

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-1-252с.92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 400 КУБ.М

АЛЬБОМ 5

ТИ2 Основные положения по монтажу теплоизоляционных конструкций

25608-05

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-1-252 с.92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 400 куб.м
АЛЬБОМ 5

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

АЛЬБОМ 1 ПЗ	Пояснительная записка
ТХ	Оборудование технологическое, электротехническое, автоматики
АЛЬБОМ 2 КМ	Конструкции металлические
АЛЬБОМ 3 КЖ	Основания и фундаменты
АЛЬБОМ 4 ТИ1	Тепловая изоляция
АЛЬБОМ 5 ТИ2	Основные положения по монтажу теплоизоляционных конструкций
АЛЬБОМ 6 ПМ	Основные положения по монтажу металлических конструкций
АЛЬБОМ 7 СО	Спецификации оборудования
АЛЬБОМ 8 ВМ	Ведомости потребности в материалах
АЛЬБОМ 9 С	Сметы

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ПРОТОКОЛОМ САНТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА ОТ 13 ОКТЯБРЯ 1992 ГОДА №35

РАЗРАБОТАН:

ВНИПИТЕПЛОПРОЕКТОМ

Главный инженер института *В.Н. ШЛЕИН*

Главный инженер проекта *Н.И. БОБКОВА*

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
5	Общие данные (окончание)	
6	Схема организации работ по монтажу изоляции цилиндрической стенки	
7	Схема организации работ по монтажу изоляции крыши	
8	Схема пооперационной установки одной панели на цилиндрической стенке	
9	Схема навески панели и подъема панели со стенда	
10	Схема строповки теплоизоляционных конструкций	
11	Калькуляция трудовых затрат по изоляции цилиндрической стенки	
12	Калькуляция трудовых затрат по изоляции крыши. График производства работ	

Условные обозначения и изображения

КТПП - Конструкция теплоизоляционная полносборная панельная

КТПК - Конструкция теплоизоляционная полносборная панельная карнизная

■ ■ ■ - Маты минераловатные прошивные

■ ■ ■ - Армирующая металлическая сетка. Вид.

■ ■ ■ - Армирующая металлическая сетка. Сечение.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.

Главный инженер проекта *В.В. Бобкова* Н.И.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Проект производства работ по тепловой изоляции резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для мазута емкостью 400 м³ разработан на основании исходной документации:

рабочих чертежей на тепловую изоляцию (проект альбом 4 ТИ1 разработчик ВНИПИТеплопроект);
чертежей (общих видов, планов, разрезов) разработчик ЦНИИ
проектная конструкция, (фундаментов) разработчик Фундаментпроект.

1.2. Тепловую изоляцию выполнять на цилиндрической стенке и на крыше резервуара:

1.3. Для тепловой изоляции цилиндрической стенки резервуара применяются конструкции теплоизоляционные полносборные толщиной 80 мм, для крыши - маты минераловатные прошивные в обкладках из сетки с двух сторон, решетки и покрытие из алюминиевого листа.

1.4. Основная конструктивная характеристика резервуара: объем 400 м³, высота цилиндрической части 7,450 м, диаметр 8,530 м.

Резервуар обустроен люками, ограждением, патрубками для врезки трубопроводов, деталями для устройства лестницы и площадки и деталями для крепления изоляции.

2. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ПРИБЫЕКТНОЕ ХРАНЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИИ

2.1. Условия поставки теплоизоляционных конструкций и изделий определяются исходя из следующих условий их изготовления и монтажа.

2.1.1. При изготовлении теплоизоляционных изделий и заготовки элементов теплоизоляционных конструкций на заводах:

в виде изделий по номенклатуре, выпускаемых заводами;

изделий, в виде комплектов теплоизоляционных конструкций (с раздельной поставкой конструктивных элементов основного и кровного слоев) с последующей

сборкой из этих элементов полносборных панельных конструкций на месте их монтажа.

2.1.2. Изделия по номенклатуре, выпускаемые заводами, поставляются в заводской упаковке и промаркированными.

2.1.3. Комплектные теплоизоляционные конструкции заводского изготовления поставляются:

элементы основного слоя - в заводской упаковке и промаркированными;

элементы кровного слоя только в плотных пакетах.

2.1.4. Транспортировка комплектов теплоизоляционных конструкций и изделий осуществляется автотранспортом в контейнерах.

2.2. Хранение изделий и комплектов теплоизоляционных конструкций на производственных базах СУ и на монтажной площадке осуществляется в условиях, обеспечивающих их сохранность от увлажнения (в крытых складах, под навесами или в контейнерах).

3. ПОДГОТОВКА К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

3.1. До начала монтажа изоляции выполнить следующие работы:

3.1.1. Генподрядчику - очистить площадки в зоне производства работ от строительного мусора, остатков материалов, спланировать площадки с устройством подъездов к ним; подвести в зону производства работ электроэнергию;

соорудить складские помещения для хранения теплоизоляционных конструкций и изделий;

устроить ограждение рабочей зоны;

Гип Сан-Техни-Проекта				704-1-252 с. 92 - ТИ 2			
МЫСКИН							
Приказ				Гип	Бобкова	25.10.91	Резервуар стальной верти-
				Н контр	Арзамасова	25.10.91	кальный цилиндрической для
				Нач отд	Иков	25.10.91	мазута емкостью 400 куб.м
				Пл техн	Новикова	25.10.91	
				Зав гр	Арзамасова	25.10.91	
Инв №				Инж ТК	Лазарева	25.10.91	
Общие данные (начало)						ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ	

3.1.2. Монтажной организации - полностью закончить монтаж металлоконструкций резервуара, смонтировать закладные детали для крепления обслуживающих площадок, лестниц, приварить детали для крепления изоляции,строить ограждение на крыше;

провести испытания резервуара в соответствии с действующими техническими условиями сдать под изоляцию по акту;

поверхность резервуара очистить от грязи, ржавчины и окрасить антикоррозийным составом;

резервуар освободить от воды, использованной при гидравлическом испытании.

3.1.3. Организации исполнителю теплоизоляционных работ - установить и подготовить к работе средства механизации и подмащивания, смонтировать стенд для сборки панелей на месте монтажа;

доставить на монтажную площадку комплектные конструкции для изготовления панелей, материалов и изделий для изоляции крыши в объеме двухсменного запаса;

укомплектовать бригады изоляторов с обеспечением рабочих инструментом, приспособлениями, инвентарем, средствами индивидуальной защиты;

провести инструктаж рабочих по технологии монтажа тепловой изоляции и безопасности работ.

3.2. Прочемка под изоляцию должна быть оформлена актом за подписью представителей генподрядчика, монтажной организации и организации исполнителя теплоизоляционных работ.

4. МОНТАЖ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТЕН

4.1. Изоляция цилиндрической стенки резервуара выполняется с подъемника гидравлического АГП-12 с подачей панели со стенда автомобильным краном КС-3561К или другим грузоподъемным краном с соответствующей характеристикой по грузоподъемности и высоте подъема.

4.1.1. В целях обеспечения безопасности работ по монтажу тепловой изоляции в связи с одновременной работой автогидроподъемника и крана, работа этих механизмов производится

в следующем порядке:

вначале производится подъем панели со стенда сборки (смотри лист 10) автокраном на заданную высоту, в это время автогидроподъемник должен находиться в нерабочем положении;

затем положение поднятой панели фиксируется;

после этого автогидроподъемник плавно приближается люлькой к панели;

производится навеска панели на стенку баков, поперационную установку одной панели смотри лист 8.

4.2. Устройство изоляции выполняется в следующей последовательности:

вначале монтируются панели нижнего горизонтального первого ряда по всей окружности резервуара, навеска панелей производится с применением инвентарных средств подмащивания;

затем монтируются второй и последующие ряды панелей, установка панелей производится вертикальными рядами с помощью механизмов.

4.3. Монтаж панелей ведется захватками, состоящими из двух смежных вертикальных рядов панелей, на всю высоту цилиндрической части резервуара. Направление монтажа панелей на захватке снизу вверх.

4.4. Монтаж изоляции вести справа налево.

К монтажу панелей каждой последующей захватки приступать только после окончания монтажа панелей в предыдущей захватке.

4.5. В ходе монтажа изоляции должен быть установлен контроль за установкой панелей строго по вертикали с помощью отвеса.

4.6. Панели между собой закрепить самонарезающими винтами.

4.7. Разгрузку комплектных конструкций и подъем готовых панелей производить автомобильным краном КС-3561К с помощью стропа за захваты или петли (смотри лист 9).

4.8. Выполнение тепловой изоляции осуществляет бригада из 7 чел., в том числе: 2 чел. - на сборке панелей; 2 чел. - на монтаже панелей; 1 чел. - на строповке, 2 чел. - машиниста (на кране и на автогидроподъемнике). Продолжительность работ смотри лист 12

4.9. Схему строповки теплоизоляционных конструкций смотри лист 10

5. МОНТАЖ ИЗОЛЯЦИИ КРЫШИ

5.1. Монтаж изоляции крыши выполнять согласно разработанной схемы на листе 7.

5.2. Изоляцию вести от края крыши к центру и справа налево.

5.3. Монтаж изоляции выполнять захватками. Количество захваток 10. Изоляцию на захватке производить по конструктивным слоям.

5.4. Расстановку рабочих по фронту работ производить в пределах каждой захватки. На каждой захватке монтаж изоляции выполнять до полного его завершения покровным слоем. Работы по конструктивным слоям вести с опережением каждого предыдущего слоя.

5.5. До монтажа изоляции маты и алюминиевые листы изготавливают, рулонируют в мастерских и в контейнерах автотранспортом доставляют на объект в объеме двухсменной потребности.

5.6. Подъем теплоизоляционных конструкций на крышу осуществлять в контейнерах или в пакетах автокраном.

5.7. Изоляторы, работающие на крыше, должны закрепиться предохранительными поясами к металлоконструкциям крыши (к люкам, ограждению и др.).

5.8. Выполнение тепловой изоляции осуществляет бригада из 3 чел.

5.9. Продолжительность работ, состав бригады смотри лист 12

704-1-252 с. 92-ТИ2									
Приказан	Г.И.П.	Бобкова	И.И.П.	Резервуар	стальной	вертикальный	цилиндрический	для	мазута
	Н.контр.	Арзамасова	И.И.П.	Резервуар	стальной	вертикальный	цилиндрический	для	мазута
	Нач.отд.	И.И.П.	И.И.П.	Резервуар	стальной	вертикальный	цилиндрический	для	мазута
	Л.техн.	Новикова	И.И.П.	Резервуар	стальной	вертикальный	цилиндрический	для	мазута
	Зав.зр.	Арзамасова	И.И.П.	Резервуар	стальной	вертикальный	цилиндрический	для	мазута
Инв.л.	Инж.	Лазарева	И.И.П.	Резервуар	стальной	вертикальный	цилиндрический	для	мазута
Общие данные (продолжение)							Р	2	12
							ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Внимание !

К монтажу элементов обслуживающих площадок и лестниц на крыше баков монтажной организации приступать только после полного окончания теплоизоляционных работ на ней. При выполнении работ монтажной организацией должна быть обеспечена сохранность тепловой изоляции от повреждений. Эти условия оговорены в чертежах проекта ЦНИИПроектстальконструкция.

6 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ

6.1 Производственный контроль за качеством работ включает два вида контроля: входной и операционный. Результаты контроля фиксируются в журнале работ.

6.2 Входному контролю подлежат все виды поступающих на объект теплоизоляционных конструкций, изделий и материалов. При входном контроле производится проверка соответствия конструкции, изделий и материалов стандартам, техническим условиям, паспортам, а также проверка выполнения требований по транспортировке и хранению. Входной контроль осуществляет начальник участка или прораб.

6.3 Операционный контроль за качеством работ осуществляется в процессе и после выполнения работ по заготовке (в мастерских) и монтажу теплоизоляционных конструкций. В ходе контроля оперативно выявляются дефекты и причины по их устранению и предупреждению. При операционном контроле проверяется соблюдение технологии выполнения теплоизоляционных работ согласно требованиям настоящего проекта, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам тепловой изоляции, а также соблюдение условий выполнения работ обеспечивающих сохранность

теплоизоляционных конструкций и изделий от увлажнения в процессе транспортировки, хранения и выполнения работ. Операционный контроль осуществляется производителями работ, мастером и бригадиром.

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

7.1 Все работы по тепловой изоляции должны производиться в строгом соответствии со СНиП III-4-80 „Техника безопасности в строительстве“ в частности следующими разделами: разделы 1; 2-(п.п.2.1-2.14; 2.16-2.18; 2.20; 2.22; 2.27; 2.29-2.33); 3; 4-(п.п.4.21); 5-(п.п.5.1-5.2; 5.15); 7-(п.п.7.1-7.6); 12-(п.п.12.1-12.3); 12.11-12.17).

7.2 Дополнительно необходимо осуществить следующие мероприятия:

- 1) до начала работ все рабочие должны пройти инструктаж о правилах безопасного ведения работ;
- 2) рабочие, работающие на высоте, должны пройти медицинское освидетельствование, должны быть признаны годными к работе на высоте, пройти обучение и быть не моложе 18 лет;
- 3) в рабочей зоне должны быть вывешены предупреждающие об опасности плакаты, аналогичные плакаты должны быть вывешены во всех опасных местах: на переходах через действующие железнодорожные пути, в районе работы подземных кранов и др. Рабочим разрешается пользоваться только указанными администрацией проходами и лестницами;
- 4) все рабочие должны быть обеспечены защитными касками, работающие на высоте-испытанными предохранительными поясами.
- 5) при производстве работ необходимо вести постоянный надзор за исправным состоянием автогидроподъемника, автокрана и его грузозахватных приспособлений.

7.3 Указания по контролю выполнения требований безопасности.

7.3.1 Контроль за выполнением требований безопасности осуществляется производителем

работ или мастером; 7.3.2 Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен осуществляться санитарно-эпидемической станцией в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.016-79.

7.3.3 Проверка состояния средств индивидуальной защиты должна производиться в соответствии с требованиями, установленными нормативно-технической документацией на средства индивидуальной защиты.

7.3.4 При производстве работ должен осуществляться контроль:

- 1) к профессиональному отбору и проверке знаний работающих лиц, допускаемых к участию в производственном процессе;
- 2) к исходным материалам, которые не должны оказывать вредного действия на работающих;
- 3) к размещению производственного оборудования и организацией рабочих мест;
- 4) к хранению и транспортированию исходных материалов;
- 5) за соблюдением противопожарной безопасности при производстве работ;
- 6) к способам ведения грузозачно-разгрузочных работ;
- 7) к передвижению транспортных средств в пределах производственной площадки.

Все виды работ, производимые при изоляции баков-аккумуляторов, бака аварийного перелива и резервуара выполнять со строгим соблюдением правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ ППБ-0586 ГУПО МВД СССР, согласованных с Госстроем СССР №ДП-1042-1.

704-1-252 с. 92 - ТИ 2									
Пр.вязан				ГИП	Бобкова	Ильин	25.10.91	Резервуар стальной верту- кальный цилиндрической для мазута емкостью 400 куб.м	
				Н.контр	Арзамасова	Ильин	25.10.91	Лист	Листов
				Нач.отд	Ильин	Ильин	25.10.91	Р	3
				Л.техн	Новикова	Ильин	25.10.91	Общие данные (продолжение)	
				Зав.гр.	Арзамасова	Ильин	25.10.91		
Ин. №				Инж.	Ильин	Ильин	25.10.91	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ	

Ведомость потребности в механизмах, инструменте и средствах подмащивания

Наименование, тип, марка	Обозначение документа	Изготовитель	Количество для изоля- ции	
			стен	крыши
Средства транспортировки изделий и конструкций				
Автомобиль - самопогрузчик АЭ 0308, шт			1	1
Контейнер КЗ-2,8, шт	ТУ 36-2729-85			
Пакет П-3, шт	Пр. № 10168 ВНИПИТеплопроект			
Грузоподъемные механизмы				
Кран автомобильный КС-2561к, шт		Ивановский завод автомобильных кранов	1	1
Стропы грузовые, шт	ТУ 36-2032-77	Георгиев-Дежский завод МЗиМК	2	2
Строп 4СК-4,0хл/1600, шт	ГОСТ 25573-82			
Средства для подмащивания				
Подъемник автомобильный АГП-12, шт	ВКИТ Монтаж-строймеханизация	Трест „Строймеханизация“	1	—
Инструмент и приспособления на монтаже изоляции (стен и крыши)				
Приспособление для монтажа прошивных матов ПМ-73, шт	ТУ 36-1669-73	Новомилетский механический завод треста „Тепломонтаж“	1	1
Нож дисковый НД-210А, шт	ТУ 36-2399-81	Ленинградский механический з-д треста „Союзтеплострой“	1	1
Щуп для замера толщины изоляции, шт	Пр. № 36446 ВНИПИТеплопроект		1	1
Кусачки для теплоизоляционных работ, шт	ТУ 36-1922-76	Ленинградский механический з-д треста „Союзтеплострой“	1	1
Рулетка измерительная неметаллическая РЖ-2, шт	ГОСТ 7502-89		1	1
Дрель ручная 2ДР-00, шт	ЕН 09, 101	Горловский машиностроительный з-д им. С. М. Кирова	1	1
Инструмент для односторонней клепки СД-256, шт	Пр. СД 526 000.000 ПС ВНИПИТеплопроект		1	1
Отвертка слесарно-монтажная, шт	ГОСТ 17199-88	Горьковский з-д электроинструментов Главэлектроинструмента	1	1
Инструмент, станки и механизмы для работы в мастерских				
Кромкогибочный станок КГС-15х1000, шт	Пр. № 37143 ВНИПИТеплопроект		—	1
Ножницы рычажные ручные ПРНГ-1,2х1650, шт	ТУ 36-1976-85	Ленинградский завод треста „Союзтеплострой“	—	1

Наименование, тип, марка	Обозначение документа	Изготовитель	Количество для изоля- ции	
			стен	крыши
Механизм для резки листа СД-9А, шт	ТУ36-1525-85	Механический з-д №3 треста „Сантехдеталь“	—	1
Механизм для вальцеваль- ния царе СД-14 шт	ТУ36-1197-83'	то же	—	1
Механизм для вальцевания царе СД-28, шт	ТУ36-1198-88	—	—	1
Механизм фальцпрокат- ный СД-16А шт	ТУ36-1610-85	—	—	1
Универсальная приводная зв-машин УЗМ-1,5п-75, шт	ТУ36-789-76	Ленинградский завод треста „Союзтеплострой“	—	1
Ножницы ножевые электр- ческие ИЭ-5405, шт	ГОСТ 20254-86	Ростовский завод „Электроинструмент“	—	1
Электрозаточный станок ИЭ-9703Б, шт	ТУ22-4796-80	Даугавпилсский завод „Электроинструмент“	—	1
Ножницы прямые, шт	ТУ36-1917-76	Ленинградский механич. з-д	—	1
Ножницы лекальные, левые, правые, шт	ТУ36-764-76	то же	—	1
Линейка измерительная металлическая, шт	ГОСТ 427-75		—	1
Киянки формовочные, шт	ГОСТ 11775-74		—	1
Штангенциркуль, шт	ГОСТ 166-80		—	1
Угольники поверочные, шт	ГОСТ 3449-77		—	1
Зубило слесарное, шт	ГОСТ 7211-72		—	1
Бородак слесарный, шт	ГОСТ 7214-72		—	1
Индивидуальные средства защиты				
Каски строительные, шт	ГОСТ 12487-84		7	3
Очки защитные, шт	ГОСТ 124003-80		2	2
Респиратор ЩБ-1, шт	ГОСТ 244028-76		2	2
Рукавицы брезентовые, пар	ГОСТ 124010-75		7	3
Пояс предохранительный, шт	ГОСТ 5718-77		2	3

Ведомость потребности в инструментах и приспособлениях составлена на основании норм потребности, разработанной ВНИПИТеплопроектом на бригаду:
для изоляции стен - 5 чел., для изоляции крыши - 3 чел., на сборке панелей - 2 чел.

						704-1-252 с.92-ТИЗ
Привязан	ГИП	Бобкова	Ник	25.10.91	Резервуар стальной верти-	Ставл
	Нконтр	Арзамасова	Дим	25.10.91	кальный цилиндрический для ма-	Лист
	Нач. отд.	Иков	Евг	25.10.91	зута емкостью 400 куб м	Листов
	П. техн.	Новикова	Эль	25.10.91		Р
	Зав. гр.	Арзамасова	Мария	25.10.91	Общие данные	4
ИНВ Н-	Инж. Тк.	Мазарева	Людм	25.10.91		12
						ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ

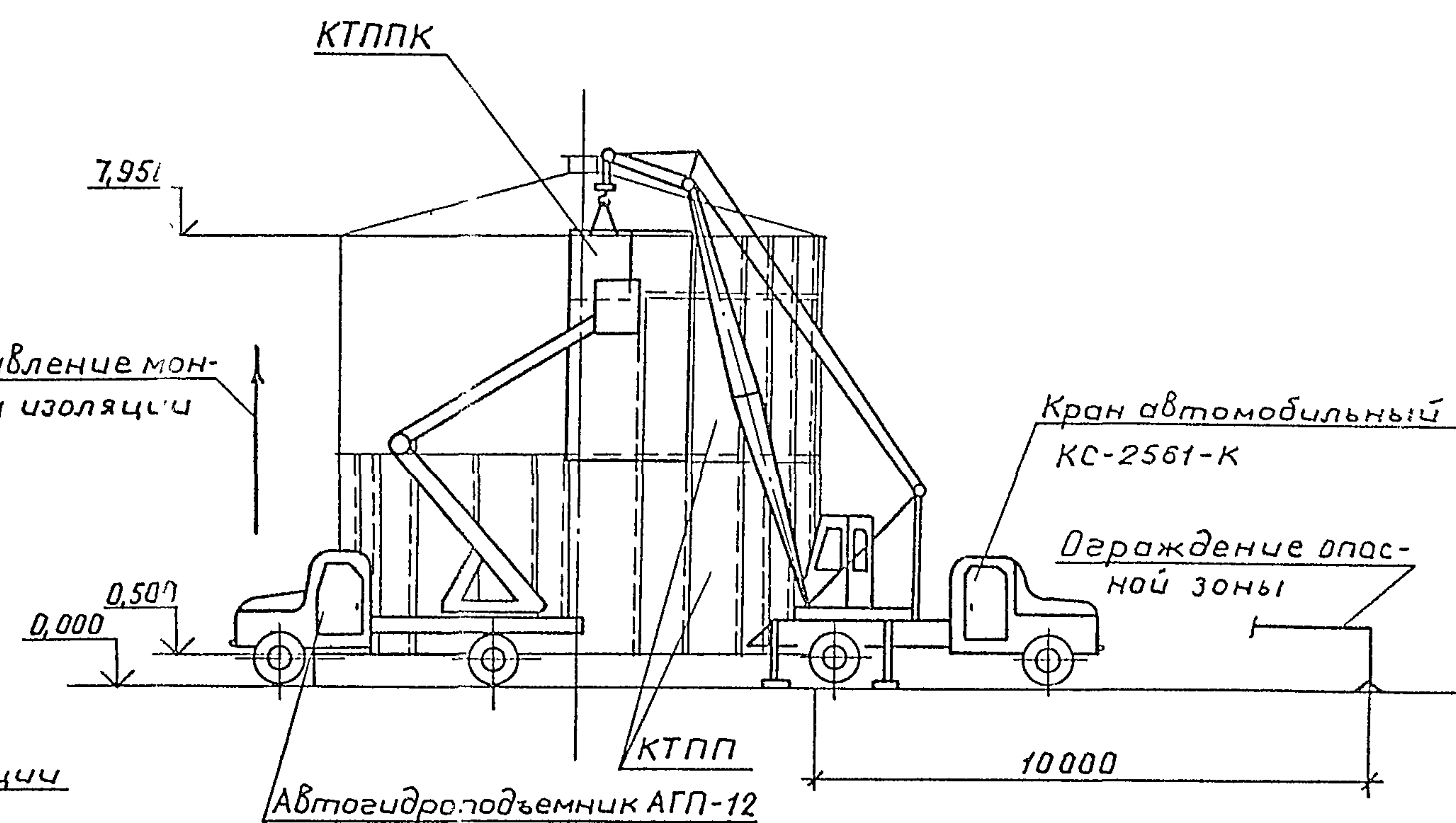
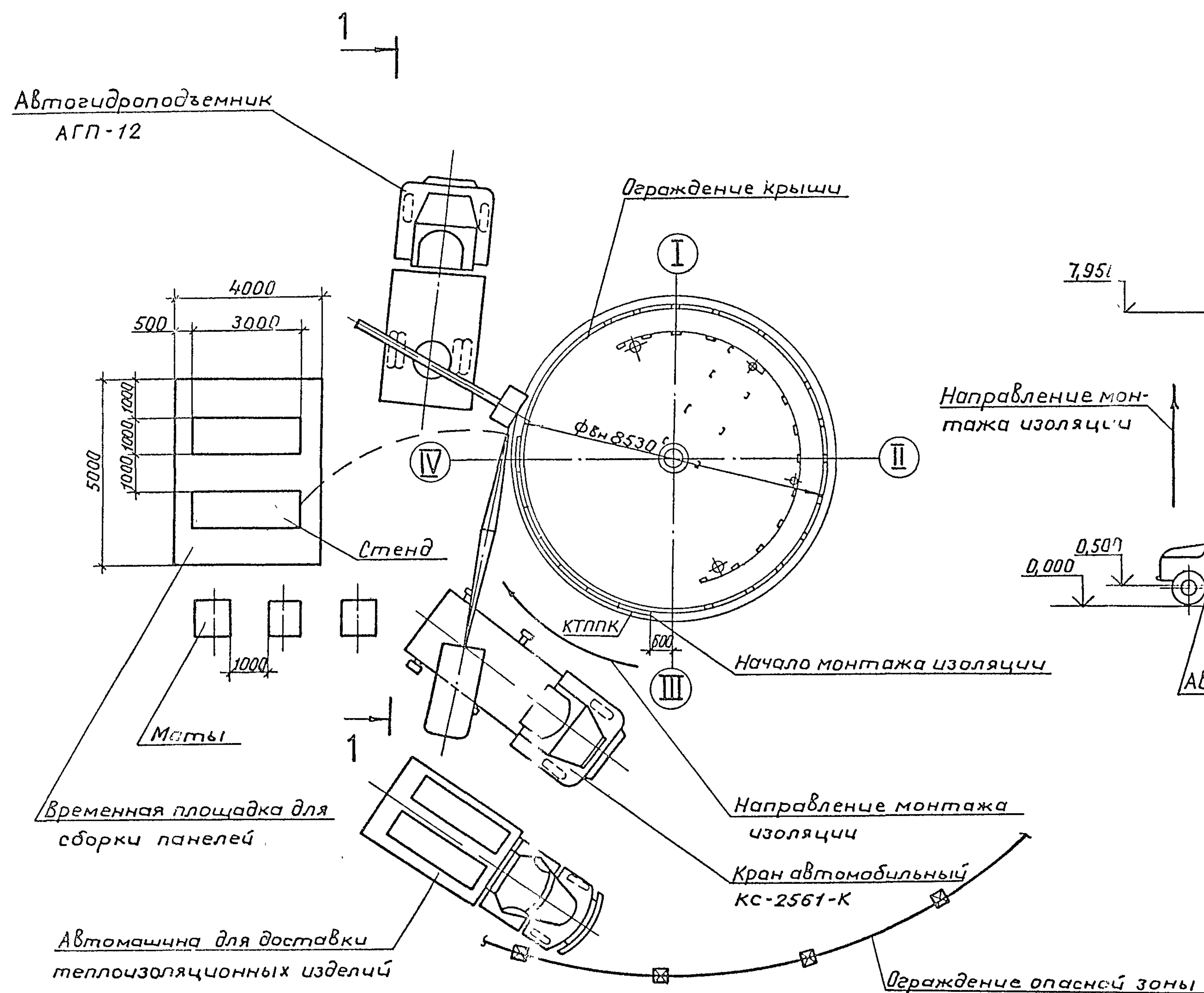
Ведомость трудовых затрат

Наименование	Показатель	
	Стенка	Крыша
Работы на монтаже, чел.-дн		
Разгрузка и подъем теплоизоляционных материалов	0,1	1,0
Сборка полносборных панельных конструкций КТПП и КТПП-К	4,5	-
Изоляция конструкциями КТПП и КТПП-К	11,3	-
Изоляция матами минераловатными прошивными на сетке	0,2	3,3
Установка решетки		1,7
Установка полуфутляров для изоляции люков	0,1	0,3
Покрывание изоляции алюминиевым листом	0,3	5,7
Обслуживание механизмов	8,0	
Итого:	24,5	12,0
Работы в мастерских		
Изготовление деталей покрытия	0,1	0,9
Изготовление решетки		0,3
Изготовление полуфутляров	0,2	0,5
Итого:	0,3	1,7
Всего:	24,8	13,7

Технико-экономические показатели по устройству изоляции

Наименование	Показатель	
	Стенка	Крыша
Объем работ		
Основной слой, м ³		
полносборные конструкции	16,1	
маты		3,8
Покровный слой, м ²	5,6	65,0
Трудоемкость, чел.-дн		
На монтаже	24,5	12,0
В мастерских	0,3	1,7
Итого	24,8	13,7
Заработная плата, руб		
На монтаже	147	92
В мастерских	3	14
Итого	150	106
Выработка м ³ /чел.-дн		
На монтаже	0,66	0,32
На монтаже с учетом работ		
в мастерских	0,65	0,28
Продолжительность работ, дн	4	4

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

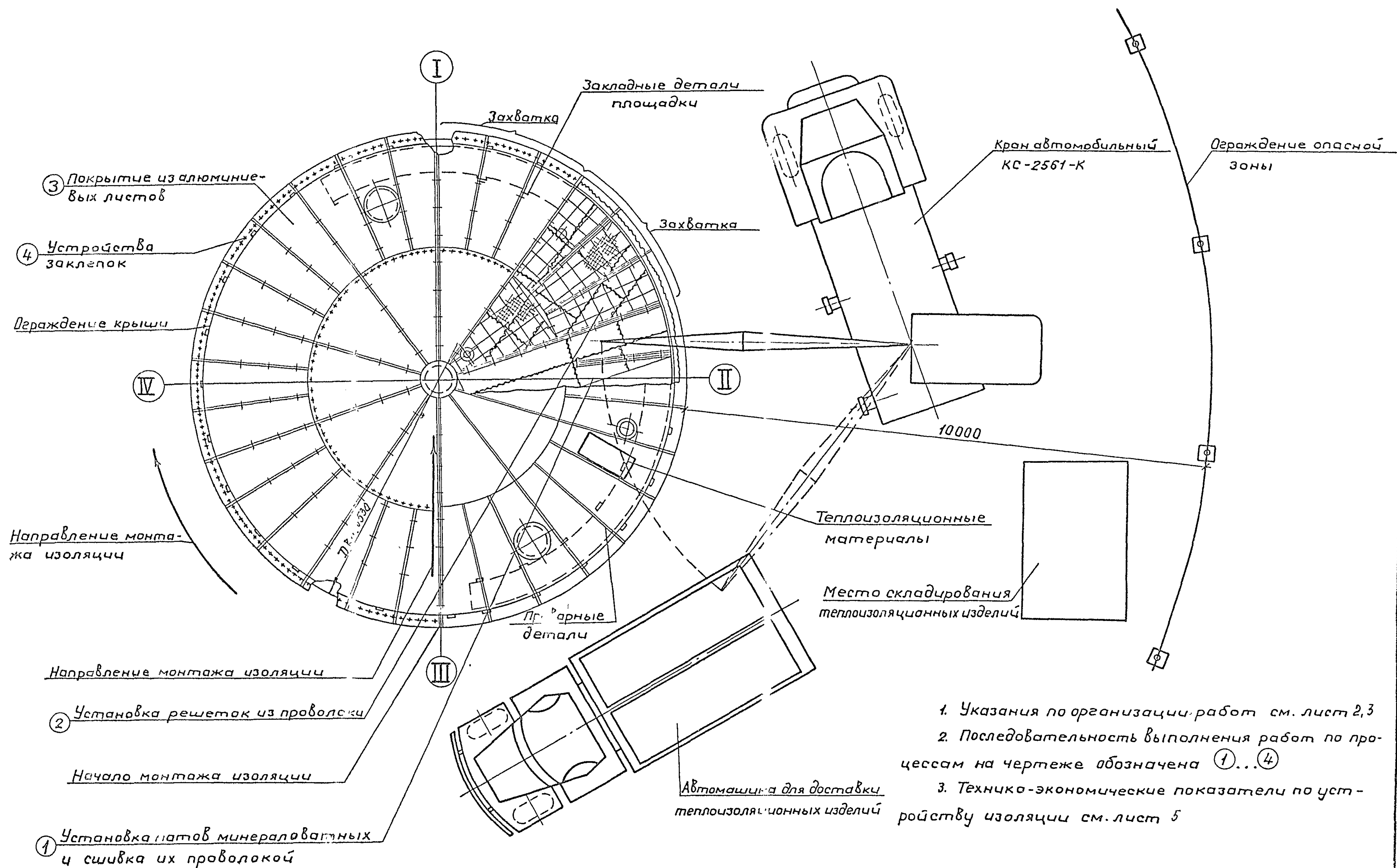


1. Указания по организации работ см. лист 2,3
2. Пооперационную установку панелей см. лист 8
3. Техничко-экономические показатели по устройству изоляции см. лист 5

										704-1-252 с. 92 - ТИ2						
Привязан										ГИП	Бобкова	15.10.91	Резервуар стальной верти-	Листов		
										Н контр	Арзамасова	25.10.91	кальный цилиндрический для	Р	6	12
										нач ота	Иков	25.10.91	мазута емкостью 400 куб м			
										Гл техн	Новикова	25.10.91	Схема организации работ по	ВНИПИ ТЕЛОПРОЕКТ		
										Зав. гр	Арзамасова	25.10.91	монтажу изоляции цилин-			
Инв №										Инж. К	Белова	25.10.91	дрической стенки			

25608-05 8

Формат А2



1. Указания по организации работ см. лист 2,3
2. Последовательность выполнения работ по процессам на чертеже обозначена ①...④
3. Техничко-экономические показатели по устройству изоляции см. лист 5

				704-1-252 с. 92 - ТИ 2					
Приказан				ГИП Бобкова	25/10/91	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для ма	Стадия	Лист	Листов
				Н. контр Арзамасова	25/10/91	Зачта емкостью 400 куб м	Р	7	12
				Нач. отд Иков	25/10/91	Схема организации ра-	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
				Н. техн Новикова	25/10/91	бот по монтажу изо-			
				Зав. гр Арзамасова	25/10/91	ляции крыши			
Инв. 1-				Инж. Ик Белова	25/10/91				

Схема навески панели

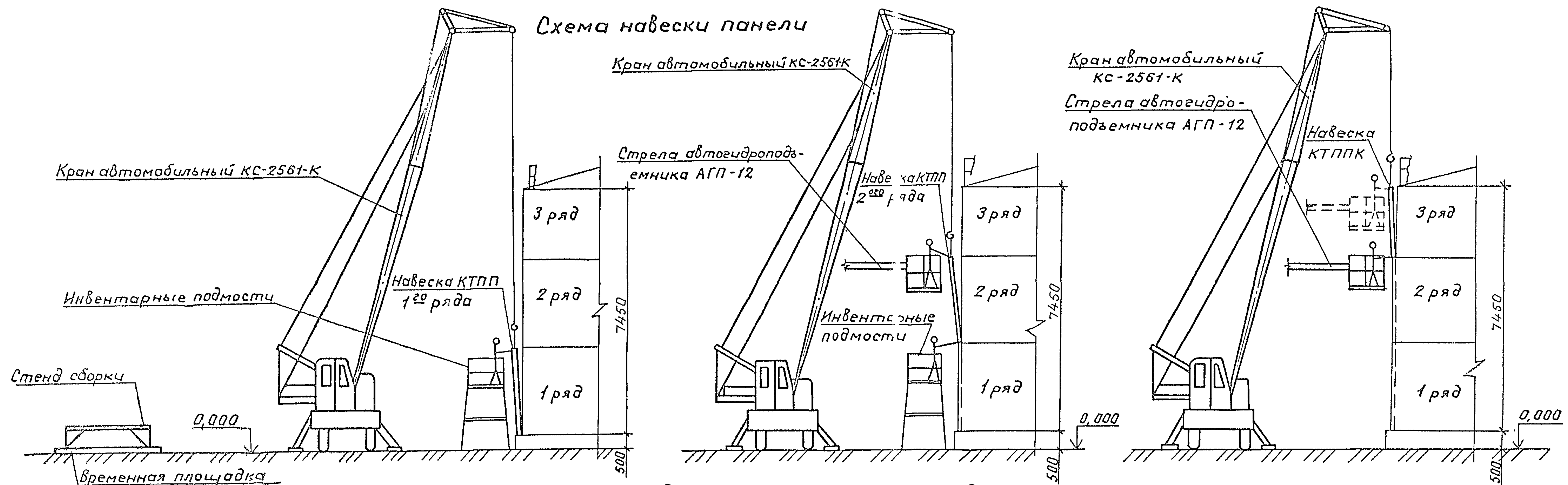
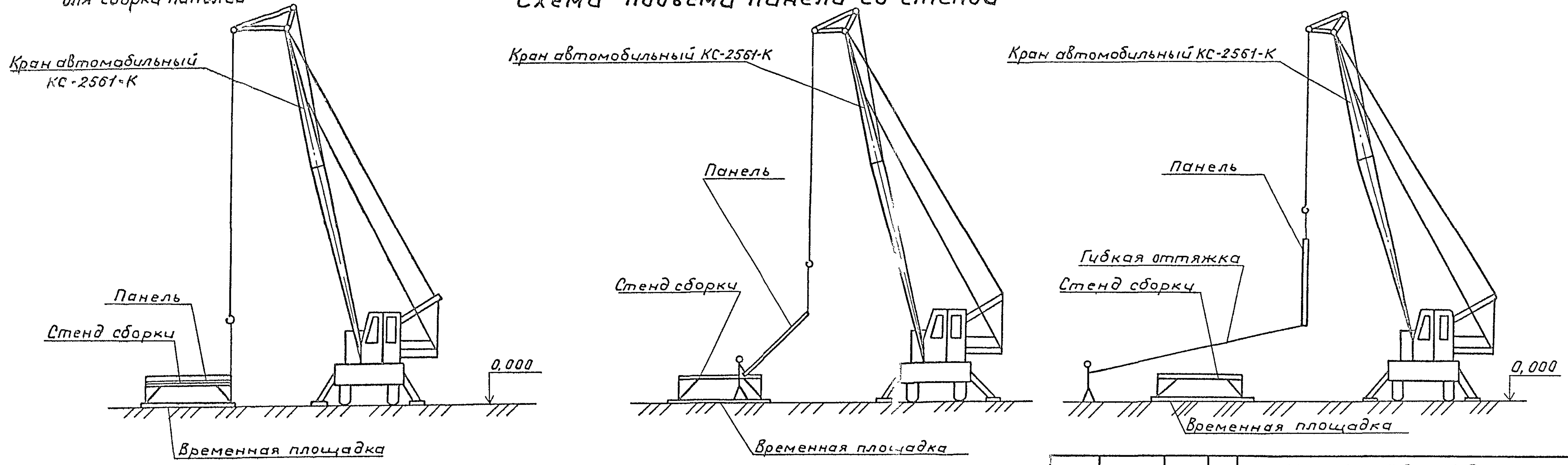


Схема подъема панели со стенда



704-1-252 с.92-ТИ2									
Привязан		ГИП	Бобкова	И.И.	25.10.91	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для мазута емкостью 400 куб м	Станд.	Лист	Листов
		Н.контр	Арзамасов	В.И.	25.10.91		Р	9	12
		Нач.отд	Иков	И.С.	25.10.91				
		М.техн	Новикова	В.А.	25.10.91	Схемы навески панелей и подъема панелей со стенда			
		Зав.гр	Арзамасов	С.В.	25.10.91				
Инж.И.		Инж.И.	Белова	Б.М.	25.10.91				

Строповка теплоизоляционной конструкции КТПП

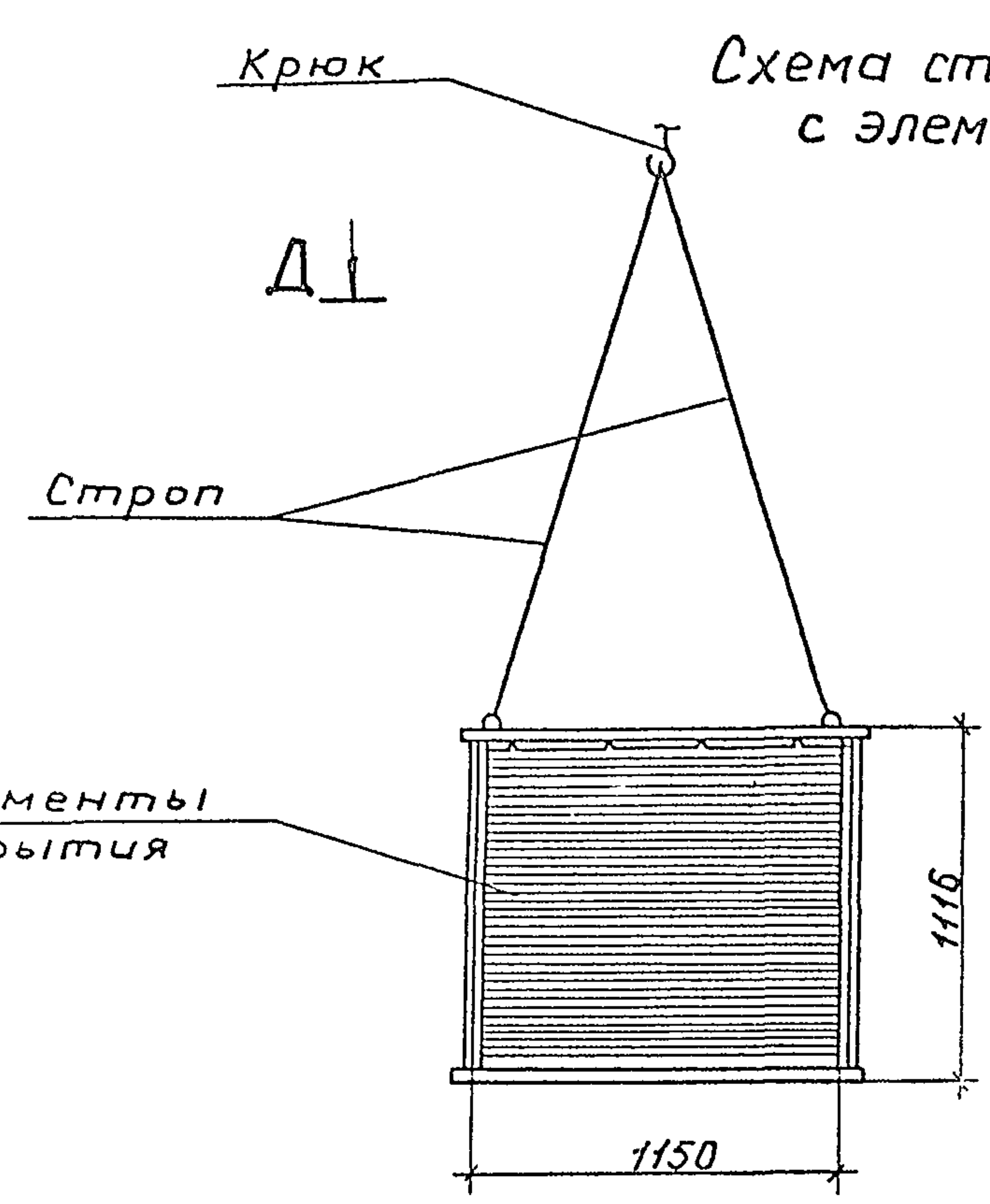
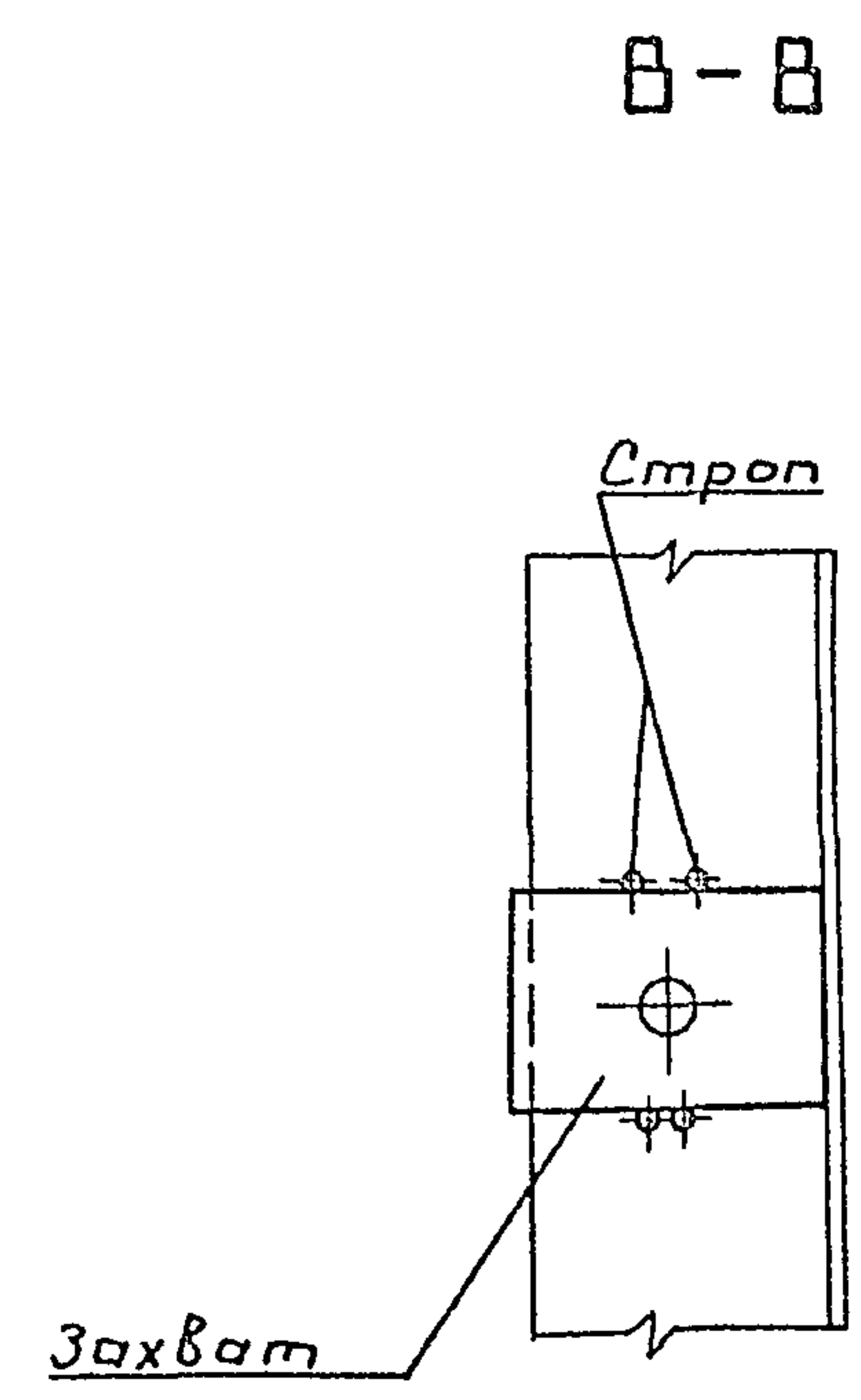
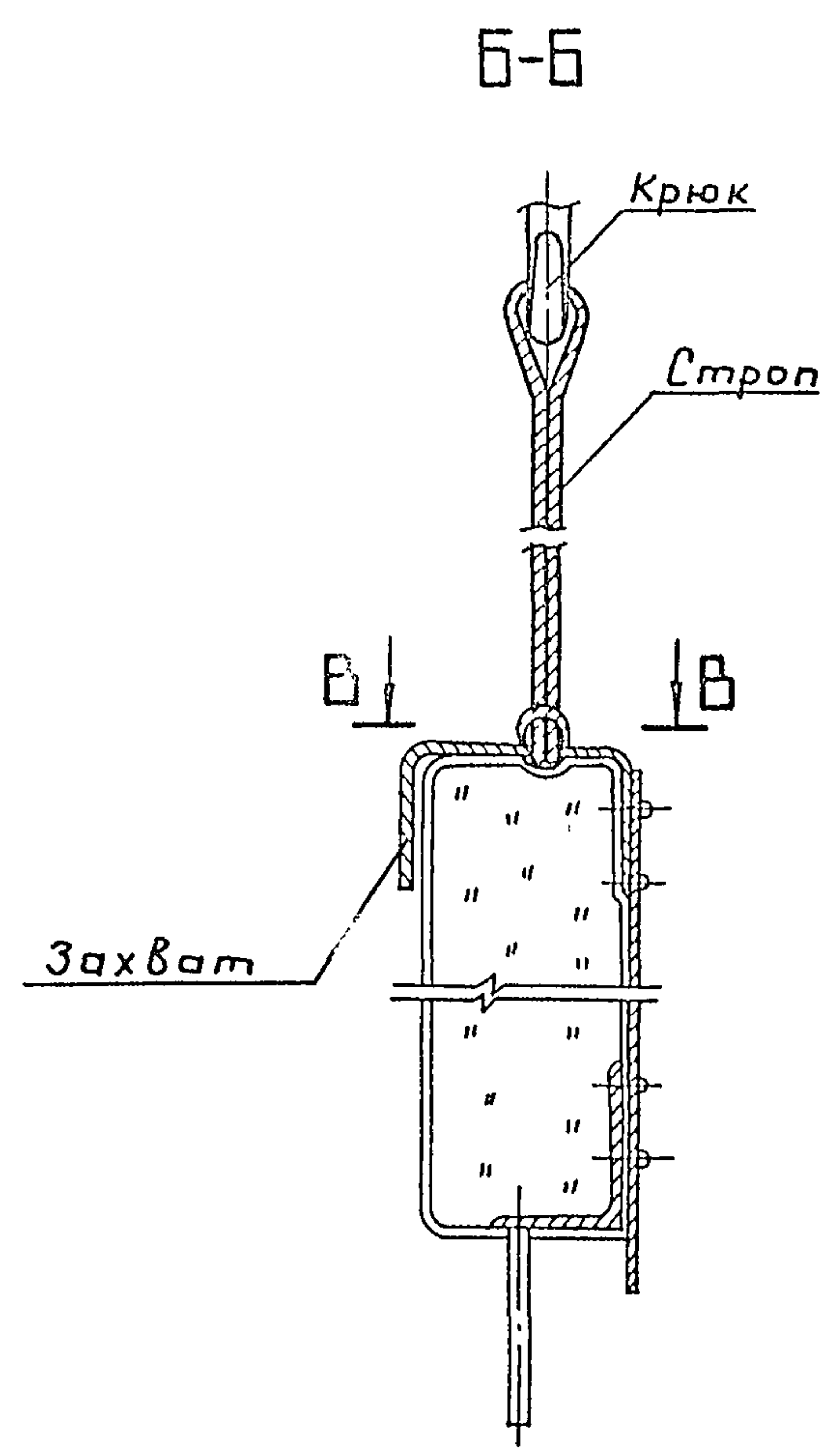
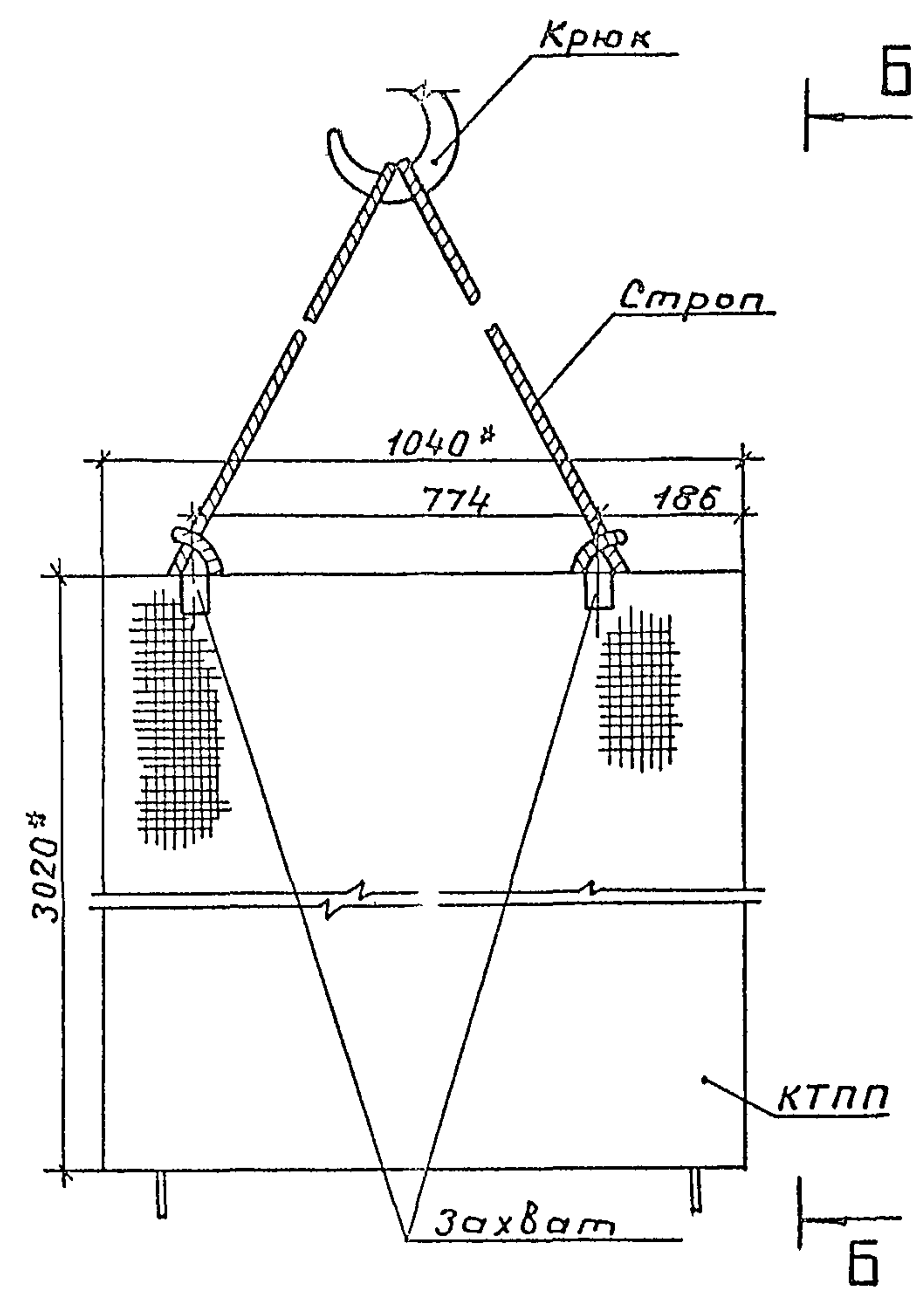
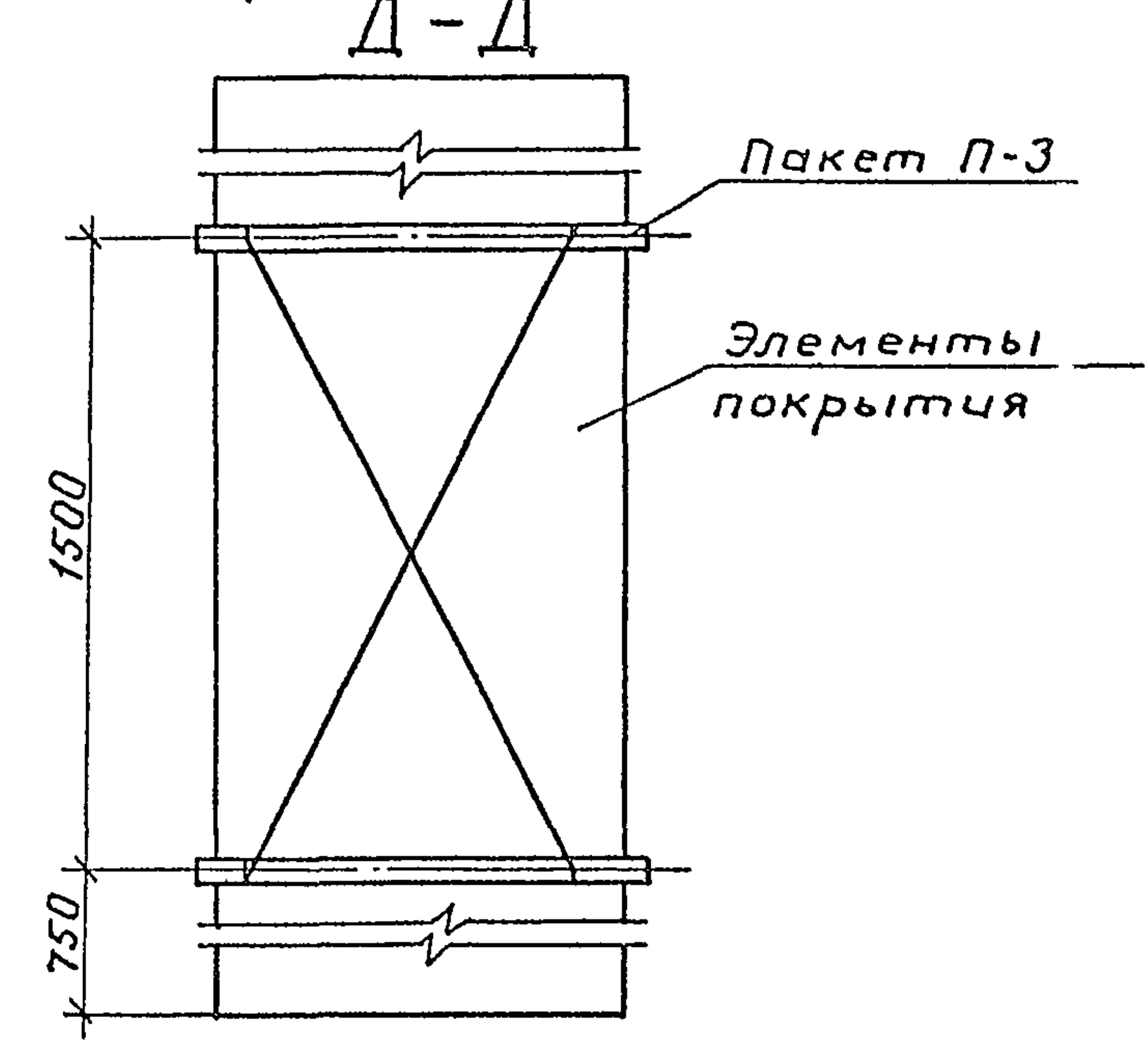


Схема строповки пакета П-3 с элементами покрытия



*Размеры для справок.

704-1-252 с. 92 - ТИ 2									
Прив. зан	ИП	Бобкова	25.09.91	25.09.91	Резервуар стальной вертикаль	Стадия	Лист	Листов	
	контр.	Арзамасова	25.09.91	25.09.91	ный цилиндрический для мазу	Р	10	12	
	учетд	Иков	25.09.91	25.09.91	та емкостью 400 куб. м				
	техн	Навикова	25.09.91	25.09.91	Схема строповки	ВНИПИ ТЕМЛОПРОЕКТ			
	зв. гр	Арзамасова	25.09.91	25.09.91	теплоизоляционных				
Инв. н	инж. Т.к	Лазарева	25.09.91	25.09.91	конструкций				

Лист 5

Обоснование (ЕНиР и др.)	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения чел. - час	Затраты труда на общий объем работ чел. - день	Расценка на единицу, измерения руб. - коп	Стоимость затрат труда на общий объем работ, руб. - коп
	Работы в мастерских						
ЕНиР, 1988 §Е11-54 табл 3, №7	Изготовление полуфутляров для изоляции люков	м ²	2	1,3	0,3	1-14	2-28
ЕНиР, 1988 §Е11-54, табл 3, №1	Изготовление деталей покрытия изоляции отдельных участков резервуара	м ²	3,6	0,14	0,1	0-10,4	0-37
	Итого				0,4		2-65
	Работы на монтаже						
ЕНиР, 1987, §Е1-5, табл 2, №1а, б, к-0,75(пр-2)	Разгрузка теплоизоляционных материалов краном	100 м	0,03	33,0	0,1	19-31	0-58
ЕНиР, 1988, §Е11-44 и 28, при- менен к-0,5-на объем работ	Сборка полносборных панельных конструкций элементов основного и кровельного слоев	м ²	203,3	0,11	5,2	0-07,1	28-67
НИС-14, Тема №1-1-2	Изоляция 1 ^{ого} яруса стенки резервуара конструк-						
Проект параграфа норм	циями полносборными панельными КТПП	м ²	82,4	0,4	4,0	0-26,6	21-92
То же	Изоляция 2 ^{ого} и последующих ярусов стенки резервуара конструкциями полносборными панельными КТПП	м ²	120,9	0,53	7,8	0-33,4	40-38
ЕНиР, 1987 §Е11-6, №4а	Изоляция отдельных участков резервуара матами минераловатными прошивными на сетке	м ²	3,6	0,39	0,2	0-27,7	1-00
ЕНиР, 1987 §Е11-19, табл 3, №1	Покрытие изоляции отдельных участков резервуара алюминиевым листом	м ²	3,6	0,65	0,3	0-48,4	1-74
ЕНиР, 1987, §Е11-19, табл 3, №9	Изоляция люков полуфутляра и, заполненными матами минераловатными прошивными	м ²	2	0,4	0,1	0-32,2	0-64
	Итого				17,7		94-93
	Обслуживание механизмов						
Затрата времени	Обслуживание автогидроподъемника	чел. - день	4	8,2	4	6-48	25-92
Затрата времени	Обслуживание крана	чел. - день	4	8,2	4	6-48	25-92
	Итого				8		51-84
	Всего на монтаже				25,7		146-77
	Всего				26,1		149-42

				704-1-252 с. 92-ТИ 2			
Приказан				ГИП	Бобкова	25/10/91	Резервуар стальной вертикаль-
				Н. конструктор	Арзамасова	25/10/91	ный цилиндрический для ма-
				Нач. отд.	Иков	25/10/91	зута емкостью 400 куб м
				Л. техн.	Новикова	25/10/91	Калькуляция трудовых
				Зав. гр.	Арзамасова	25/10/91	затрат по изоляции
Инв. №				Инж. Лк.	Лопова	25/10/91	стенки
				ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ			

Обоснование (ЕНЧР и др)	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения чел - час	Затраты труда на общий объем работ чел - день	Расценка на единицу измерения руб - коп	Стоимость затрат труда на общий объем работ руб. - коп.
Работы в мастерских							
ЕНЧР, 1988, БЕИ-54, табл 3, п 7	Изготовление полуфутляров для изоляции люков	м ²	4,2	1,3	0,7	1-14	4-79
ЕНЧР, 1988, БЕИ-54, табл 3, п 1	Изготовление деталей покрытия из алюминце- вого листа	м ²	65,0	0,14	1,1	0-10,4	6-76
Изготовление решетки:							
ЕНЧР, 1988, БЕИ-68, табл 1, п 1а, применен	а) резка проволоки	100 шт	4	0,7	0,3	0-46,9	1-88
ЕНЧР, 1987, БЕИ-22-1-6 п 1а, п 5а	б) приварка штырей	10 м шва	0,6	0,61	0,1	0-64,7	0-39
Итого:					2,2		13-82
Работы на монтаже							
ЕНЧР, 1987, БЕИ-5, табл 2, п 1а, б, к-0,75 (пр-2)	Разгрузка теплоизоляционных материалов	100 т	0,1	33,0	0,4	19-31	1-93
ЕНЧР, 1987, БЕИ-6, табл 2, п 1а, б, в, г, к-0,75 (пр-2)	Подъем теплоизоляционных материалов	100 т	0,1	52,5	0,6	40-96	4-10
ЕНЧР, 1988, БЕИ-6, п 4а	Изоляция матами минераловатными прощив- ным в обкладке из сетки	м ²	65,0	0,56	4,4	0-39,5	25-68
к-1,1/84-1), к-1,3/84-8) ЕНЧР, 1988, БЕИ-18, п 28 к-1,1/84-1), к-1,3/84-8)	Установка решетки	м ²	65,0	0,29	2,3	0-20	13-00
ЕНЧР, 1988, БЕИ-19, табл 3 п 1, к-1,1/84-1), к-1,3/84-8)	Покрытие изоляции алюминиевым листом	м ²	65,0	0,93	7,4	0-69,1	44-92
ЕНЧР, 1988, БЕИ-19, табл 3, п 9, к-1,1/84-1), к-1,3/84-8)	Установка полуфутляров для изоляции люков	м ²	4,2	0,57	0,3	0-46	1-93
Итого:					15,4		91-56
Всего:					17,6		105-38

График производства работ

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда		Состав бригады и используемые механизмы	Рабочие дни										
			на единицу измерения чел - час	на общий объем работ чел - день		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Работы в мастерских по изоляции крыши	м ²	69,2	0,29	20,2	Термоизолировщик 4 разр - 1 чел; 3 разр - 1 чел	2 чел.										
по изоляции стенки	м ²	5,6														
Работы на монтаже 1 Изоляция крыши	м ²	69,2	1,82	15,4	Термоизолировщик 4 разр - 1 чел; 3 разр - 1 чел; 2 разр - 1 чел					3 чел						
2 Изоляция стенки	м ²	203,3	0,21	42,8												
а) сборка панелей	м ²	203,3	0,81	165,5	Термоизолировщик 3 разр - 1 чел; 4 разр - 1 чел; 3 разр - 2 чел; 2 разр - 1 чел	2 чел										
б) монтаж изоляции	м ²	208,9														
Всего:	чел - дн.			198,3	Машинист 4 разр - 2 чел. Автодорожный АИ П-12 Кран КС-2501-К				5 чел							

В числителе указана трудоемкость по калькуляции,
В знаменателе - принятая с учетом повышения производительности
труда

704-1-252 с. 92 - ТИ 2

Приказан

Гип Бобкова
Инж Арзамасова
Инж Иков
Инж Новикова
Зав гр Арзамасова
Инж Ик. Попова

25.10.91
25.10.91
25.10.91
25.10.91
25.10.91
25.10.91

Резервуар стальной вертикаль-
ный цилиндрический для ма-
зута емкостью 400 куб м

Стация Лист Листов
Р 12 12

ВНИПИ
ТЕПЛОПРОЕКТ

График производства работ