

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Всесоюзный научно-исследовательский институт
по строительству магистральных трубопроводов

·ВНИИСТ·

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО БАЛЛАСТИРОВКЕ ТРУБОПРОВОДОВ
НА ПОДВОДНЫХ ПЕРЕХОДАХ

Р 589-86



Москва 1986

Рекомендации содержат основные требования, предъявляемые к железобетонным грузам и покрытиям, изготовленным из бетона плотностью 2200–2400 кг/м³ и из тяжелого 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 (ВНИИСТ) – кандидаты техн. наук М.А. Камышев, С.И. Левин, В.Х. Прохоров, Э.Д. Брейтман, инженеры Б.Н. Крупкин, Н.И. Петрова, А.А. Горелышев, О.Н. Головкина; сотрудники Экспериментально-конструкторского бюро по железобетону – инженеры Н.Х. Гольцов, А.Е. Калмыков; сотрудники Всесоюзного строительного-монтажного объединения (ВСМО) Союзподводтрупопроводстрой – инженеры И.Я. Захаров, М.Б. Таич, А.Я. Ермолин, П.П. Башаратьян, В.Я. Канаев.

Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности	Рекомендации по балластировке трубопроводов на подводных переходах	Р 589-86 Впервые
--	--	---------------------

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Рекомендации разработаны в развитие Инструкции по строительству подводных переходов магистральных трубопроводов ВСН 2-118-80 [1], СНиП 2.05.06-85 [2] и СНиП III-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].

1.3. Тип и конструкцию железобетонного покрытия труб или отдельных грузов, монтируемых на трубопроводе, устанавливает в проекте перехода и согласовывает со строительной организацией.

1.4. 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.

1.5. 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

2.1. 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 русловых участков подводных переходов, где трубопроводы прокладываются способом протаскивания по дну, применяют железобетонные кольцевые грузы из обычного или тяжелого бетона, шлаколитые кольцевые грузы, чугунные грузы (с учетом ограничений, указанных в п.2.13 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 грузы, бетонные покрытия, а также закрепление трубопроводов анкерами способами, применяемыми для участков пересечения болот и обводненных участков трассы 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:

- затраты 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;
- возможность и условия поставки товарного бетона;
- условия транспортировки грузов или обетонированных труб на стройплощадку и транспортные расходы;
- возможность изменения веса трубопровода с балластом на отдельных участках перехода;
- влияние балласта на изгибную жесткость трубопровода;
- условия выполнения 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 данные подлежат уточнению в зависимости от местных условий.

2.8. Вес балласта на 1 м подводного трубопровода, определяемый расчетом по нормам [2], будет зависеть от плотности материала грузов или покрытий.

Таблица I

Способы балластировки	Затраты на балластировку, % по отношению к железобетонным грузам типа УТК из обычного бетона			
	Стоимость балласта	Затраты труда на балластировку на стройплощадке	Затраты труда на изоляцию и футеровку	Транспортные расходы ^{х)}
Отдельные грузы				
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	160	100	66
Балластные покрытия				
Обетонирование в опалубке (покрытие типа ПЖУ)	85	-	-	100
Обетонирование способом набрызга в заводских условиях	80-100	-	-	100
Обетонирование труб в полевых условиях	80-100	300-350	60 ^{хх)}	50 ^{ххх)}

х) Без учета затрат на транспортировку труб.
 хх) Затраты труда на изоляцию.
 ххх) Расходы на транспорт товарного бетона.

В табл.2 в качестве примера приведены объем и масса балласта, изготовленного из материалов различной плотности, необходимых для создания удерживающей силы (вес балласта под водой), равной 10 кН.

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

Таблица 2

Материал балластных грузов и покрытий	Объемная плотность материала, кг/м ³	Объем балласта		Масса балласта		Вес балласта под водой, кН
		м ³	%	кг	%	
Бетон обычный	2300	0,77	100	1770	100	10
Бетон тяжелый	2900	0,53	69	1530	86	10
Литой шлак	3200	0,45	58	1450	82	10
Чугун	7150	0,163	21	1183	66	10

покрытий обеспечивает уменьшение объема бетонных работ на 31–42% и массу балласта на 14–18% с соответствующей экономией транспортных расходов. Кроме того, масса трубы 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 (1220–1420 мм). Эти недостатки устраняются путем устройства прорезей в покрытиях значительной толщины и уменьшения массы обетонированной трубы за счет использования тяжелых бетонов.

2.11. Изменение величины пригрузки трубопровода на отдельных участках перехода возможно путем изменения расстояния между грузами или за счет применения грузов двух различных типов-размеров (п.3.3). Изменение величины пригрузки трубопровода, имеющего сплошное покрытие, может быть обеспечено за счет изменения толщины бетонного покрытия или его плотности.

2.12. Основным преимуществом балластировки трубопровода кольцевыми грузами является отдельная транспортировка на переход грузов и труб с использованием обычных транспортных

средств, поскольку масса отдельных 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;

обетонированные 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, расположенных на расстоянии до 50 км от места строительства при наличии подъездных путей;

железобетонные кольцевые грузы наиболее рационально применять при строительстве подводных трубопроводов диаметром 1020-1420 мм;

чугунные грузы 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. КОЛЬЦЕВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ГРУЗЫ И БАЛЛАСТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

Кольцевые железобетонные грузы (утяжелители) типа УТК

3.1. Кольцевые железобетонные грузы (утяжелители) типа УТК (утяжелитель подводный кольцевой), разработанные ЭКБ по железобетону Миннефтегазстроя по техническому заданию ВНИИСТА и треста "Совзподводгазстрой" являются в настоящее время основными конструкциями грузов, используемых для балластировки подводных трубопроводов, прокладываемых на переходах магистральных трубопроводов.

3.2. Кольцевые железобетонные грузы типа УТК предназначены для балластировки подводных трубопроводов диаметром от 325 до 820 мм и от 1020 до 1420 мм. Железобетонные грузы состоят 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.

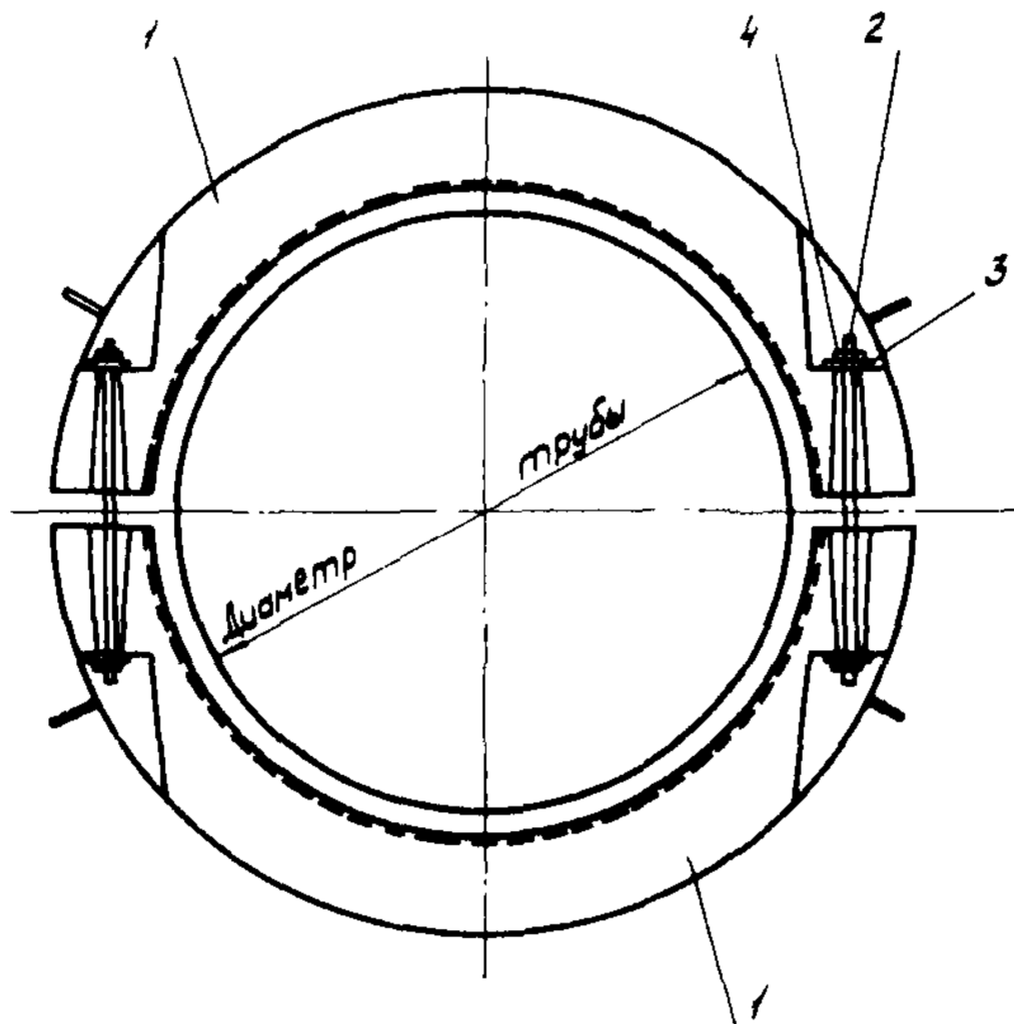


Рис.1. Железобетонный утяжелитель типа
2-УТК:

1-утяжелитель 2-УТК; 2-шпилька МС1;
3-шайба МС3; 4-гайка М20

Таблица 3

Марка утяжелителя	Размеры утяжелителей, мм					Масса по лукольцу, кг	Масса комплекта, кг
	R	H	δ	β	ϵ		
2-УТК-325-12	200	320	125	180	85	276	558
2-УТК-377-12	225	345	125	185	80	299	604
2-УТК-426-12	250	370	125	190	75	322	650
2-УТК-530-12	305	425	125	190	75	368	742
2-УТК-720-24	400	555	175	250	75	1380	2776
2-УТК-820-24	450	610	180	250	70	1587	3190
2-УТК-1020-24-1	550	690	160	270	120	1621	3259
2-УТК-1020-24-2	550	725	195	300	70	2035	4087
2-УТК-1220-24-1	655	825	190	370	120	2303	4621
2-УТК-1220-24-2	655	870	235	410	70	2938	5893
2-УТК-1420-24-1	755	940	205	450	160	2849	5714
2-УТК-1420-24-2	755	1015	280	500	80	4068	8151

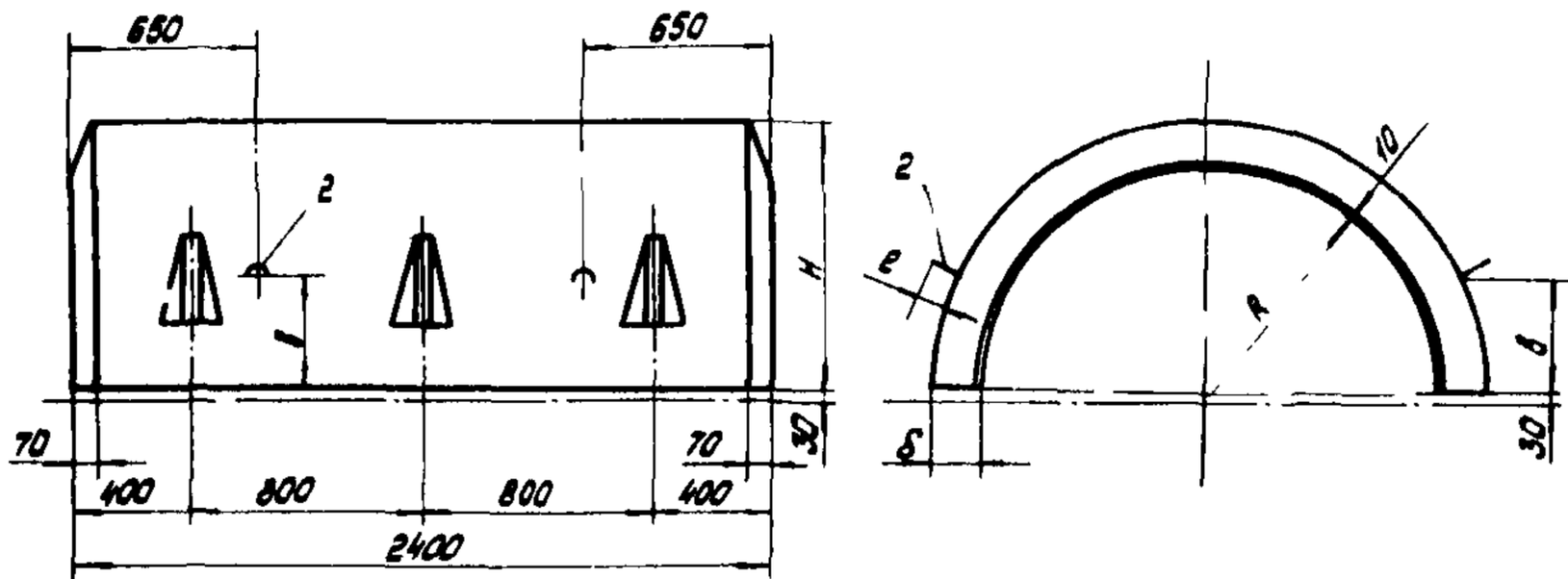


Рис. 2. Полукольцо утяжелителя типа 2-УТК

3.3. Трубы 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. Трубы диаметром 1020 мм и выше имеют два вида утяжелителей: для балластировки прямолинейных и для балластировки криволинейных участков. Грузы устанавливают на трубы, защищенные деревянной футеровкой толщиной 32 мм, имеющие антикоррозионную пленочную изоляцию толщиной 3 мм с допуском

$\pm 0,5$ мм. Для изготовления грузов применяют бетон класса В 30 с объемной плотностью не ниже 2200 кг/м^3 .

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

Марка утяжелителя расшифровывается следующим образом, например, 2-УТК-1420-24-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 трубы, мм;

24 - длина утяжелителя, дм;

I - 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 I, 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 запыленными отверстиями должна быть запрещена;

точность расположения отверстий под соединительные шпильки 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 ПЖУ

3.7. Обетонирование трубопроводов с покрытием типа ПЖУ (покрытие железобетонное, утяжеляющее) выполняют в опалубке на заводе (полигоне).

3.8. Для обетонирования используют трубы, 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 стройорганизации 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 изоляции и характеристику применяемых материалов указывают в проекте перехода.

3.10. Трубы, балластируемые монолитным железобетонным покрытием, должны иметь противокоррозионное изоляционное покрытие усиленного типа, выполненное в соответствии с нормами [2].

Марка покрытия типа ПЖУ состоит из буквенного обозначения и трех групп цифр, например, ПЖУ-14-16,5-2,9. Первая группа цифр обозначает диаметр стальной трубы (в дециметрах), вторая — толщину стальной трубы (в миллиметрах), третья — объемную плотность бетона.

3.11. 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".

3.12. 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 1 мм. В качестве защитных обертки можно применять ленты ЦДБ и ПРДБ, различные полимерные пленки, бризол и др.

3.13. Очистку поверхности трубопровода, нанесение грунтовки, изоляционных покрытий и обертки выполняют в соответствии с нормами [2], [3], "Инструкции по применению отечественных полимерных изоляционных лент и оберточных материалов для изоляции трубопроводов" ВСН 31-82 МИННЕФТЕГАЗСТРОЙ [4], "Инструкции по применению импортных изоляционных полимерных лент и липких обертки" ВСН 2-84-82 МИННЕФТЕГАЗСТРОЙ [5].

3.14. Для выполнения сварки и изоляции стыка трубы с обоих 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 отдельных обетонированных 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 1%, отрицательную плавучесть (вес заглушенной обетонированной трубы под водой), штамп ОТК.

3.17. Весовые характеристики обетонированных труб с объемной плотностью бетона $\gamma_{\text{об}} = 2300$ и 3000 кг/м^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 трубы в местах

необетонированных зон поперечных 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 (I этап испытаний) и после их укладки на переходе в соответствии с требованиями [3].

Поперечные стыки 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 прочностью.

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

3.22. В отечественной практике строительства обетонирование труб методом набрызга осуществляется на заводе железобетонных изделий ВПО "Каспморнефтегазпром", где в соответствии с паспортной характеристикой производительность для труб 200–820 мм может достигать 6–12 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.

Таблица 4

Состав по массе	Тип заполнителя	Количество воды, % от массы смеси	Объемная плотность, кг/м ³	Предел прочности при сжатии, МПа		
				2 сут.	3 сут.	28 сут.
I:2,6	Волгоградский песок	8	2350	15,0	18,6	32,6
I:2,5:3,0	Волгоградский песок Дашкесанская руда	6	2650	18,3	21,4	43,7
I:5	Дашкесанская руда	6	3150	16,6	19,7	42,0

Из смесителя бетон выгружают на качающийся транспортер, который питает валки для набрызга смеси на трубу. Резиновые валки, вращаясь со скоростью 1800 об/мин, производят набрызг 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 оцинкованная сетка с нахлестом 25 мм. При втором проходе на сетку наносят второй слой бетона требуемой толщины. Наружная поверхность бетона покрывается консервирующим составом, предохраняющим его от высыхания. Общая толщина бетонного покрытия может изменяться в пределах от 25 до 125 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 трубы на стенд для набрызга и съем с него обетонированной трубы производят с помощью специальных гидравлических подъемников. С гидравлического подъемника обетонированную трубу снимают автопогрузчиком, который транспортирует ее на склад для естественного выдерживания 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 каких-либо примесей. Волгоградский песок выбран как наиболее оптимальный по гранулометрическому составу.

Молотую железную руду (гематит) рекомендуется применять с максимальной крупностью в 10 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;

должно 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 ВПО "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 ³	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 проволоки диаметром 1,3 и 1,6 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 загружаемые 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 выдерживание 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 набрызга 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 полевых условиях

3.31. В практике строительства ВСМО Союзподводтрубопровод-строй 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 мм, диаметром 325, 377, 426, 530, 720 мм и предельные отклонения по размерам должны соответствовать следующим данным:

Длина неизолированных концевых участков трубы L , мм	150
Длина необетонированных концевых участков трубы L_H , мм	По проекту, но не менее 300;
Толщина бетонного покрытия δ_B , мм	По проекту, но не менее 60;
Толщина защитного слоя бетона δ_3 , мм.....	По проекту, но не менее 30; для труб диамет- ром 720 мм - 35

Предельные отклонения указанных параметров L , δ_B , δ_3 и массы железобетонного покрытия не должны превышать $\pm 5\%$, а L_H - $\pm 10\%$ (рис.3).

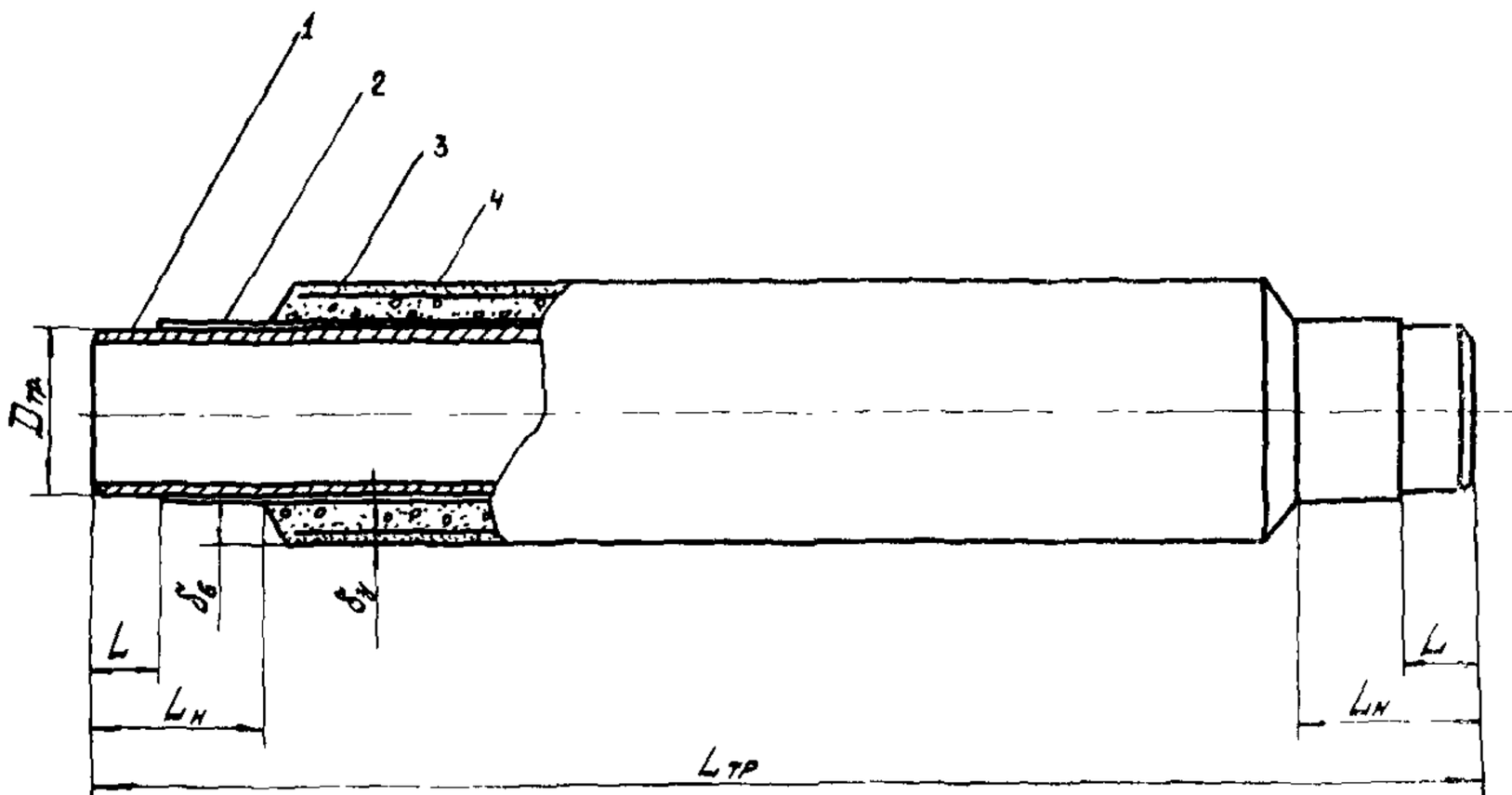


Рис.3. Схема обетонированной трубы:

1-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 100x100 мм из проволоки диаметром 5 мм. Через определенные расстояния в покрытии могут быть предусмотрены кольцевые прорезы 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 "Востокподводтрубопроводстрой".

4. СОСТАВ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕТОНОВ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ГРУЗОВ И БАЛЛАСТНЫХ ПОКРЫТИЙ

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 ГОСТ 10178-76.

4.2. При эксплуатации утяжелителей или обетонированных труб в условиях повышенной агрессивности водной среды по СНиП П-28-73^Х 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 10268-80.

Бетоны, эксплуатирующиеся в условиях воздействия агрессивных грунтов и грунтовых вод в соответствии с требованиями СНиП П-28-73^Х, 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 требованиям 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 81-79-74 или упаренной последрождевой барды (УПБ) 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

4.8. Требования к цементу, воде, пластифицирующим добавкам и добавкам-ускорителям твердения при приготовлении тяжелого бетона такие же, как и при производстве обычного бетона (пп.4.1; 4.2; 4.5-4.7).

4.9. В качестве крупного заполнителя для приготовления тяжелого бетона рекомендуется применять отвалный медеплавильный шлак Медногорского медно-серного комбината по ТУ 48-0331-7-78 с объемной плотностью не менее 1700 кг/м^3 , удельной плотностью не менее 3500 кг/м^3 .

4.10. Медеплавильный шлак Медногорского комбината 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 медеплавильный шлак Медногорского комбината по своему химическому составу должен удовлетворять сле-

дующим требованиям: иметь содержание меди - не более 0,35%, серы - не более 2%, кремнезема - не более 40%, железа - не более 45%. Сумма нелимитируемых примесей не должна превышать 3%.

4.11. В качестве мелкого заполнителя могут быть использованы:

строительный песок в соответствии с ГОСТ 10268-80;

тяжелый песок, полученный дроблением крупных фракций медеплавильного шлака Медногорского комбината, с объемной плотностью не менее 1600 кг/м^3 и удельной плотностью не менее 3300 кг/м^3 ;

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 обычного 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 гидротехнического 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 достижение бетоном проектной марки в возрасте 28 сут твердения его в нормально-влажных условиях.

4.17. Подбор состава обычного 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 массы цемента в пересчете на сухое вещество. Расход добавки сульфата натрия должен составлять 0,5% от массы 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 1–3 см. Водоцементное отношение следует принимать не выше 0,55 из условий получения бетона с заданной маркой по прочности, морозостойкости и водонепроницаемости.

4.23. Утяжелители и обетонированные трубы, предназначенные для эксплуатации в условиях повышенной агрессивности водной среды, могут иметь ширину раскрытия трещин в бетоне в соответствии со СНиП П-28-73^х не более 0,1 мм.

Технологические параметры приготовления, уплотнения и твердения бетона

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 СНиП 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 120 с.

4.30. Объем замеса в бетоносмесителе должен определяться по формуле

$$V_{отб} = \frac{V_H \cdot 2300}{\gamma_{отб}}, \quad (I)$$

где $V_{отб}$ — объем одного замеса тяжелого бетона, m^3 ;

V_H — нормированный паспортными данными на смеситель объемом замеса обычного бетона, m^3 ;

2300 — расчетная объемная плотность обычного бетона, kg/m^3 ;

$\gamma_{отб}$ — объемная плотность тяжелого бетона, kg/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 обычного 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 осуществляться 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 10181.0-81 и ГОСТ 10181.1-81 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 10060-76, 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 поверхности, размеры и массу утяжелителей и обетонированных труб, толщину защитного слоя бетона проверяют путем осмотра и необходимых измерений*.

4.47. Размеры утяжелителей и железобетонных покрытий труб следует определять с точностью до 1 мм.

Для определения отдельных размеров следует применять: линейки металлические измерительные по ГОСТ 427-75; рулетки измерительные металлические второго класса типа ЗЦД2-10АУТ/1 по ГОСТ 7502-80.

4.48. Массу утяжелителей и обетонированных труб следует определять с точностью до 1% путем взвешивания изделий в соответствии с ГОСТ 13015-75 с помощью динамометров общего назначения соответствующей грузоподъемности по ГОСТ 13837-79.

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. МОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ГРУЗОВ ТИПА УТК

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:

* Ширину раскрытия трещин определяют при помощи набора щупов по ГОСТ 882-75*.

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

схема II – последовательное протаскивание отдельных плетей трубопровода со стыковкой их на приурезном участке;

схема III – 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 спланирован таким образом, чтобы неровности не превышали ± 5 см на длину одного 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 базе длины одного утяжелителя не должны превышать в плане ± 5 см.

5.4. Футерованный трубопровод с помощью трубоукладчиков поднимают и перемещают на нижние элементы утяжелителей. Затем верхние элементы 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 диаметром 20 мм – 150 Н.м; шпилька диаметром 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 под внутреннюю поверхность утяжелителя положить дополнительные рейки необходимого размера.

5.6. Погрузку, разгрузку, складирование и раскладку полуколец утяжелителей производят кранами или трубоукладчиками соответствующей грузоподъемности за монтажные петли. Перевертывать 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 плотным основанием. Нижний ряд элементов укладывают на деревянные подкладки высотой 80 и шириной 100 мм. Подкладки располагают у монтажных петель, последующие ряды допускается укладывать без подкладок. Изделия укладывают в штабель высотой не более 3,0 м.

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

5.8. При укладке трубопровода по схеме II утяжелители монтируют на нескольких плетях трубопроводов параллельно спусковой дорожке. Расстояние между плетями выбирают таким образом, чтобы был 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.

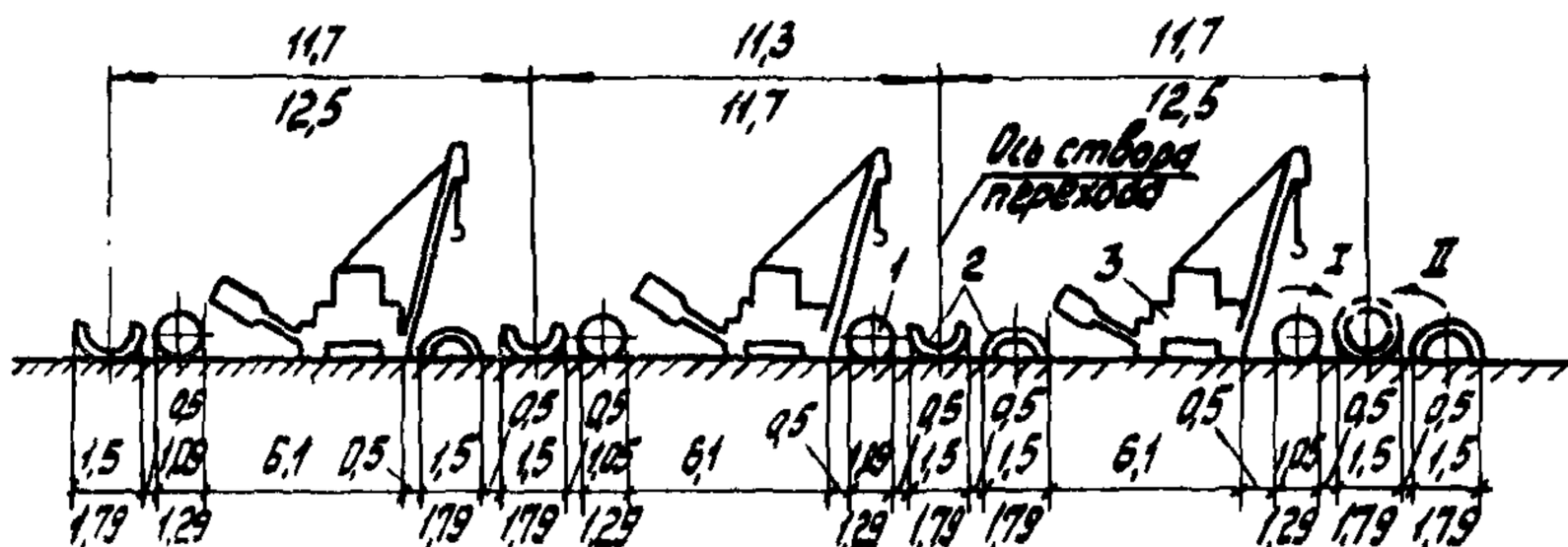


Рис. 4. Схема раскладки плетей трубопровода диаметром 1020 и 1220 мм при монтаже на них утяжелителей типа УТК: I-II-последовательность монтажа утяжелителей на плетях трубопровода; I-плеть трубопровода; 2-полукольца утяжелителей; 3-трубоукладчик

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 выполняют в соответствии с Руководством по укладке подводных трубопроводов с железобетонными покрытиями и грузами Р 420-81 [8].

6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ БАЛЛАСТИРОВКЕ ТРУБОПРОВОДОВ НА ПОДВОДНЫХ ПЕРЕХОДАХ

6.1. При балластировке трубопроводов на подводных 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" [11].

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 выполняют балластировку трубопровода, должна иметь спланированную ровную поверхность. На ней должна быть 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 быть хорошо освещено. При недостаточном освещении места работы, сильном снегопаде или тумане, а также в других случаях, когда машинист плохо различает сигналы стропальщика (сигнальщика) или перемещаемый груз, работа должна быть 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 обязаны осмотреть грузоподъемные машины, обратив особое внимание на действие грузоподъемного механизма; стропальщики должны производить осмотр съемных грузозахватных приспособлений; должен быть установлен порядок обмена условными сигналами между машинистами и стропальщиками.

Монтажные петли железобетонных пригрузов должны быть 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 грузоподъемности и характеру груза съемные грузозахватные приспособления;

производить разгрузку обетонированных труб и утяжелителей **сбрасыванием** 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.

П Р И Л О Ж Е Н И Я

РАСЧЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ТРУБОПРОВОДОВ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПОДВОДНЫХ
ПЕРЕХОДОВ

I. Площадь поперечного сечения F_T , момент инерции J_T и момент сопротивления W_T поперечного сечения трубы определяют по формулам:

$$F_T = \frac{\pi(D_H^2 - D_B^2)}{4}; \quad (2)$$

$$J_T = \frac{\pi(D_H^4 - D_B^4)}{64}; \quad (3)$$

$$W_T = \frac{\pi(D_H^4 - D_B^4)}{32 D_H} = \frac{2J_T}{D_H}, \quad (4)$$

где D_H — наружный диаметр трубы, м;
 D_B — внутренний диаметр трубы, м.

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

2. Вес 1 м трубы в воздухе Q_{TR} (в Н) определяют по формулам:

а) с изоляцией:

$$Q_{TR} = \frac{\pi(D_H^2 - D_B^2)}{4} \gamma_T g + \frac{\pi(D_{из}^2 - D_H^2)}{4} \gamma_{из} g, \quad (5)$$

где γ_T — плотность материала трубы, кг/м³ (для стальных труб $\gamma_T = 7850$ кг/м³);
 g — ускорение силы тяжести ($g = 9,81$ м/с²);
 $D_{из}$ — наружный диаметр трубы, покрытой изоляцией, м;
 $\gamma_{из}$ — плотность изоляции, кг/м³ (для полимерной изоляции $\gamma_{из} = 900$ кг/м³);

б) с изоляцией и футеровкой:

$$Q_{TR} = \frac{\pi(D_H^2 - D_B^2)}{4} \gamma_T g + \frac{\pi(D_{из}^2 - D_H^2)}{4} \gamma_{из} g + \frac{\pi(D_{\phi}^2 - D_{из}^2)}{4} \gamma_{\phi} g, \quad (6)$$

где D_{ϕ} — наружный диаметр трубы, покрытой изоляцией и футеровкой, м;

γ_{ϕ} — плотность футеровочной рейки, кг/м³ (для деревянной футеровки $\gamma_{\phi} = 760$ кг/м³).

Таблица I

Диаметр труб, мм		Толщина стенки δ , мм	Площадь сечения F , см ²	Осевой момент см ⁴ , J	Осевой момент сопротивления W , см ³	
наружный D_H	внутренний $D_{вн}$					
1	2	3	4	5	6	
325	307	9	89,3	11160	687	
	305	10	99	12290	756	
	301+	12	118	14470	891	
	297	14	137	16570	1020	
377	361	8	92,7	15820	839	
	357	10	115	19430	1031	
	355	11	126	21200	1125	
	353	12	138	22940	1217	
	349	14	160	26340	1397	
	345	16	181	29650	1573	
	426	408	9	118	25650	1204
426	404	11	143	30900	1451	
	402	12	156	33470	1572	
	398	14	181	38500	1808	
	394	16	206	43440	2039	
	529	511	9	147	49720	1880
	509	10	163	54930	2077	
529	505	12	195	65170	2464	
	501	14	227	75170	2842	
	497	16	258	84950	3212	
	720	702	9	201	127100	3530
	700	10	223	140600	3906	
720	696	12	267	1670300	4648	
	692	14	310	193600	5378	
	688	16	353	219600	6100	
	820	800	10	254	208800	5092
	796	12	305	248700	6066	
820	792	14	354	288000	7025	
	788	16	403	327000	7976	
	784	18	453	365200	9023	
	780	20	502	402500	9816	

I	2	3	4	5	6
I020	996	I2	380	482800	9467
	992	I4	442	560000	I0980
	988	I6	504	636600	I24800
	984	I8	566	7I2000	I39600
	980	20	628	785900	I54I00
I220	II96	I2	455	834200	I3630
	II92	I4	530	964700	I59I0
	II90	I5	568	I032000	I6920
	II88	I6	605	II02000	I8060
	II84	I8	680	I226000	20I00
	II80	20	754	I363000	22340
I420	I388	I6	706	I740000	24520
	I382	I9	836	2053000	28920
	I380	20	879	22I5600	30370
	I376	22	966	2363000	33280
	I372	24	1053	2567000	36I60

3. Нормативная балластировка для прямолинейного участка подводного газопровода на I м трубы в воздухе $Q_{\text{БАЛЛ}}^H$ определяется по формуле СНиП 2.05.06-85

$$Q_{\text{БАЛЛ}}^H = \frac{1}{\pi \delta} (K_{\text{НВ}} Q_{\text{В}} - Q_{\text{ТР}}) \frac{\gamma_{\delta}}{\gamma_{\delta} - \gamma_{\text{В}} \cdot K_{\text{НВ}}}, \quad (7)$$

где π_{δ} - коэффициент надежности по нагрузке (для железобетонных грузов $\pi_{\delta} = 0,9$);
 $K_{\text{НВ}}$ - коэффициент надежности устойчивости положения трубопровода против всплытия (принимается равным I,15);
 $Q_{\text{В}}$ - расчетная выталкивающая сила воды, действующая на трубопровод, Н:

покрытый изоляцией:

$$Q_{\text{В}} = \frac{\pi}{4} \Phi_{\text{ИЗ}}^2 \gamma_{\text{В}} g; \quad (8)$$

покрытый изоляцией и футеровкой:

$$Q_{\text{В}} = \frac{\pi}{4} \Phi_{\text{Ф}}^2 \gamma_{\text{В}} g; \quad (9)$$

γ_{δ} - объемная масса материала пригрузки, кг/м³;
 γ_0 - плотность воды, кг/м³ ($\gamma_0 = 1000$ кг/м³).

4. Плавучесть I м трубы (в Н) определяют по формуле

$$P = Q_B - Q_{TP}. \quad (10)$$

5. Плавучесть I м забалластированного трубопровода равна

$$P_0 = P - P_{\delta}, \quad (11)$$

где P_{δ} - вес балласта под водой, приходящийся на I м трубы, Н,

$$P_{\delta} = Q_{\text{БАЛЛ}}^H \frac{\gamma_{\delta} - \gamma_0}{\gamma_{\delta}}. \quad (12)$$

6. Расстояние между одиночными грузами t определяют по расчетной величине веса балласта $Q_{\text{БАЛЛ}}^H$

$$t = \frac{V_y \gamma_{\delta} Q}{Q_{\text{БАЛЛ}}^H} - l_y, \quad (13)$$

где V_y - объем утяжелителя, м³;

l_y - длина утяжелителя, м.

7. При балластировке трубопровода сплошным бетонным покрытием диаметр обетонированной трубы D_{δ} можно определить по формуле

$$D_{\delta} = \sqrt{\frac{Q_{\text{БАЛЛ}}^H \cdot 4}{\pi \gamma_{\delta} Q} + D_{\text{УЗ}}^2}. \quad (14)$$

8. Толщина бетонного покрытия δ_{δ} будет равна

$$\delta_{\delta} = \frac{D_{\delta} - D_{\text{УЗ}}}{2}. \quad (15)$$

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 $D_H = 1,220$ м; внутренний диаметр стальной трубы $D_{\delta} = 1,196$ м; тол-

Таблица 2

№ п/п	Сечение стальной трубы, мм	Вес 1 м стальной трубы с изоляцией и футеровкой $Q_{гр}$, кН/м	Плаву- чость 1 м заглушен- ной трубы с изоляци- ей и футе- ровкой P , кН/м	Норматив- ная балла- стировка на 1 м тру- бы при $\rho_{\text{воз}} = 2300 \text{ кг/м}^3$ (в воздухе) $Q_{\text{сталь}}$, кН/м	Марка утяжели- теля и его длина l_y , м	Объем бе- тона утяже- лителя из двух полу- колец ($\rho_{\text{бет}} = 2300 \text{ кг/м}^3$), м^3	Расстоя- ние меж- ду утяже- лителями в свету t , м	Плаву чость 1 м трубы с утяжели- телем P_0 , кН/м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	325x9	0,97	0,22	0,88	2-УТК-325-12 $l_y = 1,2$	0,24	4,93	-0,28
2	325x10	1,05	0,14	0,70		6,49	-0,26	
3	325x12	1,20	-0,01	0,38		12,9	-0,22	
4	377x8	1,04	0,48	1,58	2-УТК-377-12 $l_y = 1,2$	0,26	2,52	-0,41
5	377x10	1,22	0,31	1,19		3,74	-0,37	
6	377x11	1,30	0,22	1,00		4,68	-0,34	
7	377x12	1,39	0,14	0,81		6,02	-0,32	
8	377x14	1,56	-0,03	0,43		12,3	-0,28	
9	426x9	1,28	0,60	1,96	2-УТК-426-12 $l_y = 1,2$		2,02	-0,51
10	426x11	1,47	0,41	1,53		2,92	-0,46	
11	426x12	1,57	0,31	1,32		3,59	-0,43	
12	426x14	1,76	0,12	0,89		5,90	-0,38	
13	426x16	1,95	-0,08	0,46		12,53	-0,34	
14	529x9	1,58	1,16	3,49	2-УТК-530-12 $l_y = 1,2$	0,32	0,87	-0,81
15	529x10	1,71	1,03	3,21		1,05	-0,78	
16	529x12	1,95	0,79	2,67		1,50	-0,72	
17	529x14	2,19	0,55	2,14		2,18	-0,66	
18	529x16	2,44	0,31	1,60		3,32	-0,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	720x9	2,15	2,63	7,42		1,2	1,24	-1,57
20	720x10	2,32	2,46	7,05	2-УТК-720-24		1,44	-1,53
21	720x12	2,66	2,12	6,30	$l_y = 2,4$		1,90	-1,44
22	720x14	3,00	1,78	5,55			2,48	-1,35
23	720x16	3,33	1,45	4,81			3,23	-1,27
24	820x10	2,65	3,43	9,63		1,38	0,83	-2,02
25	820x12	3,03	3,04	8,77	2-УТК-820-24		1,15	-1,92
26	820x14	3,42	2,65	7,91	$l_y = 2,4$		1,54	-1,82
27	820x16	3,80	2,27	7,07			2,01	-1,72
28	820x18	4,18	1,89	6,22			2,60	-1,63
29	820x20	4,56	1,52	5,39			3,38	-1,53
30	1020x12	3,77	5,34	14,89		1,41	-	-
31	1020x14	4,26	4,86	13,82	2-УТК-1020-24-1		-	-
32	1020x16	4,73	4,38	12,76	$l_y = 2,4$		0,09	-2,83
33	1020x18	5,21	3,90	11,70			0,32	-2,71
34	1020x20	5,68	3,43	10,65			0,59	-2,59
35	1020x12					1,77	0,28	-3,08
36	1020x14				2-УТК-1020-24-2		0,49	-2,95
37	1020x16				$l_y = 2,4$		0,73	-2,83
38	1020x18						1,01	-2,71
39	1020x20						1,35	-2,59

I	2	3	4	5	6	7	8	9
40	I220xI2	4,5I	8,26	22,62		2,0	-	-
41	I220xI4	5,10	7,68	21,30	2-УТК-I220-24-I		-	-
42	I220xI5,2	5,44	5,34	20,54	$l_y = 2,4$		-	-
43	I220xI6	5,67	7,11	20,03			-	-
44	I220xI8	6,24	6,53	18,75			0,01	-4,07
45	I220x20	6,81	5,96	17,49			0,18	-3,92
46	I220xI2					2,56	0,15	-4,52
47	I220xI4						0,31	-4,36
48	I220xI5,2				2-УТК-I220-24-2		0,41	-4,27
49	I220xI6				$l_y = 2,4$		0,48	-4,21
50	I220xI8						0,68	-4,07
51	I220x20						0,90	-3,92
52	I420xI6,5	6,70	10,26	28,42		3,54	0,41	-5,81
53	I420xI8,7	7,44	9,52	26,78			0,58	-5,62
54	I420xI9,5	7,71	9,25	26,19	2-УТК-I420-24-2		0,65	-5,55
55	I420x20	7,87	9,09	25,83	$l_y = 2,4$		0,69	-5,51
56	I420x22	8,54	8,42	24,34			0,88	-5,34
57	I420x24	9,21	7,75	22,86			1,09	-5,17

Таблица 3

№ п/п	Сечение стальной трубы, мм	Вес 1 м стальной трубы с изоляция- ей $q_{тр}$, кН/м	Плавучесть 1 м за- глушен- ной тру- бы с изоляция- ей P , кН/м	$\gamma_b = 2300 \text{ кг/м}^3$			$\gamma_b = 3000 \text{ кг/м}^3$				
				Норма- тивная баллас- тировка на 1 м трубы (в воз- духе) $q_{н}$, кН/м	Диаметр обетони- рованной трубы D_b , мм	Толщина бетон- ного по- крытия δ_b , мм	Плавучесть заглу- шенной обетони- рованной трубы P_0 , кН/м	Норма- тивная баллас- тировка на 1 м трубы (в воз- духе) $q_{н}$, кН/м	Диаметр обетони- рованной трубы D_b , мм	Толщина бетонно- го покр- тия δ_b , мм	Плавучесть заглушен- ной обето- нированной трубы P_0 , кН/м
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	426x9	0,93	0,49	1,57	523	46,5	-0,39				
2	426x11	1,12	0,30	1,14	499	34,5	-0,34				
3	426x12	1,22	0,20	0,93*	487	28,5*	-0,32				
4	426x14	1,41	0,01	0,50*	461	15,5*	-0,27				
5	426x16	1,61	-0,18	0,07*	434	2*	-0,22				
6	529x9	1,16	1,03	3,01	674	70,5	-0,67				
7	529x10	1,29	0,90	2,73	662	64,5	-0,64				
8	529x12	1,53	0,66	2,19	639	53	-0,58				
9	529x14	1,77	0,42	1,65	614	40,5	-0,52				
10	529x16	2,01	0,18*	1,12	589	28*	-0,46				
11	720x9	1,59	2,45	6,78	952	114	-1,38	5,50	873	74,5	-1,22
12	720x10	1,76	2,28	6,41	941	108,5	-1,34	5,20	866	71	-1,19
13	720x12	2,09	1,94	5,65	918	97	-1,25	4,59	850	63	-1,12
14	720x14	2,43	1,60	4,90	895	85,5	-1,17	3,98	834	55	-1,05

Продолжение табл.3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	720x16	2,77	1,27	4,17	871	73,5	-1,08	3,38	819	47,5	-0,98
16	820x10	2,00	3,22	8,90	1087	131,5	-1,81	7,22	996	86	-1,59
17	820x12	2,39	2,84	8,04	1064	120	-1,71	6,53	980	78	-1,51
18	820x14	2,78	2,45	7,18	1041	108,5	-1,61	5,83	965	70,5	-1,44
19	820x16	3,16	2,07	6,33	1018	97	-1,51	5,14	949	62,5	-1,36
20	820x18	3,54	1,69	5,49	994	85	-1,41	4,46	934	55	-1,28
21	820x20	3,91	1,31	4,66	970	73	-1,32	3,78	918	47	-1,21
22	1020x12	2,98	5,09	13,99	1356	166	-2,82	11,36	1241	108,5	-2,48
23	1020x14	3,47	4,61	12,92	1333	154,5	-2,69	10,49	1226	101	-2,38
24	1020x16	3,94	4,13	11,86	1311	143,5	-2,57	9,63	1210	93	-2,29
25	1020x18	4,42	3,65	10,80	1288	132	-2,45	8,77	1195	85,5	-2,19
26	1020x20	4,89	3,18	9,75	1264	120	-2,33	7,92	1179	77,5	-2,10
27	1220x12	3,57	7,96	21,52	1647	211,5	-4,20	17,47	1501	138,5	-3,68
28	1220x14	4,15	7,38	20,23	1625	200,5	-4,05	16,42	1486	131	-3,57
29	1220x15,2	4,50	7,04	19,47	1612	194	-3,96	15,80	1477	126,5	-3,50
30	1220x16	4,73	6,81	18,95	1602	189	-3,91	15,39	1471	123,5	-3,45
31	1220x18	5,30	6,23	17,68	1580	178	-3,76	14,35	1456	116	-3,33
32	1220x20	5,87	5,67	16,42	1557	166,5	-3,61	13,33	1440	108	-3,22
33	1420x16,5	5,68	9,93	27,25	1888	232	-5,47	22,12	1728	152	-4,81
34	1420x18,7	6,42	9,20	25,61	1864	220	-5,28	20,79	1711	143,5	-4,67
35	1420x19,5	6,69	8,93	25,02	1855	215,5	-5,21	20,31	1705	140,5	-4,61
36	1420x20	6,85	8,77	24,66	1849	212,5	-5,17	20,02	1701	138,5	-4,58

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	I420x22	7,52	8,10	23,17	1826	201	-5,00	18,81	1686	131	-4,44
38	I420x24	8,19	7,43	21,69	1803	189,5	-4,83	17,61	1670	123	-4,31

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

шина изоляционного покрытия $h_{из} = 2$ мм ($D_{из} = 1,224$ м);
 плотность изоляции $\rho_{из} = 900$ кг/м³; толщина футеровочной рейки в соответствии с ТУ 102-14-84 $h_{ф} = 32$ мм ($D_{ф} = 1,288$ м);
 плотность футеровочной рейки $\rho_{ф} = 760$ кг/м³. Объем $V_{у}$ и длина $l_{у}$ кольцевого утяжелителя 2-УТК-1220-24-2, применяемого для баллаستировки трубопровода, соответственно равны $V_{у} = 2,56$ м³, $l_{у} = 2,4$ м (см. табл. 2 прил. I, графы 6 и 7, поз. 37).

1. Вес 1 м стальной трубы с изоляцией и футеровкой (см. табл. 2 прил. I, графа 3, поз. 37).

$$Q_{тр} = \frac{\pi}{4} (D_{н}^2 - D_{в}^2) \rho_{ст} g + \frac{\pi}{4} (D_{из}^2 - D_{н}^2) \rho_{из} g + \frac{\pi}{4} (D_{ф}^2 - D_{из}^2) \rho_{ф} g =$$

$$= \frac{3,14}{4} (1,220^2 - 1,196^2) 7850 \cdot 9,81 + \frac{3,14}{4} (1,224^2 - 1,220^2) 900 \cdot 9,81 +$$

$$+ \frac{3,14}{4} (1,288^2 - 1,224^2) \cdot 760 \cdot 9,81 = 3506 + 67 + 941 = 4514 \text{ Н} =$$

$$= 4,514 \text{ кН.}$$

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

$$Q_{в} = \frac{\pi}{4} D_{ф}^2 \rho_{в} g = \frac{3,14}{4} \cdot 1,288^2 \cdot 1000 \cdot 9,81 = 12775 \text{ Н/м} =$$

$$= 12,775 \text{ кН/м.}$$

3. Нормативная балластировка на 1 м трубы для прямолинейного участка (табл. 2 прил. I, графа 4, поз. 37)

$$Q_{балл}^H = \frac{1}{\pi \delta} (K_{нв} Q_{в} - Q_{тр}) \frac{\rho_{\delta}}{\rho_{\delta} - \rho_{в} K_{нв}} =$$

$$= \frac{1}{0,9} (1,15 \cdot 12,775 - 4,514) \frac{2300}{2300 - 1000 \cdot 1,15} = 22,616 \text{ кН/м.}$$

4. Плавучесть 1 м трубы с изоляцией и футеровкой (табл. 2, прил. I, графа 5, поз. 37)

$$P = Q_{в} - Q_{тр} = 12,775 - 4,514 = 8,261 \text{ кН/м.}$$

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

$$t = \frac{V_{у} \rho_{\delta} g}{Q_{балл}^H} - l_{у} = \frac{2,56 \cdot 2300 \cdot 9,81}{22616} - 2,4 = 0,15 \text{ м.}$$

6. Плавучесть 1 м забалластированного трубопровода (табл. 2 прил. I, графа 9, поз. 37)

$$\begin{aligned}
 P_0 = P - P_{\delta} &= P - q_{\text{БАЛЛ}}^H \frac{\gamma_{\delta} - \gamma_{\text{в}}}{\gamma_{\delta}} = 8,261 - 22,616 \frac{2300 - 1000}{2300} = \\
 &= -4,522 \text{ кН/м.}
 \end{aligned}$$

7. При балластировке трубопровода утяжелителями типа 2-УТК-1220-24-1 ($V_{\text{г}} = 2,0 \text{ м}^3$; $l_{\text{г}} = 2,4 \text{ м}$) расстояние между грузами

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

Полученное отрицательное значение расстояния между грузами ($t = -0,40 \text{ м}$) означает, что применение грузов данного типа не обеспечит заданный вес балласта даже при сплошной установке грузов.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗГИБНОЙ ЖЕСТКОСТИ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ
С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА ПМСУ

Величину изгибной жесткости разрезного обетонированного трубопровода определяют по формуле

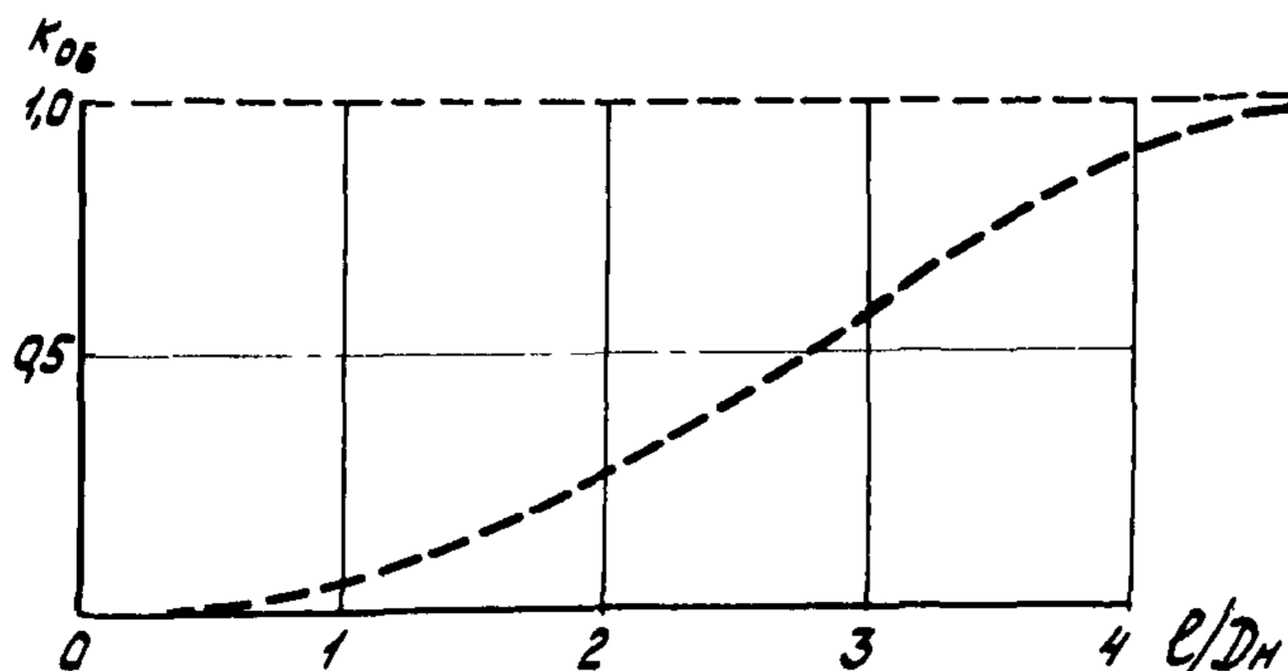
$$(EJ)_{об} = K_{об} B + (EJ)_{ст}, \quad (16)$$

где $(EJ)_{об}$ - изгибная жесткость обетонированного трубопровода, кгс/см²;

$K_{об}$ - коэффициент изгибной жесткости железобетонного покрытия трубопровода, определяемый по графику, приведенному на рисунке, в зависимости от отношения расстояния между кольцевыми прорезями l к наружному диаметру стальной трубы D_H ;

B - изгибная жесткость неразрезного железобетонного покрытия, определяемая по формуле (13), кгс/см²;

$(EJ)_{ст}$ - изгибная жесткость стальной трубы, равная произведению модуля упругости стали E на момент инерции поперечного сечения стальной трубы J , кгс/см².



Зависимость коэффициента изгибной жесткости железобетонного покрытия трубопровода от относительной длины обетонированного участка трубы

Величину изгибной жесткости неразрезного железобетонного покрытия трубопровода определяют по формуле

$$B = 189,2 \cdot 10^4 t_a D_{ср\delta}^3 + 0,625 \cdot C D_H^3 \frac{F}{S}, \quad (17)$$

где t_a - средняя приведенная толщина арматуры, определяемая по формуле

$$t_a = \frac{f_a}{\rho_a}; \quad (18)$$

f_a - площадь поперечного сечения одного стержня продольной арматуры в бетонном покрытии, см^2 ;

ρ_a - шаг продольной арматуры, см;

$D_{ср.б}$ - средний диаметр бетонного покрытия, определяемый по формуле

$$D_{ср.б} = \frac{D_{н.б} + D_{вн.б}}{2}, \quad (19)$$

где $D_{н.б}$ - наружный диаметр бетонного покрытия, см;

$D_{вн.б}$ - внутренний диаметр бетонного покрытия, см;

C - коэффициент, равный $0,637 \cdot 10^4$ кгс/см^2 для битумной изоляции трубы или $1,38 \cdot 10^4$ кгс/см^2 для полимерной изоляции;

F - площадь поперечного сечения бетонного покрытия между осями двух соседних стержней арматуры, определяемая по формуле

$$F = \rho_a \delta_b, \quad (20)$$

где δ_b - толщина бетонного покрытия, см;

ρ - 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 трубы в местах необетонированных зон поперечных стыков.

Величину критических напряжений определяют по формуле

$$\sigma_{кр} = 6,65 R_2^H \sqrt{\frac{\delta}{D_H}}, \quad (21)$$

где $\sigma_{кр}$ - критические напряжения, кгс/см^2 ;

R_2^H - нормальное сопротивление металла трубы, принимаемое равным минимальному значению предела текучести, кгс/см^2 ;

δ - толщина стенки трубы, см;

D_H - наружный диаметр стальной трубы, см.

Формулы (12), (13) и (17) получены в результате теоретических и экспериментальных исследований, выполненных ЭКБ по железобетону и ВНИИСТом для труб с железобетонным покрытием типа ПЖУ, и их следует уточнять применительно к обетонированным трубам другой конструкции.

СОДЕРЖАНИЕ СДБ И УЛБ В РАСТВОРАХ И ИХ
ПЛОТНОСТЬ

Концентрация раствора, %	СДБ		УЛБ	
	Плотность раствора при 20 ⁰ С, г/см ³	Содержание безводного СДБ в 1 л раствора, кг	Плотность раствора при 20 ⁰ С, г/см ³	Содержание безводной УЛБ в 1 л раство- ра, кг
1	1,004	0,01	1,004	0,01
2	1,009	0,02	1,008	0,02
3	1,013	0,031	1,012	0,03
4	1,017	0,041	1,016	0,041
5	1,027	0,051	1,019	0,051
6	1,025	0,061	1,024	0,061
7	1,029	0,072	1,028	0,071
8	1,033	0,083	1,032	0,082
9	1,038	0,093	1,034	0,093
10	1,043	0,104	1,040	0,104
12	1,053	0,125	1,048	0,125
14	1,063	0,149	1,057	0,147
16	1,073	0,171	1,065	0,17
18	1,083	0,195	1,074	0,192
20	1,091	0,218	1,083	0,216
25	1,117	0,279	1,106	0,276
30	1,144	0,343	1,129	0,338
35	1,173	0,412	1,154	0,403
40	1,202	0,48	1,179	0,47
50	1,266	0,633	1,232	0,615

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

Концентрация, %	Плотность, г/см ³
0	1,00
5	1,02
9	1,04
17	1,06
20	1,09
23	1,11
26	1,12
27	1,14
31	1,15
33	1,16
35	1,18
39	1,20
41	1,21
44	1,23

СОДЕРЖАНИЕ СУЛЬФАТА НАТРИЯ В РАСТВОРАХ
И ИХ ПЛОТНОСТЬ

Концентрация раствора, %	Плотность раствора при 20°C, г/см ³	Температурный коэффициент плотности раствора	Содержание безводного сульфата натрия в 1 л раствора, кг
1	1,007	0,00021	0,01
2	1,016	0,00023	0,02
3	1,026	0,00025	0,031
4	1,035	0,00027	0,041
5	1,044	0,00029	0,052
6	1,054	0,00030	0,063
7	1,063	0,00032	0,074
8	1,072	0,00033	0,086
9	1,082	0,00035	0,097
10	1,092	0,00036	0,109
11	1,101	0,00038	0,121
12	1,111	0,00039	0,133
13	1,121	0,00041	0,146
14	1,131	0,00042	0,158
15	1,141	0,00043	0,171

ЛИТЕРАТУРА

1. Инструкция по строительству подводных переходов магистральных трубопроводов ВСН 2-118-80 Миннефтегазстрой. - 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 ВСН 31-82 Миннефтегазстрой. - М.: ВНИИСТ, 1982.
5. Инструкция по применению импортных изоляционных полимерных лент и липких оберток. ВСН 2-84-82 Миннефтегазстрой. - М.: ВНИИСТ, 1982.
6. Крупкин Б.Н., Левин С.И. Подводные трубопроводы с 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 строительстве магистральных стальных трубопроводов. - М.: Недра, 1982.
11. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. - М.: Металлургия, 1983.

СОДЕРЖАНИЕ

1. 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 трубопроводов типа ЦЖУ	11
Обетонирование труб методом набрызга в заводских 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 изготовлении грузов и покрытий труб из обычного бетона	18
Требования к материалам при изготовлении грузов и покрытий труб из тяжелого 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
Приложения	29
Литература	48

