# МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИВНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АКАЛЕМИИ НОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ЖИСЖ, Д. ПАМВИЛОВА

## TEXHOLOGYMECKUE KAPTH HA MOHTAE EELESOEETOHHHX KOHCTPYKUUN HEPEKPHTUN, MCKHDYADBUX OCHAEJEEBHE HECYBUX CTEH

Утверидени принавом Министерства килищно-коммунациного ковяйства РСФСР В 214 от 12 мая 1978 г.

Сверджовск 1978

# МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АКАЛЕМИИ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МИСК. Д. ПАМЭИЛОВА

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА МОНТАК ЖЕЛЕЗОБЕТОНЫН КОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, МСЕЙОЧАЮМИХ ОСЛАБЛЕНИЕ НЕСУМИХ СТЕН

Утверждени прикавом Министерства индивно-коммунального ховяйства РСФСР # 214 от 12 мая 1978 г.

Сверджовся 1978

VAR 69.059 : 624.012.4

"Технологические карти на монтах делевобетонних конструкций перекритий, исключающих ослабление месущих стен"составлени в соответствии с "Руководством по равработке техномогических карт в строительстве". ЦНИИОМТП Госстроя СССР, Стройиздат, 1976 и "Альбомом рабочих чертехей конструкций перекритий, исключающих ослабление несущих стен "УНИИ АКХ, Свердловск, 1978. В картах отражени организации и технология ремонтно-строительных работ при устройстве сборных келевобетонных перекритий в процессе капитального ремонта хилых и общественных зданий.

Технологические карти разработани в УНИИ АКХ канд. техномаук Н.И. Памриковим при участии конструктора Свердловского отделения ПКБ АКХ Л.П.: Русалиной.

Ответствением редактор В.В. Домнин.

#### ВВЕЛЕНИЕ

Ехегодно ремонтно-строительными организациями РСФСР выполняются большие объемы работ по напитальному ремонту наменных хилых и общественных эдании, Основная сложность ремонтов
ваключается в замене деревянных перекрытии на келезобетонные
как наиболее долговечные. Такие замены сопровоздаются трудовикой работой по пробивке гнезд и штраб в несущих стенах для
опирания новых перекрытий. Пробивка ослабляет несущие стены и,
кроме того она выполняется на участках длиной 2-4 и,что сукает фронт расот.

На основании обобщения опита ремонта и рексиструкции вдании, а также полученних результатов научних исследований в даборатории хилищного фонда ЈНИИ АКХ в 1978 г. разработам "Альбом рабочих чертежей кедевосетонных конструкции перекритии, исключающих ослабление несущих стен". С целью дучшей органивации труда при вамене перекритий и ускорения внедрения новых технических решении, заложенных в альбоме, составлени технологические карти. Все принятие в них обозначения конструкции, отдельных элементов и узлов приняти в соответствии с альбомом рабочих чертежей.

Технологические карти рекомендуется использовать при составлении проектов производства работ на капитальния реконт вдания, а также для органивации реконтно-строительных работ при монтаке перепратий.

#### TEXHOLOFWHICKAS SAPT: 2 1

MONTAX CEOPHOTO AELIE30EETOHHOTO THE PERPHTUM AS TABPOBEX BAJIOK OBT C OTHER MEM AX HA HPULSH HP-4 M MEMERAJOHHEM SAHOJHEHMEM AS THEFT HBK-1

#### 1. OBJIACTE HPVMcatchMR

1.1. Технологическая карта разработана на монтах сборного келевобетонного перекрития из твердых балок оБТ-430 при опирании их с одного конца на протези ПР-1 и с шагом существующих гнезд в кирпичных несущих стенах 1,2 м. мехбалочное заполнение предусмотрено пиленими ячеистобетонными вкладывами размером 1180х470х∠40 мм из плит ПВК-1. Площадь участка (захватки) перекрития - 35,2 м² (рис.1).

4.2. При привявке карти к конкретным условиям ремонта уточнявтся объеми работ, калькуляция трудових затрат, график виполнения дабот и технико-экономические показатели.

### 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОЛСТВА

2.1. До начала монтажа перекрытия должны быть выполнены следующие работы:

разобрани старие конструкции крыли, перегородок и перекрытий:

закончены ремонт и перекладка отдельных участков кирпичных стен в пределах перекрываемого этажа;

очищены от мусора и остатков раствора гнезда от балок старых перекрытий ;

выведены под проектную отметку места опирания новых желевобетонных балок с помощью кирпичной кладки или подливки из бетона марки 100;

доставлены необходимые конструкции, монтажные приспособдения, инвентарь и инструмент к месту производства работ;

надет и металлические протезн IIP-1 на железобет онные балки.

2.2. Для монтака отдельных эле: нтов перекрытии технологической картой предусиотрено использование самоходного крана, а также иниентарных подмостей, устанавливаемых вдоль несущих стен здания.

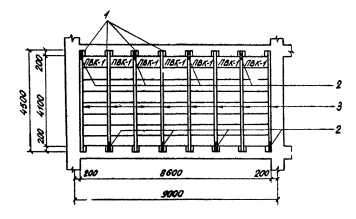


Рис.1. План участка перекрытия из балок ОБТ-430 с опиранием на протезы ПР-1 и мехбалочным заполнением из плит ПВК-1:

1 - существующие гнезда; 8 - протезы ПР-1; 3 - балки ОБТ-430.

- 2.3. Подавать железобетонные балки к месту их установки в горизонтальном положении. Конец балки завести в гнездо вращением се в горизонтальной плоскости и опереть на кирпичную стену. Опирание другого конца балки осуществляется с помощью металлического протеза ПР-1.
- 2.4. После монтажа и выверки шага железобетонных балок произвести их анкеровку и заделять гнезда кирпичом на раст воре или бетоном марки 100. По балкам уложить временный доцатый настил и на него подать вкладыши для межбалочного заполнения. Укладку вкладышей производить вручную при помощи крючьев. Все шви между вкладышами и в местах их сопряжения с балками заполнить цементным раствором марки 100.
- 2.5. При монтаже вншележащих перекрытий все операции повторяются.
- ∠.о. Состав, объем, последовательность и трудоемкость работ, а также почасовой график и стоимость труда рабочих приведени в табл.1 и 2. весь объем работ по монтаку перекрытий виполняется с учетом совмещения профессий звеном рабочих в со ставе: монтажники конструкции 5-го разр. - 1; 3-го разр.-1; 2-го разр. - 1; каменщик 4-го разр. - 1 и машинист крана 5-го разр. - 1. Общая схема организации работ по монтаку участка перекрытия из железоветонных балок СБТ с протезами ПР-1 и межбалочным заполнением из плит ПВП-1 показана на рис.2.
- 2.7. Контроль качества работ по монтаху балочного пере крития осуществляется в соответствии со CHuil Ш-13-73 и ТУ на общестроительные работи при ремонте зданий. На скритие работи составляются акти по установленной форме.
- 2.8. При производстве работ необходимо соблюдать правила техники безопасности, приведенные в СНиП Ш-А.11-70.

#### 3. TEXHARD-SKOHOMMYECKAE HOKASAT EMA

Площань монтируемого перекрытия 35,2 м<sup>2</sup> (захватка). Затраты труда на монтах сборного жел езобетонного пережрытия:

захватка - 30,33 чел.-ч; 1 м<sup>2</sup> перекрытия - 0,87 чел.-ч;

Таблица 1

	Единица измере- ния	Объем работ	Трудоем- кость, челч.	Профессия, разряд и количество че- ловек	Поч	laco	вой б <b>от</b>	rpad	onk 1	pa-
Coctae Pador					1	2	3	4	5	6
Соорка инвентарных подмостей	м <sup>2</sup>	25,8	3,61	конструкций: монтажники	4					
Монтаж железобетонных тавро- вых Залок ОБТ-430 с протеза- ми ПР-1	ET.	8	7,60	5-го разр1 3-го разр1 2-го разр1 каменщик	į		3			
Заделка гнезд в кирпичных стэнах	мЗ	0,43	1,37	4-ro pasp1			1			
Устроиство временного доца- того настила из готовых щи- тов по уложенным балкам пе- рекрытия	<sub>M</sub> 2	35,2	2,40						2	
Укладка вручную пиленых же- лезобетонных вкладышей ПРК-1 с заделкой явов раствором	m <sup>2</sup>	35,2	5,63						2	
Разборка временного дощатого настила	N <sup>2</sup>	35,2	1,20							2
Разборка подмостей из инвентарных эдементов	<sub>M</sub> 2	25,8	2,83							
Обслуживание монтажного крана	_	-	6,0	машинист крана 5-го разр1			1			
Aroro	T -	-	30,64					<b></b>		

7

							•
Обосно- вание	Состав работ	Единица измере— ния		Нормя времени на еди- ницу из- мерения, челч.		Расценка на единицу измерения, руб.коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ, руб.коп.
ЕНиР 6-1-30 табл.3, п.1а	Сборка инвентарных подмостей	m <sup>2</sup>	25,8	0,14	3,61	0-07,3	1-88
ЕНиР 4-1-6 табл.2, п.1в	Монтак железобетон- ных тавровых балок ОБТ-430 с протезами ПР-1	et.	8	0,95	7,80	0-55,7	4-45
ЕНиР 6-1-25 п.3	Устройство временно- го дощатого настила из готовых щитов по уложенным балкам пе- рекрытия	m <sup>2</sup>	35,2	0,068	2,40	0-03,6	1-27
ЕНиР 4-2-20	Заделка гнеэд в кирпичных стенах	<sub>M</sub> 3	0,43	3,2	1,37	1-68	0-72
							1

Пролоджение табл.2

					110	одолжение	14011.2
Обосно- вание	Состав работ	ния измере-				Расценка на едини- цу изме- рения, руб.коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ, руб.коп.
ЕНиР 6-1-25 п.3 к-С,5	Разборка временного дощатого настила	m <sup>Ż</sup>	პ5,∡	0,034	1,20	0-01,8	0-65
ЕНиР 3 1-30 табж.3, п.3а	Разработка подмос- тей из инвентарных элементов	n <sup>iz</sup>	25,8	0,11	2,63	0-05,7	1-47
-	Оослуживание мон- тажного крана	-	-	-	6 <b>,</b> 0	0-70,2	4-21
	Итого	-	-	-	30,64	-	17-96

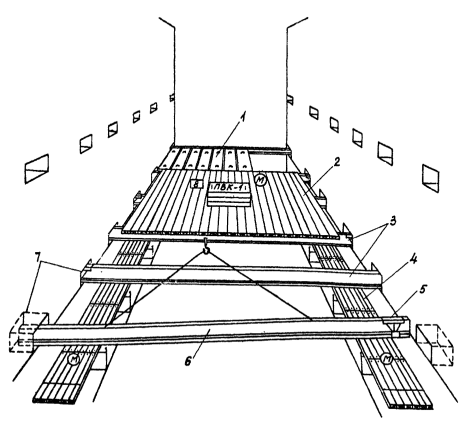


Рис. 2. Схема организации работ по монтаху участка перекрития из железобетонных балок ОБТ с протезами ПР-1 и мехбалочным заподнением из плит ПВК-1;

1 — плитн ПВК-1; 2 — временни настил для укладки плит ПВК-1; 3 — смонтированне балки ОБТ; 4 — инвентарные подмости; 5 — протез ПР-1; 6 — монтируемая балка ОБТ; 7 — существующие гнезда; 8 — емкость с раствором; 8 — расочие места монтажников конструкций.

норма выработки на одного работаршево в смену -9,35 м<sup>2</sup> перекрытия.

Стоимость затрат труда:

аах ватка

- 17,96 pyd.;

1 м<sup>2</sup> перекрития

- 0,51 pyd.

### 4. MATERMAJISHO-TEXHMAECKME PECYPCH

Таблина 3

Элементы, материалы, обору- дование и инструменты	Единица измере- ния	колич <b>е ство</b>
Сборние железобетонние тавровие балки Металлические протези Пиление вкладиши	ния от .  шт .  шт .  шт .  "2 .  "2 .  шт .  шт .	8 8 50 1,43 1 1 25,8 35,2 2
Кельми Уровень строительный	MT.	2 1

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 2

MONTAX CEOPHOFO AEJLEOGETOHHOFO DEPEKPHTUR US OJHODYCTOTHEX DINT DKF C ODVPANJEM HA DPOTESH DP - 2

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1.Технологическая карта разработана на монтах сборного железобетонного перекрытия из однопустотных плит ПКГ-51-2 с опиранием не протезн ПР-2 и плит ПКГ-49-2 с опиранием
  на пристенные опорные балки МБО-1 с использованием сущест вующих гнезд в несущих кирпичных стенах с шагом 2,0 м. Размер участка (захватки) перекрытия в свету 5,0х11,6 м (рис.1).
- 1.2. При привлаке технологической карты к конкретным условиям ремонта уточняются объем работ, калькуляция трудовых затрат, график выполнения работ и технико-экономические показатели.
  - 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СГРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
- 2.1.До начала монтажа перекритий должни быть выполнени следующие работи:

разобраны старые конструкции крыши и перегородки пережрытия;

выполнены ремонт и перекладка отдельных участков кирпичных стен в пределах перекрываемого этажа:

очищени от мусора и остатков раствора гнезда в кирпичних стенах от старых балок перекритий:

выведены под проектную отметку места опирания новых элементов сборного перекрытия с помощью кирпичной кладки или подливки из бетона марки 100:

доставлени необходимие материали, сборные элементи, монтажные приспособления, инвентарь и инструмент к месту производства работ;

ваделани бетоном марки 100 круглие отверстия в торцах плит  $11K\Gamma-51-2$  и  $11K\Gamma-49-2$  ;

надети протези ПР-2 на плиты ПКГ-51-2.

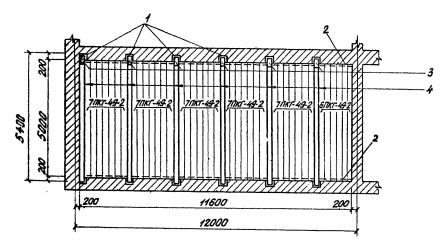


Рис. 1. План участка перекрытия из железобетонных плит ПКГ-51-2 с опиранием на протесн ПР-2 и плит ПКГ-49-2 с опиранием на пристенные балки МБО-1: 1 - существующие гнезда; 2 - пристенные балки МБО-1; 3 - протезн ПР-2; - плитн ПКГ-51-2.

- 2.2. Для монтака сборных элементов перекрытий технологической картой предусмотрено использование самоходного крана, а также инвентарных подмостей, устанавливаемых вдоль несущих стен.
- 2.3. Телезобетонные плити ПКГ-51-2 подавать краном в горизонтальном положении к месту их установки. Конец плити на весу завести в гнездо вращением ее в горизонтальной плоскости, на другом конце при остановке его напротив гнезда закрепить металлический протез в проектном положении, затем опустить плиту на стены.
- 2.4. Металлические опорные балки МБО-1 приварить к за кладным элементам плит ПКГ-51-2 электродами 3-42.
- 2.5. Железобетонные плити ПКГ-49-2 уложить на металли ческие опорные балки МБО-1 и закрепить их с помощью анкеров. Шви между плитами заполнить цементным раствором марки 100. При гонтаже перекрытия следует придерживаться заданной по следовательности установки отдельных элементов (рис.2).
- 2.6. При монтаже вышележащих перекрытий все операции повторяются.
- 2.7. Состав, объеми, последовательность и трудоемкость выполнения ремонтно-строительных работ, а также почасовой график и стоимость труда рабочих приведени в табл. 1 и 2. Весь объем работ по монтаку перекрытий выполняется с учетом совмещения профессий авеном рабочих: монтакники конструкций 5-го разр.— 1; 3-го разр.— 2; 2-го разр.—1; электросварщих 5-го разр.—1 и машинист крена 5-го разр.—1.
- 2.8. Пооперационный контроль качества работ по монтаху перекрытий выполняется в соответствии со СНиП Ш-16-73 и Ш-18-75 и ТУ на сбщестроительные работи при ремонте зданий. На скрытне работи составляются акти по установленной форме.
- 2.9. При производстве работ необходимо соблюдать правила техники безопасности, приведенные в СНиП II-A.11-70.
  - 3. TEXHIKO-EKOHOMIYE CKIE HOKASATEJIN

Затрати труда на монтах оборного железобетонного пережрития:

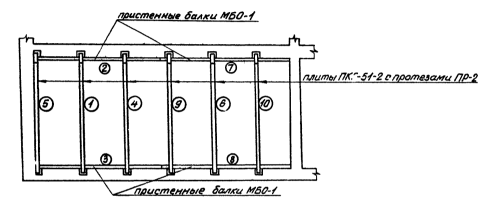


Рис. 2. Последовательность монтаха плит  $\Pi K \Gamma - 51-2$  с протезами  $\Pi P - 2$  и пристенных балок MEO-1.

Состав работ	Единица измере -		Трудоеы- кость	Профессия, раз- ряд и количест-		- Hotacobon Tpagant page 1								
doctus puvo.	RNH	Passa	челч	во человек	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Соорка инвентарных под- мостей	<b>м</b> 2	34,8	4,87	монтажники кон- струкций:	5									
Монтаж плит ПКГ-51-2 с протезами ПР-2 и пристен- ных балок, крепление при- стенных балок с плитами ПКГ-51-2	м <sup>2</sup>	<b>5</b> 6,8	10,22	4-го разр1 3-го разр2 2-го разр1 электросваршик 5-го разр1			5							
Монтак ллит ПКГ-49-2 и их крепление, заливка шво в между плитами перекрытий, заделка гнезд в кирпичных стенах	Ħ	<b>56,</b> 8	43,05	итого - 5							5			3
Разборка инвентарных подмостей	n	34,8	3,82											2
Обслуживание монтажного крана		_	10,0	машинист 5-го разр1					_	1				
NTOPO		-	71,96											-

Обосно вание	Наименование работ	Единица измере— ния		Норма времени на еди- ницу из- мерения челч	оотем	Расцен- ка на единицу измере- ния, руб.коп.	Стоимость затрат тру- да на весь объем работ, руб.коп.
ЕНиР 6-1-30 теол.3, п 1е	Сборка подмостей из инвентарных элементов	m <sup>2</sup>	<b>34,</b> 8	0,14	4,87	0-07,3	2–54
ЕНиР 4-1-6 табл.2, п.1в	Укладка пристенной опорьой балки из дву- тавра 14 весом 82 кг, длиной 6,0 м	er.	4	0,95	3,80	0-55,7	2–22
ЕНИР 4-1-6 табж.2, п.16	Укладка однопустотных плит ПКГ-51-2 с проте- зами ПР-2 с заводкой концов в существующие гнезда	mt.	6	0,95	5,70	0-55,7	3–34
ыниР 4-1-7 п.≿а. <b>К=1,</b> 2	Препление плит с при- стенной балкой соеди- нительными накладками и через протезы при помощи сварки	п.м. ива	3,0	0,24	0,72	0-16,8	0-50
			-				

					Продолжени	е таблицы	2
Обосно— вание	Наименование работ	Единица измере- ния		Норма времени на еди- ницу из- мерения, челч	труда на весь объем	Расцен- ка на единицу измере- ния, руб.коп.	Стоимость затрат тру- да на весь объем работ, руб.коп.
ЕНиР 4-1-7 п.1а	Укладка плит ПКГ-49-∠ на пристенные опорные балки, вес плитн 507 кг и их крепление между собой	et.	41	0,62	25,42	0-34,5	14-14
ЕНиР 4-2-20	Заделка гнезд цемент- ным раствором	ь <sup>3</sup>	0,43	3,2	1,38	1-68	0_72
ЕНиР 4-1-19 п.Зб	Заливка швов между пли- тами цементным раство - ром	100 п.м.	2,54	6,4	16 <b>,</b> 45	3-76	9-30
ЕНиР 6-1-30 табл.3, п.3а	Разборка подмостей из инвентарных элементов	m <sup>2</sup>	34,8	0,11	3,82	0-05,7	1-98
- -	Обслуживание монтажного крана		-	-	10,0	0-70,2	7-02
	Итого	-	-	-	71,96	-	42-06

захватка - 71,96 чел.-ч; 1 м<sup>2</sup> перекрытия - 1,46 чел.-ч;

Норма выработки на одного работающего в смену  $-6,47 \text{ m}^2$  перекрытия.

Стоимость затрат труда:

захватка - 42,06 руб.;
 1 м² перекрытия - 0,74 руб.

#### 4. MATEPMANISHO-TEXH/MECKIE PECYPCH

Потребность в основных конструкциях и материалах (табл.3), а также в машинах, оборудовании, инструменте, инвентаре и приспособлениях (табл.4) подсчитана с учетом объема и состава работ, норм расхода и количества работарщих на одной захватке.

Таблиша З

Наименование	Харка, ГОСТ	Единица измере— ния	-ил о Л Ое то өр
Пристенные опорные балки из двутавра F 14 длиной 6,0 м	йB0-1	mt.	4
Сборные желевосетонные однопустотные плиты	ПКГ-51-2 ПКГ-49-2	et.	6 41
Жеталлические протевы	NP-2	et.	6
Цементный раствор для заделки гнезд и швов между перекрытиями	H-100	м <sup>З</sup>	2,20
Соединительные наклед- ки из полосы 6-10 мм 640х75	ГОСТ 103-57	шт.	6
Электродн Э42 • • •	гост 9437-75	Kr	5

Таблица 4

Наименование	Тип, марка	Единица измере- ния	Коли- Сеттьо	Техничес- кая харак теристика
Монтажный кран	-	mr.	1	по проекту производ- ства рабо
Электро сварочный аппа- рат	CT9-24	et.	1	
Ящих для раствора	-	er.	1	<i>0</i> =0,12 м <sup>3</sup>
Инвентарные под - мости	<b>-</b>	n².	35	
Уровень строитель - ний	**	mr.	1	
Метр стальной склад- ной		шт.	2	
Допати	-	WT.	2	
Ломи монтахние	-	mr.	2	
Кельин	-	mt.	2	
	l	1	1	

#### TEXHOROTOMECKAS KAPTA R S

МОНТА Ж СБОРНОГО ЖЕЛЬЗОБЕТОЛНОГО ПЕРЕКРИГИЯ ИЗ КРУПНО — РАЗДЕРНЫХ ПЛИТ ПКТ С ОПИРАНИЕМ НА ОПОРИНЕ ГРЕБЕНКИ МГО-1

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1.Технологическая карта разработана на монтах сбор ного железобетонного перекрытия из плит типа ПКГ-55-12 с опиранием на опсрные гребенки МГО-1 с использованием существующих гнезд в кирпичных стенах с шагом 1,2 м. Размеры участка (захватки) перекрытия в свету 5.6х11.6 м (рис.1).
- 1.2. При привяжке технологиче ской карти к конкретным условиям ремонта уточняются объем работ, калькуляция трудовых затрат, график выполнения работ и технико-экономические пока-сравтели.
  - 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОЛСТВА
  - 2.1. До начала монтажа опорных гребенок и плит перекрытий должны быть выполнены следующие работы:

разобраны старые конструкции крыши, междуэтажных пере - крытий и перегородок ;

выполнен и ремонт и перекладка отдельных участков кирпичних стен в пределах перекрываемого этака;

очищенн от мусора и остатков раствора гнезда от балок старых перекрытий;

выведен и под проектную отметку места опирания новых железобетонных балок с помощью кирпичной кладки или подлывки из бетона марки 100:

доставлены необходимые конструкции, монтахные приспо - собления, инвентарь и инструмент к месту производства работ; заделаны бетоном марки 100 отверстия в торцах плит;

приварены вубъя к опорному уголку с шагом, равным шагу существующих гнезд в несущих стенах.

2.2. Для монтажа сборных элементов перекрытий технологической картой предусмотрено использование самоходного крана, а также инвентарных подмостей, устана вливаемых адоль несущих стен.

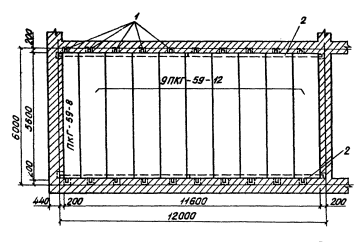


Рис.1. План участка перекрытия из железобетонных плит ПКГ с опиранием на опорные гребенки МГО-1.

1 - существующие гнезда; 2 - опорные гребенки МГО-1,

- 2.3. Опорные гребенки установить в существующие в кирпичных стенах гнезда, а гнезда затем заложить кирпичем или заделать бетеном марки 100. После набора бетоном 70% прочности необходимо выставить временые опоры (рис. 2) и приступить к монтажу железобетонных плит.
- 2.4. Железобетонные плити при монтаже укладивать на закрепленные в стенах и временно подпертне металлические опорные гребенки (рис.3). Плити после их установки необходимо приварить к опорным гребенкам и соединить накладками. Снизу плити приварить прерывистым швом к опорной гребенке, сверху соединить стальной накладкой с зубом опорной гребенки. После выполнения всех монтажных швов завори между плитами и между торцами плит и металлической опорной гребенкой за делать раствором марки 100. Сварку производить электродами типа 342 (ГОСТ 9467-75).
- 2.5. Временные опоры убрать после проверки качества выполнения монтахных сварных швов и при получении бетоном в местах заделки опорных гребенок прочности более 100 кг/см2
- 2.6. Состав, объем, последовательность и трудоемкость выполнения ремситно-строительных работ, а также график и стоимость труда рабочих приведени в табл. 1 и 2. Весь объем работ по монтаку перекритий выполняется с учетом совыещения
  профессий ввеном рабочих в количестве 6 чел; монтакники
  конструкций 4-го разр. 1; 3-го разр. 2; с-го разр.-1;
  электросварщик 5-го разр. 1 и машинист крена 5-го разр.-1.
- 2.7. Пооперационный контроль качества работ по мон заху опорных гребенок и железобетонных плит выполняется в соот ветствии со CriuII II-16-73 и II-18-75 и ТУ на общестроительные работы при ремонте зданий. Па скрытые работы составляются акты в соответствии с установленной формой.
- 2.8. При производстве рабэт необходимо соблюдать правила техники безопасности, приведенные в СНиП Ш-А.11-70.

#### 3. ТЕХНИКО-ЖОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАГЕЛИ

Затраты труда на монтаж сборного железобетсяного перекрытия:

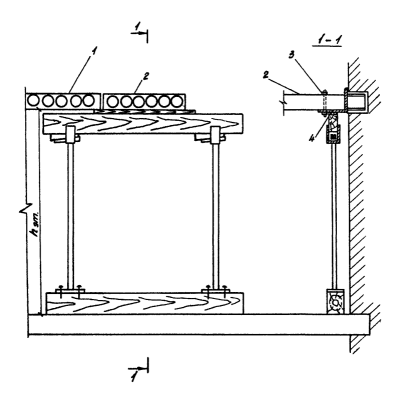


Рис. 2. Инвентарная опора для временного крепления гребенки:

1 - смонтированная плита; 2 - монтируемая плита; 3 - крепление на болтах или сварке; 4 - опорная гребенка МГО-1.

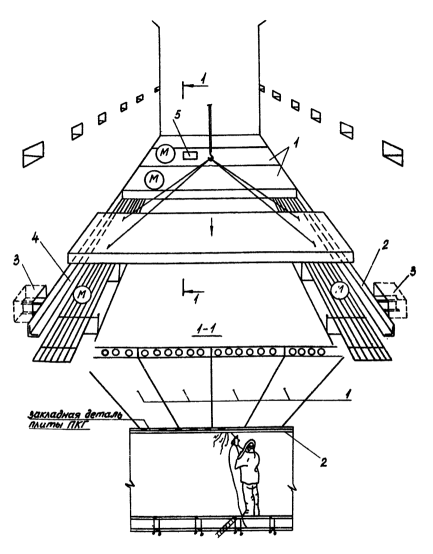


Рис.3. Общая схема организации работ по устройству участка перекрытия из плит ПКГ с опиранием на опорные гребенки МГО-1:

- уложенные плитн ПКГ; 2 - опорная гребенка; 3 - существующие гиезда; 4 - инвентарные подмости :, 5 - емкость с раствором; M - расочие места монтажников конструкции и электросварщика.

Таблица 1

	RNH		mrocro.	ряди количест-	110	48 C	ово и	rpa	эфик			
			челч	во человек	1	2	3.	4	5	6	7	8
Сборка подмостей из инвентарных элементов	м <sup>2</sup>	34,8	4,87	монтажники кон- струкций: 4-го разр1 3-го "-2 2-го "-1	5				,			
Монтах опорных гребенок МГО-1 и временное крепление	mt.	4	14,22	электросваршик 5-го разр1			3					•
Приварка анкеров к аубьям опорной гре — оенки	m <b>r</b> .	40	2,16	Mroro - 5			1					
Заделка гнезд в кир-	mt.	24	2,07				1					
Монтах железобетонных	<b>m</b> 2	65	14,61							5		3
Разборка инвентарных подмостей	m <sup>2</sup>	34,8	3,82									2
Обслуживание монтажно-	-	-	8,0	машинист 5-го разр1				1				
Итого		-	48,73		1		L	<u> </u>			L	

Обосно- вание	Состав работ	Единиц измере ния	а Объем - работ	норма времени на еди- ницу из- мерения, челч,		Расценка на единицу измерения, руб. коп.	
±НиР 3-1-30 таол.3, п1а	Соорка инвентарных подмостей	мŽ	34,8	0,14	4,87	0-07,3	2–54
ЕНиР 5-1-3 п.16, 26	Монтах опорной гре- бенки мГО-1 с завод- кой зубъев в сущест- вующие гнеада. Вес гребенки 117,7 кг	mt . T	0,47	3,5 0,48	14,0 0,22	2-28 0-31,3	9-12 0-15
ЕНиР 22-8 К=1,6	Приварка анкеров к зубъям опорной гре- бенки	mt.	40 (	0,054	2,16	0-03	1-20
ЕНиР 4-2-20 п.1	Заделка гнезд в кир- пичных стенах бето- ном	Бм	0,648	კ,2	2,07	1-68	1-08
ЕНиР 4-1-7 п.2а	Укладка плит ПКГ по смонтированным опор- ным гребенкам	mt.	10	0,76	7,30	0-42,3	4-23

## Продолжение таблицы 2

Обосно- вание	Состав работ	Единице измере – ния		Норма времени на еди- ницу из- мерения, челч		Расценка на едини- цу измере ния, рубъкоп.	
4-1-17 п.2а коэф.1,2	Крепление плит перекрытий к опорной гребенке и между собо достинительными накладками сваркой	п.м. ваш	10,88	0,24	2,61	0-16,8	1-82
ЕНиР 4-1-19 п.36	Задивка швов пере- кратий цементным раствором	100 п.м. шва	0,388	6,4	4,40	3-78	z-60
ЕНиР 6-1-30 табл.3 п.За	Разборка инвентар- ных подмостей	м <sup>2</sup> наст.	34,8	0,11	3,82	0-05,7	1-98
-	Обслуживание мон - тажного крана		-	-	8,0	0-70,2	5-61
	Итого				48-75	-	30-33

 вах ватка
 - 48,73 чел.-ч;

 1 м² перекрития
 - 0,75 чел.-ч.

Норма выработки на одного работающего в смену-10,93 м<sup>2</sup> перекрития.

Стоимость затрат труда:

 захватка
 - 30,33 руб.;

 1 м² перекрития
 - 0,46 руб.

#### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСН

Потребность в основных конструкциях и материалах (табл.3), а также в машинах, оборудовании, инструменте, инвентаре и приспособлениях (табл.4) подсчитана с учетом объема и состава работ, норм расхода и количества работающих на одной захватке.

Таблица 3

Наименование	Марка, ГОСТ	Единица измерения	Количество
Металлические опорные гребенки с приварными зубъями длиной 6,0 м	MTO-1	et.	4
Сборные железобетонные плиты перекрытия	ПКГ-59-12 ПКГ-59-8	ET.	9 1
Электродн Э42	ГОСТ 9467-75	gr	8
Цементний раствор для ваделки гнезд и швов	M-100	м <sup>3</sup>	1,128
Соединительные наклад- ки - 80x5 l -100 мм	гост 103-67	er.	38

Таблица 4

Наимен ование	Единица измерения	Коли - чество	Техническая характерис— тика
Монтажный кран	WT.	1	По проекту производства работ
Ящик для раствора емкостью 0,12 м <sup>3</sup>	mt.	1	
Электросварочный аппарат СТЭ-24	wt.	1	
Инвентарные под - мости	и <sup>2</sup>	34,8	
Ломн монтажные	mt.	2	
Лопати	n	3	
Кельмн		2	
Уровень строитель- ныя	n	1	

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 4

МОНТАК СБОРНОГО КЕЛЕ ЗОБЕТОННОГО ПЕРЕКРЕТИЯ ИЗ КРУПНО — РАЗМЕРНЫХ ПЛИГ ПКГ С ОПИРАНИЕМ НА ОПОРНЫЕ ГРЕБЕНКИ МГО-2 С ОТЛЕЛЬНЫМИ ЗУБЬЯМИ

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Технологическая карта разработана на монтах сборного хелезобетонного перекрытия из плит типа ПКГ-55-12 с опиранием на опорные гребенки МГО-2 с отдельными зубъями с использованием существующих гнеед в кирпичных стенах от равобранных деревянных балок с шагом 1,4 м. Размерн участка перекрытия в свету 5,6х11,6 м (см.рис.1. Технологическая карта F 3).
- 1.2. При привяже технологической карти к конкретним условиям ремонта уточняются объеми работ, калыкуляция трудовых ватрат, график выполнения работ и технико-экономические показатели.
  - 2. ОРГАН ИЗА ЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
- 2.1. До начала монтажа опорной гребенки и плит перекрытий должны быть выполнены следующие работы:

разобрани старые конструкции крыши, перекрытия, перего - родки:

выполнены ремонт и перекладка отдельных участков кир - пичных стен в пределах перекрываемого этака;

очищени от мусора и остатков раствора гнезда в кирпичных стенах :

виведени под проектную отметку места заделки металли - ческих зубъев консолей с помощью кирпичной кладки или под - ливки бетона марки 100;

доставлени в вону монтака необходимие конструкции, монтакные приспособления, инвентарь, инструмент; ваделани бетоном марки 100 кругиме отверстия в торцах плит.

2.2. Для монтака сборных элементов перекрытий техноло-

гической картой предусмотрено использование самоходного крана, а также инвентарных подмостей, устанавливаемых вдоль несущих стен.

- 2.3. Металлические (аубья) консоли опорных элементов устанавливаются в существующие гнезда кирпичных стан на проектную отметку. Заделку их в гнездах выполнить кирпичом на растворе или бетоном мерки 100. После приобретения бето ном 70% прочности разрешается устанавливать опорные уголки, которые крепятся к консолям с помощью электросварки. До начала ментаха железобетенных плит под опорные уголки выставить временные опорн (см.рис. С. Технологическая карта F 3).
- 2.4. Сборные железобетонные плиты перекрытия укладывать на металлические опорные гребенки. Крепление плит к опорным гребенкам осуществляется с помощью болтов диаметром 18 мм через отверстия. Болты располагать симметрично относительно зуба, заделанного в стену. Сверху плиты крепятся металлической накладкой сечением 5х80 мм длиной 150 мм, приваренной к закладной детали плиты и опорной гребенке. Сварку выполнять электродами типа 342 ГОСТ 9467-75. Продольные швы между плитами и заворы между торцами шин и опорными гребенками заделать цементным раствором марки 100.
- 2.5. Работа по монтаку перекрития выполняется звеном рабочих с учетом совмещения профессий в составе 6 человек: монтакними конструкции 4-го разр. - 1; 3-го разр.-2; 2-го разр.-1; электросварщик 5-го разр. - 1 и машинист крана 5-го разр.-1. Состав, объеми, трудоемкость работ, график работ и стои мость труда рабочих приведени в таблицах 1 и 2. Общая схема организации работ по монтаку перекрития приведена на рис.1.
- 2.6. Операционный контроль качества работ по монтажу опорных гребенок и келезобетонных плит выполняется в соот ветствии со СНиП В-16-73 и В-18-75 и ТУ на общестроительные работы при ремонте зданий. На скрытые работы составляются акты в соответствии с установленной формой.
- 2.7. При производстве работ необходимо соблюдать правида техники безопасности. приведенные в главах СниП II-A.11-70.

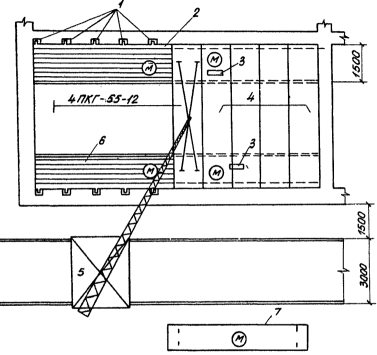


Рис. 1. Общея схема эрганизации работ по устроиству участка перекрытия из плит ШКГ с опиранием на опорные гребенки МГО-2; 3 - ящик с крепежными детадями ; 4 - уложенные плиты; 5 - монтажный край; 6 - инвентарные подмости; 7 - складирование плиты; 3 - рабочие места монтажныхов конструкций.

Состав работ	Единица измере-			Профессия, раз- ряд и количест-	ilc		ပ် <b>၀</b> T					
000142 pac-1	RNH		челч. во человек		1	2	3	4	5	6	7	-8
Сборка инвентарных подмостай	m <sup>2</sup>	34,8	4,87	монтажники кон- струкций: 4-го разр1	5							
				3-ro pasp2 2-ro pasp1								
Монтах зубьев гре- бенки	mt.	20	11,05	электросварщик 5-го разр1			4					
Заделка гнезд в кир- пичных стенах	et.	20	1,72	Итого 5			1					
Укладка металлических балок, монтах плит пе- рекрытия, крепление плит с гребенками и												
мехду собой, заливка швов раствором	w <sup>2</sup>	65,0	21,23							5	3	
Разборка инвентарных подмостей	<sub>M</sub> 2	34,8	3,82									2
Обслуживание монтаж- ного крана	чөлч	-	8	машинист 5-го разр1				1		_		_
Итого	челч		50,70					L				$\neg$

pacor.

0 - 21

pyo.kon.

Стоимость

SHVOT TROTES

на весь объем

0,24

0,30

0 - 16.8

Елиница

измере-

п.ж. жва 1.28

RNH

Объем

Dador

норма

времени

на вли-

ницу из-

мерения.

ueir - u

Затраты

труда на

весь Объем

pacor.

чел.-ч

Расцен-

DEHNA,

DYG.KOH.

ка на ели-

нипу изме-

Обосно-

вание

EHMP

4-1-17

Состав работн

Приварка уголка к

аўбыям гребенки

# Продолжение таблицы 2

вание Одосно-	Состав работы	Единица измерэ- ния			весь объем работ,	Расценка на едини- цу измере- ния, руб.коп.	
ЕНиР 4-1-7 п.2a	Укладка плит пере- крытий по опорным гребенкам	et.	10	0,76	7,60	0-42,3	4-23
ЕНиР 5-1-16 п.а к-1,25	Крепление плит пе- рекрытий с эубьями гребенки болтами	болт	40	0,15	6,0	0-08,85	3–52
ЕНиР 4-1-19 п.3б	Заливка швов гото- вни раствором		0,688	6,4	4,40	3-78	2-60
ЕНиР 6-1-30 табл. 3,	Разборка инвентар- ннх подмостей	м <sup>2</sup> наст.	34,8	0,11	3,82	0-05,7	1–98
п. 38.	Обслуживание мон- тажного крана	-	-	1,0	9,0	0-70,2	6,31
	MTOF9	_	_	-	55,13	-	33-38

#### 3. TEXHIKO-SKOHOMINGECKIE TOKASATEJIN

Затрати труда на монтах сборного келезобетонного дере крытия:

на захватку

- 50,7 чел.-ч:

на вехватку -50.7 чел.-ч; на 1 м перекрытия -0.78 чел.-ч.

Выработка на 1 работарщего в смену -10.51 м2 перекрития. Стоимость затрат труда:

на захватку - 30,5 руб.; на 1 м перекрытия - 0,47 руб.

#### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Потребность в основных конструкциях, полуфабрикатах, машинах, оборудовании, инструменте, инвентаре и приспособлениях подсчитани с учетом объема и состава работ, а также количества работарщих на одной захватке (табл. 3 и 4).

Таблица З

Наимено вание	Марка, ГОСТ	Единица измерения	Коли- чество
Зубья опорной гре- бенки	8-01M	et •	20
Уголок 100х8	ГОСТ 8510-72	M.II.	24
Сборные железобе- тонные плиты	ПКГ-59-12 ПКГ-59-8	or or	9 1
Раствор цементний	M-100	<b>м</b> <sup>3</sup>	1,02
Болтн оцинкованные с гайками М 18	IOCT 7798-70	mt.	40
Соединительные накладки 80х5			
$\ell = 150 \text{ mm}$	FOCT 203-57	mr.	20
l =100 mm	_ " _	"	18
Электроди 342	гост 9467-75	Kr	6

Таблица 4

Наименование	Тип, марка	Единица измере- ния	Коли- чество	Техническая характерис- тика
Монтажный кран		ŒT•	1	по проекту производ — ства работ
Эл.сварочний аппарат	CT9-24	mt.	1	
Ящик для раствора		mT.	1	V=0,12 x³
Инвентарные под мости		м <sup>2</sup>	<b>35,</b> 0	
Ломн монтажние		mr.	2	
Лопатн		mr.	3	
Кельмн		R	2	
Уревень строи -				
тельний		MT.	1	İ

#### TEXHOLOTUYECKAS KAPTA # 5

МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЬЗОБЕТОННЫХ ПЕРЬКРЫТИЙ ИЗ КРУПНОР АЗМЕРНЫХ ПЛИТ ПКГ С ОПИРАНИЕМ НА ОПОРНЫЕ ГРЕБЫНКИ МГО-З С РАЗДЫЙЖНЫМИ ЗУБЬЯМИ

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Технологическая карта разработана на иситах сборного железобетонного перекрытия из плит типа  $\Pi$ КГ-55-12 с опиранием на опорные гребенки MГО-3 с раздвижными зубыями с использованием существующих гнеед в несущих кирпичных стенах от разобранных деревянных балок с шагом 1,  $\approx$  м. Размерн участка перекрытия 5,6х11,6 м (рис.1 Технологическая карта  $\mathbb F$  3).
- 1.2. При привязке карты к конкретным условиям ремонта уточняются объемы работ, калькуляция трудовых затрат, график выполнения работ и технико ⇒экономические показатели.
  - 2. OP TAH MBAHMR IN TEXHOJOTHIR CTPONTED PHOLO TROUBCCA
- До начала монтака опорной гребенки и плит перекри тий должни быть выполнени следующие работи:

разобрани старые конструкции крими перекритий, перегородок ;

выполнен в ремонт и прокладка отдельных участков кирпич -- ных стен в пределах перекрываемого этаха:

доставлени в зону монтажа конструкций необходимые приспособления, инвентарь, инструмент и материали;

очищены от мусора и остатков раствора существующие в кирпичных стенах от старых деревянных балок гнееда и выведены под проектную отметку с помощью кирпичной кладки или подливки из бетона марки 100;

нанизаны на опорные балки подвижные металлические зубъя и раздвинутн согласно шагу гнезд.

2.2. Для монтака отдельных элементов перекрытий технологической картой предусмотрено использование самоходного крана, а также инвентарных подмостей, устанавливаемых вдоль несущих стен.

- 2.3. Установить опорные металлические гребенки с разд видними вубъями в существующие гнезда кирпичных стен. Зеделку выполнить с помощью кирпичной кладки или бетона марки 100. После получения бетоном 70% прочности выставить временнее опоры (см.рис.2. Технологическая карта F 3) и приступить к монтаху делезобетонных плит.
- 2.4. а́елез обетонные тлиты укладывать на опорные металлические гребенки мГО-3. Крепление плит осуществляется болтами диаметром 18 мм через отверстия в плитах и опорных металлических элементах. Продольные швы мехду плитами и зазоры мехду торцами плит и опорными металлическими элементами заполнить цементным раствором марки 100. Временые опоры убрать после достижения раствором проектной прочности.
- 2.5. Работа по монтаху перекрытия выполняется звеном рабочих с учетом совмещения профессий в составе 6 человек: монтахники конструкций 4-го разр. — 1; 3-го разр. — 2; 2-го разр.— 1; электросварщик 5-го разр. — 1 и машинист крана 5-го разр.— 1. Состав, объеми ,трудоемкость работ,график выполнения работ и стоимость труда рабочих приведени в таблицах 1 и 2. Общая схема организации работ по монтаху участка перекрытия показана на рис.1 (см. <sup>1</sup>ехнологическая карта F 4).
- 2.6. Операционный контроль качества работ по монтаху опорних гребенок и железобетонных плит выполняется в соответствии со СНий ш-16-73 и ш-18-75 и ТУ на общестроительные работи при ремонте зданий. Па сирытые работи составляются акти согласно установленной формы.
- 2.7. При производстве работ необходимо соблюдать превила техники без опасности, приве денные в соответствующих главах СНиП  $\mathbb{I}$ -A.11- $\infty$ .
  - 3. TEXHUKO OKOHOMUHECKUE HOKABATEJIN

іІлощадь перекрития (вахветка) — 65  $m^2$ .

Затрати труда на монтах сборного келезобетонного перекрития:

на захратку - 55,13 чел.-ч.; на 1 м<sup>2</sup> перекрития - 0,85 чел.-ч.

	Единица	Объем	Трудоем-	Профессия, раз-		Почасовой график рабо						.do:	
Состав работ	ав работ ния работ кость, ряд и количест челч человек		ряд и количество человек	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Сборка инвентарных под- мостей	M <sup>22</sup>	34,8	4,87	монта жники кон- струкций: 4-го разр1 3-го " -2 2-го " -1	5								
Монтаж опорных гребенок	mt.	4	16,40	элект рос варщик 5-го разр1		$\vdash$	4						
Заделка гнезд в кирпичных стенах	or.	20	2,07	Итого 5 чел.				1					
Укладка металлических угол- ков по гребенкам с крепле — нием, укладка плит перекрн — тий и крепление их с гре — бенками болтами, заливка швов	<b>m</b> 2	65,0	18,97								5		3
Разборка инвентарных под -	м <sup>2</sup>	34,8	3,82										2
Обслуживание монтажного крана	-	-	9,0	машинист 5-го разр1					1				
Итого			55,13			<b>+</b>		L					

A							
Обосно- вание	Состав работ	Единица измере- ния	Объем работ	Норма времени на еди- ницу из- мерения, челч	Затратн труда на весь объем работ, челч	Расценка на едини- цу измере- ния, руб.коп.	Стоимость затрат труда на весь объем расот, рус.коп.
ЕНиР 6-1-30 таби.3, п.1а	Сборка инвентарных подмостей	м <sup>2</sup>	34,8	0,14	4,87	0-07,3	2-54
ЕНиР 5-1-6 п.16,26	Монтах опорной гре- бенки с раздвижными зубъями с заводкой зубъев в гнезда	mT. T	0 <b>,</b> 50	3,5 0,48	14,0 0,24	2-28 0-31,3	9-12 0-15
ЕНиР. 22-8 коэф.1,6	Сварка анкеров с зубъями гребенки	mr.	40	0,054	2,18	0-03	1-20
ЕНиР 4-2-20	Заделка гнезд	м <sup>3</sup>	0,648	3,2	2,07	1-68	1-08
ЕНиР 5-1-6 п.2	Укладка уголка 70х50х8 мм по гребенкам	r (	, 178	3,8	0,67	2-48	Q-44
ЕНиР 5-1-16 п.а K=1,25	Крепление плит пе- рекрытий к аубьям гребенки болтами	1болт	40	0,15	6,0	0-08,85	3-52

### Продолжение таблици 2

обосно-	Состав работ	Единица измере- ния		норма времени на еди- ницу из- мерения, челч		Ресценка на едини- цу изме- рения, руб.коп.	Стоимо сть затрат труда на весь объем работ, руб жоп.
ЕНиР 4-1-17 п.∠а	Крепление плит электр сварком с помощью соединительных на- кладок	л. м. Шва	6,0	0,44	1,44	0-16,8	1-01
_*_	Крепление плит мех- ду собой соединитель- ными накладками при помощи электросварки	_	2 <b>,8</b> 8	0,24	0,69	0-16,8	0-48
ЕНиР 4-1-19 п.Зб	Заливка пвов плит пе- рекрытий раствором	100 п. м. шва	0,688	6,4	4,40	3-78	2-60
ёНиР 6-1-30 табя.3,	Разборка инвентар- ных подмостей	<b>x</b> 2	34,8	0,11	3,82	0-05,7	1-98
п.За	Обслуживание монтах- ного крана	-	-	1,0	8,0	0-70,2	5-61
	Итого				50,70	_	30-50

Выработка на одного работарщего в смену - 9.66 ж2 перекрития.

Стоимость затрат труда:

на захватку

- 33,38 py6.;

на захватку на 1 м<sup>2</sup> перекрития

-0.51 pyd.

### 4. MATEPNAJISHO-TEXH MECKNE PECYPCH

Потребность в основних конструкциях, материалых, машинах, оборудовании, инструменте, инвентаре и приспособлениях под считани с учетом объема и состава работ, а также количества работарших на однои захватие приведена (табя. 3 и 4).

Таблица З

Наименование	Марка, ГОСТ	Единица изи <b>е</b> рения	Коли- чество
Зубья опорной			
гребенки	иго_з	mr.	20
Швеллер № 12	гост 8240-72	М •П • ш€в	24
Уголок 75x50x8	FOCT 8510-72	M•II•	24
Сборные железо-	ПКГ-55-12	mr.	9
бетонные плиты	ПКГ-55-8	"	1
Раствор цемент- ный	N-100	<sub>M</sub> 3	1,128
Болтн оцинкован- нне с гайками			
M18	rocr 7798-70	MT.	40
Электроды 342	ГОСТ 9467-75	КГ	5

Таблица 4

Наимен ован из	Марк а	Единица измере- ния		Техническая характерис- тика
Монтажний кран	_	et.	1	по проекту производ - ства работ
Электросварочный аппарат	СТЭ-24	шт.	1	•
Инвентарные под - мости		м <sup>2</sup>	34,8	
Ящик для раствора		mT.	1	emrocti 0,12 m
Ломики монтажнне		ET.	2	
Лопатн		n	2	
Кельмн		,	2	
Уровень строитель- ннй		Ħ	1	

# содержание

	Стр
введение	3
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА 3 1. Монтаж сборного же-	
левобет онного перекрытия из тавровых балок ОБТ с опиранием их на протезы ПР-1 и межбалочным	
еаполнением из плит ПВК-1	4
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА # 2. Монтаж оборного же-	
лезобетонного перекрытия из однопустотных плит	
ПКГ с опиранием на протезн HP-2 и пристенные	
опорные балки	12
TEXHOLOTUYECKAR KAPTA F 3. Montar coophoro re-	
лезобет онного перекрытия из крупноразмерных	
плит ПКГ с опиранием на опорные гребенки МГО-1 с приварными вубъями	21
с приварными вусьнии	۲.I
TEXHOJOINTECKAH KAPTA P 4. Montax coophoro xe-	
лез обетонного перекрытия из крупноразмерных плит ПКГ с опиранием на опорные гребенки МГО-2	
с отдельными эубьями	31
•	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА Р 5. Монтах сборного же- лезобетонного перекрития из крупноразмерных	
плит ПКГ с опиранием на опорные гребенки МГО-3	
с раздвижними зубъями	39