

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

РАЗДЕЛ 03

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА КАМЕННЫЕ РАБОТЫ

3.01.01.04

КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН

МОСКВА-1989

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

РАЗДЕЛ 03

ТИПОВАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА КАМЕННЫЕ РАБОТЫ

3.01.01.04

КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН

РАЗРАБОТАНА

Институтом ПТИ Минсевзапстроя СССР

Главный инженер института

Заведующий отделом №4

Главный инженер проекта

Ю.И.Руднев

А.М.Гущин

В.П.Одинцов

СОГЛАСОВАНО

Отделом механизации и технологии
строительства Госстроя СССР

Письмо от 27.12.88г. № 23-737

Введена в действие с I февраля 1989 г.

МОСКВА-1989

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Типовая технологическая карта разработана из расчета 100 м³ кирпичной кладки внутренних стен 5-этажного жилого дома по типовому проекту 85-07/1, разработанному ЦНИИЭПжилища. План и разрез приведены на листе 4.

В состав работ, рассматриваемых в карте, входят:

кирпичная кладка внутренних стен;

перестановка подмостей;

транспортные и такелажные работы

Все работы по устройству кирпичной кладки стен выполняют в летний период и ведут в 2 смены.

При привязке типовой технологической карты к конкретному объекту и условиям строительства, принятый в карте порядок выполнения работ по кирпичной кладке стен, размещение машин и оборудования, объемы работ, средства механизации уточняют в соответствии с проектными решениями.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

До начала работ по устройству внутренних стен из кирпича должны быть выполнены следующие работы:

доставлены на объект строительные машины, инвентарь, инструмент и приспособления;

заготовлен кирпич на перекрытиях у мест производства работ.

Доставку на объект кирпича осуществляют пакетами в специально оборудованных бортовых машинах. Раствор доставляют автомобилями-самосвалами или растворовозами. Для подачи раствора на рабочее место в ящики применяют установку СО-126. Подачу кирпича в рабочую зону осуществляют с помощью подхвата-футляра. Схема строповки поддона с кирпичом приведена на листе 5.

Складирование кирпича предусмотрено на поддонах. Схема складирования приведена на листе 6.

При производстве кирпичной кладки внутренних стен используют инвентарные шарнирно-лажетные подмости.

Рабочие места и расположение материалов звена каменщиков на подмостях приведены на листе 4.

Устройство внутренних стен из кирпича выполняет звено каменщиков

в составе:

каменщик 3 разряда - 2 человека.

Устройство внутренних стен из кирпича выполняют в следующей технологической последовательности:

натягивают причальный шнур;

расстилают раствор и раскладывают кирпич на внутренней стене;

выполняют кирпичную кладку стен;

проверяют правильность кладки.

В данной типовой карте предусмотрена кирпичная кладка внутренних стен толщиной в I¹/2 кирпича под штукатурку.

До начала работ необходимо:

произвести разметку стен;

установить и проверить на прочность подмости для кладки второго яруса;

доставить на рабочее место необходимые материалы, инструмент и приспособления.

Каменщик 3 разряда (№1) устанавливает на своей делянке по нивелировочным отметкам и отвесу необходимое число порядков, затем натягивает причальный шнур для обеспечения горизонтальности рядов кладки.

Каменщик 3 разряда (№2) берёт с поддона кирпичи и раскладывает их для ложковых и тычковых рядов стопками по 2 кирпича, располагая их параллельно оси стены на расстоянии длины одного кирпича один от другого - для ложковых рядов и вплотную один к другому - для тычковых.

Кирпич укладывают на противоположной стороне по отношению к закладываемой версте. Раствор расстилают лопатой в виде грядки толщиной 2 - 2,5 см и шириной 22 - 24 см - под тычковые ряды, шириной 10 - 11 см - под ложковые.

Каменщик №1 кладёт внутреннюю версту толщиной в I¹/2 кирпича по системе многорядной перевязки. Кладку верстовых рядов ведёт впритык и подрезает раствор. После этого проверяет правильность кладки.

Инв. № по инв.	Подпись и дата	Взам. инв. №

					3.01.01.04		
Разраб.	Мешкова	Мечев					
Пров.	Одинцов	10.12.1978					
Зав.отд.	Гущин						
Н.контр.							
КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН					Стадия	Лист	Листов
					1	14	
					Проектно-технологический институт г. Ярославль		
					Формат А3		

Таблица 2

Калькуляция затрат труда, машинного времени, заработной платы на 100 м³ приведена на листе 7.

График производства работ на 100 м³ кирпичной кладки приведен на листе 8.

Рациональная организация, методы и приёмы труда при устройстве кирпичных стен приняты в соответствии с картами трудовых процессов ККТ-3.0-3 (ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР, Москва, Стройиздат, 1979 г)

Варианты рекомендуемых машин и оборудования для кирпичной кладки внутренних стен приводятся в табл. I

Таблица I

Наименование комплекта машин и обо-рудования	Вариант (фасет-код)	Техническая характеристика	Марка	Количество, шт.
Кран монтажный	I5-1	Кран башенный грузоподъёмностью до 5 т	КБ-100.1	I
	I5-2	Кран башенный грузоподъёмностью до 8 т	КБ-160	I
	I5-3	Кран гусеничный грузоподъёмностью 16 т	МКГ-16	I
Оборудование	I6-I	Установка для подачи раствора	ОО-126	I

3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЁМКЕ РАБОТ

Работы по возведению каменных конструкций следует осуществлять в соответствии с технической документацией:

указания по виду материалов, применяемых для кладки, их проектные марки по прочности и морозостойкости;

марки растворов для производства работ;

способ кладки и мероприятия, обеспечивающие прочность и устойчивость конструкций в стадии возведения.

Технические критерии и средства контроля операций и процессов приведены в табл. 2.

Приёмочный контроль каменных работ осуществляют согласно СНиП 3.03.01-87 "Несущие ограждающие конструкции".

Наимено-вание процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Периодичность контроля	Ответственный за контроль	Технические критерии оценки качества
Кирпичная кладка	Качество кирпича, раствора, арматуры, закладных деталей	Внешний осмотр, проверка паспортов и сертификатов	До начала кладки стен этажа	В случае сомнения - лаборатория	Должны соответствовать требованиям стандартов и технических условий. Не допускается применение обезвоженных растворов.
Кирпичная кладка	Правильность разбивки осей	Стальная рулетка	До начала кладки	Геодезист	Смещение осей 10 мм
Кирпичная кладка	Горизонтальность отметки обрезов кладки под перекрытие	Нивелир, рейка, уровень	До установки панелей перекрытия	Геодезист	Отклонение отметок обрезов 15 мм
Кирпичная кладка	Геометрические размеры кладки (толщина, проёмы)	Стальная рулетка	После выполнения каждого 10 м кладки	Мастер	Отклонения по толщине конструкций 15 мм, по ширине проёмов +15 мм
	Вертикальность, горизонтальность, и поверхность кладки стен	Уровень, рейка, отвес	В процессе и после окончания кладки стен этажа	Мастер, прораб	Отклонения поверхности и углов кладки от вертикали на 1 этаж 10, на всё здание высотой более 2-х этажей 30 мм. Отклонения рядов кладки от горизонтали на 10 м длины стены 15 мм. Неровности на вертикальной поверхности кладки 10 мм.

Иниц. подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

3.01.01.04

Лист 2

Формат А3

Продолжение табл. 2

Наимено- вание процес- сов, подле- жащих контро- лю	Предмет контроля	Инстру- мент и способ контро- ля	Пери- одич- ность конт- роля	Ответст- венный за конт- роль	Технические критерии оценки качества
Кирпич- ная кладка	Качество швов кладки (разме- ры и заполнение)	Сталь- ная линей- ка, 2-х метро- вая рейка	После выпол- нения каждых 10 м ² кладки	Мастер	Средняя толщина горизонтальных швов в пределах высоты этажа при- нимается 12 мм (10...15) Средняя толщина вертикальных швов-10 мм (8...15)
Установ- ка пе- ремычек	Положение пере- мычек, оправление, размещение, за- делка	Сталь- ная линей- ка, визуаль- но	После уста- новки пере- мычек	Мастер	

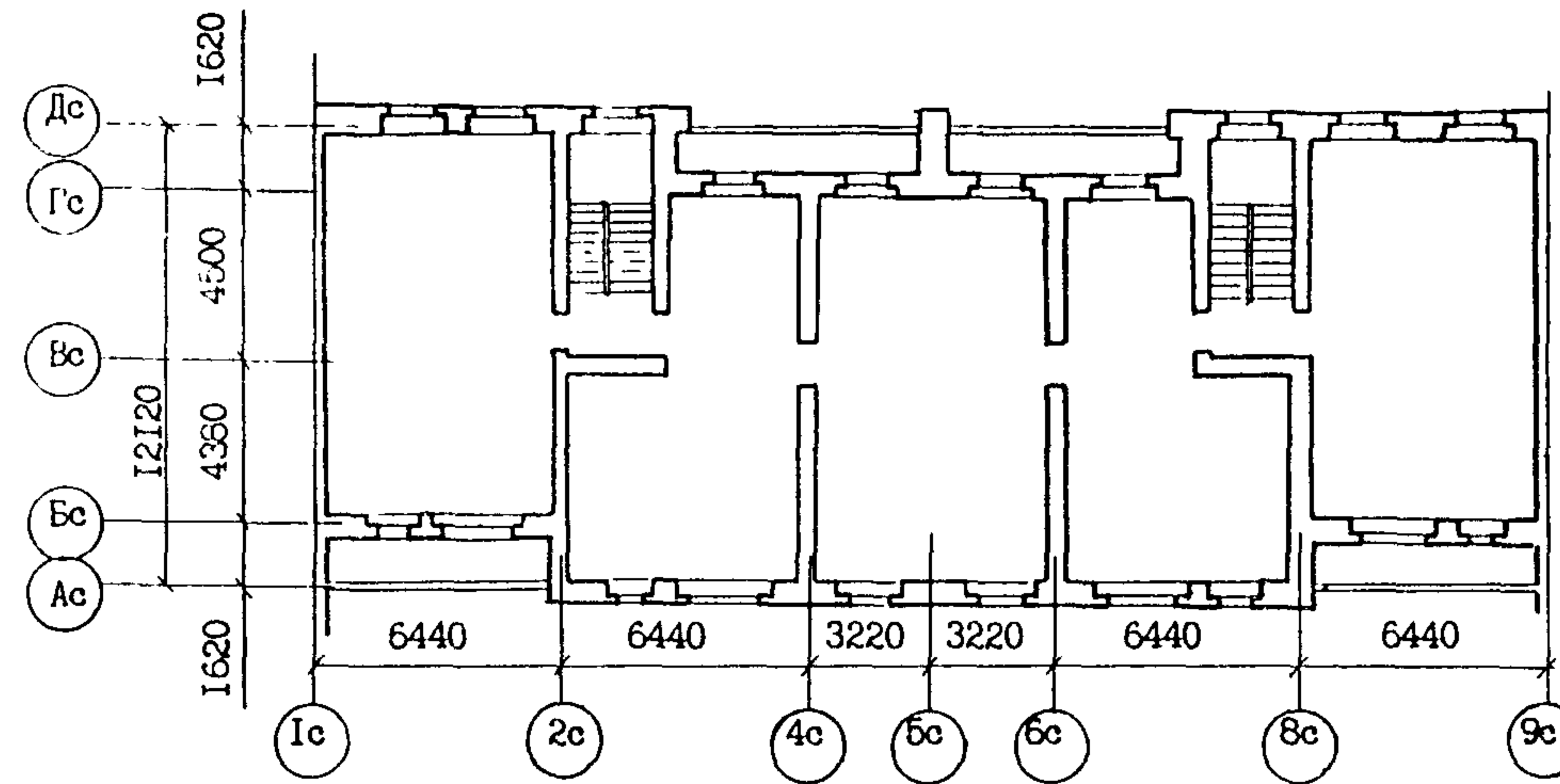
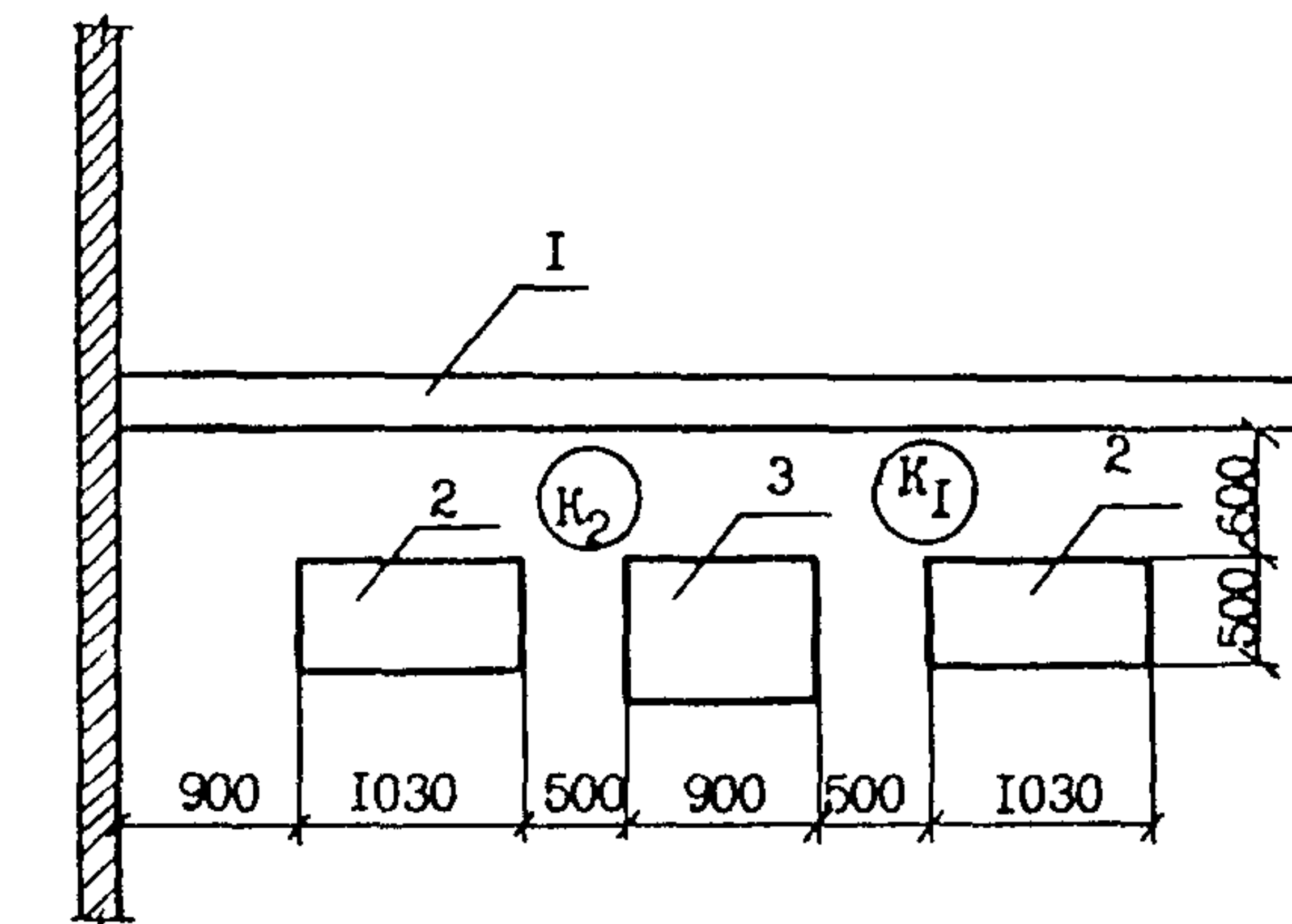
Инд. № поэд.	Политика и логотип	Взам. инв. №

3.01.01.04

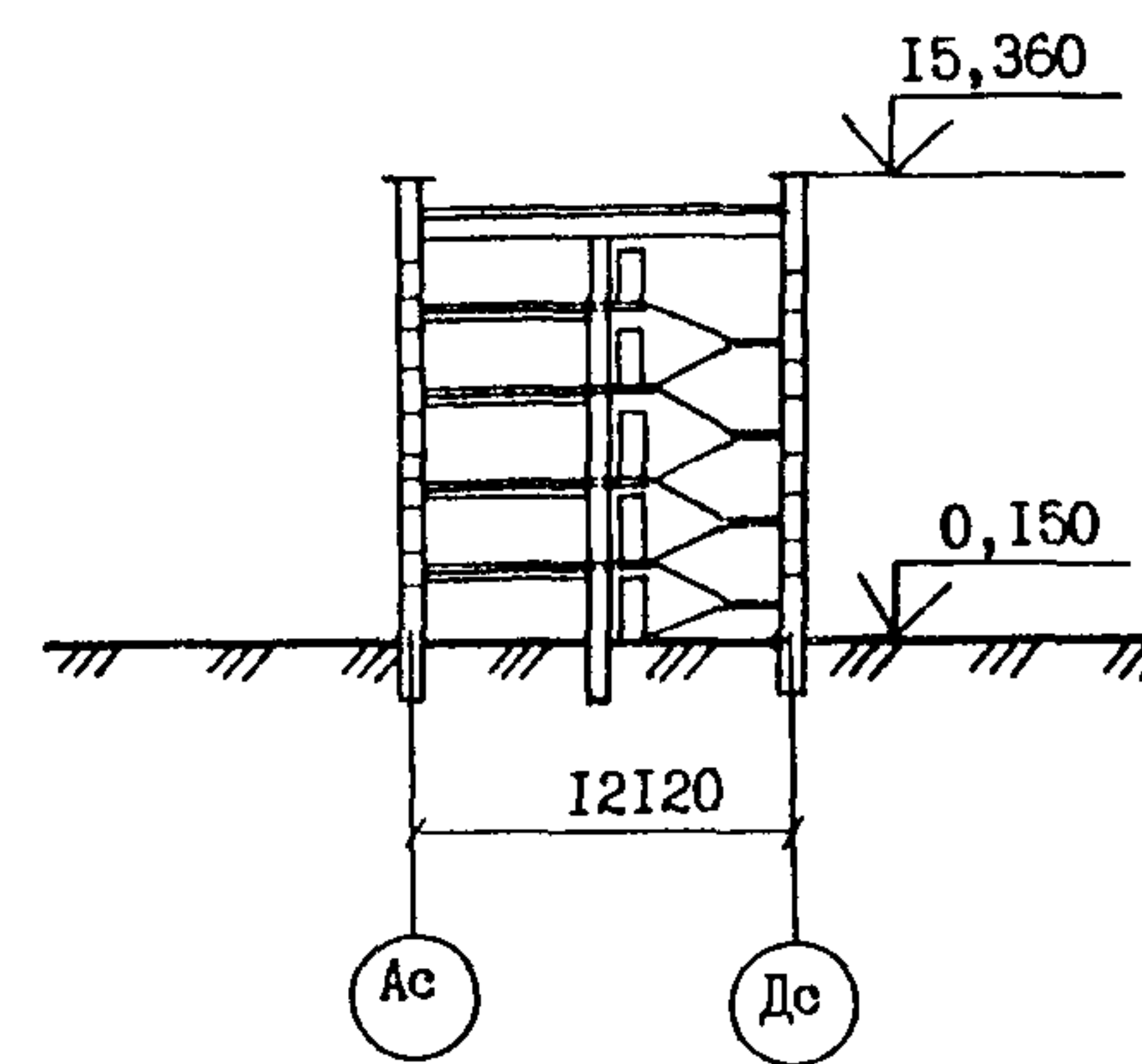
Лист 3

Формат А3

ПЛАН ЗДАНИЯ

РАБОЧЕЕ МЕСТО И РАСПОЛОЖЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
ЗВЕНА КАМЕНЩИКОВ НА ПОДМОСТЯХ

I - стена; 2 - поддоны с кирпичом; 3 - ящик-контейнер с раствором
 K_1 , K_2 - рабочие места каменщиков

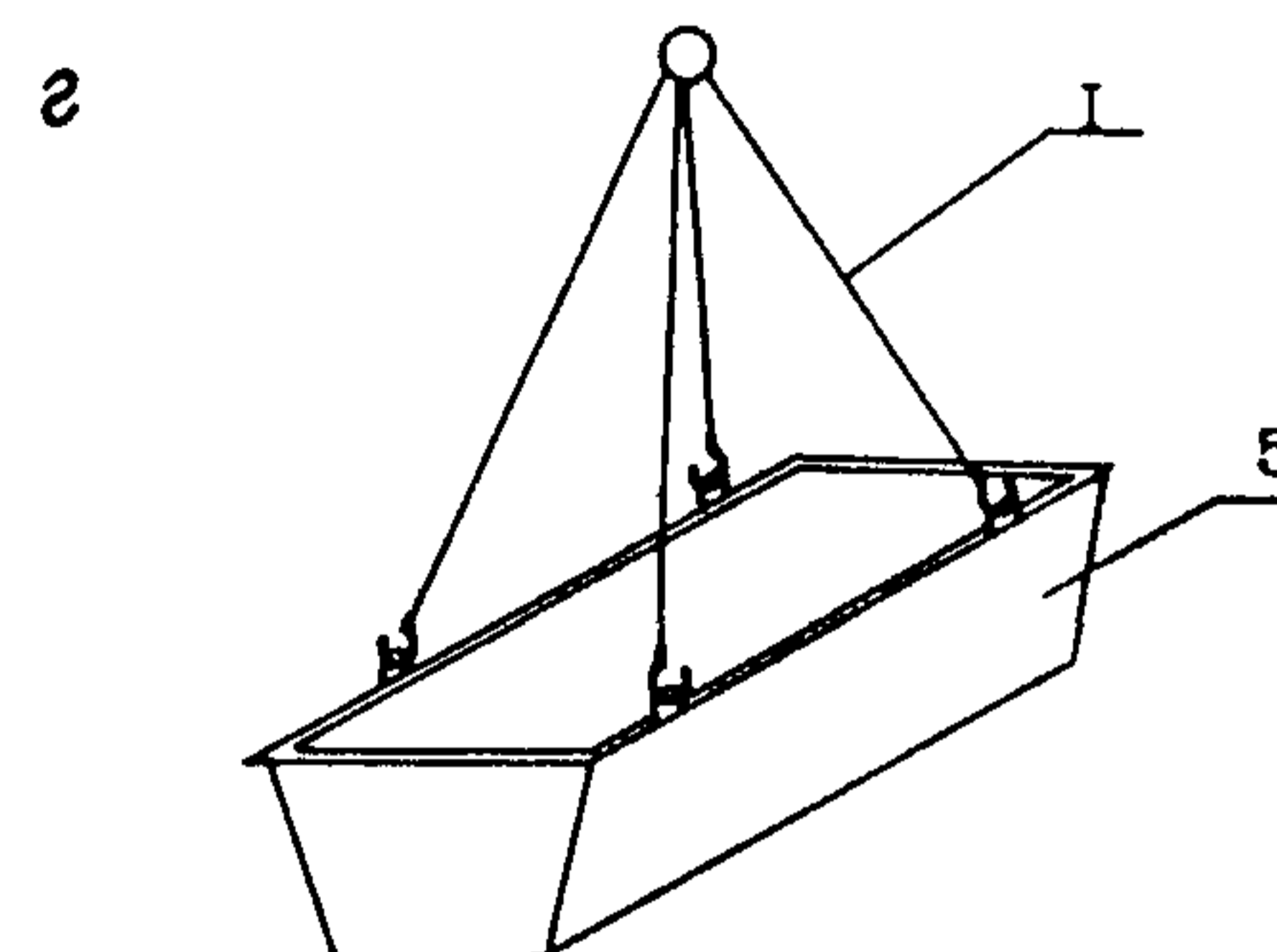
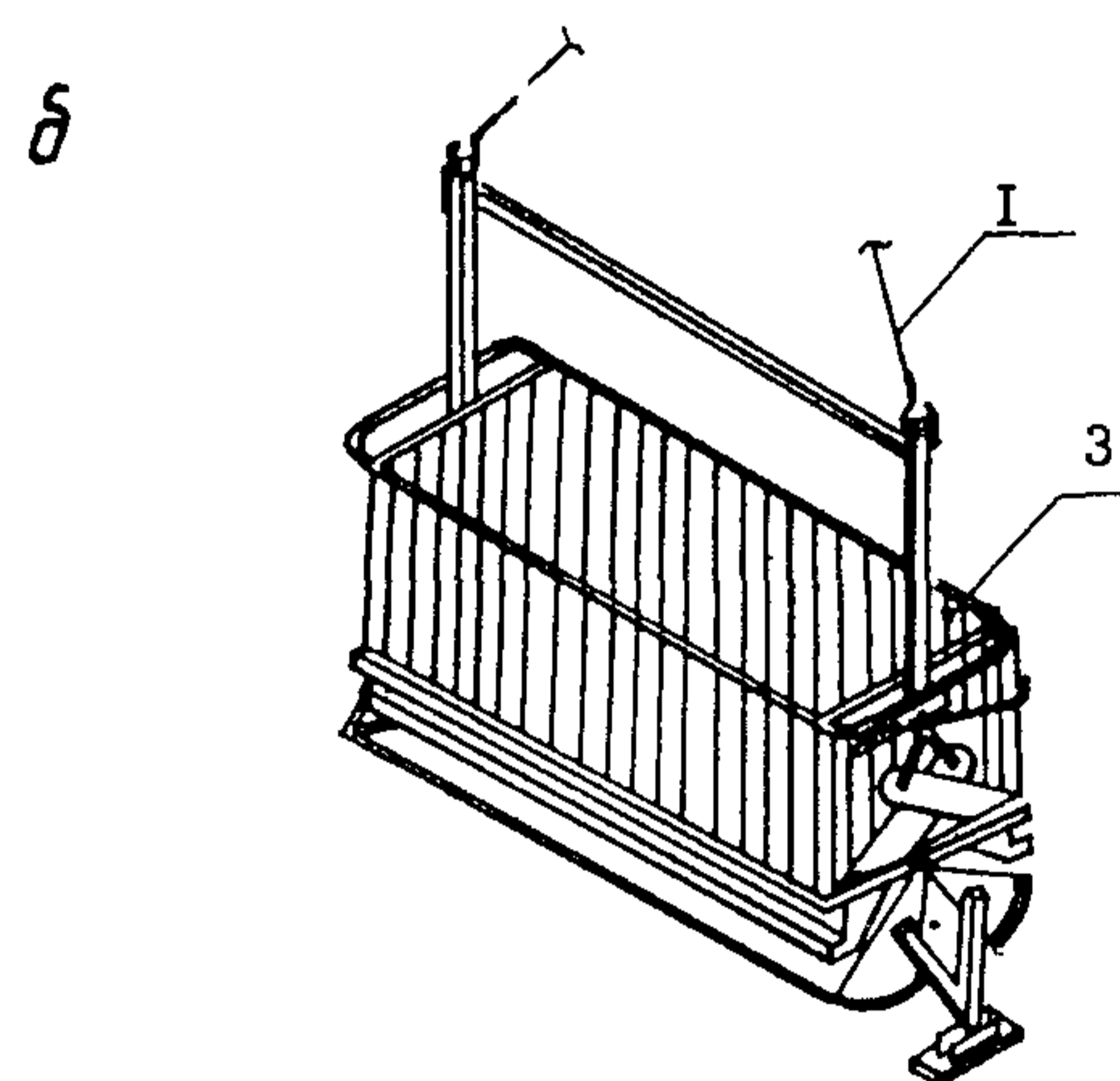
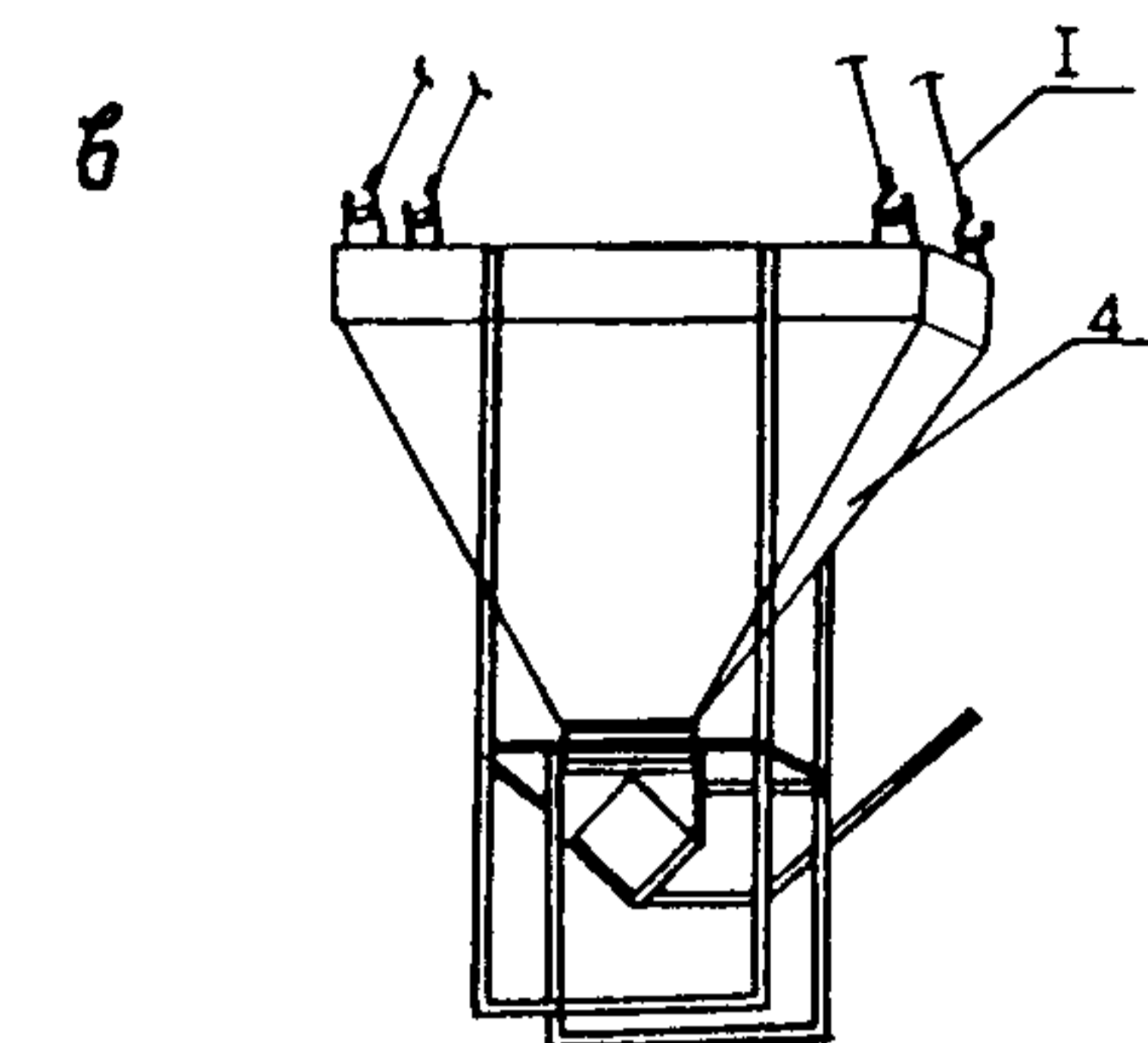
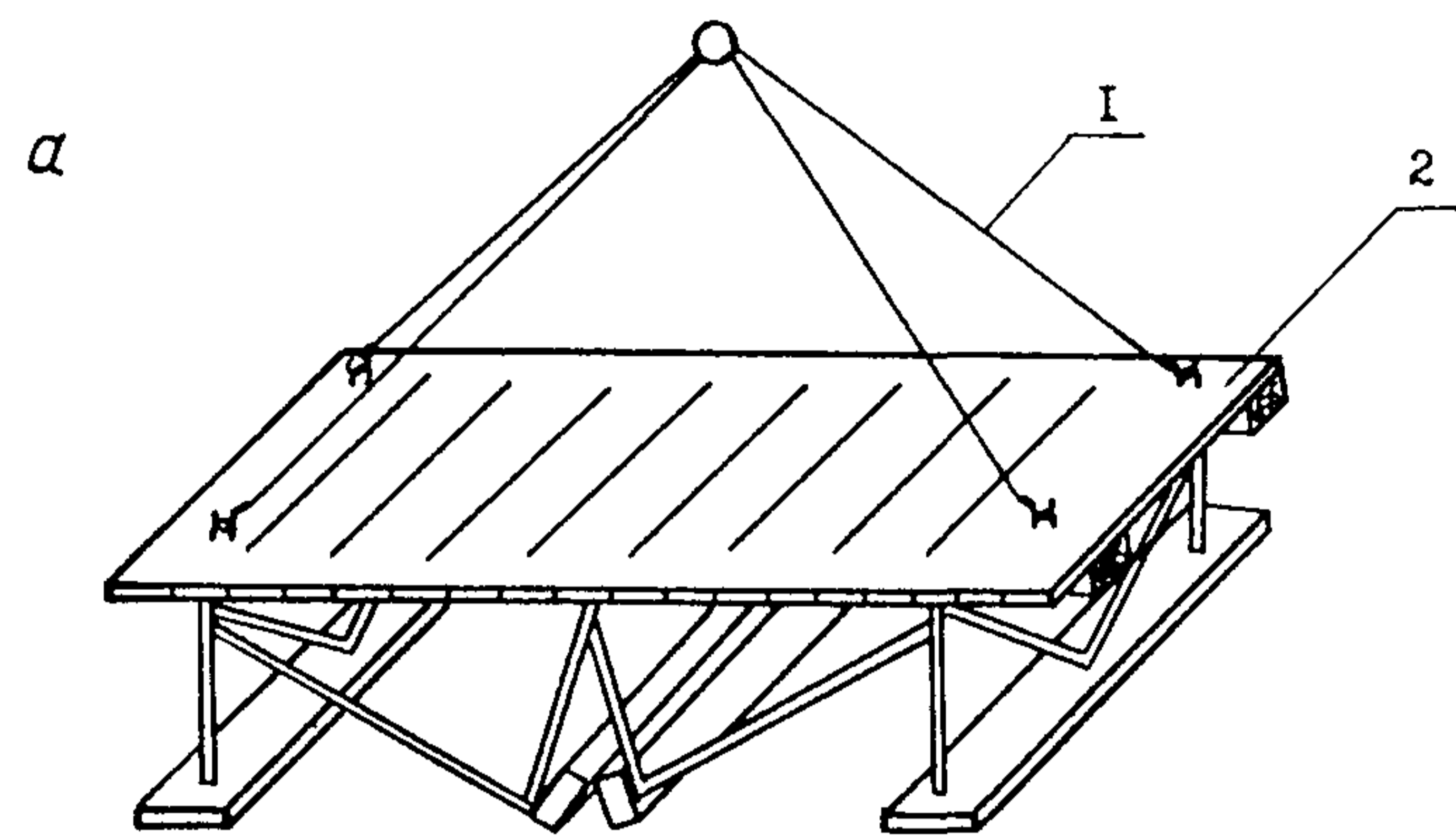


Нив. № полг.	Подпись и дата	Взам. инв. №

3.01.01.04

4

СХЕМЫ СТРОПОВОК



а - строповка подмостей; б - строповка подхват-футляра; в - строповка бункера с раствором; г - строповка растворного ящика

1 - строп 4-х ветвевой; 2 - подмости шарнирно-пакетные; 3 - подхват-футляр Б-8; 4 - бункер для раствора; 5 - ящик для раствора

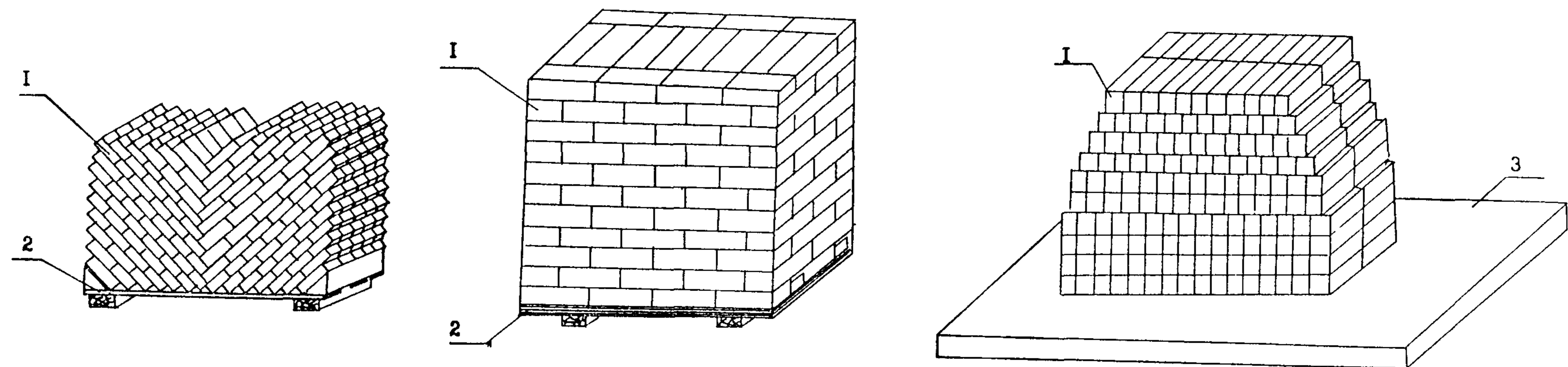
Инв. № по пол.	Подпись и дата	Взам. инв. №

3.01.01.04

Лист

5

СХЕМЫ СКЛАДИРОВАНИЯ КИРПИЧА



1 - кирпич; 2 - поддон; 3 - железобетонная плита

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

3.01.01.04

Лист
6

4. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШИННОГО ВРЕМЕНИ, ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ НА 100 м³ КЛАДКИ

Таблица 3

Наименование процесса	Номер фасет для пересчёта показателей	Еди-ница изме-рения	Объём работ	Обоснование (Енир и др. нормы)	Норма времени		Расценка, р.-к.		Затраты труда		Заработка плата, р.-к.		Время пребыва-ния машины на съех-те, маш.-ч	Заработка плата маши-ниста с учё-том пребыва-ния машины на объекте, р.-к.	
					рабо-чих, чел.-ч	маши-ниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабо-чих	маши-ниста	рабо-чих, чел.-ч	маши-ниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабо-чих	маши-ниста			
Кладка внутренних стен толщиной 38 см на цементном растворе	01,02, 03,04,	м ³	100	Е3-ЗА, п.3б	3,2	-	2-24	-	320,0	-	224-00	-	-	-	
Установка, перестановка пакетных подмостей при толщине внутренних стен 38 см	15	10 м ³	10,0	Е3-20А, т.2,п.1а,б	1,44	0,48	0-99,4	0-37,9	14,4	4,8	9-94	3-79	4,8	3-79	
Выгрузка кирпича из автомашины башенным краном, оборудованным грейферным захватом	15	1000 шт	39,5	Е1-9	0,28	0,14	0-I7,9	0-I2,7	II,I	5,53	7-07	5-0I	5,5	5-0I	
Подъём кирпича башенным краном с помощью съёмного захвата	15	1000 шт	39,5	Е1-7, п.1а,б	0,836	0,418	0-53,5	0-38,I	33,0	16,5	2I-13	I5-05	I6,5	I5-05	
Приём и выдача раствора с помощью шнекового перегружателя	-	м ³	23,4	Е1-12	0,28	-	0-I9,6	-	6,55	-	4-60	-	-	-	
Подъём раствора башенным краном в бункерах вместимостью 1 м ³ с разгрузкой в 4 точках на высоту до 12 м	16	м ³	23,4	Е1-7, п.20а,б	0,42	0,2I	0-26,9	0-I9,I	9,82	4,9I	6-29	4-47	4,9	4-47	
Выгрузка с автомашины башенным краном подмостей	15	100 т	0,06	Е1-7, п.28а,б	I3	6,4	8-32	5-82	0,78	0,38	0-50	0-35	0,4	0-35	
Итого:										395,65	32,12	273-53	28-67	32,I	28-67

Изв. № подл.	Подпись и дата	Взам. изв. №
--------------	----------------	--------------

3.01.01.04

Лист

7

5. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА 100 м³ КЛАДКИ

Таблица 4

Наименование процесса	Едини-ца из-мере-ния	Объём работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продол-житель-ность процес-са, ч	Рабочие смены									
			рабочих, чел.-ч	машиниста чел.-ч (маш.-ч)			часы									
							1	2	3	4	5	6	7	8		
Выгрузка, установка и перестановка подмостей башенным краном	м ³	100	15,18	5,6	Плотники: 4 разр.-I 2 разр.-2	5,6										
Выгрузка и подъём башенным краном кирпича	1000 шт	39,5	44,1	22,0	Такелажники 2 разр.-2	22,0										
Выгрузка и подача раствора башенным краном в бункерах	м ³	23,4	16,37	4,91	Такелажники 2 разр.-2 Транспортники 3 разр.-I	4,9										
Кирпичная кладка стен	м ³	100	320,0	-	Каменщики 3 разр.-10	32,0										

Инн. № подл.	Полностью
	Взам. инв. №

3.01.01.04

Лист
8

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Потребность в инструменте, инвентаре и приспособлениях приведена в табл. 5

Таблица 5

Продолжение табл. 5

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, № чертежа	Количество по вариантам	Назначение	Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, № чертежа	Количество по вариантам		Назначение
						I	P	
Кран башенный	КБ-100. I	I	Подъём элементов	Огвесь строительный	ОТ-400 ГОСТ 7948-80	10		Проверка вертикальности кирпичной кладки стен
Строп 4-х ветвевой	4СК-5,0 4000 ГОСТ 25573-82*	I	Подъём элементов	Уровень строительный	УС I-300 ГОСТ 9416-83	5		Проверка горизонтальности кирпичной кладки
Установка для перемешивания и выдачи раствора	УВ-342.00.00.000	I	Перемешивание раствора	Рейка-порядовка	Р.ч. 3293.09.000 ЦНИИОМТП	5		Проверка прямолинейности рядов кладки
Бункер для раствора	Р.ч. I40-00 ПГИОМЭС вместимостью 1,0 м ³	I	Подача раствора на рабочее место	Правило	ГОСТ 25782-83*	5		Проверка правильности кирпичной кладки
Ящик для раствора	Р.ч. 4241.42.00 ЦНИИОМТП вместимостью 0,25 м ³	5	Приём раствора из бункера	Рулетка	ЗЛК 2-30-АНТ/I ГОСТ 7502-80	5		Разметка осей здания
Установка для подачи раствора	СО-I26	I	Приём раствора на рабочем месте	Лопата растворная	ЛР ГОСТ 3620-76	5		Расстилка раствора
Шарнирно-пакетные подмости	Р.ч. 507.00 треста Ленинградоргстрой разм. 5500x2500хх100	I6	Кирпичная кладка стен	Линейка измерительная	ГОСТ 427-75	5		Разметка проёмов, толщины стен кирпичной кладки
Подхват-футляр	Б-8 р.ч. 605.00.000 ЦНИИОМТП грузоподъёмностью 1,5 т	2	Для подачи кирпича	Лом монтажный	ЛМ-24 ГОСТ 1405-83	2		Рихтовка элементов
Поддон с металлическими крючьями	ГОСТ 18343-80	I0	Складирование кирпича	Шнур причальный	ГОСТ 18408-73*	2		Обеспечение горизонтальности рядов кладки
Кельма для каменных работ	ГОСТ 9533-81	I0	Разравнивание раствора	Скобы причальные	Р.ч. 240.241.00 ПГИОМЭС	10		Зачаливание шнура при кладке стен
Молоток-кирочка	ГОСТ II042-83	I0	Сколка и тёска кирпичей	Угольник для каменных работ	Р.ч. 362.00.000 ПГИОМЭС	2		Проверка углов
				Ножовка по дереву	ГОСТ 26215-84	3		Плотничные работы
				Каска строительная	ГОСТ I2.4.087-84	16		Безопасность работ
				Пояс монтажный	ГОСТ I2.4.089-80	16		То же

Инв. № подл.	Подпись	Взам. и дата

3.01.01.04

Лист 9

Потребность в материалах и полуфабрикатах для выполнения работ по кирпичной кладке внутренних стен из расчета на 100 м³ приводится в табл. 6.

Таблица 6

Наименование материала, полуфабриката, конструкции (марка, ГОСТ)	Вариант (фасет-код)	Исходные данные			Потребное количество
		Единица измерения по нормам (чертежам)	Объем работ в нормативных единицах	Принятая норма расхода материалов на единицу измерения	
Кирпич по ГОСТ 379-79	05-2	м ³	100	0,395 тыс.шт.	39,5
Раствор цементный	10-2	м ³	100	0,234 м ³	23,4

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Работы по кирпичной кладке внутренних стен выполняют с соблюдением СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве". Необходимо пользоваться инструкциями по эксплуатации применяемых машин и оборудования.

Уровень кладки после каждого перемещения подмостей должен быть не менее чем на 0,7 м выше уровня рабочего настила или перекрытия.

При перемещении и подаче на рабочее место грузоподъёмными кранами кирпича следует применять поддоны, контейнеры и грузозахватные устройства, исключающие падение груза при подъёме.

8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 м³ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ

Нормативные затраты труда рабочих, чел.-ч	395,65
Нормативные затраты машинного времени, маш.-ч	32,1
Заработка плата рабочих, р.-к.	273-53
Заработка плата механизаторов, р.-к.	28-67
Продолжительность выполнения работ, смена	3,9
Выработка на одного рабочего в смену, м ³	2,56

Извл. № подл. Подпись к дате Взам. извл. №

9. ФАСЕТНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ФАКТОРОВ

ФАСЕТ 01

Кладка стен из кирпича

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Кладка из обыкновенного кирпича	ЕНиР, § Е3-3	1	По калькуляции
Кладка из модульного кирпича	ЕНиР, Е3-3, ТЧ-2	2	Н.вр. и расц. умножать на 0,9
Кладка из облегчённого кирпича	ЕНиР, § Е3-3, ТЧ-3	3	Н.вр. и расц. умножать на 0,9

ФАСЕТ 02

Кладочные растворы

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Цементный раствор	ЕНиР, § Е3-3	1	По калькуляции
Известковый или известково-цементный	ЕНиР, § Е3-3, ТЧ-6	2	Н.вр. и расц. умножать на 0,87

ФАСЕТ 03

Высота от уровня земли

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Высота до:			
15 м	ЕНиР, § Е3-3, ТЧ п.17	1	По калькуляции
24 м	То же	2	Н.вр. и расц. умножать на 1,045
25 м	"	3	Н.вр. и расц. умножать на 1,05
26 м	"	4	Н.вр. и расц. умножать на 1,055
27 м	"	5	Н.вр. и расц. умножать на 1,06

3.01.01.04

10

10

ФАСЕТ 04

Толщина стен в кирпичах

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в I кирпич	ЕНиР, § Е3-3, т.3, п.16	1	Н.вр. и расц. умножать на 1,16
То же, в 1,5 кирпича	ЕНиР, § Е3-3, т.3, п.36	2	По калькуляции
То же, в 2 кирпича	ЕНиР, § Е3-3, т.3, п.56	3	Н.вр. и расц. умножать на 0,87
То же, в 2,5 кирпича	ЕНиР, § Е3-3, т.3, п.76	4	Н.вр. и расц. умножать на 0,78
То же, в 3 кирпича	ЕНиР, § Е3-3, т.3, п.96	5	Н.вр. и расц. умножать на 0,69

ФАСЕТ 05

Расход одинарного полнотелого кирпича на 1 м³ кладки, тыс.шт.

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в I кирпич	Общие производственные нормы расхода... Сб.04, табл. 012	1	0,400
То же, в 1,5 кирпича	То же	2	0,395
То же, в 2 кирпича	"	3	0,394
То же, в 2,5 кирпича	"	4	0,392
То же, в 3 кирпича	"	5	0,390

Полный №	Взам. инв. №
Марка	Номер

ФАСЕТ 06

Расход одинарного пустотелого кирпича на 1 м³ кладки, тыс.шт.

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в I кирпич	Общие производственные нормы расхода... Сб.04, табл. 013	1	0,400
То же, в 1,5 кирпича	То же	2	0,395
То же, в 2 кирпича	"	3	0,394
То же, в 2,5 кирпича	"	4	0,393
То же, в 3 кирпича	"	5	0,390

ФАСЕТ 07

Расход модульного кирпича на 1 м³ кладки, тыс.шт

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в I кирпич	Общие производственные нормы расхода... Сб.04, табл. 014	1	0,300
То же, в 1,5 кирпича	То же	2	0,296
То же, в 2 кирпича	"	3	0,294
То же, в 2,5 кирпича	"	4	0,292
То же, в 3 кирпича	"	5	0,290

3.01.01.04

Лист
II

ФАСЕТ 08

Расход 8-дырчатого кирпича по ГОСТ 7484-69 на 1 м³ кладки, тыс.шт.

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в 1 кирпич	Общие производственные нормы расхода... Сб.04, табл.014.01	I	0,395
То же, в 2 кирпича	То же	2	0,394
То же, в 2,5 кирпича	"	3	0,392

ФАСЕТ 09

Расход 16-щелевого кирпича по ГОСТ 7484-69 на 1 м³ кладки, тыс.шт.

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в 1 кирпич	Общие производственные нормы расхода... Сб.04, табл.014.02	I	0,395
То же, в 2 кирпича	То же	2	0,394
То же, в 2,5 кирпича	"	3	0,392

ФАСЕТ 10

Расход раствора на 1 м³ кладки из одинарного полнотелого кирпича, м³

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в 1 кирпич	Общие производственные нормы расхода... Сб.04, табл. 012	I	0,221
То же, в 1,5 кирпича	То же	2	0,234
То же, в 2 кирпича	"	3	0,240
То же, в 2,5 кирпича	"	4	0,245
То же, в 3 кирпича	"	5	0,253

ФАСЕТ II

Расход раствора на 1 м³ кладки из одинарного пустотелого кирпича, м³

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в 1 кирпич	Общие производственные нормы расхода... Сб.04, табл. 013	I	0,249
То же, в 1,5 кирпича	То же	2	0,264
То же, в 2 кирпича	"	3	0,271
То же, в 2,5 кирпича	"	4	0,276
То же, в 3 кирпича	"	5	0,281

ФАСЕТ 12

Расход раствора на 1 м³ кладки из модульного кирпича, м³

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в 1 кирпич	Общие производственные нормы расхода... Сб.04, табл.014	I	0,205
То же, в 1,5 кирпича	То же	2	0,216
То же, в 2 кирпича	"	3	0,222
То же, в 2,5 кирпича	"	4	0,227
То же, в 3 кирпича	"	5	0,232

ФАСЕТ 13

Расход раствора на 1 м³ кладки из 8-дырчатого кирпича, м³

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в 1,5 кирпича	Общие производственные нормы расхода... Сб.04, табл.014.01	I	0,243
То же, в 2 кирпича	То же	2	0,249
То же, в 2,5 кирпича	"	3	0,254

3.01.01.04

Лист
I2

Формат А3

Инд. № полн.
Полность и дата
Взам. инв. №

ФАСЕТ 14

Расход раствора на 1 м³ кладки из I6-щелевого кирпича, м³

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в 1,5 кирпича	Общие производственные нормы расхода... Сб.04, табл. 014.02	1	0,311
То же, в 2 кирпича	То же	2	0,323
То же, в 2,5 кирпича	"	3	0,325

ФАСЕТ 15

Стоимость 1 маш.-ч работы монтажного крана, руб.

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Кран башенный грузоподъёмностью 5 т	СНиП ИУ-3-82 Приложение. Сб. сметных цен...	1	3,58
То же, 5,5-8 т	То же	2	4,59
Кран гусеничный грузоподъёмностью 16 т	"	3	5,64

ФАСЕТ 16

Стоимость 1 маш.-ч работы монтажных механизмов и приспособлений, руб.

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Установка для подачи раствора	СНиП ИУ-3-82 Приложение. Сб. сметных цен...	1	1,18
Бункер для подачи раствора	То же	2	0,09

Примечание. Рамкой обведены в таблицах значения факторов, на которые рассчитаны показатели в данной технологической карте.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

3.01.01.04

Лист
13

Формат А3

СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ

	Лист
1. Область применения	I
2. Организация и технология выполнения работ	I
3. Требования к качеству и приёмке работ	2
4. Калькуляция затрат труда, машинного времени, заработной платы на 100 м ³ кладки	7
5. График производства работ на 100 м ³ кладки	8
6. Материально-технические ресурсы	9
7. Техника безопасности	10
8. Технико-экономические показатели на 100 м ³ кирпичной кладки	10
9. Фасетный классификатор факторов	10

Инв. № поаг.	Подпись и дата	Взам. инв. №

3.01.01.04

Лист
I4

Формат А3

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА КАМЕННЫЕ РАБОТЫ.

КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН

3.01.01.04

Подписано к печати 3.04.1989 г. Формат 60x90/8
Объем 2,0 печ. л. Тираж 2000 экз. Заказ 593

ЦНИИОМТИ Госстроя СССР
103012, Москва, Н-2, ул. Куйбышева, 3/8
тел. 292-689-24, 923-99-10
