

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

**ТИПОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
КАРТЫ**

РАЗДЕЛ 07

АЛЬБОМ 07.38

МОНТАЖ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ШУМОГЛУШЕНИЯ

Иснв 6-81 к.

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА МОНТАЖ СИСТЕМ
ПРОМЫШЛЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Т.Т.К. 07.38

Серия 900-04-I

АЛЬБОМ У

МОНТАЖ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ПУМОГЛУШЕНИЯ

Разработано:

ИИ Проектпромвентиляция

Утверждены и
Введены в действие по
поручению Госстроя
СССР Минмонтажспецстр-
ем СССР приказом № 176
8/УИИ-1966 г.

Центральный институт типового проектирования

Москва-1966 г.

07.38.01

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Карта разработана на монтаж пластинчатого глушителя, изображенного на листе I и распространяется на монтаж других глушителей аналогичных конструкций.

II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЦЕССА

- 1. Трудоемкость монтажа 1,91 чел.-дн.
- 2. Выработка одного рабочего в смену:
 - а/ в физических величинах 0,52 шт.
 - б/ в денежном выражении 97 р.80 коп.

III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖНОГО ПРОЦЕССА

- 1. К началу монтажа должны быть сделаны следующие работы
 - а/ оштукатурены стены в месте установки глушителя,
 - б/ сделаны чистые полы,
 - в/ оставлены монтажные проемы,
 - г/ освещено место монтажа.

2. Пластинчатый глушитель состоит из цельносварного корпуса, внутри которого в специальных пазах устанавливаются кассеты шумоглушения /см. лист I/. Кассета состоит из деревянной рамы, заполненной звукопоглощающим материалом и покрытой сверху сеткой или листовой сталью с перфорацией /см. лист 2/.

Проектный ин-т - Проектпроект- Вентиляция	Сл. инж. ин-т Нач. отдела Сл. специалист	А. Соболев И. Радвин Е. Зай. чин.	Ст. инженер Ст. техник	В. Туромов У. Демин
---	--	---	---------------------------	------------------------

Монтаж пластинчатых глушителей		серия 900-04-1	
1965	Пояснительная записка	Лист V	Лист I

07.38.01

Корпус глушителя автопогрузчиком, краном или лебедкой устанавливается в проектное положение и в него вставляются кассеты глушения /см. лист 3/ .

Корпус глушителя может быть изготовлен в строительном исполнении. В этом случае монтаж глушителя сводится к установке кассет.

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

I. Состав звена:

- Слесарь-вентиляционник 5р-I чел./м1/
- Слесарь-вентиляционник 3р - I чел./м2/

2. Последовательность рабочих операций:

- а/ доставка глушителя на место установки,
- б/ установка корпуса глушителя в проектное положение.
- в/ установка кассет глушения,
- г/ проверка правильности установки,

3. Методы и приемы работ.

Корпус глушителя доставляется в монтажную зону и устанавливается в проектное положение, после чего монтажники /м1 и м2/ вставляют кассеты шумоглушения в корпус. Монтажник /м1/ проверяет правильность установки /см. лист 3/.

V. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ ГЛУШИТЕЛЯ

1. Зоны подъема деталей глушителя должны быть ограждены с выставлением предупредительных знаков.

2. Запрещается пребывание людей в зоне возможного падения груза при обрыве троса.

3. Отверстия в перекрытиях, на которых производятся работы, или к которым возможен доступ людей, должны быть закрыты сплошным настилом, либо иметь прочные ограждения с бортовыми досками по всему периметру.

С. Зарва
С. Сидорова

Монтаж пластинчатых глушителей		серия	
1965	Пояснительная записка	альбом У	лист II

11. Слесарь-вентиляционник, выполняющий такелажные работы, должен быть обучен по специальной программе и иметь соответствующее удостоверение.

12. Монтажники, назначаемые для выполнения работ на высоте, должны быть снабжены проверенными и испытанными предохранительными поясами, без которых они не должны допускаться к производству работ.

Места прикрепления карабинов предохранительных поясов к строительным конструкциям или специальным приспособлениям /натянутые стальные канаты и т.п./ должны быть указаны производителем работ или мастером.

13. Все монтажники должны быть обеспечены защитными касками.

14. Леса и подмости должны соответствовать требованиям раздела 9 СНиП III-A-II-62 "Техника безопасности в строительстве".

VI. ИНСТРУМЕНТЫ, ЛЕСА И ЭММ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ пп	Наименование инструмента и средств малой механизации	ГОСТ, ОСТ, МН, ТУ или чертеж	Техническая Ед. Изм.	К-во
------	--	------------------------------	----------------------	------

1	2	3	4	5	6
1.	Молоток А-5	2310-54	слесарный 800 г	шт.	1
2.	Ключ гаечный 2-сторонний 12-14	2839-62	12-14 мм	"	2
3.	Бородок слесарный 4	7214-54	дл. 120 мм	"	2
4.	Метр складной металлический	7253-54	цена делен. 1 мм	"	1
5.	Лебедка ручная рычажная	Туапсинский з-д Главстроймехани- зация	1,5 т	"	1

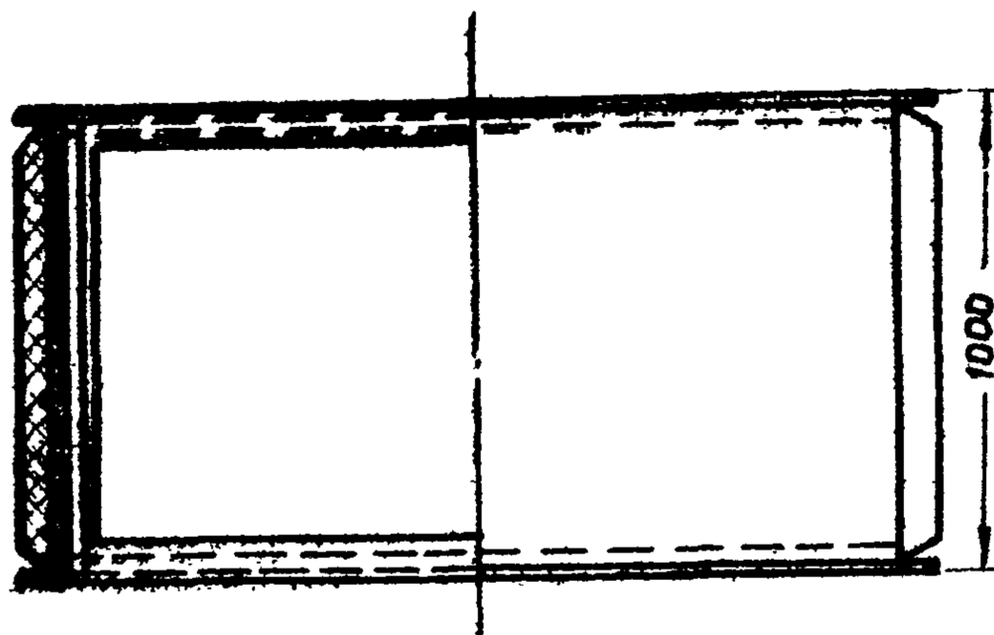
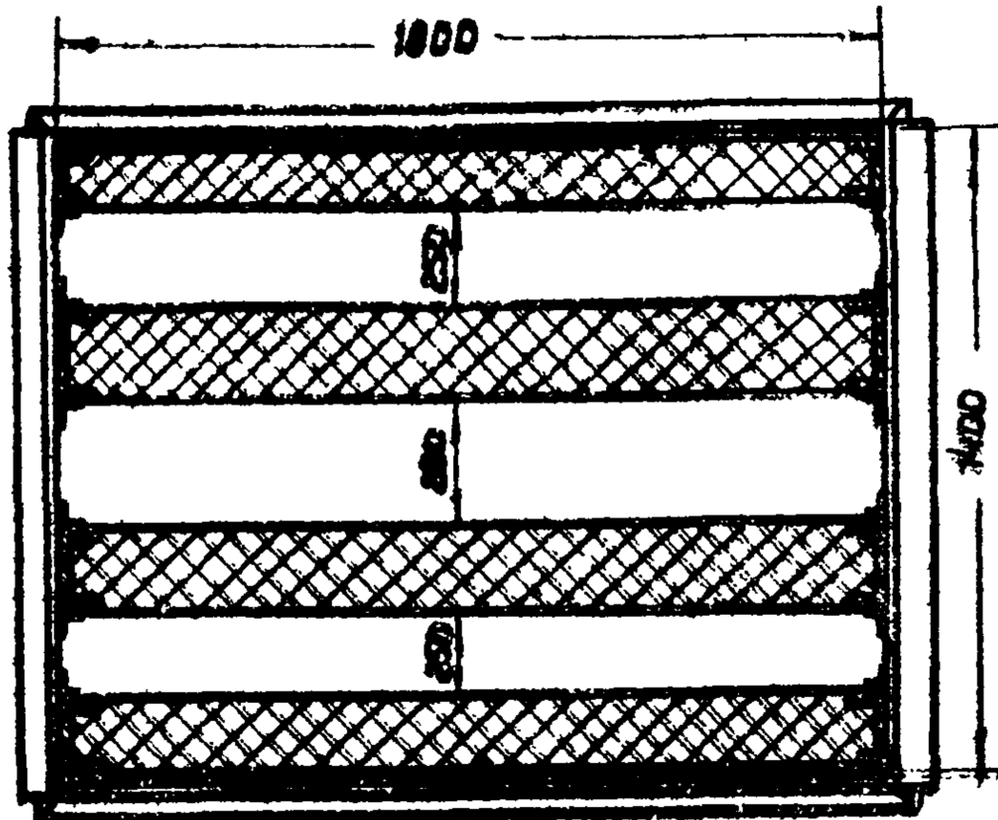
Монтаж пластмассовых втулок

серия
907-04-1

1965

Полоньяльня запись

альбом лист
V IV

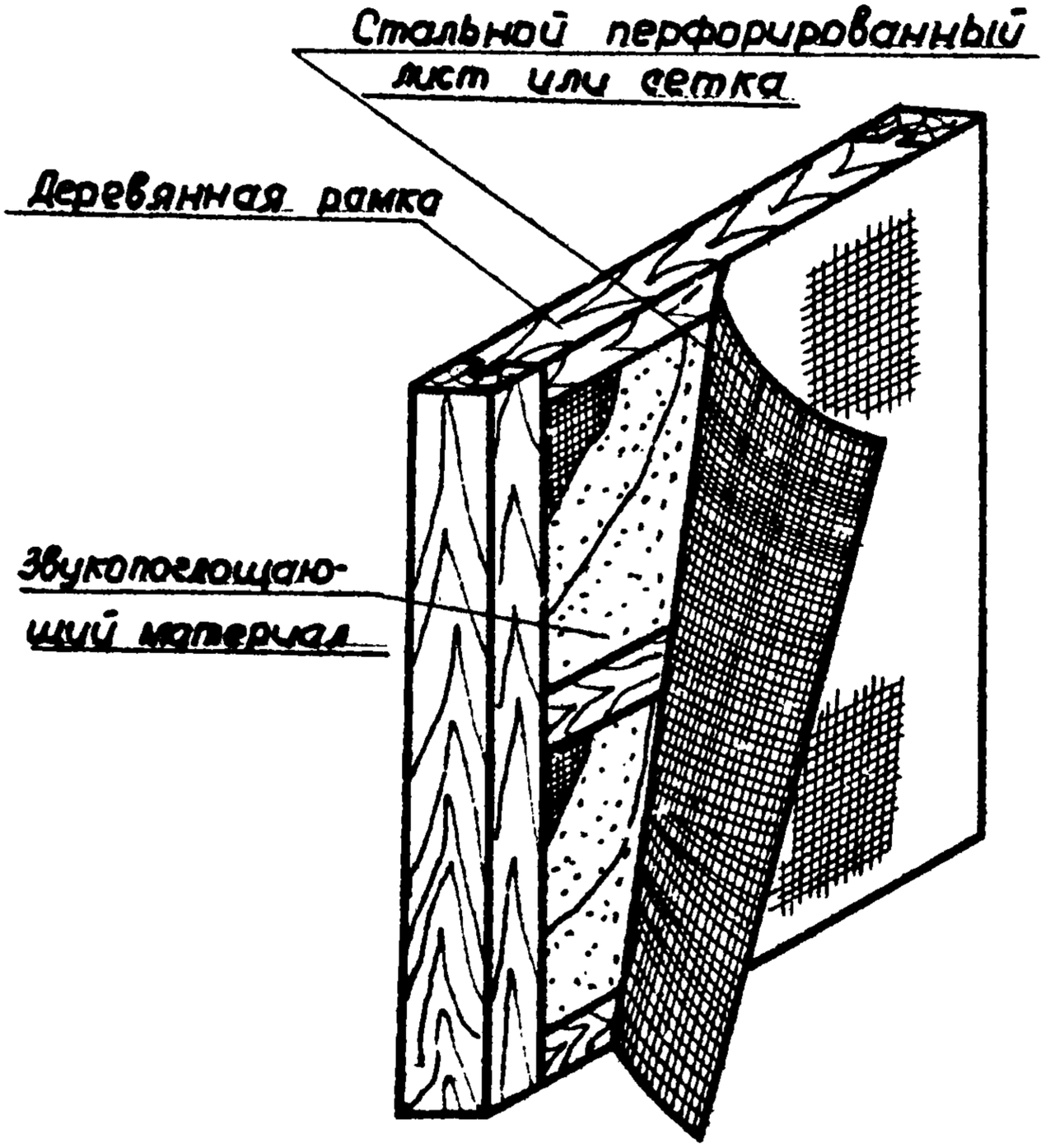
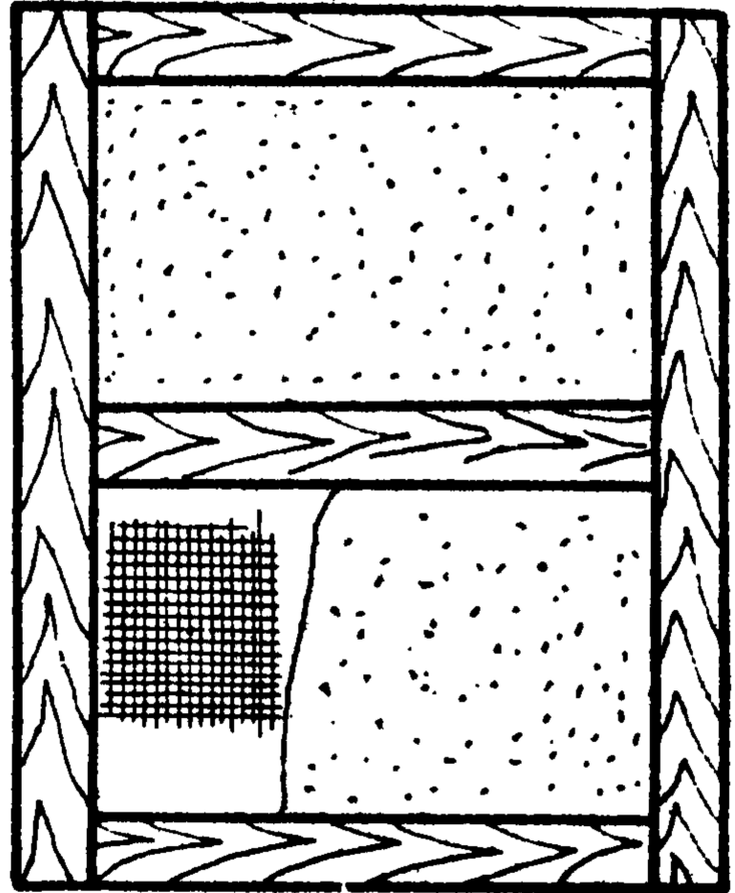


Проект № 100-04-1
 1965г.

Монтаж пластинчатых глушителей		Серия 100-04-1	
1965г.	Общий вид пластинчатого глушителя	Лист V	Лист 1

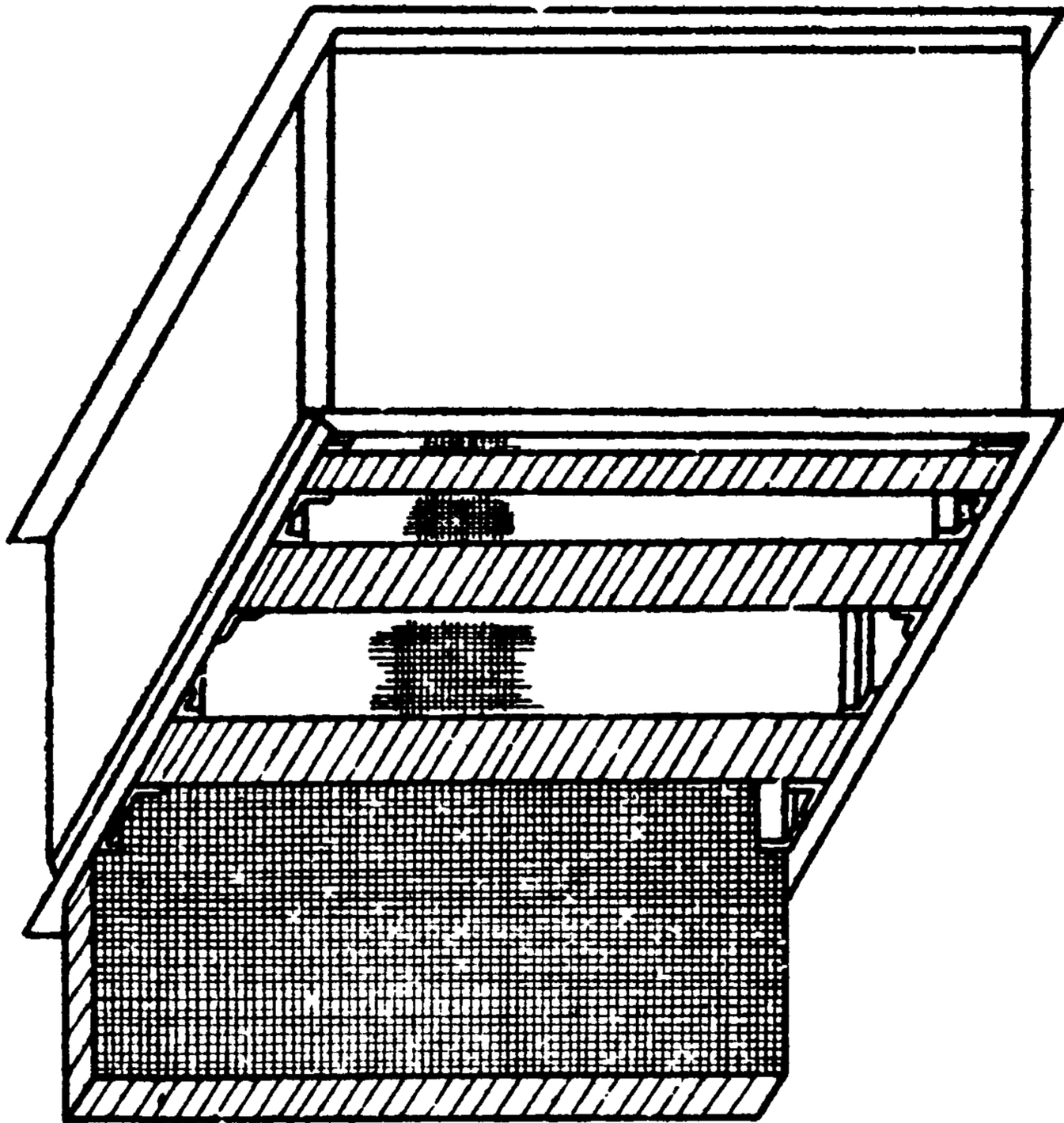
Проектный институт Проектпром- вентиляция	Зл. инж. ин-та	<i>В. Зарцкий</i>	Р. Гобза	Ст. инженер	<i>В. Зарцкий</i>	В. Труфанов
	Нач. отдела	<i>В. Зарцкий</i>	Г. Рабкин	Ст. техник	<i>В. Зарцкий</i>	И. Демин
	Зл. специалист	<i>В. Зарцкий</i>	Е. Зарцкий			

1965г.
Монтаж пластинчатых глушителей
Кассета глушителя
Серия 900-04-1
Лист 2



07.38.01

07.38.01



розробив: з.т.

с.п.

шляхоловчак: т.т.

к.т.б.к.п.п.п.п.п.п.

Монтаж пластинчатих алюмінієвих		Серія 900-04-1	
1965г.	Сборка алюминия	Альбом 7	Лист 3

Проектный ин-т "Проектпромвентилизация"	Зл. инж ин-та	<i>Григорьев</i>	Р. Зобза	Ст. инженер	<i>Сидоров</i>	В. Труфанов
	Нач. отдела	<i>Борисов</i>	З. Рабкин	Ст. техник	<i>Дев</i>	И. Мин
	Зл. специалист	<i>Борисов</i>	Е. Заречкий			

Калькуляция трудовых затрат

№	Шифр норм	Наименование работ	ед. изм.	Объем работ	Норма времени на ед. измер. в чел/час	Затраты труда на весь объем работ чел/час	Расценка на ед. изм. руб. коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Нормы работ М и ЭМ	Монтаж пластинчатого глушителя	м ²	10.8	1.2	12.96	0-513	5-54
<u>Итого:</u>						<u>12.96</u>		<u>5-54</u>

График производства работ

№	Операции	Текущее время в часах							Исполнители
		1	2	3	4	5	6	7	
1	Установка лебедки	—							М2
2	Строповка корпуса глушителя	—							М1
3	Подъем и установка корпуса глушителя в проектн. полож.		—	—					М1; М2
4	Крепление корпуса глушителя			—	—				—
5	Расстреловка					—			М2
6	Снятие лебедки					—			М2
7	Установка кассет в корпус						—	—	М1; М2

1965
 Монтаж пластинчатых глушителей
 Калькуляция трудовых затрат и график производства работ
 Двором
 900-04-1
 Серия
 Лист 4

07.38.01
 -27-

От печатаня
в Новосибирская филиала ЦНТИ
630064 г. Новосибирск, пр. Мира, №1
выдано в печать: 25^я июля 1977 г.
Знак 1258 Тираж 350