



Открытое акционерное общество  
Проектно-конструкторский и технологический  
институт промышленного строительства  
ОАО ПКТИпромстрой



**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор, к.т.н.

\_\_\_\_\_ С.Ю. Едличка

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2006

**КОМПЛЕКТ КАРТ  
ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ  
НА КЛАДКУ КИРПИЧНЫХ СТЕН  
ЗДАНИЙ  
7353 ТК**

Главный инженер

\_\_\_\_\_ А.В. Колобов

**2006**

## СОДЕРЖАНИЕ

Вводная часть .....	3
1 Кладка сложных наружных стен толщиной 51 см в 2 кирпича из семищелевых керамических камней с облицовкой одинарным керамическим кирпичом .....	5
2 Кладка стен средней сложности толщиной 51 см в 2 кирпича из пустотелых керамических камней с облицовкой одинарным керамическим кирпичом и армированных металлическими сетками .....	11
3 Кладка сложных наружных кирпичных стен толщиной 51 см в 2 кирпича под штукатурку с армированием металлической сеткой .....	23
4 Кладка простых внутренних кирпичных стен толщиной 51 см в 2 кирпича с проемами под штукатурку с армированием металлическими сетками .....	30
5 Кладка стен толщиной 38 см в 1,5 кирпича с расшивкой швов и армированием металлической сеткой.....	38
6 Кладка глухих перегородок толщиной 12 см в 0,5 кирпича с односторонней расшивкой швов .....	44
7 Приложение А. Ведомость инструмента, приспособлений и инвентаря .....	49

## **Вводная часть**

1 В настоящий комплект карт входят следующие карты трудовых процессов:

- кладка сложных наружных стен толщиной 51 см в 2 кирпича из семицелевых керамических камней с облицовкой одинарным керамическим кирпичом;
- кладка стен средней сложности толщиной 51 см в 2 кирпича из пустотелых керамических камней с облицовкой одинарным керамическим кирпичом и армированных металлическими сетками;
- кладка сложных наружных кирпичных стен толщиной 51 см в 2 кирпича под штукатурку с армированием металлической сеткой;
- кладка простых внутренних кирпичных стен толщиной 51 см в 2 кирпича с проемами под штукатурку с армированием металлическими сетками;
- кладка стен толщиной 38 см в 1,5 кирпича с расшивкой швов и армированием металлической сеткой;
- кладка глухих перегородок толщиной 12 см в 0,5 кирпича с односторонней расшивкой швов.

В приложении «А» приведены механизмы, инструмент и приспособления.

2 Карты разработаны на основе изучения и обобщения передового опыта рабочих бригад строительных организаций города Москвы.

В картах учтены требования:

- СНиП 12-01-2004. Организация строительства
- СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
- СНиП 12-04-2002. Часть 2 Строительное производство.

3 Внедрение данных карт трудовых процессов в строительное производство позволит сократить затраты труда и повысить производительность за счет улучшения организации рабочего места, четкого распределения обязанностей между рабочими звена и максимального совмещения трудовых процессов между ними, а также применения усовершенствованного нормокомплекта инструмента, приспособлений и инвентаря.

Затраты труда, приведенные в картах, учитывают время на подготовительно-заключительные работы (4%) и отдых (12%).

4 Карты трудовых процессов являются дополнительным материалом к ППР (проекту производства работ) и служат технологическим документом при производстве работ по устройству стен зданий из кирпича.

5 Комплект карт трудовых процессов разработан в 2006 году специалистами ОАО ПКТИпромстрой.

6 Предложения и замечания по комплекту карт трудовых процессов просим направлять по адресу:

125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 26,  
ОАО ПКТИпромстрой.

Контактный телефон: (495) 614-36-49; (495) 614-96-65  
Факс: (495) 614-36-49

© ОАО ПКТИпромстрой

Настоящий «Комплект карт трудовых процессов на кладку кирпичных стен зданий» не может быть полностью или частично воспроизведен, перепечатан и распространен без разрешения ОАО ПКТИпромстрой

**Кладка сложных наружных стен толщиной 51 см в 2 кирпича  
из семищелевых керамических камней  
с облицовкой одинарным керамическим кирпичом**

## **1 Назначение и эффективность применения карты**

1.1 Карта предназначена для организации труда при многорядной кладке наружных стен толщиной в 2 кирпича из семищелевых керамических камней с облицовкой одинарным керамическим кирпичом с расшивкой швов.

1.2 Показатели производительности труда.

№ п/п	Наименование	По карте
1	Выработка на 1 чел. день, м <sup>3</sup>	2,32
2	Затраты труда на 1 м <sup>3</sup> кладки, чел.·ч.	3,45

## **2 Исполнители, расход материалов**

2.1 Исполнители и их условные обозначения:

каменщик 5 разряда (К-1) — 1 чел.

каменщик 3 разряда (К-2) — 1 чел.

2.2 Расход материалов на 1 м<sup>3</sup> кладки

№ п/п	Наименование	Марка	Ед. изм.	Кол.
1	Камни керамические семищелевые ГОСТ 530-95*	По проекту	шт.	140
2	Кирпич керамический ГОСТ 7484-78	То же	шт.	121
3	Раствор цементный ГОСТ 28013-98*	— « —	м <sup>3</sup>	0,19

## **3 Подготовка процесса и условия его выполнения**

3.1 До начала кладки необходимо:

- убрать с рабочего места мусор и посторонние предметы;
- разбить фронт работ на захватки и делянки;
- нанести осевые риски для кладки стены;
- проверить горизонтальность и вертикальность нижележащего основания под кладку;

- расположить материалы, инструменты и приспособления в соответствии со схемой организации рабочего места;
- установить подмости для кладки второго и третьего ярусов и проверить их исправность.

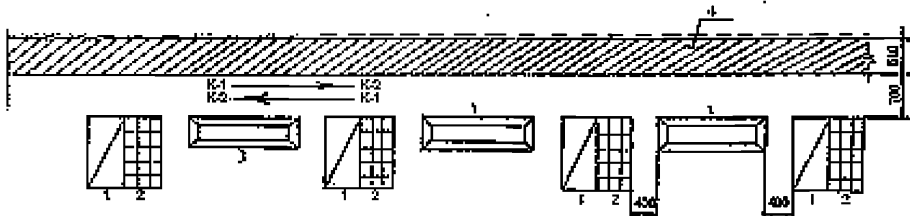
3.2 Работы следует выполнять, соблюдая требования охраны труда согласно СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002 и правила производства и приемки работ согласно СНиП 12-01-2004.

#### **4 Технология и организация процесса**

4.1 Кладка сложных наружных стен толщиной в 2 кирпича из семишлелевых керамических камней с облицовкой одинарным керамическим кирпичом выполняется в следующей последовательности:

- установка порядковок и натягивание причального шнура;
- подача и раскладка камней и кирпича;
- перемешивание, подача и разравнивание раствора;
- кладка стены с облицовкой;
- расшивка швов кладки;
- проверка качества кладки.

4.2 Организация рабочего места.



Условные обозначения:

1. Поддон с керамическими камнями.
2. Поддон с лицевым кирпичом.
3. Ящик с раствором.
4. Выкладываемый участок стены.

→ Направление движения каменщиков К-1 и К-2  
 ←

— · Причальный шнур

4.3 График трудового процесса на 1 м<sup>3</sup> кладки

№ п/п	Наименование операции	Исполнители	Время в минутах									Продолжи- тельность в мин.	Затраты труда в чел. мин.
			10	20	30	40	50	60	70	80	90		
1	Установка порядковки и натягивание причального шнуря	Каменщик К-1 Каменщик К-2	-									4,5 4,2	8,7
2	Подача и раскладка керамического кирпича, перемешивание, подача и разравнивание раствора для кладки наружной версты	Каменщик К-2										30,27	30,27
3	Кладка наружной версты	Каменщик К-1	-									38,0	38,0
4	Подача и раскладка семишлековых керамических камней, перемешивание, подача, разравнивание раствора для кладки забутки	Каменщик К-2					-					21,015	21,015
5	Кладка забутки	Каменщик К-1 Каменщик К-2						-				18,84 3,2	22,04
6	Подача и раскладка камней для кладки внутренней версты с перемешиванием, подачей и разравниванием раствора для кладки внутренней версты	Каменщик К-2						-				21,015	21,015
7	Кладка внутренней версты	Каменщик К-1							-			23,1	23,1
8	Расшивка швов кладки	Каменщик К-2							-			9,11	9,11
9	Проверка качества кладки	Каменщик К-1							-			4,38	4,38
<b>Итого:</b>													<b>177,63</b>

#### 4.4 Приемы труда

1 Подача и раскладка керамического кирпича, перемешивание, подача и разравнивание раствора для кладки наружной версты.

Каменщик К-2 раскладывает кирпичи после его подачи на внутренней половине стены:

— для кладки ложковых рядов — стопками по два кирпича параллельно оси стены или под углом 45° к ней с расстоянием между стопками в один кирпич;

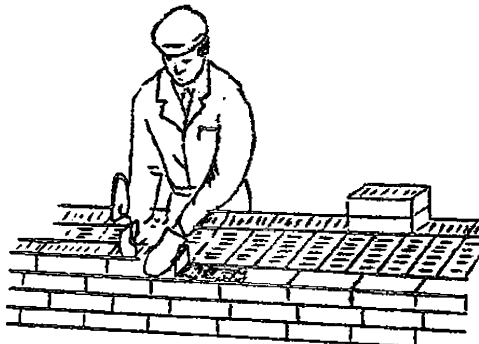
— для кладки тычковых рядов — стопками по два кирпича перпендикулярно оси стены с расстоянием между стопками в полкирпича или под углом 45° к оси стены.



Каменщик К-2 разравнивает раствор, отступив от лица стены на 10 – 15 мм под ложковые ряды на ширину 70 – 80 мм через боковую грань лопаты, а под тычковые ряды — через ее передний край шириной 200 – 220 мм; растворную грядку разравнивает тыльной стороной лопаты.

#### 2 Кладка наружной версты

Каменщик К-1 кельмой разравнивает растворную постель и подгibtает часть раствора к вертикальной грани ранее уложенного кирпича, а левой рукой подает следующий кирпич к месту укладки, кладет на подготовленную постель и прижимает к полотну кельмы. Движением вверх (правой руки) вынимает кельму, а кирпичом зажимает раствор между вертикальными гранями укладываемого и ранее уложенного кирпича, осаживая нажимом руки.



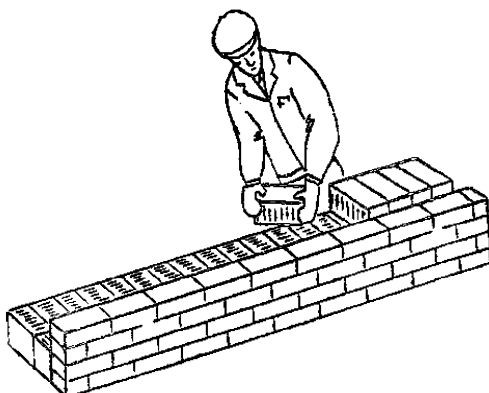
Избыток раствора подрезает кельмой и набрасывает на растворную постель.

Таким же образом каменщик К-1 кладет второй ряд наружной версты.

**3 Подача и раскладка сешищелевых керамических камней, перемешивание, подача и разравнивание раствора для кладки забутки**

Для кладки забутки: а) тычками — каменщик К-2 раскладывает камни насухо по внутренней версте стены вплотную один к другому, перпендикулярно оси стены, затем лопатой разравнивает грядку раствора между наружной и внутренней верстами, другую

грядку раствора разравнивает на внутренней версте;

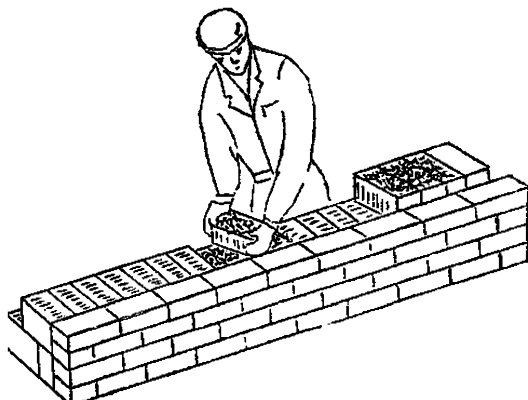


б) ложками — каменщик К-2 раскладывает камни ложками на внутренней половине стены, раскладывая их щелями вверх, параллельно оси стены и разравнивает грядку раствора на стене под забутку.

**4 Кладка забутки**

Укладку забутки выполняют после укладки наружной версты. При кладке забутки: а) тычками — каменщик К-1 берет камень руками за торцевые грани, постепенно поворачивая его, и боковой гранью с нанесенным раствором прижимает к ранее уложенному камню и осаживает; выступивший из швов раствор срезает кельмой;

б) ложками — каменщик К-1 кельмой берет раствор и прижимает его к торцу уложенного камня, затем укладывает камень на место и плотно прижимает его к полотну кельмы, выдергивая при этом кельму из шва.



Такой способ укладки называют «вприжим с вытягиванием раствора кельмой».

Избыток раствора подрезает кельмой и сбрасывает на кладку.

**5 Подача и раскладка камней для кладки внутренней версты с перемешиванием, подачей и разравниванием раствора**

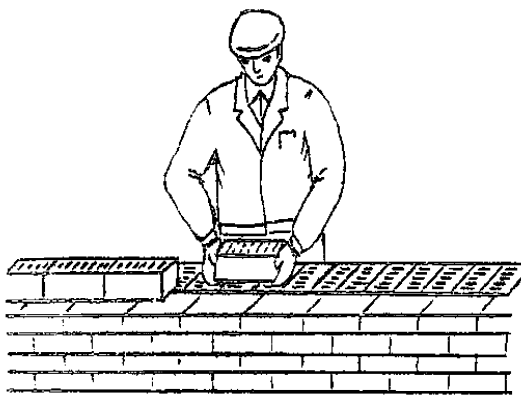
Каменщик К-2 раскладывает камни на наружной половине стены:

— для кладки тычковых рядов — у края стены без свеса на ложковые грани

плотную один к другому, перпендикулярно оси стены;

— для кладки ложковых рядов

— ложками, щелями вверх, расстояние между последним уложенным во внутреннюю версту камнем и первым уложенным не менее 40 см (параллельно оси стены).



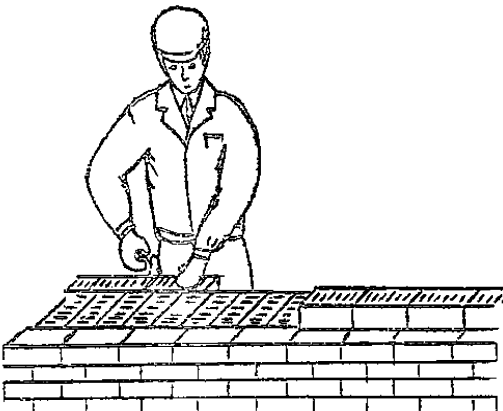
**6 Кладка внутренней версты**

После забутки каменщик К-1 выкладывает внутреннюю версту: тычковую внутреннюю версту он ведет теми же приемами, что и укладку тычковых камней в забутке.

Ложковую внутреннюю версту каменщик К-1 выкладывает приемом «вприжим с

вытягиванием раствора кельмой»:

разровняв раствор на 2–3 камня, каменщик кельмой берет раствор и прижимает его к торцу камня. Затем укладывает камень, прижимая его к постели и торцу уложенного камня, выдергивая при этом кельму из шва. После укладки 2–3 камней выступивший из швов раствор срезают кельмой.



**Кладка стен средней сложности толщиной  
51 см в 2 кирпича из пустотелых керамических камней  
с облицовкой одинарным керамическим кирпичом  
и армированных металлическими сетками**

## **1 Область и эффективность применения карты**

1.1 Кarta предназначена для организации труда каменщиков при кладке стен средней сложности толщиной 51 см из пустотелых керамических камней с облицовкой керамическим кирпичом, армированных металлическими сетками.

1.2 Показатели производительности труда.

№ п/п	Наименование	По карте
1	Выработка на 1 чел.-день в м <sup>3</sup>	2,54
2	Затраты труда в чел.-ч. на м <sup>3</sup>	3,15

## **2 Исполнители, расход материалов**

2.2 Исполнители и их условные обозначения:

каменщик 4 разряда (К-1) — 1 чел.;

каменщик 3 разряда (К-2) — 1 чел.

2.2 Расход материалов на 1 м<sup>3</sup> кладки.

№ п/п	Наименование	Марка	Ед. изм.	Кол.
1	Камни керамические пустотельные 250 × 120 × 138 ГОСТ 530-95*	По проекту	шт.	140
2	Кирпич керамический лицевой 250 × 120 × 65 ГОСТ 7484-78	— « —	шт.	108
3	Кирпич керамический 250 × 120 × 65 ГОСТ 530-95*	— « —	шт.	13
4	Раствор цементный ГОСТ 28013-98*	— « —	м <sup>3</sup>	0,19
5	Сетка арматурная класса А-II	— « —	кг	9,3

### **3 Подготовка процесса и условия его выполнения**

- 3.1 До начала трудового процесса необходимо:
- убрать мусор и посторонние предметы с рабочего места;
  - проверить уровнем горизонтальность основания под стену;
  - разбить фронт работ на захватки и делянки;
  - нанести осевые риски для кладки стены;
  - установить при необходимости средства подмащивания;
  - расположить материал, инструмент, приспособления и инвентарь согласно схеме организации рабочего места.

3.2 Работы следует выполнять, соблюдая требования охраны труда в соответствии со СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, правил производства и приемки работ согласно СНиП 12-01-2004.

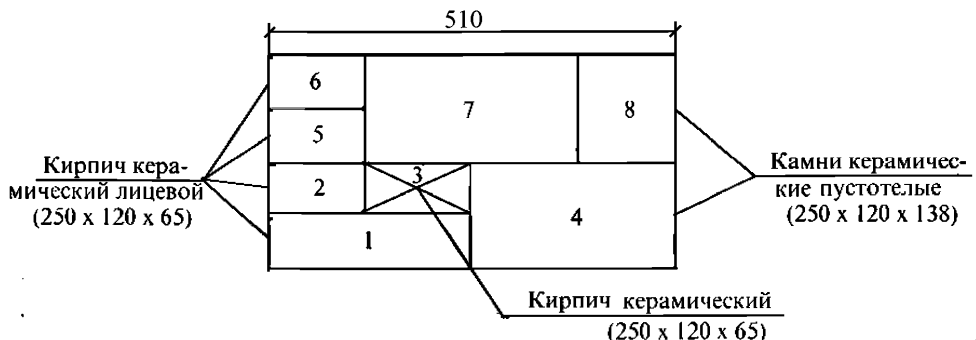
### **4 Технология и организация процесса**

4.1 Кладку армированных стен средней сложности толщиной 51 см из пустотелых керамических камней с облицовкой керамическим кирпичом выполняет звено «двойка» — каменщик 4 разряда и каменщик 3 разряда. Кладку начинают с закрепления порядковок, которые устанавливают по отвесу и уровню или по нивелиру на расстоянии 10–15 м друг от друга. С помощью порядковок выкладывают маяки в виде убежной штрабы. Укрепляют причалку у маяков с помощью скобы. Чтобы причалка не провисала между маяками, под шнур подкладывают маячный клин, толщина которого равна высоте ряда кладки. Затем с помощью шаблона производится разбивка проемов согласно проекту.

Кладка наружной версты ведется по многорядной (трехрядной) системе перевязки. Забутка и внутренняя верста выкладываются способом «вприжим».

Кладку ведут порядно согласно нижеприведенной схеме. Выкладывается тычковый и ложковый ряды наружной версты, делается забутка по тычковому ряду, выкладывается тычковый ряд внутренней версты. Затем кладется два ложковых ряда наружной версты из облицовочного кирпича, тычковый ряд забутки и ложковый ряд внутренней версты из пустотелого камня.

### Порядок ведения кладки



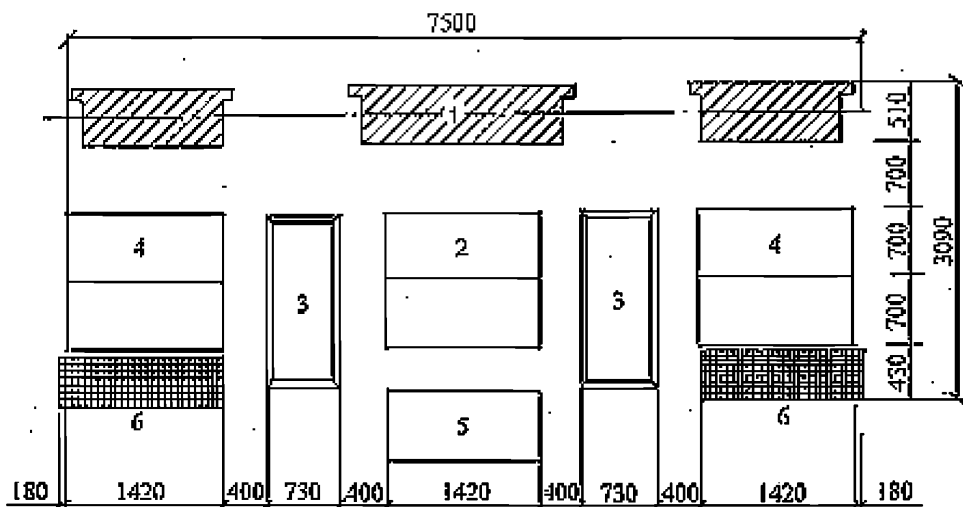
4.2 Операции по кладке армированных стен толщиной 51 см, с проемами, из пустотелых керамических камней с облицовкой керамическим кирпичом выполняются в следующем порядке:

- установка порядков и натягивание причального шнуря;
- раскладка облицовочного кирпича, подача и разравнивание раствора для кладки тычкового ряда наружной версты;
- кладка тычкового ряда наружной стены;
- раскладка облицовочного кирпича, подача и разравнивание раствора для кладки ложкового ряда наружной версты;
- кладка ложкового ряда наружной версты;
- раскладка керамического кирпича, забутки, подача и разравнивание раствора для кладки забутки;
- кладка забутки;
- раскладка пустотелого керамического камня, подача и разравнивание раствора для кладки тычкового ряда внутренней версты;
- кладка тычкового ряда внутренней версты;
- раскладка облицовочного кирпича, подача и разравнивание раствора для кладки второго и третьего ложковых рядов наружной версты;
- кладка второго и третьего ложковых рядов наружной версты;
- раскладка пустотелого керамического камня, подача и разравнивание раствора для кладки забутки;
- кладка забутки;
- кладка ложкового ряда внутренней версты;

- раскладка пустотелого керамического камня, подача и разравнивание раствора для кладки ложкового ряда внутренней версты;
- укладка арматурных сеток;
- расшивка швов кладки;
- проверка качества кладки.

Примечание: применение установки для порционной выдачи и перемешивания товарного раствора (УПТР-2т) исключает перелопачивание раствора и сокращает время кирпичной кладки за счет пластичности раствора.

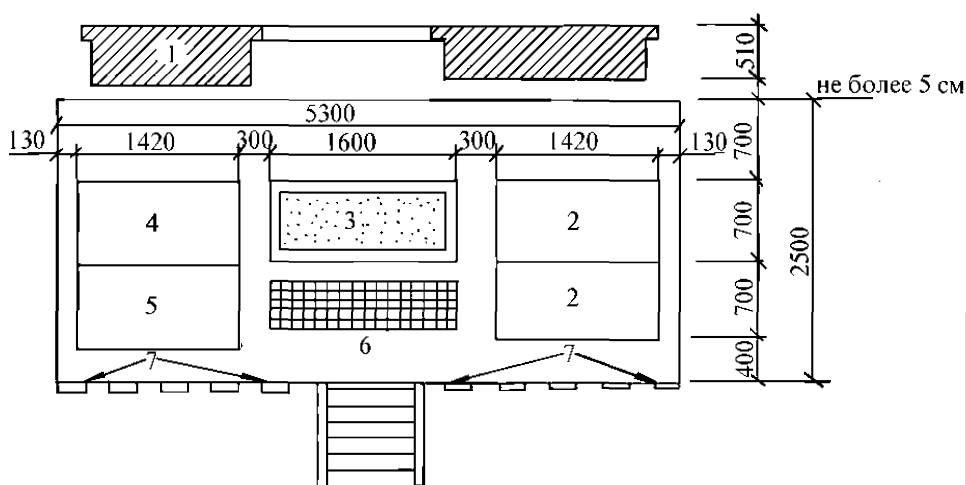
#### 4.3 Организация рабочего места при кладке стены с перекрытия.



Условные обозначения:

- 1 — выкладываемый участок стены;
- 2 — поддоны с облицовочным кирпичом;
- 3 — ящики с раствором;
- 4 — поддоны с керамическими пустотелыми камнями;
- 5 — поддон с керамическим кирпичом для забутки;
- 6 — арматурные сетки.

Организация рабочего места при кладке стены с подмостей



Условные обозначения:

- 1 — выкладываемый участок стены;
- 2 — поддон с керамическим пустотелым камнем;
- 3 — ящик с раствором;
- 4 — поддон с облицовочным кирпичом;
- 5 — поддон с керамическим кирпичом для забутки;
- 6 — арматурные сетки;
- 7 — ограждение подмостей.

## 4.4 График трудового процесса

№ п/п	Наименование операций	Исполнители	Время в минутах					Продолжи- тельность, мин.	Затраты труда, чел.-мин.
			20	40	60	80	100		
1	Установка порядков и натягивание причального шнуря	Каменщик К-1 Каменщик К-2						5.1 2.0	7.1
2	Раскладка облицовочного кирпича, подача и разравнивание раствора для кладки тычковых рядов наружной версты	Каменщик К-2							
3	Кладка тычковых рядов наружной версты	Каменщик К-1						17.3	17.3
4	Раскладка облицовочного кирпича, подача и разравнивание раствора для кладки ложковых рядов наружной версты	Каменщик К-2						18.1	18.1
5	Кладка ложковых рядов наружной версты	Каменщик К-1						7.0	7.0
6	Раскладка керамического кирпича, забутки, подача и разравнивание раствора для кладки забутки	Каменщик К-2						7.3	7.3
7	Кладка забутки	Каменщик К-1						2.0	2.0
8	Раскладка пустотелого керамического камня, подача и разравнивание раствора для кладки тычковых рядов внутренней версты	Каменщик К-2						2.6	2.6
9	Кладка тычковых рядов внутренней версты	Каменщик К-1						10.07	10.07
								11.8	11.8

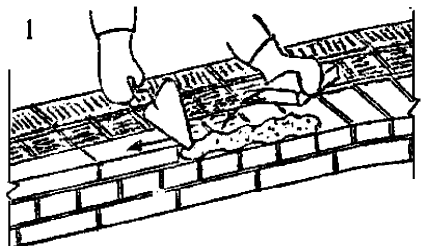
№ п/п	Наименование операций	Исполнители	Время в минутах					Продолжи- тельность, мин.	Затраты труда, чел.-мин.
			20	40	60	80			
10	Раскладка облицовочного кирпича, подача и разравнивание раствора для кладки второго и третьего ряда ложковых рядов наружной версты	Каменщик К-2			14.0			14.0	14.0
11	Кладка второго и третьего ложковых рядов наружной версты	Каменщик К-1			14.7			14.7	14.7
12	Раскладка пустотелого керамического камня, подача и разравнивание раствора для кладки забутки	Каменщик К-2			7.65			7.65	7.65
13	Кладка забутки	Каменщик К-1			8.05			8.05	8.05
14	Раскладка пустотелого керамического камня, подача и разравнивание раствора для кладки ложковых рядов внутренней версты	Каменщик К-2			5.35			5.35	5.35
15	Кладка ложковых рядов внутренней версты	Каменщик К-1			5.70			5.70	5.70
16	Укладка арматурных сеток	Каменщик К-2			6.2			6.2	6.2
17	Расшивка швов кладки	Каменщик К-2			8.85			8.85	8.85
18	Проверка качества кладки	Каменщик К-1			8.2			8.2	8.2
<b>Итого:</b>									<b>162.1</b>

## 5 Приемы труда

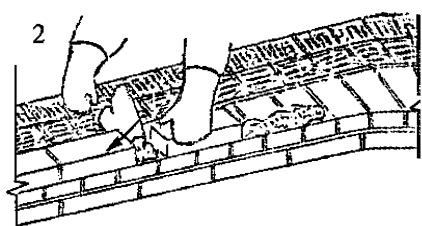
### 5.1 Кладка наружной версты.

А. Кладка ложкового ряда наружной версты.

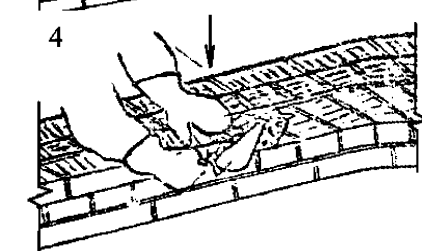
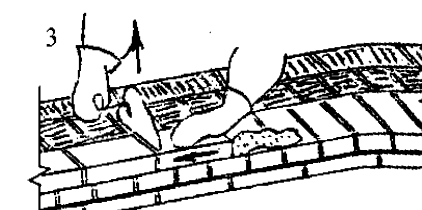
Кладка ведется способом «вприжим». Держа в правой руке кельму, каменщик К-1



разравнивает ею растворную постель, затем ребром кельмы подгребает часть раствора и прижимает его к вертикальной грани ранее уложенного кирпича, а левой рукой подносит новый кирпич к месту укладки (поз. 1). После этого кладет кирпич на подготовленную постель и, двигая его левой рукой к ранее уложенному, прижимает к полотну кельмы (поз. 2). Движением правой руки вверх каменщик вынимает кельму, а кирпичом, перемещаемым левой рукой, зажимает раствор между вертикальными гранями укладываемого и ранее уложенного кирпича (поз. 3). Легким постукиванием ребром кельмы осаживает уложенный кирпич на растворной постели.

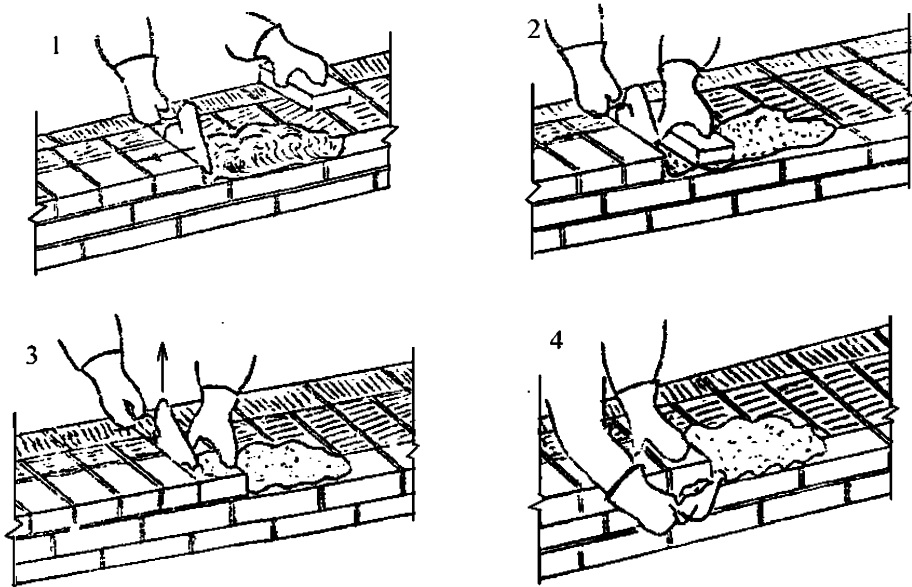


Избыток раствора, выжатый из шва на лицевую поверхность кладки, каменщик К-1 подрезает кельмой за один прием после укладки двух кирпичей (поз. 4).



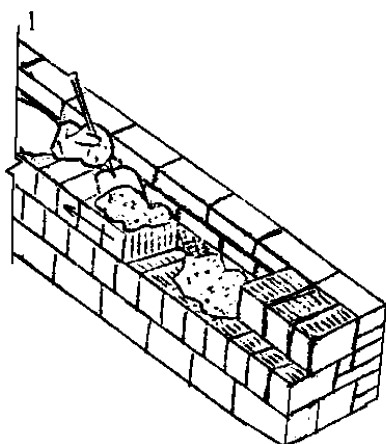
### Б. Кладка тычкового ряда наружной версты

Каменщик К-1 укладывает кирпичи такими же приемами, как и в ложковую наружную версту. Избыток раствора, выжатый из шва на лицевую поверхность кладки, каменщик подрезает кельмой за один прием после укладки каждого четырех- пяти кирпичей.



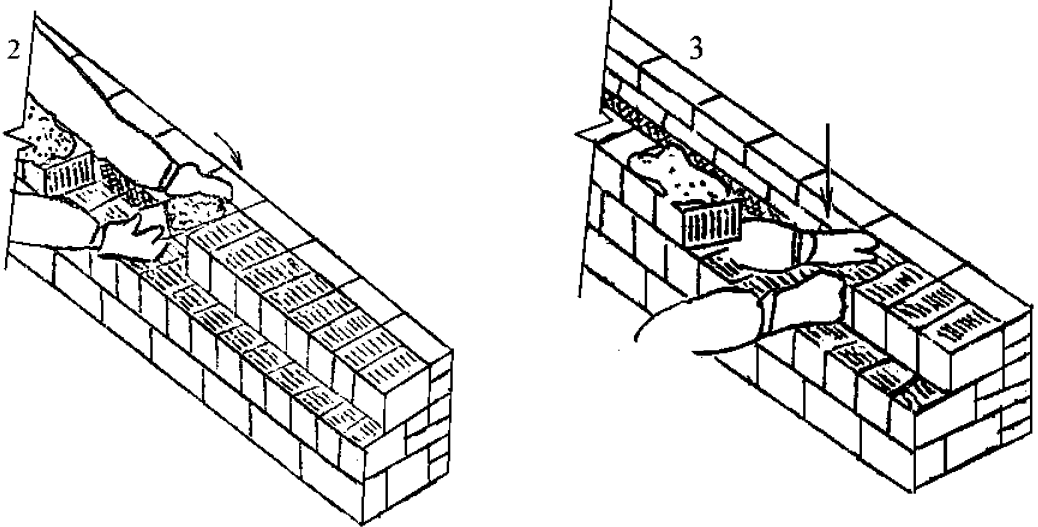
### 5.2 Кладка забутки

Каменщик К-2 лопатой разравнивает грядку раствора для образования постели между наружной версткой кладки и разложенными камнями. Другую грядку раствора каменщик К-2 накладывает на разложенные камни (поз. 1).



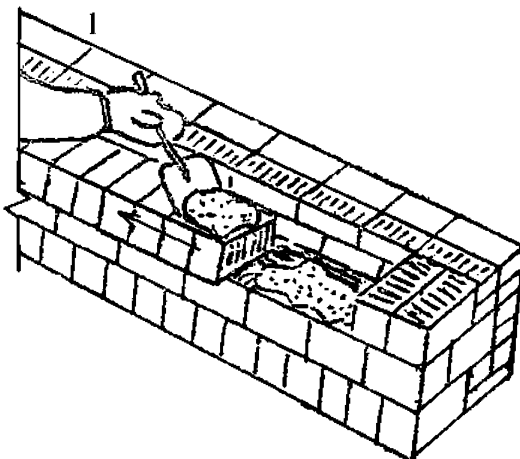
Каменщик К-1 разравнивает раствор кельмой, затем он берет обеими руками за торцовые грани камня и подносит его к месту укладки, постепенно поворачивая его так, чтобы его грань с раствором заняла вертикальное положение (поз. 2). Чтобы раствор не сползал, окончательный поворот камня каменщик К-1 осуществляет в м-

мент осаживания камня на постель. Укладывая камень на место, каменщик передвигает левую руку вверх по тычковой грани, затем он плотно прижимает укладываемый камень к ранее уложенным (поз. 3) и осаживает его нажимом руки.

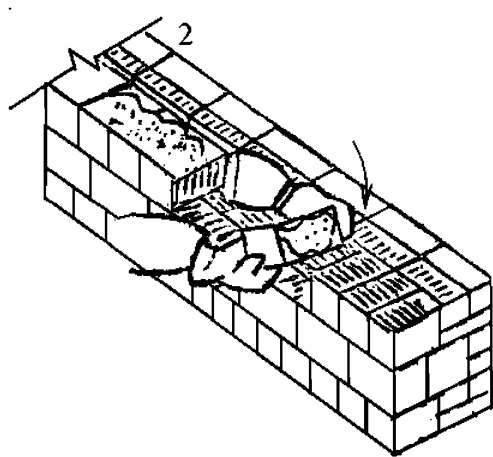


### 5.3 Кладка внутренней версты

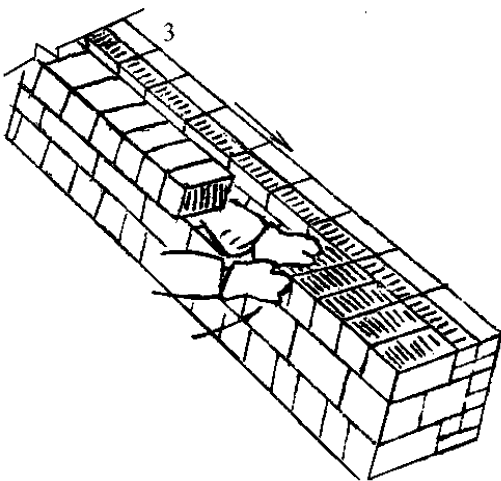
#### A Кладка тычкового ряда



Каменщик К-2 подает раствор на стену под внутреннюю версту и на разложенные камни (поз. 1).



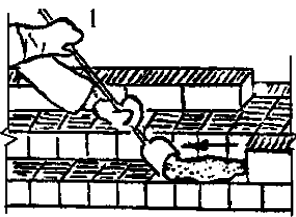
Каменщик К-1 разравнивает раствор кельмой, затем он берет камень обеими руками за торцевые грани (поз. 2), поднимает его и подносит к месту укладки, постепенно поворачивая так, чтобы его грань с раствором заняла вертикальное положение. Окончательный поворот камня каменщик осуществляет в момент осаживания камня на постель. Укладывая камень на место, каменщик К-1 передвигает левую руку вверх по тычковой грани для того, чтобы его пальцы не оказались зажаты между камнями наружной и внутренней верст,



затем он плотно прижимает укладываемый камень к ранее уложенным (поз. 3) и осаживает его нажимом руки.

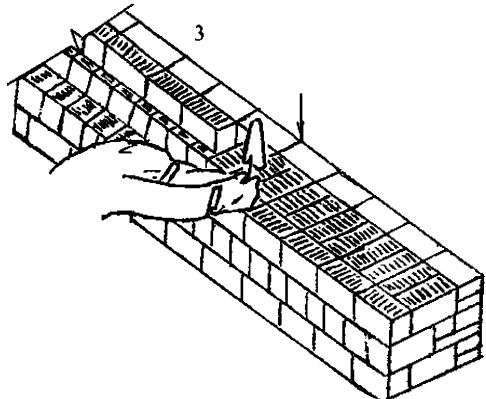
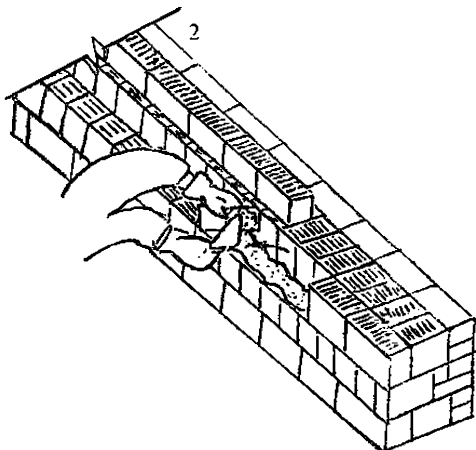
#### Б Кладка ложкового ряда

Каменщик К-1, разровняв раствор по постели для укладки двух-трех камней



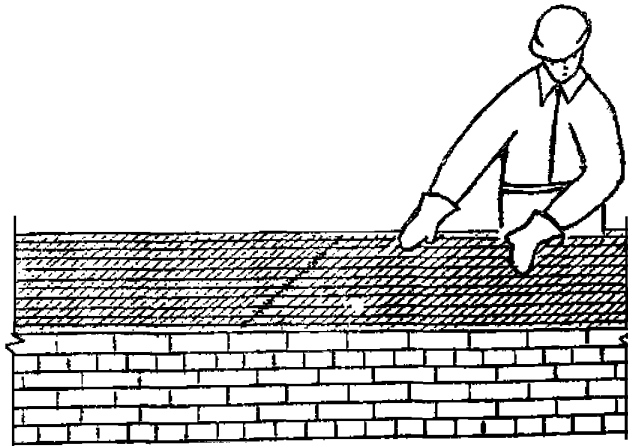
(поз. 1), левой рукой берет камень за боковые грани и подносит его к месту укладки, захватывает кельмой раствор с грядки и набрасывает его на тычковую грань камня (поз. 2). Затем опускает камень на постель, плотно прижимая его к ранее уложенному и осаживает нажимом руки (поз. 3).

После укладки двух-трех камней каменщик подрезает кельмой выступивший из швов раствор и сбрасывает его на кладку.



#### 5.4 Укладка арматурной сетки

Каменщик К-2 на выложенный ложковый ряд наносит раствор толщиной 2 мм, затем укладывает сетки так, чтобы концы стержней сетки выступали на 2–3 мм за внутреннюю поверхность стены. Концы стержней сетки связывают между собой проволокой. Общая толщина шва не должна превышать 16 мм.



## **Кладка сложных наружных кирпичных стен толщиной 51 см в 2 кирпича под штукатурку с армированием металлической сеткой**

### **1 Назначение и эффективность применения карты**

1.1 Кarta предназначена для организации труда при кладке сложных наружных стен толщиной 51 см из обыкновенного кирпича под штукатурку с армированием металлической сеткой.

#### **1.2 Показатели производительности труда**

№ п/п	Наименование показателей	По карте
1	Выработка на 1 чел. день, м <sup>3</sup>	2,8
2	Затраты труда на 1 м <sup>3</sup> чел.-ч.	2,86

### **2 Исполнители, расход материалов**

2.1 Исполнитель — звено «двойка» в составе:

каменщик 5 разряда (К-1) — 1 чел.;

каменщик 3 разряда (К-2) — 1 чел.

#### **2.2 Расход материалов на 1 м<sup>3</sup> кладки**

№ п/п	Наименование	Марка	Ед. изм.	Кол.
1	Кирпич керамический одинарный полнотелый ГОСТ 530-95*	По проекту	шт.	403
2	Раствор цементный ГОСТ 28013-98*	То же	м <sup>3</sup>	0,242
3	Арматурная сетка (Ø 5 мм)	— « —	кг	24

### **3 Подготовка процесса и условия его выполнения**

3.1 До начала кладки необходимо:

- убрать посторонние предметы и мусор;
- разбить фронт работ на захватки и делянки (при необходимости);
- нанести риски осей стен на фундамент;
- расставить поддоны с кирпичом и ящики с раствором, приготовить инструменты и приспособления согласно схеме организации рабочего места;

— установить подмости для кладки второго и третьего ярусов и проверить их исправность.

3.2 Работы следует выполнять, соблюдая требования охраны труда согласно СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002 и правила производства и приемки работ согласно СНиП 12-01-2004.

## **7 Технология и организация процесса**

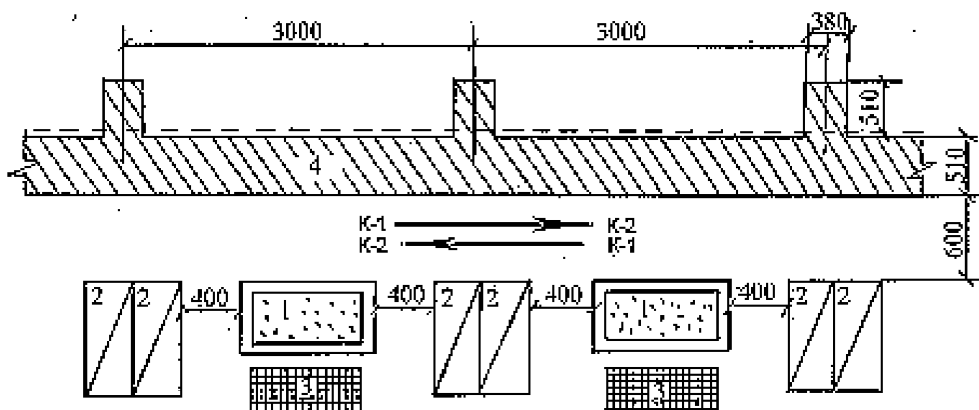
4.1 Кладка сложных стен из кирпича толщиной 51 см под штукатурку с армированием металлической сеткой выполняется в следующей последовательности:

- разбивка осей;
- установка порядковок и натягивание шнура;
- раскладка кирпича;
- подача раствора;
- кладка стены и пилasters;
- укладка арматурной сетки;
- проверка качества выполненной кладки.

4.2 Картой предусматривается следующая организация выполнения кладки стены и пилasters:

- сначала выкладывается первый ряд пилasters и наружная верста первого ряда стены, далее выкладываются ступени трех рядов пилasters;
- затем возводится остальная часть невыложенных четырех рядов стены, пилasters и укладывается арматурная сетка;
- в том же порядке продолжается кладка до высоты 60 см;
- после этого устанавливаются подлески и с них каменщик, опираясь коленом на внутреннюю версту, опять выкладывает ряд пилasters и наружную версту первого ряда стены;
- далее он кладет три ряда пилasters и три ряда стены и в той же последовательности укладывает следующие 60 см;
- для возведения 2-го яруса стены устанавливают подмости, и кладка ведется в вышеизложенной последовательности.

## 4.3 Организация рабочего места



Условные обозначения:

1. Ящик с раствором
2. Поддоны с кирпичом
3. Арматурная сетка
4. Выкладываемый участок стены

K<sub>1</sub>; K<sub>2</sub> — рабочее место каменщиков

— · · · · — причальный шнур

↔ направление движения каменщиков

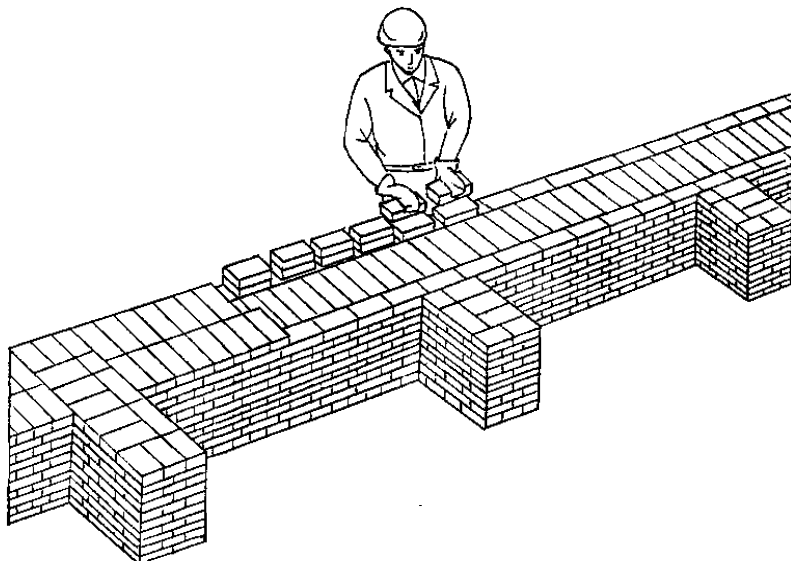
4.4 График трудового процесса на 1 м<sup>3</sup> кладки

№ п/п	Наименование операций	Исполнители	Время в минутах												Продолжи- тельность в мин.	Затраты труда в чел.мин.					
			5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
1	Установка порядков и натягивание причального шнура.	Каменщик К-1 Каменщик К-2																		1,6 0,5	2,1
2	Раскладка кирпича, подача и разравнивание раствора для кладки наружной и внутренней верст ложкового ряда и пиястр.	Каменщик К-2																		30	30
3	Кладка наружной и внутренней верст ложкового ряда и пиястр.	Каменщик К-1																		29,2	29,2
4	Раскладка кирпича, подача и разравнивание раствора для кладки наружной и внутренней верст тычкового ряда и пиястр.	Каменщик К-2																		24,5	24,5
5	Кладка наружной и внутренней верст тычкового ряда и пиястр.	Каменщик К-1																		24,3	24,3
6	Укладка арматурной сетки	Каменщик К-1																		2,01	2,01
7	Раскладка кирпича, подача и разравнивание раствора для кладки забутки.	Каменщик К-2																		13,45	13,45
8	Кладка забутки.	Каменщик К-1 Каменщик К-2																		14,55 5,20	19,75
9	Проверка качества кладки	Каменщик К-1																		1,99	1,99
			<b>Всего:</b>																	<b>147,3</b>	

## 5 Приемы труда

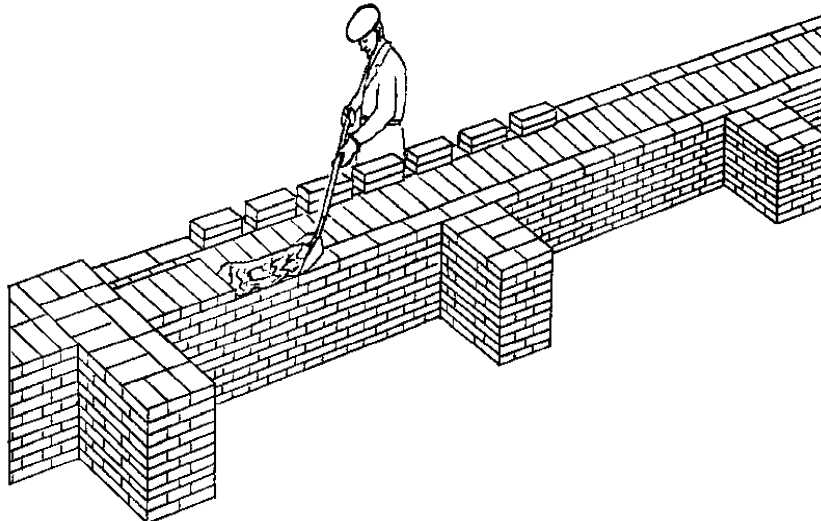
### 5.1 Раскладка кирпича для наружной версты тычкового ряда.

Каменщик К-2 берет кирпичи из поддона и стопками по два кирпича раскладывает их на внутреннюю версту стенки.



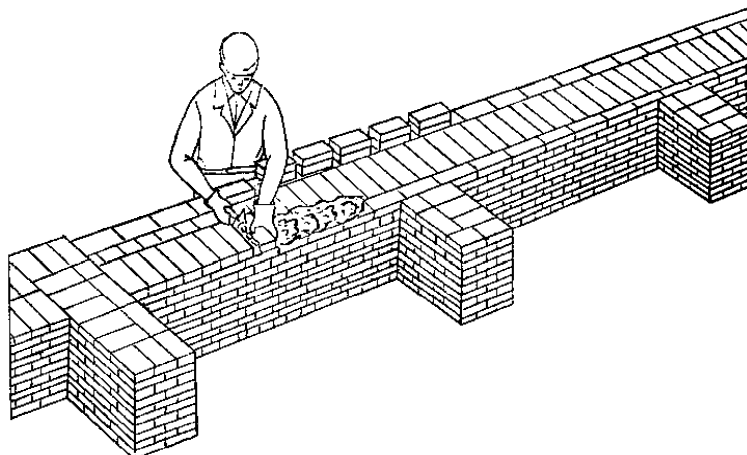
### 5.2 Распределение раствора для кладки кирпича наружной версты тычкового ряда

Каменщик К-2 из ящика совковой лопатой подает раствор и распределяет его грядкой на длину 120–150 см, отступив 1,5–2 см от края стены.



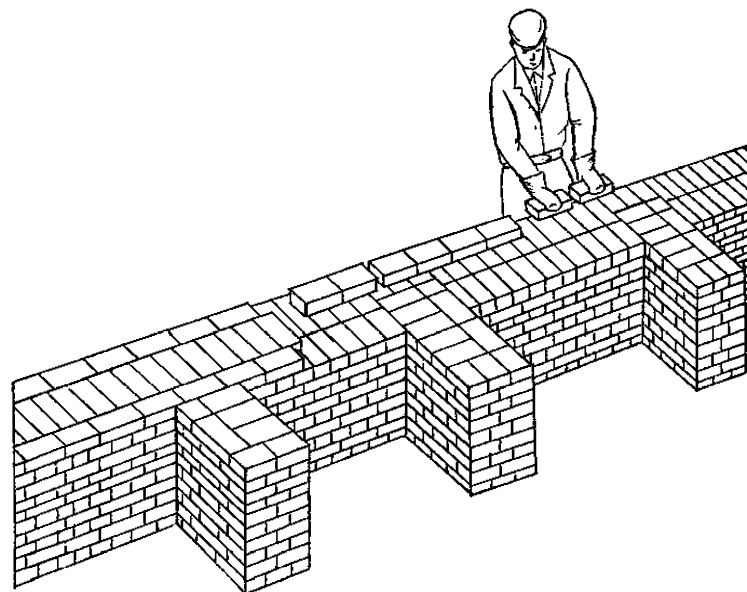
### 5.3 Кладка тычкового ряда наружной версты

При кладке тычкового ряда наружной версты каменщик К-1 разравнивает растворную постель кельмой на длину 50–60 см, подгребает часть раствора к ранее уложенному кирпичу и, прижимая укладываемый кирпич к полотну кельмы, вынимает ее, осаживает кирпич нажимом руки. Избыток раствора подрезает кельмой и сбрасывает его на кладку.



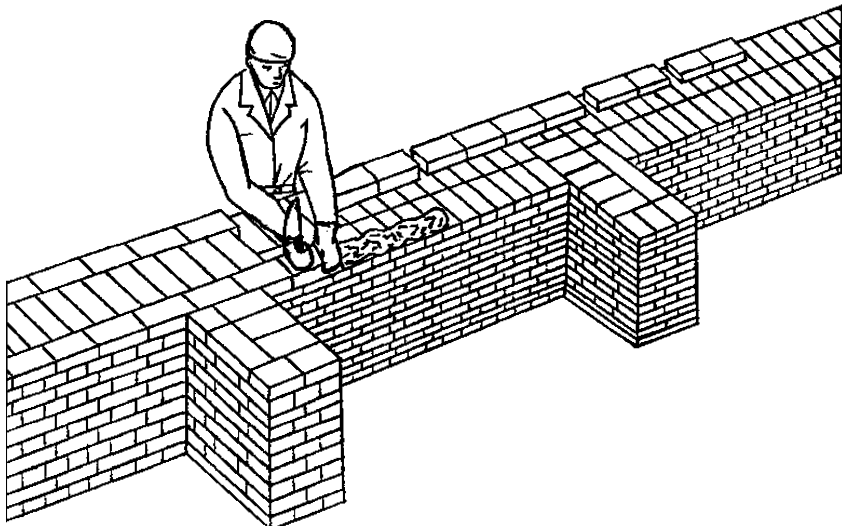
### 5.4 Раскладка кирпича для наружной версты ложкового ряда

Каменщик К-2 раскладывает кирпичи по одному параллельно оси выкладываемой стенки на внутреннюю версту.



### 5.5 Кладка ложкового ряда наружной версты

Каменщик К-1, держа в правой руке кельму, разравнивает ею растворную постель на длину 40–50 см, затем ребром кельмы подгребает часть раствора и прижимает его к вертикальной грани ложка ранее уложенного кирпича, а левой рукой подносит новый кирпич к месту укладки. После этого кладет кирпич на подготовленную постель, прижимает к полотну кельмы, вынимает кельму и зажимает раствор между вертикальными гранями укладывающегося и ранее уложенного кирпича. Избыток раствора, выжатый кирпичом, каменщик К-1 подрезает кельмой и сбрасывает на растворную постель.



**Кладка простых внутренних кирпичных стен  
толщиной 51 см в 2 кирпича с проемами под штукатурку  
с армированием металлическими сетками**

**1 Назначение и эффективность применения карты**

1.1 Карта предназначена для организации труда каменщиков при кладке внутренних кирпичных стен толщиной 51 см в 2 кирпича под штукатурку с армированием с проемами.

**1.2 Показатели производительности труда**

№ п/п	Наименование	По карте
1	Выработка на 1 чел. день, м <sup>3</sup>	3,17
2	Затраты труда в чел.-ч. на 1 м <sup>3</sup>	2,52

**2 Исполнители, расход материалов**

2.1 Исполнители и их условные обозначения:

Каменщик 3 разряда (К-1) — 1 чел.;

Каменщик 3 разряда (К-2) — 1 чел.

2.2 Расход материалов на 1 м<sup>3</sup> кладки.

№ п/п	Наименование	Марка	Ед. изм.	Кол.
1	Кирпич керамический одинарный полнотелый ГОСТ 530-95*	По проекту	шт.	403
2	Раствор цементный ГОСТ 28013-98*	По проекту	м <sup>3</sup>	0,242
3	Сетка арматурная класса А-II	По проекту	кг	9,3

**3 Подготовка процесса и условия его выполнения**

3.1 До начала трудового процесса необходимо:

- убрать мусор и посторонние предметы с рабочего места;
- проверить уровнем горизонтальность основания под стену;
- разбить фронт работ на захватки и делянки;
- нанести осевые риски для кладки стены;
- установить при необходимости средства подмащивания;
- расположить материал, инструмент, приспособления и инвентарь согласно схеме организации рабочего места.

3.2 Работы следует выполнять, соблюдая требования охраны труда в соответствии со СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002, и правил производства и приемки работ согласно СНиП 12-01-2004.

## **4 Технология и организация процесса**

4.1 Кладку простых внутренних кирпичных стен толщиной 51 см под штукатурку выполняет звено из двух каменщиков. Кладку начинают с закрепления угловых и промежуточных порядков, которые устанавливают с помощью отвеса и уровня или нивелира по периметру стен на расстоянии 10–15 м друг от друга.

По порядкам выкладывают маяки по углам стен в виде убежной штрабы. Укрепляют причалку у маяков с помощью скобы.

Чтобы причалка не провисала между маяками, под шнур подкладывают маячный клин, толщина которого равна высоте ряда кладки.

Кладка ведется по однорядной системе перевязки способом «вприжим».

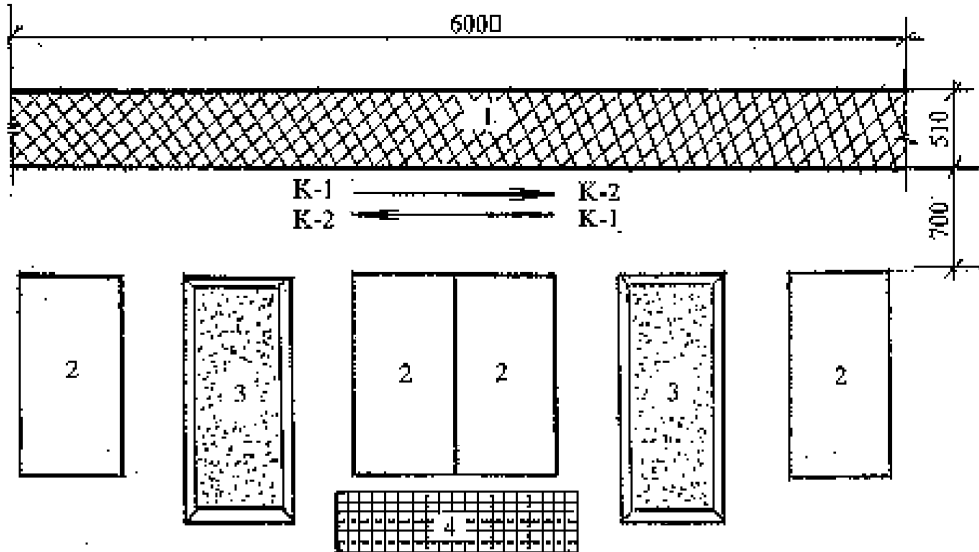
Арматурные сетки из стали класса А-II диаметром 5 мм с ячейками 5×5 см, размером 0,48×1,6 м, укладываются через 6–8 рядов.

Качество лицевой поверхности проверяют правилом, вертикальность и горизонтальность с помощью отвеса и уровня.

4.2 Операции по кладке внутренних кирпичных стен толщиной 51 см с армированием под штукатурку выполняются в следующем порядке:

- установка порядковки и натягивание причального шнура;
- подача и раскладка кирпича;
- перемещение, подача и разравнивание раствора;
- кладка наружной и внутренней версты тычковых рядов;
- укладка арматурной сетки;
- кладка наружной версты, забутки и внутренней версты ложковых рядов;
- проверка качества кладки.

## 4.3 Организация рабочего места



Условные обозначения:

1. Выкладываемая стена.
2. Поддон с красным кирпичом.
3. Ящик с раствором.
4. Место складирования арматурных сеток.

→ Направление движения каменщика.  
←

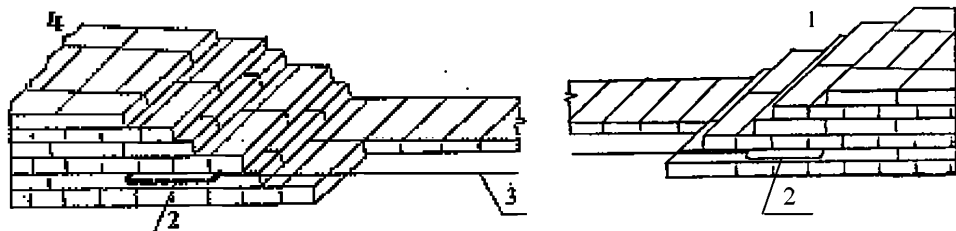
4.4 График трудового процесса на 1 м<sup>3</sup> кладки внутренних кирпичных стен толщиной 51 см с армированием под штукатурку

№ п/п	Наименование	Исполнители	Время в минутах				Продолжитель- ность, мин.	Затраты труда, чел.-мин.
			20	40	60			
1	Установка порядо- вок и натягивание причального шнура	Каменщик К-1 Каменщик К-2					1,2 0,7	1,9
2	Подача и раскладка кирпича	Каменщик К-1 Каменщик К-2					7 19,2	26,2
3	Перемешивание, по- дача и разравнива- ние раствора	Каменщик К-2					31,2	31,2
4	Кладка наружной и внутренней версты тычковых рядов	Каменщик К-1					29,1	29,1
5	Укладка арматурной сетки	Каменщик К-1					1,9	1,9
6	Кладка наружной и внутренней версты ложковых рядов, забутки	Каменщик К-1 Каменщик К-2					22,9 13,9	36,8
7	Проверка качества кладки	Каменщик К-1					2,9	2,9
<b>Итого:</b>								<b>130,0</b>

## 5 Приемы труда

### 5.1 Натягивание причального шнуря

Каменщики К-1 и К-2 укрепляют у маяков причалку с помощью скобы, острый конец которой вставляется в шов кладки, а к тупому более длинному концу привязывают причалку. При этом одна из скоб вставляется в шов угловой убежной штрабы, а другая скоба — в шов убежной штрабы ранее выложенной наружной стены. Поворотом скобы в новое положение получают линию натяжения причалки для следующего ряда и так до четвертого ряда кладки. Затем скобу переставляют.



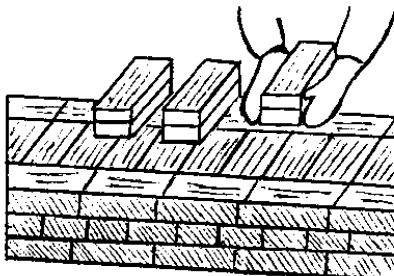
Условные обозначения:

1. Убежная штраба.
2. Скоба, закрепленная в шве кладки.
3. Причальный шнур.
4. Убежная штраба ранее выложенной наружной стены.

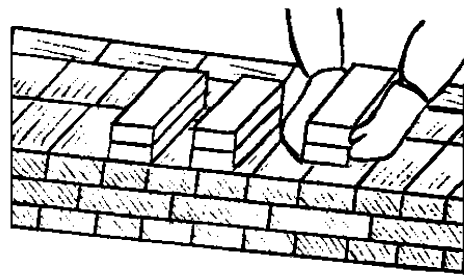
### 5.2 Подача и раскладка кирпича для кладки тычковых рядов

Кирпич подают в пакетах на поддонах. Для кладки наружной версты каменщики К-1, К-2 раскладывают кирпич на внутренней половине стены (поз. 1), для внутренней — на наружной (поз. 2). Каменщики К-1 и К-2 раскладывают кирпич перпендикулярно оси стены или под углом  $45^\circ$  к ней стопками по два кирпича с расстоянием между ними в полкирпича.

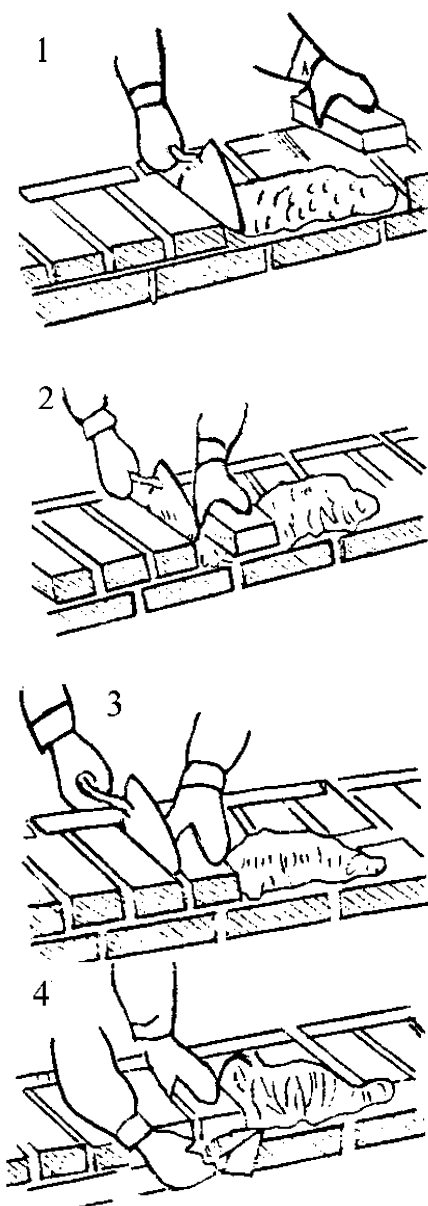
1



2



5.3 Кладка наружной и внутренней версты тычковых рядов способом «вприжим»

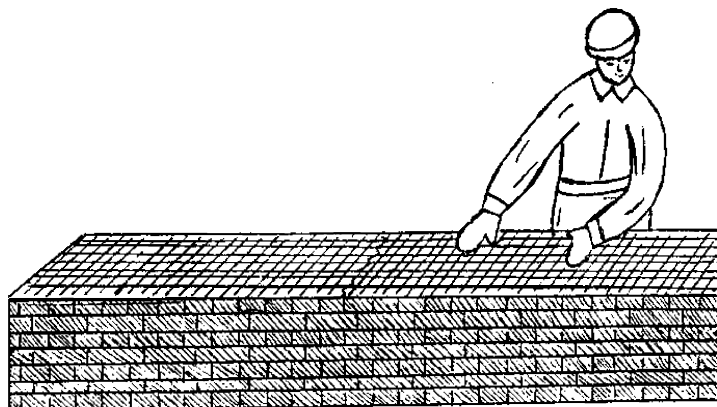


Кладка ведется способом «вприжим».

Держа в правой руке кельму, каменщик К-2 разравнивает ею растворную постель, затем ребром кельмы подгребает часть раствора и прижимает его к вертикальной грани ранее уложенного кирпича, а левой рукой подносит новый кирпич к месту укладки (поз. 1). После этого кладет кирпич на подготовленную постель и, двигая его левой рукой к ранее уложенному, прижимает к полотну кельмы (поз. 2). Движением правой руки вверх каменщик вынимает кельму, а кирпичом, придвигаемым левой рукой, зажимает раствор между вертикальными гранями укладываемого и ранее уложенного кирпича (поз. 3). Легким постукиванием ребром кельмы осаживает кирпич на растворной постели. При кладке под штукатурку избыток раствора, выжатый из шва на лицо кладки, подрезает кельмой за один прием после укладки четырех-пяти кирпичей (поз. 4).

#### 5.4 Укладка арматурной сетки

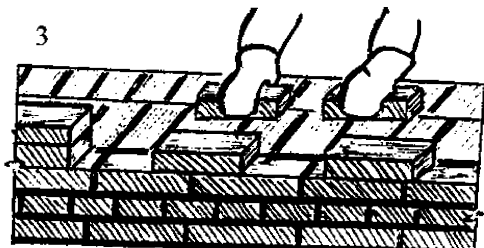
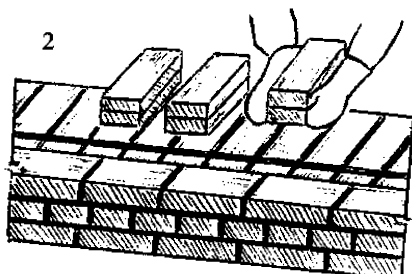
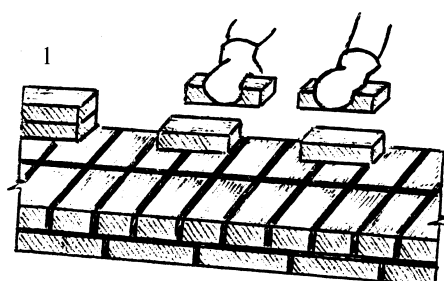
Каменщик К-1 на выложенный тычковый ряд наносит раствор толщиной 2 мм, затем укладывает сетки так, чтобы концы стержней сетки выступали на 2–3 мм за внутреннюю поверхность стены. Концы стержней сеток связывают между собой проволокой. Общая толщина шва не должна превышать 16 мм.



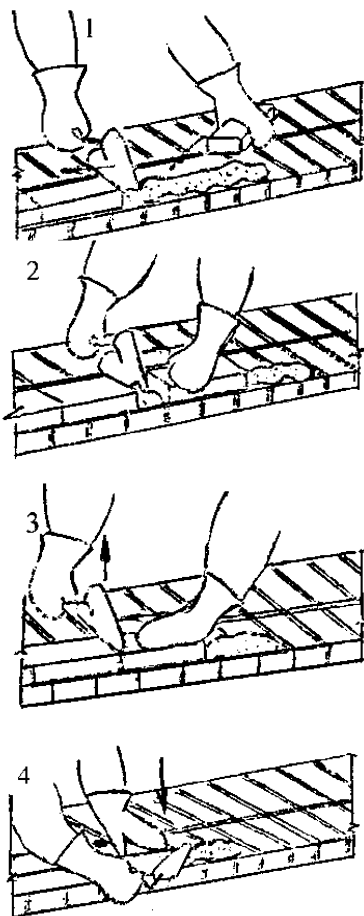
#### 5.5 Подача и раскладка кирпича для кладки ложковых рядов

Для кладки наружной версты и забутки кирпич раскладывают на внутренней половине стены (поз. 1, 2), для внутренней — на наружной (поз. 3). При кладке наружной и внутренней версты каменщик К-2 раскладывает кирпич параллельно стене или под

углом  $45^\circ$  к ней стопками по 2 кирпича с расстоянием между ними в один кирпич (поз. 1, 3). Для кладки забутки каменщик К-2 раскладывает кирпич перпендикулярно оси стены или под углом  $45^\circ$  к ней стопками по два кирпича с расстоянием между ними в полкирпича (поз. 2).



## 5.6 Кладка ложковых рядов наружной версты



Кладка ведется способом «вприжим». Держа в правой руке кельму, каменщик К-1 разравнивает ею растворную постель, затем ребром кельмы подгребает часть раствора и прижимает его к вертикальной грани ранее уложенного кирпича, а левой рукой подносит новый кирпич к месту укладки (поз. 1). После этого кладет кирпич на подготовленную постель, и, двигая его левой рукой к ранее уложенному, прижимает к полотну кельмы (поз. 2). Движением правой руки вверх каменщик вынимает кельму, а кирпич, придвигаемый левой рукой, зажимает раствор между вертикальными гранями укладываемого и ранее уложенного кирпича (поз. 3). Легким постукиванием ребром кельмы осаживает уложенный кирпич на растворной постели. Избыток раствора, выжатый на лицевую поверхность кладки, подрезает кельмой за один прием после укладки двух-трех кирпичей (поз. 4).

**Кладка стен  
толщиной 38 см в 1,5 кирпича с расшивкой швов  
и армированием металлической сеткой**

## **1 Назначение и эффективность применения карты**

1.1 Кarta трудового процесса предназначена для организации труда рабочих при кирпичной кладке с расшивкой швов стен толщиной 38 см.

№ п/п	Наименование	По карте
1	Выработка на 1 чел. день, м <sup>3</sup>	2,47
2	Затраты труда на 1 м <sup>3</sup> , чел.-ч.	3,23

## **2 Исполнители, потребность в материалах**

2.1 Исполнители и их условные обозначения

Каменщик 4 разряда (К-1) — 1 чел.

Каменщик 3 разряда (К-2) — 1 чел.

2.2 Потребность в материалах на 1 м<sup>3</sup> кладки

№ п/п	Наименование	Марка	Ед. изм.	Кол.
1	Кирпич керамический одинарный полнотелый ГОСТ 530-95*	По проекту	шт.	403
2	Раствор цементный ГОСТ 28013-98*	М-100	м <sup>3</sup>	0,242
3	Арматурная сетка (Ø 5 мм)	По проекту	кг	24

## **3 Подготовка процесса и условия его выполнения**

3.1 До начала кладки необходимо:

- убрать мусор и посторонние предметы;
- нанести риски осей стен лифтовой шахты на фундамент;
- разбить фронт работ на делянки;
- подать на рабочее место материалы, инструменты и приспособления.

3.3 Работы следует выполнять, соблюдая требования охраны труда согласно СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002 и правила производства и приемки работ согласно СНиП 12-01-2004.

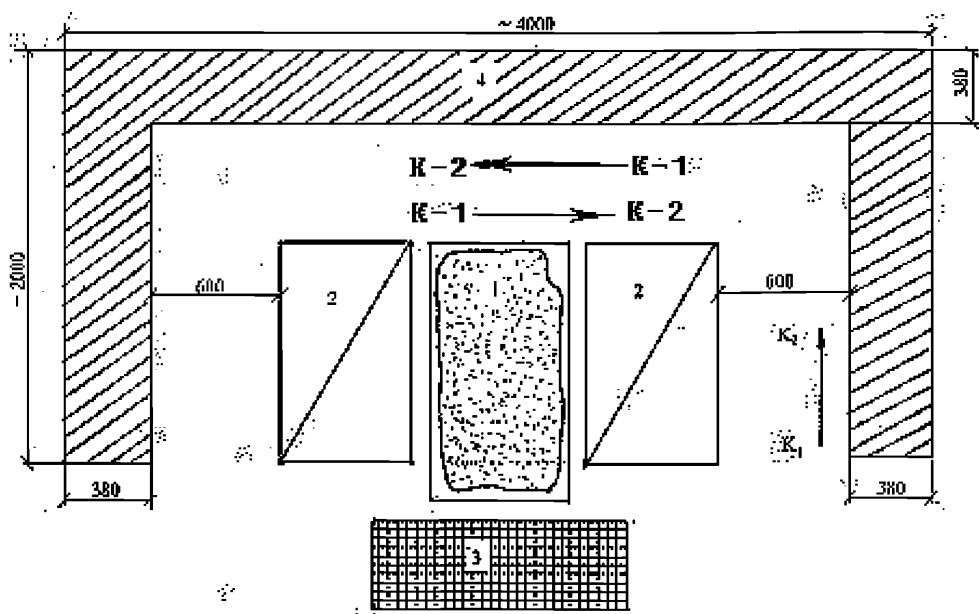
## 4 Технология и организация процесса

Кладка стен толщиной 38 см выполняется из керамического одинарного полнотелого кирпича с цепной перевязкой швов на цементно-известковом растворе М-100.

4.1 Кладку следует производить в следующей технологической последовательности:

- разбивка осей и разметка стен, установка порядковок и натягивание причального шнура;
- подача и раскладка кирпича на основание или стену;
- подача и разравнивание раствора;
- укладка кирпича на постель из раствора;
- укладка арматурной сетки через четыре ряда кладки.

### 4.2 Организация рабочего места



#### Условные обозначения:

1. Ящик с раствором.
2. Поддоны с кирпичом.
3. Арматурная сетка.
4. Выкладываемая стена.

→ Направление движения каменщика.



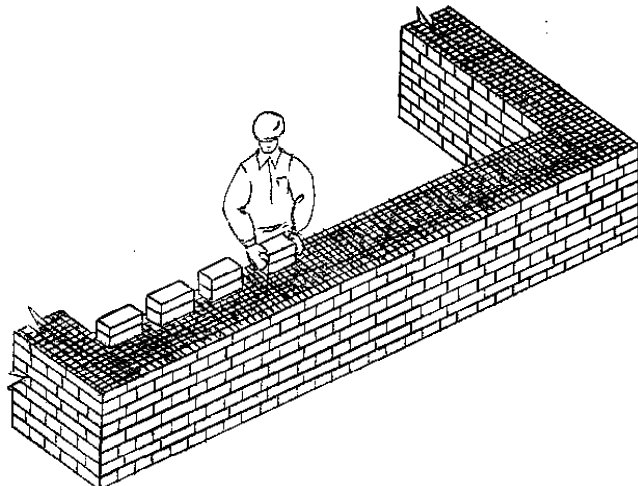
4.3 График трудового процесса на 1 м<sup>3</sup> кладки

№ п/п	Наименование операции	Исполнители	Время в минутах																			Продол- житель- ность в мин.	Затраты труда в чел. мин.		
			5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	
1	Установка порядовок и натягивание причального шнуря	Каменщик К-1 Каменщик К-2																						2,6 1,5	4,1
2	Раскладка кирпича для наружной версты	Каменщик К-2																						17,4	17,4
3	Перемешивание, подача и разравнивание раствора	Каменщик К-2																						19,4	19,4
4	Кладка наружной версты	Каменщик К-1																						43,1	43,1
5	Раскладка кирпича для внутренней версты	Каменщик К-2																						14,22	14,22
6	Перемешивание, подача и разравнивание раствора	Каменщик К-2																						15,2	15,2
7	Кладка внутренней версты	Каменщик К-1																						36,28	36,28
8	Укладка металлической сетки	Каменщик К-2																						1,00	1,00
9	Расшивка швов	Каменщик К-2																						14,6	14,6
10	Выверка кладки по отвесу и проверка качества	Каменщик К-1																						1,34	1,34
<b>Всего:</b>																							<b>166,64</b>		

## 5 Приемы труда

### 5.1 Раскладка кирпича для кладки тычкового ряда наружной версты

Каменщик К-2 стопками по два кирпича раскладывает их на внутренней версте ложком вдоль оси стены.

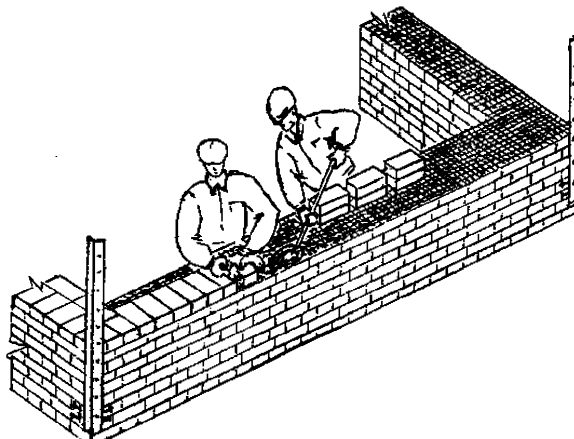


### 5.2 Распределение раствора и кладка тычкового ряда наружной версты

Каменщик К-2 совковой лопатой подает раствор и распределяет его грядкой на длину 80–100 см, отступив 1,5–2 см от края стены.

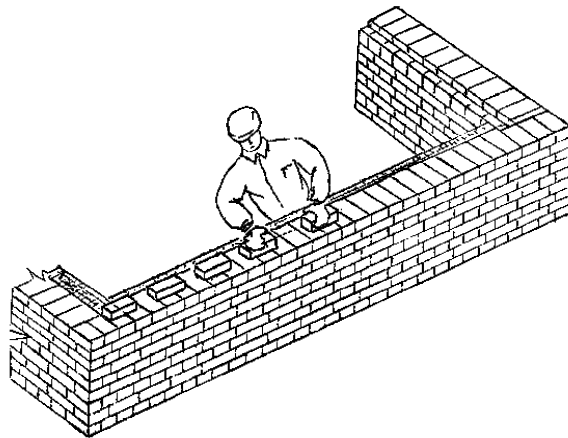
Каменщик К-1 разравнивает растворную постель кельмой на длину 40-50 см, подгребает часть раствора к ложковой грани ранее уложенного кирпича и, прижимая укладываемый кирпич к полотну кельмы, вынимает ее, осаживает кирпич нажимом руки.

Избыток раствора подрезает кельмой и сбрасывает на кладку.



### 5.3 Раскладка кирпича для кладки ложкового ряда внутренней версты

Каменщик К-2 раскладывает кирпич ложковой гранью параллельно оси стены на ее наружной версте.

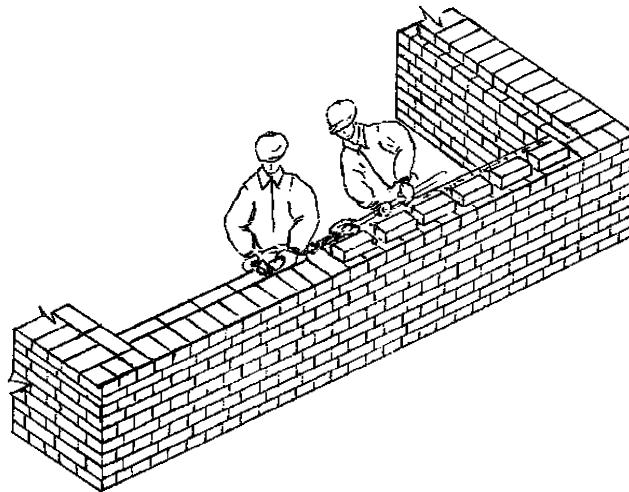


### 5.4 Распределение раствора и кладка ложкового ряда внутренней версты

Каменщик К-2 совковой лопатой подает раствор и распределяет его грядкой на длину 100–130 см, отступив 1,5–2 см от края стены.

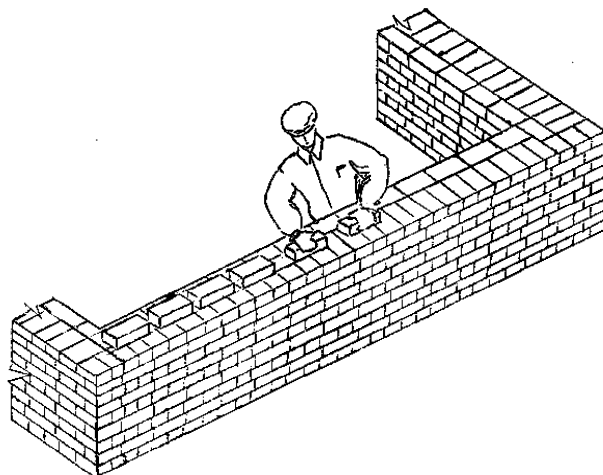
Каменщик К-1 разравнивает растворную постель кельмой на длину 100–130 см, подгребает часть раствора к тычковой грани ранее уложенного кирпича и, прижимая укладываемый кирпич к полотну кельмы, выгаскивает ее, осаживает кирпич нажимом руки.

Избыток раствора подрезает кельмой и сбрасывает на кладку.



### 5.5 Раскладка кирпича для кладки ложкового ряда наружной версты

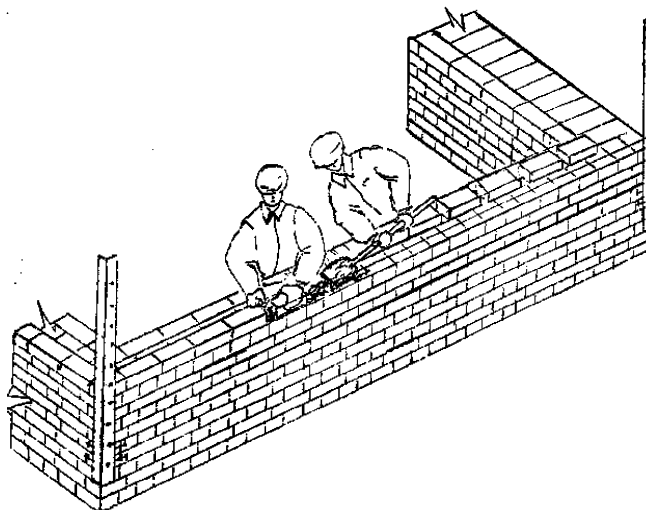
Каменщик К-2 раскладывает кирпич ложковой гранью параллельно оси стены на ее внутренней версте.



### 5.6 Распределение раствора и кладка ложкового ряда наружной версты

Каменщик К-2 совковой лопатой подает раствор и раскладывает его грядкой на длину 100–130 см, отступив 1,5–2 см от края стены.

Каменщик К-1 разравнивает растворную постель кельмой на длину 100–130 см, подграбает часть раствора к тычковой грани ранее уложенного кирпича и, прижимая укладываемый кирпич к полотну кельмы, вытаскивает ее, осаживает кирпич нажимом руки. Избыток раствора подрезает кельмой и сбрасывает на кладку.



## **Кладка глухих перегородок толщиной 12,5 см в 0,5 кирпича с односторонней расшивкой швов**

### **1 Назначение и эффективность применения карты**

1.1 Кarta предназначена для организации труда рабочих каменщиков при кладке глухих перегородок толщиной в 0,5 кирпича из лицевого керамического кирпича размером  $250 \times 120 \times 65$  с расшивкой швов с одной стороны.

1.2 Показатели производительности труда.

№ п/п	Наименование	По карте
1	Выработка на 1 чел. день, $\text{м}^2$	9,3
2	Затраты труда на 1 $\text{м}^2$ перегородки, чел.-ч.	0,86

### **2 Исполнители, расход материалов**

2.1 Исполнители и их условные обозначения:

Каменщик 4 разряда (К-1) — 1 чел.

Каменщик 2 разряда (К-2) — 1 чел.

2.2 Расход материалов на 1  $\text{м}^2$  перегородки:

№ п/п	Наименование	Марка	Ед. изм.	Кол.
1	Кирпич керамический лицевой $250 \times 120 \times 65$ мм ГОСТ 7484-78	По проекту	шт.	50
2	Раствор цементный ГОСТ 28013-98*	М-100	$\text{м}^3$	0,02

### **3 Подготовка процесса и условия его выполнения**

3.1 До начала трудового процесса необходимо:

- освободить рабочее место от мусора и посторонних предметов;
- сделать осевую разбивку перегородки;
- проверить горизонтальность основания под перегородку уровнем;
- подать и расставить поддоны с кирпичом, ящики с раствором;
- расположить инструменты и приспособления согласно схеме организации рабочего места;
- подготовить подмости для кладки второго и третьего яруса.

3.2 Работы следует выполнять, соблюдая требования охраны труда согласно СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002 и правила производства и приемки работ согласно СНиП 12-01-2004.

#### 4 Технология и организация процесса

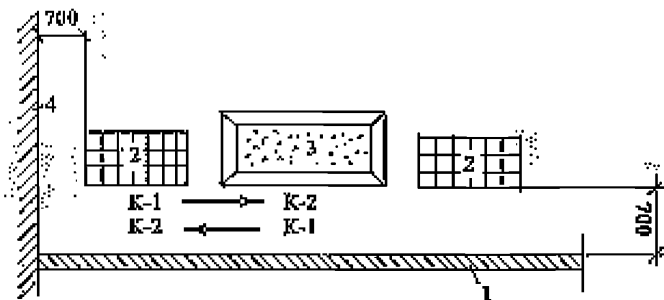
4.1 Кирпичную кладку перегородки выполняет звено «двойка» — каменщик 4 разряда и каменщик 2 разряда. Кладка ведется способом «вприжим» по однорядной цепной системе перевязки.

Расшивка швов производится с одной стороны, сначала вертикальных, затем горизонтальных швов с одновременной протиркой ветошью.

4.2 Операции по кладке глухих перегородок из лицевого керамического кирпича размером 250×120×65 мм с расшивкой швов с одной стороны выполняется в следующем порядке:

- установка порядовки и натягивание шнура-причалки;
- подача и раскладка кирпича;
- перемешивание, подача и разравнивание раствора;
- кладка перегородки;
- проверка качества выполняемой кладки;
- расшивка швов с протиркой.

#### 4.3 Организация рабочего места



Условные обозначения:

1. Выкладываемая перегородка.
2. Поддон с лицевым керамическим кирпичом.
3. Ящик с раствором.
4. Капитальная стена.

K-1,      K-2      направление      движения      каменщиков

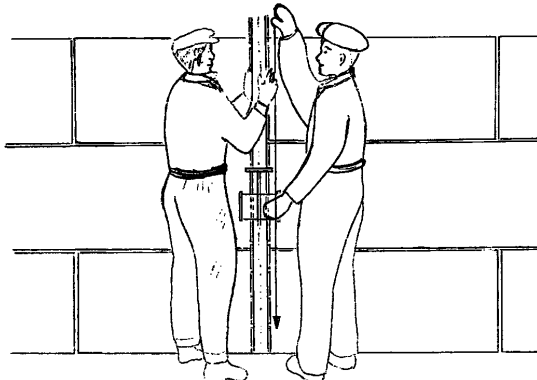
4.4 График трудового процесса на 1 м<sup>2</sup> перегородки

№ п/п	Наименование операций	Исполнители	Время в минутах					Продолжи- тельность в мин.	Затраты труда чел. мин.
			5	10	15	20	25		
1	Установка порядковки и на- тягивание причального шнура	Каменщик К-1	-					1,24	1,65
		Каменщик К-2	-						
2	Подача и раскладка кирпи- ча; перемешивание, подача и разравнивание раствора	Каменщик К-2	-					15,15	15,15
3	Кладка перегородки	Каменщик К-1	-					21,1	21,1
4	Выверка кладки	Каменщик К-1					-	0,5	0,5
5	Расшивка швов	Каменщик К-2					-	6,0	6,0
<b>Итого:</b>									<b>44,40</b>

## 5 Приемы труда

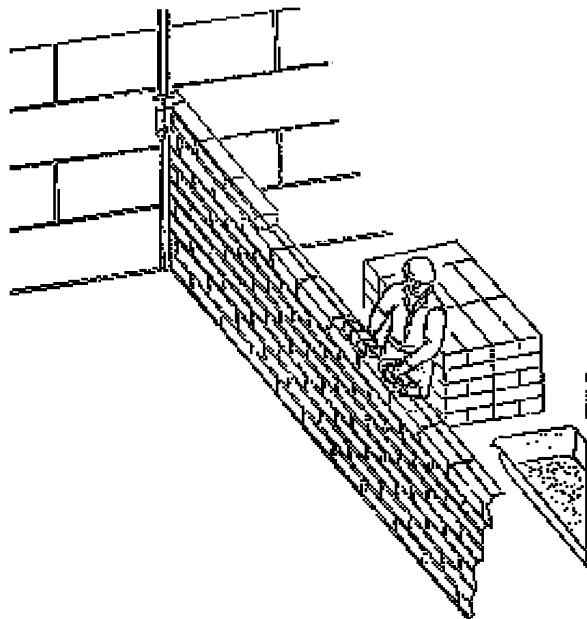
### 5.1 Установка порядовки

Каменщик К-2 устанавливает порядовку, слегка зажимая винты струбцин. Каменщик К-1 выверяет по отвесу ее положение, после чего окончательно закрепляет винты.

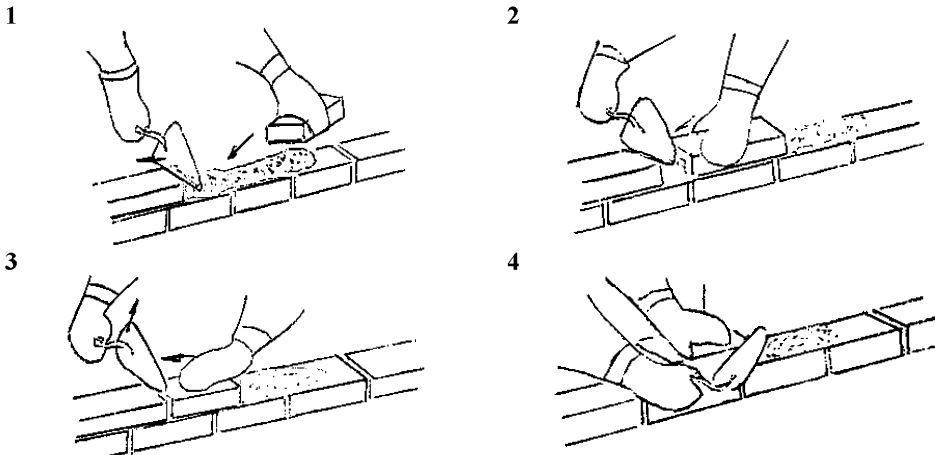


### 5.2 Раскладка кирпича

Каменщик К-2 ведет раскладку кирпича параллельно оси перегородки, отступая от ранее выложенной кладки на 50–60 см, чтобы иметь место для разравнивания раствора. Каменщик следит за тем, чтобы лицевая сторона кирпича не имела повреждений и отколов.



### 5.3 Кладка перегородки способом «вприжим»



Держа в правой руке кельму, каменщик К-1 разравнивает ею растворную постель, затем ребром кельмы подграбает часть раствора и прижимает его к вертикальной грани ранее уложенного кирпича, а левой рукой подает новый кирпич к месту укладки.

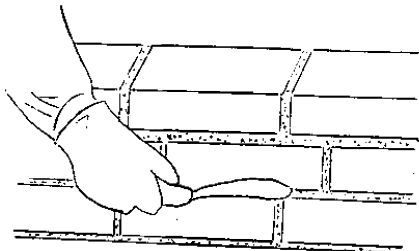
После этого кладет кирпич на подготовленную постель и, двигая его левой рукой к ранее уложенному кирпичу, прижимает к полотну кельмы.

Движением вверх правой руки вынимает кельму, а кирпичом, придвигаемым левой рукой, зажимает раствор между вертикальными гранями укладываемого и ранее уложенного кирпича.

Нажимом руки осаживает уложенный кирпич на растворной постели. Избыток раствора, выдкжатый из шва на лицо кладки, подрезает кельмой за один прием после укладки ложками двух кирпичей; подрезанный раствор каменщик К-2 набрасывает на растворную постель.

### 5.4 Расшивка швов

После того, как каменщик К-1 выложит 2 ряда кладки, каменщик К-2 приступает к расшивке сначала вертикальных, а затем горизонтальных швов с наружной стороны, одновременно протирая поверхность перегородки ветошью.



**Приложение А**  
**(рекомендуемое)**

**Ведомость инструмента, приспособлений и инвентаря (на звено из двух рабочих-каменщиков)**

№ п/п	Наименование	Назначение	Тип, марка	Кол.
1	Кельма	Для разравнивания растворной постели и подрезки раствора	ГОСТ 9533-81	2
2	Молоток-кирочка стальной строительный	Для обрубки и отески кирпича	Тип МКИ ГОСТ 11042-90	2
3	Лопата совковая	Для перелопачивания, подачи и расстилания раствора	ЛС-2 ГОСТ 19596-87*	1
4	Рулетка измерительная	Для разметки и проверки линейных размеров конструктивных элементов	РЗ-20 ГОСТ 7502-98	1
5	Отвес	Для проверки вертикальности кирпичных стен	0-600 (0-1000) ГОСТ 7948-80	1
6	Уровень строительный	Для контроля горизонтальности рядов кладки	УС3-500 (УС2-700) ГОСТ 9416-83	1
7	Правило	Для проверки лицевой поверхности кладки и вертикальности поверхностей	ГОСТ 25782-90	1
8	Угольник деревянный	Для проверки прямолинейности и контроля прямых углов	ГОСТ 3749-77*	1
9	Порядовка универсальная	Для разметки рядов кладки и фиксирования их горизонтальности	Р.Ч. 29309.000 ЦНИИОМПП	4
10	Шаблон деревянный	Для разметки оконных проемов	Изготавливается на стройплощадке	1
11	Шнур причальный	Для соблюдения горизонтальности рядов	Покупное изделие	20м
12	Струбцина	Для крепления порядовки		4
13	Ящик-контейнер (металлический)	Для подачи раствора на рабочее место		2
14	Траверсный футляр	Для подъема кирпича на поддонах и подача на рабочее место		4
15	Поддон к траверсному футляру	Для транспортирования и складирования кирпича	ГОСТ 9078-84	4
16	Подмости панельные	Для ведения кирпичной кладки наружных и внутренних стен	ГОСТ 28012-89	2
17	Подлески	— « —	ГОСТ 24258-88	5
18	Расшивка	Для расшивки горизонтальных и вертикальных швов	РВ-1, РВ-2	1

Ряд видов инструмента, инвентаря, контрольно-измерительного инструмента изготавливаются на многочисленных предприятиях, наименование которых перечислять в графе «тип, марка» не представляется возможным.