,95	1602	189	-3,9I	I5,39	1471	123,5	-3,45		
3I	I220x18	5 ,3 0	6,23	17,68	I580	178	-3,76	I4,35	I456	II6	-3,33		
32-	I220x20	5,87	5,67	I6,42	I557	I66,5	-3,6I	I3,33	I440	108	-3,22		
33	I420xI6,5	5,68	9,93	27,25	1888	232	-5,47	22,12	1728	I52	-4,8I		
34	I420xI8,7	6,42	9,20	25,61	1864	220	-5,28	20,79	I7II	I43,5	-4,67		
35	I420xI9,5	6,69	8,93	25,02	1855	215,5	-5,2I	20,31	I705	I40,5	-4, 6I		
36	I420x20	6,85	8,77	24,66	I849	212,5	-5,17	20,02	1 7 01	I38,5	-4,58		

Окончание табл. 3

I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	
37	•	8,I0 7,43	•			-5,00 -4,83	• -			-4,44 -4,3I

^{*} Толщину бетонного покрытия следует принимать не менее 30 мм с учетом технологии нанесения покрытий на трубопровод и защиты арматуры от коррозии. Изолиция трубы — полимерная, толщина — 2 мм. Весовые характеристики трубопровода определены по формулам; (5), (7), (10), (11), (14), (15) прил. I.

щина изоляционного покрытия $h_{uy}=2$ мм ($\mathfrak{D}_{uy}=1,224$ м); плотность изоляции $f_{uy}=900$ кг/м 3 ; толщина футеровочной рейки в соответствии с ТУ IC2-I4-84 $h_{av}=32$ мм ($h_{av}=1,288$ м); плотность футеровочной рейки $p_{\phi} = 760 \text{ кг/м}^3$. Объем V_{ψ} длина ℓ_y кольцевого утяжелителя 2-УТК-I220-24-2, применяемого для балластировки трубопровода, соответственно равни Vu=

=2,56 м³, ℓ_y = 2,4 м (см. табл. 2 прил. I, графи 6 и 7, пов. 37). I.Вес I м стальной труби с изолящией и футеровкой (см. табл. 2

прил. I, графа 3, поз. 37).
$$q_{TP} = \frac{\pi}{4} \left(\mathcal{D}_{H}^{2} - \mathcal{D}_{g}^{2} \right) r_{\sigma T} f + \frac{\pi}{4} \left(\mathcal{D}_{US}^{2} - \mathcal{D}_{H}^{2} \right) r_{u g} f + \frac{\pi}{4} \left(\mathcal{D}_{Q}^{2} - \mathcal{D}_{US}^{2} \right) r_{\sigma g} f =$$

$$= \frac{3.14}{4} \left(1,220^{2} - 1,196^{2} \right) 7850 \cdot 9,81 + \frac{3.14}{4} \left(1,224^{2} - 1,220^{2} \right) 900 \cdot 9,81 +$$

$$+ \frac{3.14}{4} \left(1,288^{2} - 1,224^{2} \right) \cdot 760 \cdot 9,81 = 3506 + 67 + 941 = 4514 \text{ H} =$$

$$= 4.514 \text{ kH}.$$

2. Выталкивающая сила воды, действующая на трубопровод. покрытый изолящией и футеровкой,

$$g_{\theta} = \frac{\pi}{4} \mathcal{D}_{\theta}^{2} \gamma_{\theta}^{2} g = \frac{3.14}{4} \cdot 1,288^{2} \cdot 1000 \cdot 9,81 = 12775 \text{ H/M} = 12,775 \text{ kH/M}.$$

3. Нормативная балластировка на I м труби для прямолинейного участка (табл.2 прил.І, графа 4, поз.37)

=
$$\frac{I}{U,9}$$
 (1,15·I2,775 - 4,5I4) $\frac{2300}{2300-I000\cdot I,15}$ = 22,6I6 kH/m.

4. Плавучесть I м трубы с изоляцией и футеровкой (табл.2. прил. I. графа 5. поз. 37)

$$P = Q_B - Q_{TP} = 12,775 - 4,514 = 8,261 \text{ kH/m}.$$

5. При балластировке трубопровода утяжелителями типа 2-УТК-1220-24-2 расстояние между одиночными грузами в CBetv (табл.2 прил. І, графа 8, пов. 37)

$$t = \frac{V_4 75 g}{g_{san}^{H}} - \ell_g = \frac{2,56 \cdot 2300 \cdot 9,81}{22616} - 2,4 = 0,15 \text{ M}.$$

авучесть I м забалластированного трубопровода (табл.2 прил.І, графа 9, поз.37)

$$\rho_{o} = \rho - \rho_{\delta} = \rho - q_{\delta AM}^{H} \frac{f_{\delta} - f_{\delta}}{f_{\delta}} = 8,261-22,616 \frac{2300-1000}{2300} =$$

= -4.522 kH/m.

7. При балластировке трубопровода утяжелителями типа 2-УТК-I220-24-I ($V_{y}=2.0~{\rm M}^3;~\ell_{y}=2.4~{\rm M})$ расстояние между грузами

$$t = \frac{2,00 \cdot 2300 \cdot 9,81}{22616} - 2,4 = -0,40 \text{ m}.$$

Полученное отрицательное значение расстояния между грузами (t = -0.40 м) означает, что применение грузов данного типа не обеспечит заданный вес балласта даже при сплошной установке грузов.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗГИБНОИ ЖЕСТКОСТИ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА ПЫУ

Величину изгибной жесткости разрезного обетонированного трубопровоца определяют по формуле

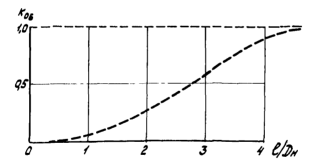
$$(EJ)_{\alpha\delta} = K_{\alpha\delta} B + (EJ)_{\alpha\tau}, \tag{16}$$

где $(EJ)_{D\delta}$ - изгисная жесткость обетонированного трубопровода, кгс/см 2 :

 κ_{ob} - коэффициент изгибной жесткости железобетонного покрытия трубопровода, определяемыи по графику, приведенному на рисунке, в зависимости от отношения расстояния межцу кольцевыми прорезями ℓ к наружному диаметру стальной труби $\mu_{\rm H}$;

 \mathcal{B} — изгибная жесткость неразрезного железобетонного покрытия, определяемая по формуле (13), кгс/см 2 ;

 $(E\mathcal{J})_{c\tau}$ — изгибная жесткость стальной трубы, равная произведению модуля упругости сталы Е на момент инерции поперечного сечения стальной трубы \mathcal{J} , кгс/см².



Зависимость коэффициента изгионой жесткости железобетонного покрытия трубопровода от относительной длины обетонырованного участка труоы

Величину изгионой жесткости неразрезного железобетонного покрытия трусопровода определяют по формуле

$$B = 189.2 \cdot 10^{4} t_{a} \mathcal{A}_{c\rho \delta}^{3} + 0.625 \cdot \mathcal{C} \mathcal{D}_{H}^{3} \frac{F}{S}, \tag{17}$$

 t_a — средняя приведенная толщина арматуры, определяемая по формуле rie

$$t_a = \frac{f_a}{\ell_a} \; ; \tag{18}$$

 f_a - площадь поперечного сечения одного стержня продольной арматуры в бетонном покрытии, см.:

 ℓ_{α} - шаг продольной арматуры, см:

Доб- средний диаметр бетонного покрытия, определяемий по формуле

$$A_{c\rho\delta} = \frac{A_{N\delta} + A_{\delta N} S}{2}, \qquad (19)$$

 $\mathcal{A}_{\mu\kappa}$ - наружный диаметр бетонного покрытия, см: rne

Двиб — внутренний диаметр бетонного покрытия, см; С — коэффициент, равный 0,637.10⁴ кгс/см² для битумной изоляции трубы или 1,38.10⁴ кгс/см² для полимерной изоляции:

F - площаль поперечного сечения бетонного покрытия между оснии двух соседних стержней арматуры, опреде-ляемая по формуле

$$F = \ell_{\alpha} \delta_{\delta} , \qquad (20)$$

rIIe

 δ_{ε} - толщина бетонного покрытия, см;

 $\bar{\mathcal{S}}$ — периметр поперечного сечения одного стержня продольной арматуры в бетонном покрытии, см.

Продольные напряжения, возникающие в трубопроводе при изгибе плети или осевом сжатии в процессе выполнения строительномонтажных работ, не должны превышать критических, при которых происходит потеря устойчивости стенки стальной труби в местах необетонированных зон поперечных стыков.

Величину критических напряжений определяют по формуле

$$G_{KP} = \delta_{i} \delta_{i} \delta_{i} R_{2}^{H} \sqrt{\frac{\delta}{\mathfrak{D}_{k}}} , \qquad (21)$$

где

 $G_{\kappa\rho}$ - критические напряжения, кгс/см²:

нормальное сопротивление металла трубы, принимае-мое равным минимальному значению предела текучести, кго/см²;

в – толщина стенки трубы, см;

 A_{μ} - наружный диаметр стальной трубы, см.

Формулы (12), (13) и (I7) получены в результате теоретических и экспериментальных исследований, выполненных ЭКБ по железобетону и ЖИИСТом для труб с железобетонным покрытием типа ПЖУ, и их следует уточнять применительно к обетонированным трубам другои конструкции.

СОДЕРЖАНИЕ СДБ И УПБ В РАСТВОРАХ И ИХ ПЛОТНОСТЬ

Концентрация	СДБ		NE				
раствора, %	Плотность раствора при 200С, г/см ²	Содержание безводного СДБ в I л раствора, кг	Плотность раствора при 20°С, т/см ³	Содержание безводной УПЕ в I л раство- ра, кг			
I	I,004	10,0	I,604	0,01			
2	1,009	0,62	I,008	0,02			
3	1,013	0,631	1,012	0,03			
4	1,017	0,04I	1,016	C.04I			
5	I,027	0,05F	1,019	0,05I			
6	I,025	0,061	I,024	0,061			
7	I,029	0,072	I,028	0,071			
8	1,033	0,083	I, 0 32	0,082			
9	I,038	0,093	I,034	0,093			
10	I,043	0,104	I,040	0,104			
12	I,053	0,125	I,048	0,125			
14	1,063	0,149	I,057	0,147			
16	I,073	0,171	I,065	0,I7			
18	1,083	0,195	I,074	0,192			
20	1,091	0,218	1,083	0,216			
25	I,II7	0,279	1,106	0,276			
3 0	I,I44	0,343	1,129	0,338			
3 5	1,173	0,412	I,I54	0,403			
4 0	1,202	0,48	1,179	0,47			
50	1,266	0,633	I,232	0,615			

Приложение 4 Обязательное

ЗАВИСИМОСТЬ "КОНЦЕНТРАЦИЯ-ПЛОТНОСТЬ"ДЛЯ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРА С-3

Концентрация, %	Цлотность, г∕см ³
0	I,00
5	1,02
9	I,04
17	1,06
20	I , 09
23	I,II
26	1,12
27	1,14
3I	1,15
33	i, 16
35	1,18
39	1,20
4 I	1,21
44	1,23

Приложение 5 Обязательное

СОДЕРЖАНИЕ СУЛЬФАТА НАТРИЯ В РАСТВОРАХ И ИХ ПЛОТНОСТЬ

Концентрация раствора, %	Плотность раствора при 20°C, г/см ³	Температурный коэффициент плотности рас- твора	Содержание без- водного сульфата натрия в I л рас- твора, кг
I	1,007	0,00021	10,0
2	1,016	0,00023	0,02
3	1,026	0,00025	0,03I
4	I,035	0,00027	0,04I
5	I,044	0,00029	0,052
6	I,054	0,00030	0,063
7	I,063	0,00032	0,074
8	I,072	0,00033	0,086
9	1,082	0,00035	0,097
IO	1,092	0,00036	0,109
II	1,101	0,00038	0,121
12	I,III	0,00039	0,I 3 3
13	1,121	0,0004I	0,146
14	1,131	0,00042	0,158
15	I,I4I	0,00043	0,171

JMTEPATYPA

- І. Инструкция по строительству подводных переходов магистральных трубопроводов ВСН 2-II8-80 М.: ВНИИСТ, 1980. 2. СНиП 2.05.06-85. Магистральные трубопроводы.
- 3. СНиП Ш-42-80. Магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ.
- 4. Инструкция по применению отечественных полимерных изоляционных лент и оберточных материалов для изоляции трубопроводов миннефтегазстрой - М.: ЕНИИСТ, 1982.
- 5. Инструкция по применению импортных изоляционных полимерных лент и липких оберток. <u>Миниефтегазстрой</u>. - М.; вниист, 1982.
- 6. Крупкин Б.Н., Левин С.И. Подводные трубопроводы утяжеляющими покрытиями. - М.: Миннефтегазстрой. 1976.
- 7. Руководство по тепловой обработке бетонных и железобетонных изделий. - М.: Стройиздат. 1974.
- 8. Руководство по укладке подводных трубопроводов с железобетонными покрытиями и грузами. Р 420-81. - М.: ВНИИСТ. 1982.
 - 9. СНиП Ш-4-80. Техника безопасности в строительстве.
- 10. Правила техники безопасности при отроительстве магистральных стальных трубопроводов. - М.: Недра, 1982.
- II. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузопольэмных кранов. - М.: Металлургия. 1983.

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Общие положения	3
2.	Способы балластировки подводных трубопроводов и область их применения	3
3.	Кольцевые железобетонные грузы и балластные покрытия трубопроводов	8
	Кольцевые железобетонные грузы (утяжелители) типа УТК	8
	Монолитные бетонные покрытия трубо- проводов типа ПЖУ	II
	Обетонирование труб методом набрызга в жаводских условиях	13
	Обетонирование труб в полевых условиях	17
4.	Состав и технология приготовления бетонов для железобетонных грузов и балластных покрытий	18
	Требования к материалам при изготов- лении грузов и покрытий труб из обычного бетона	18
	Требования к материалам при изготов- лении грузов и покрытий труб из тяже- лого бетона	19
	Требования к составу бетона и бетонной смеси	20
	Технологические параметры приготовления, уплотнения и твердения бетона	21
	Контроль качества и методы контроля	22
5.	Монтаж железобетонных грузов типа УТК	24
6.	Техника безопасности при балластировке трубопроводов на подводных переходах	27
Прі	ложения	29
Ли	тература	48

Рекомендации
по балмастировке трубопроводов
на подводних переходах
Р 589~86

Издание НИИСТа

Редактор И.Р.Беляева Корректор С.П.Михайлова Технический редактор Т.Л.Датнова

Подписано в печать 21.XI.1986 г. Формат 60x84/16
Печ.л. 3,25 уч.-изд.л. 2,8 Бум.л. 1,625
Тираж 500 экз. Цена 28 коп. Заказ 158