

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(ГОССТРОЙ СССР)

# ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

РАЗДЕЛ 05

АЛЬБОМ 05.04

УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ПО ПРОФИЛИРОВАННОМУ НАСТИЛУ

Цена 1р.02к.

Устройство защитного гравийного слоя на битумной мастике толщиной 10 мм по мягкой кровле.

5.04.04  
5.01.05.25

### 1. Область применения.

Типовая технологическая карта применяется при проектировании, организации и производстве работ по устройству защитного гравийного слоя на битумной мастике толщиной 10 мм по мягкой кровле, устроенной по профилированному настилу.

В основу разработки типовой технологической карты положено устройство защитного гравийного слоя по покрытию типовой унифицированной секции серии 04-00-1 с сеткой колонн 24x12м. Шаг ферм 6 метров. Кровля скатная с фонарями. Уклон кровли  $i=1:12$ . Устройство защитного гравийного слоя выполняется в летний период в течение 17 дней бригадой кровельщиков из 13 человек, в одну смену.

Привязка типовой технологической карты к местным условиям заключается в уточнении объемов работ, средств механизации, графической схемы и потребности в материальных ресурсах.

### II. Технико-экономические показатели строительного процесса

Трудоемкость в ч/дн. на весь объем работ	233,83
Трудоемкость в ч/дн. на м <sup>2</sup> гравийного слоя	0,02
Выработка на одного рабочего смену, м <sup>2</sup>	44,3
Количество машиносмен крана на весь объем работ	17,00
Потребность в эл.энергии на весь объем работ, квт.ч.	7330,65

Разработана:  
Трестом „Оргтехстрой“  
Главбухгалтстрой  
Минтяжстроя СССР

Утверждена:  
Главными техническими  
управлениями  
Минтяжстроя СССР  
Минпромстроя СССР  
Минстроя СССР

20 декабря 1972  
№ 20-2-17

Срок действия  
20 апреля 1972

5.04.04  
5.01.05.25

### III. Организация и технология строительного процесса.

До начала устройства защитного гравийного слоя должны быть выполнены следующие работы:

- а) проверка правильности выполнения водоизоляционного ковра и приемка его по акту на скрытые работы;
- б) обеспечение необходимыми материалами для устройства защитного слоя;
- в) смонтирован трубопровод подачи битумной мастики на крышу, установлены краны "Пионер" и подготовлены оборудование, приспособления, инструменты;
- г) очищена от пыли, мусора поверхность водоизоляционного ковра.

Для устройства защитного гравийного слоя применяется гравий (ГОСТ 8268-62) фракции 5÷10мм и битумная мастика МБК-Г-75 (ГОСТ 2689-67).

Вся кровля разбивается на захватки, ограниченные по ширине линиями водоразделов, а по длине включающие два пролета по 72м. Захватка обслуживается двумя кранами "Пионер", авто-матизированным баком - термосом с электрическим обогревом и комплектом битумопроводов (30м) для подачи битумной мастики на кровлю. Кроме основных кранов и битумопровода имеются резервные, которые монтируются заблаговременно на захватке до начала устройства защитного гравийного слоя. Краны устанавливаются на фонарях у временного проема 6х6 м. Для установки крана устраивается дощатый настил, проем ограждается.

Нанесение защитного гравийного слоя производится вслед за наклеивкой последнего слоя водоизоляционного ковра. По поверхности водоизоляционного ковра при помощи установки ЛМ-1 наносят слой горячей мастики толщиной

5.04.64

5.01.05.25

3

примерно 3 мм. Затем по остывшей мастике рассыпают ровным слоем гравий, который под воздействием собственного веса втапливается в мастику. После остывания мастики избыток гравия сметают.

На площадку строительства промытый и просеянный гравий доставляется в автосамосвалах и разгружается в бункера для приема гравия. Из бункера гравий загружается в опрокидывные бады и поднимается краном "Пионер" на кровлю, где разгружается в тележку со сменными емкостями. На тележке гравий развозят к месту его укладки.

Битумная мастика готовится централизованно и доставляется к объекту в автогудронаторах марки Д-251. Из автогудронатора мастика перекачивается в бак-термос треста "Челябтракторострой" и при помощи шестеренчатого насоса подается на кровлю, где по мере потребности перекачивается в бачки. Бачки на универсальных тележках подаются непосредственно к месту работы.

Перед заделкой временных проемов на фонарях, необходимо сделать запас всех материалов. Затем нужно уложить профилированный настил, и произвести все операции по порядку.

Бак-термос треста "Челябтракторострой" для подачи мастики на кровлю состоит из теплоизолированной емкости

$V = 2,5$  м<sup>3</sup>, электронагревателей, установки для подачи мастики, системы автоматического поддержания температурного режима мастики, трубопровода длиной 30 м;

Установка ИИ-1 для нанесения мастики состоит из рамы, на которой монтируется дрель и шестеренчатый насос, и удочки.

Универсальная тележка состоит из рамы и ходовой части,

гл. инженер треста "Орест-Строй"  
 Нач. отдела  
 Гл. технолог  
 Исполнитель

м.м.  
 [Signature]  
 [Signature]  
 [Signature]

Б. Гроз  
 Я. Козаченко  
 Э. Александровский  
 З. Соловьев

5.04.04  
 5.01.05.25

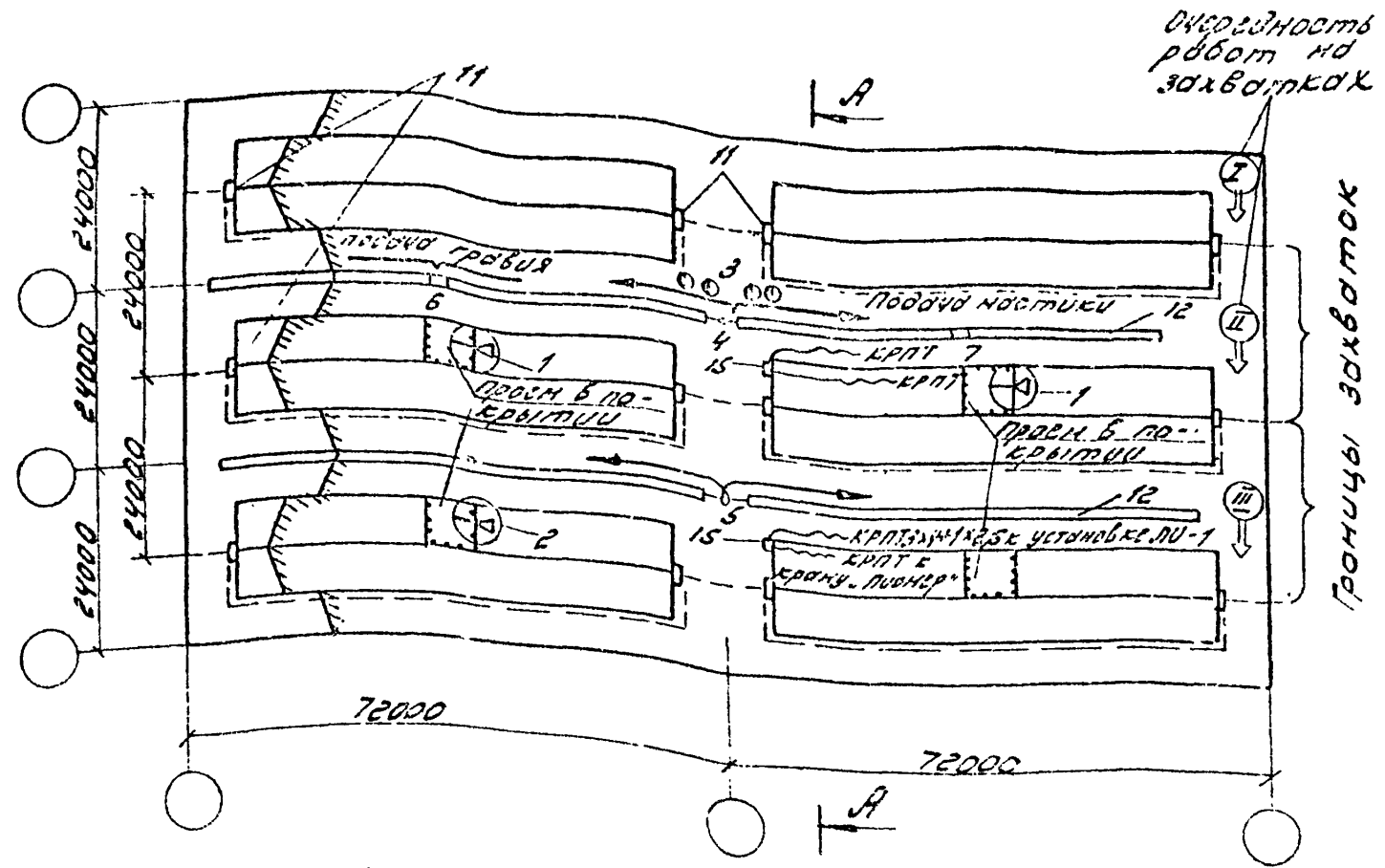


Рис. 1 Схема организации работ на секции

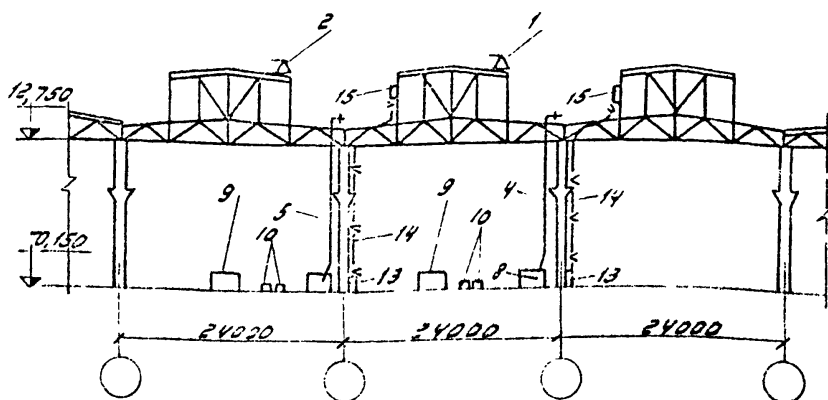


Рис. 2. Разрез А - А

Условные обозначения.

- 1 - кран „Пионер“;
- 2 - Резервный кран „Пионер“;
- 3 - бачки с настилкой;
- 4 - битумопровод;
- 5 - Резервный битумопровод;
- 6 - тележка со сменными ёмкостями для гравия;
- 7 - Универсальная тележка;
- 8 - бак-термос треста „Челябтракторострой“;
- 9 - бункера для приёма гравия из автомашин;
- 10 - опрокидная бадья;
- 11 - Инвентарные лестницы;
- 12 - каталзные хода
- 13 - Силовой шкаф
- 14 - Кабель КРПТ 3х4+1+2,5
- 15 - Силовой ящик типа ЯБПЗ

примечание:

Кабель КРПТ 3х4+1х2,5 от силового шкафа проложить по колонне, вывести на крышу здания и запитать силовой ящик т.ч. ябпз, закрепленный на стене фойе...

Инженер проекта „Орг.мехстрой“  
Нов. отдел  
Ин. тех. отдел  
Специалист  
Б. Герч  
А. Козаченко  
А. Архангельский  
З. Соколова

5.01.05.25

Тележка со сменными емкостями состоит из рамы и ходовой части; комплектуется съемными контейнерами для сыпучих и вязких грузов, опрокидной емкостью.

Применение для защитного слоя грязного или мокрого гравия запрещается. Количество глинистых, илистых и лывевидных частиц, определяемых отмучиванием, не должно превышать 1% (по весу).

Защитный слой должен сплошь (без пропусков) покрывать водоизоляционный ковер; зерна гравия должны быть втоплены в кровельную мастику примерно на половину диаметра. Толщина защитного слоя должна составлять в среднем 10 мм.

Гранулы гравия, втопленные в битумную мастику, должны плотно прилегать друг к другу.

#### Организация и методы труда рабочих

1. Состав бригады по профессиям и распределение работ между звеньями.

Р з в е н а	Состав звена по профессиям	К-во чел.	Перечень работ
1.	Танкостроитель	1	Подъем гравия на кровлю краном "Пионер". Разогрев и подача на крышу насосом битумной мастики.
	Машинист	1	
	Термоизолирующий	1	
2-3	Кровельщики	5	Устройство защитного гравийного слоя. Перевозка гравия и мастики по кровле. Устройство и разборка катальных ходов.

5.01.05.25

## 2. Методы и приемы работ.

Устройство защитного гравийного слоя осуществляется тремя звеньями. Первое звено состоит из 3-х человек:

Машинист 3 разряда - 1 чел. (М1);

Такелажник 2 разряда - 1 чел. (Т1);

Изолировщик с правами машиниста 3-го разряда 1 чел. (И1).

Второе (третье) звено состоит из 5-ти человек:

Кровельщики 3 разряда - 2 человека (К1; К2);

Кровельщики 2-го разряда - 3 человека (К3; К4; К5),

Первое звено осуществляет подачу материалов на кровлю,

Второе звено выполняет устройство защитного гравийного слоя на первой половине захватки, а третье звено - на второй половине захватки.

Работы выполняются навстречу подаче материалов следующей технологической последовательности;

Изолировщик (И1) принимает из автогудронатора битумную мастику в бак-термос с битумопроводом, в течении смены поддерживает температуру мастики в пределах 180°C и производит подачу мастики на кровлю.

Машинист (М1) и такелажник (Т1) подат щебень и шиты катальных ходов на кровлю с помощью кранов "Пионер" поочередно для 2-го и 3-го звеньев. Все члены второго (третьего) звена вначале устраивают катальные хода. Затем кровельщик (К3) заполняет бачки горячей мастикой и на универсальной тележке перевозит их к месту производства работ, а также подвозит щебень, на тележке со сменными емкостями, и выносит вдоль фронта работ.

Кровельщики (К1; К2) проверяют исправность установок ДИ-1 устанавливают их поочередно в наполненные мастикой бачки и производят нанесение мастики через форсунку на поверхность рубероида полосами шириной 3 м. Кровельщики (К4; К5), с помощью ручных лопат рассыпают щебень по



5.04.04

8

5.01.05.25

поверхности нанесенной горячей мастики, передвигаясь  
вслед за кровельщиками (K1; K2).

По окончании работ кровельщики (K1; K2) заливают в  
бачок солянку и опустив конец удочки в бачок включают  
насос и промывают установку ЛМ-1.

Кровельщики (K3; K4; K5) очищают бачки от мастики, убирают  
инструмент, приспособления. В третьем звене организация раб  
аналогична.

Инженер треста, Промстрой  
НД, отдел  
Гл. технолог  
Учредитель

Мин. 1. Б. Герц.  
Арх. 1. П. Казанский.  
1. Я. Орхангельский.  
1. З. Соколов.

(Рис.)

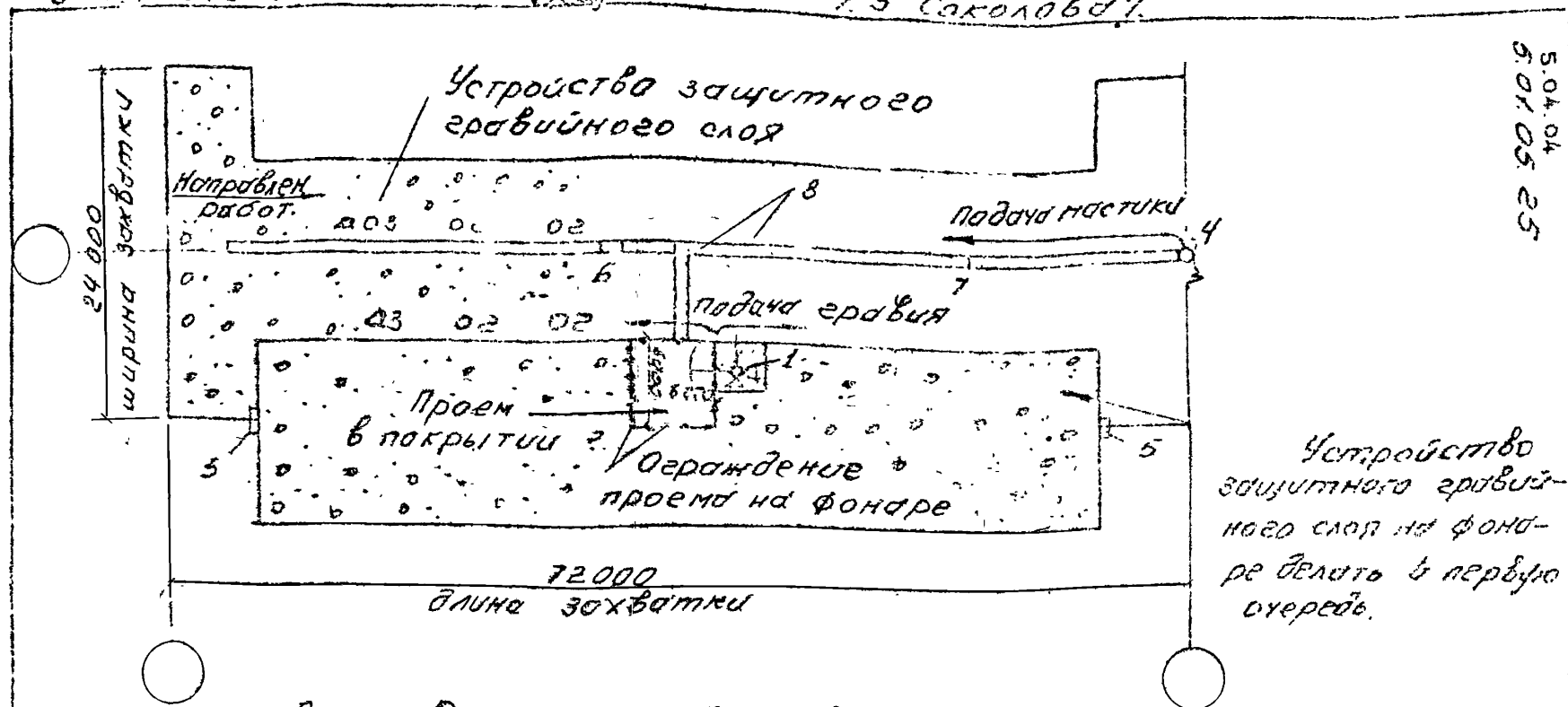


Рис 3 Схема производства работ на захватке

Условные обозначения

- 1- кран, "Пионер"; 2- бочки с мастикой; 3- установка ДИ-1;  
4- битумопровод; 5- лестницы; 6- тележка с гравием;  
7- универсальная тележка; 8- катальные колеса.

## 3. График производства работ

5.04.04  
5.01.05.25

ЕГ пп	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Трудоемк. на един. измерен. в чел-час	Трудоемк. на весь объем работ в чел-дн.	Состав бригады в чел-дн	Рабочие дни																
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Подъем гравия на кровль кра- ном "Пионер"																						
	а) для машиниста	100т	1,98	31,00	7,67																		
	б) для такелажника	"	1,98	62,0	15,34																		
	Разогрев битумной мастики.	т	22,8	8,4	23,94	3																	
	Подача битумной мастики на кровлю:																						
	а) для машиниста	м3	22,8	0,7	1,98																		
	б) для изолировщи- ка	м3	22,8	0,7	1,98																		
2.	Устройство защит- ного гравийного слоя на битумной мастике.	100м2	103,68	13,4	173,64																		
	Перевозка гравия на тележке на 15м.	т	84	0,31	3,24	10																	
	Перевозка масти- ки по кровле на 50м	т	15,6	1,00	1,95																		

5.04.04  
5.01.05.25

продолжение графика

РР пп	Наименование работ	Еди- ница изме- рен.	Объем работ	Трудоем- ность на един- ицу произв. в чел-час	Трудо- емк. на весь объем работ в чел-дн	Сос- тав брига- ды	Рабочие дни																
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Устройство ката-  
льных ходов из  
готовых плит

м2

270

0,068

2,95

То же, разборка

м2

—"

0,034

1,14

И т о г о :

233,83

#### 4. Указания по технике безопасности.

1. При производстве работ необходимо соблюдать правила по технике безопасности СНиП III-A 11-70, а также приводимые ниже основные требования.

2. Все открытые проемы и край кровли должны быть ограждены.

3. Перед допуском рабочих на кровлю следует убедиться в надежности основания и исправности ограждений.

4. Бак-термосы для разогрева битумных мастик должны быть в исправном состоянии. Заполнение бака-термоса допускается не более чем на  $3/4$  его емкости. Около бака-термоса должен быть комплект противопожарных средств-огнетушители, лопаты и сухой песок.

5. Перед началом работы необходимо проверить исправность бачков и другого инвентаря, необходимого для работы.

6. Во избежание расплескивания мастики бачки заполнять не более чем на  $3/4$  их объема и ставить в местах исключаящих их опрокидывание и падение.

7. Обслуживать бак-термос должны рабочие прошедшие специальный курс технического обучения.

8. Заземление (шкафа управления, сварочного трансформатора, бака-термоса) выполнить в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок" глава 1-7 (для электроустановок напряжением до 1000 в).

9. При ремонте электрооборудования бак-термоса строго выполнять требования "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

5. Калькуляция трудовых затрат (по ЕНП 1969г.)

5.01.05.25  
5.04.04

РР пп	Шифр норм	Наименование работ	Един. измер.	Объем работ	Норма времени на еди- ницу измерен. в чел-час	Затраты труда на весь объем ра- бот в чел-дн.	Расценка на един. измерен. в руб-коп.	Стоимость затрат тру- да на весь объем работ в руб-коп.
1.	§1-8 т.2 п.21	Подъем гравия на кровлю краном "Пионер" а) для машиниста б) для такелажника	100т "-	1,98 1,98	31,00 62,00	7,67 15,34	17-22 30-56	34-09 60-50
2.	§1-13 т.1 № 7	Перевозка гравия на тележке на 15 м.	т	84	0,31	3,24	0-153	12-84
3.	§7-1 № 11	Устройство защитного гравийного слоя на битумной мастике	100м2	103,68	13,4	173,64	7-44	771-39
4.	§11-46 п.3в	Разогрев битумной мастики.	т	22,8	8,4	23,94	4-40	100-32
5.	§11-68	Подача битумной мастики на кровлю при помощи насоса						
		а) для машиниста	м3	22,8	0,7	1,98	0-38,9	8-87
		б) для изолировщика	м3	22,8	0,7	1,98	0-34,5	7-86

5.04.04  
5.01.05.25

## 5. Калькуляция трудовых затрат (по ЕНиР 1969г.)

№ пп	Шифр норм	Наименование работ	Един. измер.	Объем работ	Норма времени на един. измер. в чел-час	Затраты труда на весь объем работ в чел-дн.	Расценка на един. измерения в руб-коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ в руб-коп.
6.	§1-13 т.1 №10	Перевозка мастики по кровле на тележке на 50 м	т	15,6	1,00	1,95	0-493	7-68
7.	§6-1-25 п.3	Устройство катальных ходов из готовых щитов	м2	270	0,068	2,95	0-036	9-72
8.	"- прим. к=0,5	То же, разборка	м2	270	0,034	1,14	0-018	4-86
И т о г о:						233,83	1018-13	

5.04.04  
5.01.05.25

15

У. Материально-технические ресурсы.

1. Основные конструкции, материалы и полуфабрикаты

№ пп	Наименование	Марка	Един. измер.	Кол-во
1.	Гравий фракций 3-10мм	-	м3	108,00
2.	Битумная мастика	МБК-Г-75	т	22,80
3.	Щиты катальных ходов	инвентарные	м2	90,00

2. Машины, оборудование, инструмент, инвентарь.

№ пп	Наименование	Тип	Марка	К-во	Характерис- тика
1.	Кран	-	"Пионер"	2	груз. 300 кг
2.	Резервный кран	-	"Пионер"	1	"-"
3.	Бачки	-	ЦНИИОМТП	10	емк. 20 л
4.	Бак-термос с битумо- проводом	-	тр. "Челяб- тракторо- строй"	1	емк. 2,5 т.
5.	Резервный битумо- провод	-	"-"	1	30 м
6.	Тележка со сменни- ми емкостями	-	"Оргтех- строй" БССР	2	150 кг.
7.	Универсальная тележка	-	тр. "Челяб- тракторо- строй"	2	груз. 150 кг
8.	Установка для нане- сения мастики	-	ЛН-1 тр. ЧТС	4	12 л/мин.
9.	Лопаты ручные	-	ГОСТ 3620- -63	8	-
10.	Метла	-	-	8	-
11.	Опрокидная бадья	-	-	16	емк. 0,2 м3



Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТН  
630064 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 1  
Выдано в печать: „ 5 “ октября 1964 г.  
Заказ 1964 Тираж 750