

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

**Т И П О В Ы Е
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
К А Р Т Ы**

Р А З Д Е Л 07

АЛЬБОМ 07.38

МОНТАЖ УСТРОЙСТВ ДЛЯ СЛУХОВЫХ АППАРАТОВ

Иснв С-81 к.

Т.Т.К. 07.38

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА МОНТАЖ СИСТЕМ
ПРОМЫШЛЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Серия 900-04-I

АЛЬБОМ У

МОНТАЖ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ПЕРМОГЛУШЕНИЯ

Разработано:

ЦИ Проектпромовентиляция

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

Центральный институт типового проектирования

Москва-1966 г.

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-вентиляционный 5р-I чел. /м1/

Слесарь-вентиляционный 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.

Монтаж пластинчатых глушителей

серия

1965

Пояснительная записка

догов. лист
V II

Е. Заручин

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

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

Места прикрепления карабинов предохранительных поясов в строительных конструкциях или специальными приспособлениями /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, МЕХАНИЗМЫ И ПРИСОСОБЛЕНИЯ

№ пп	Наименование инструмента и средства малой механизации	ГОСТ, ОСТ, Техническая Ед. К-во МН,ТУ или характеристика чертёж	1	2	3	4	5	6
1.	Молоток А-5	2310-54	слесарный	шт.	1	800 г		
2.	Ключ гаечный 2-сторонний 12-14	2839-62	12-14 мм	"	2			
3.	Бородок слесарный 4	7214-54	дл. 120 мм	"	2			
4.	Нетр складной металлический	7253-54	цена делен. 1 км	"	1			
5.	Лебедка ручная рычажная	Туапсинский 3-д Гидропримеханизация	1,5 т	"	1			

1985	Монтаж. плас.значател. руководителем	с.с.в.и.а. 9007-01-1
	Подготавливает запись	подпись № 107 V IV

1	2	3	4	5	6
6.	Блок однорольный	Промсталькон- струкция 3-д "Красный блок"	1,0 т	шт.	I
7.	Строп облегченный	УПП Главмос- строя	до I т Д-троса 8,7-II,0 мм дл. 4 м	"	2
8.	Эл.сварочный трансформатор ТС-300 на тележке, оборудован- ной рубильником для подклю- чения к линии	-	-	ком.	I
9.	Кабель сварочный	-	35-50 мм ²	п.м.	50
10.	Кабель для заземления	-	25-35 мм ²	"	I5
11.	Кабель для подключения трансфор.	-	6 x 3	"	5
12.	Щиток предохранительный для сварщика	3-д им. Войто- вича г. Москва	-	шт.	I

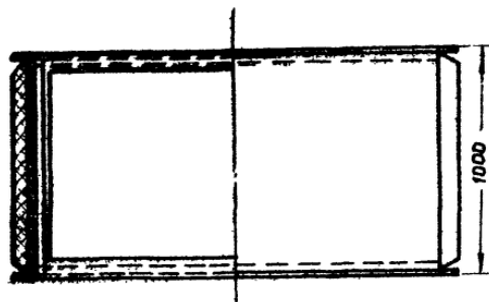
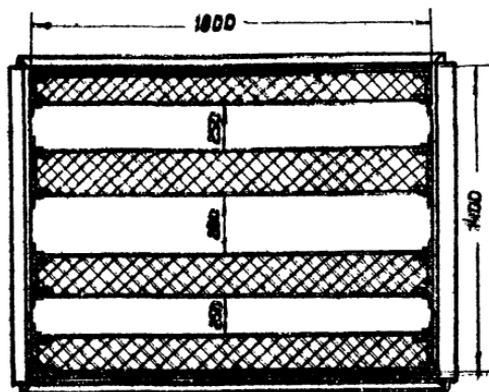
МОНТАЖ ПЛАСТИЧЕСКИХ РЕМЕНЕЙ

900-04-1

1905

ПОДСКАЗКА

ЛЮДИ



Деталь: 2
Лист: 1
1965г.

Монтаж пластинчатых глушителей		Серия 900-04-1	
1965г.	Общий вид пластинчатого глушителя	Лист 1	1

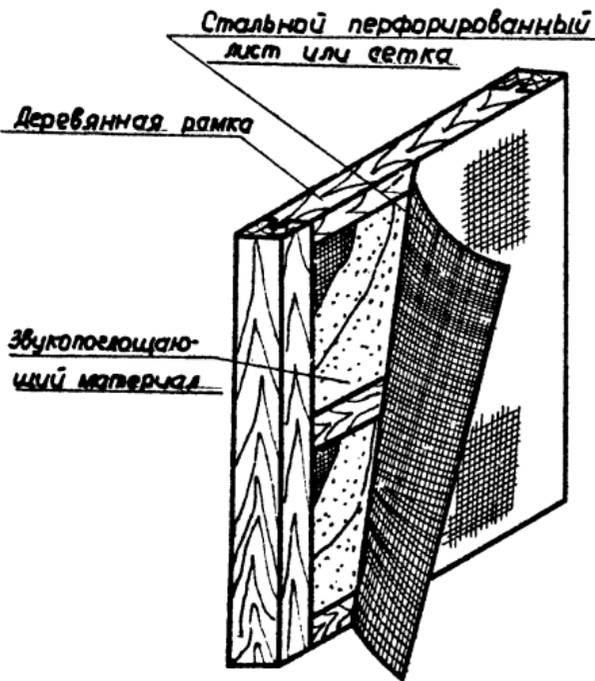
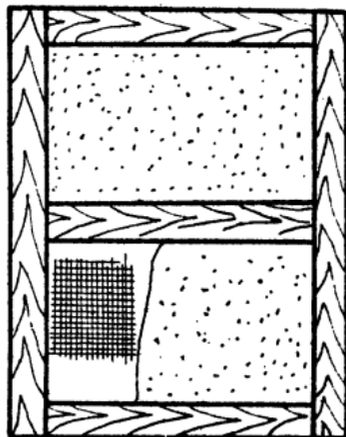
Проектный институт Проектпром- вентиляция	Зв. инж. ин-та	Зв. инж. ин-та	Р. Гобза	Ст. инженер	В. Труфанов
	нач. отдела		Г. Рабкин	Ст. техник	И. Демин
	Зв. специалист		Е. Зарецкий		

1965г.

Монтаж пластмассовых звушумелей

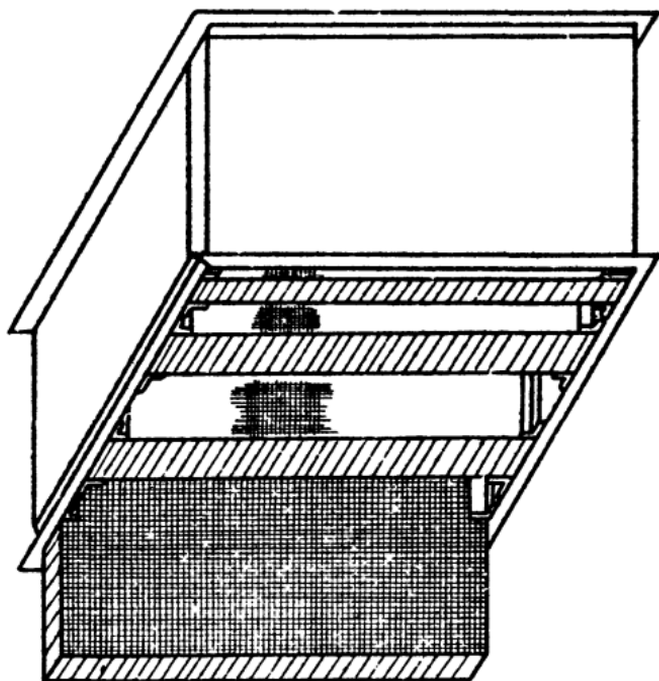
Кассета звушумеля

Серия
900-04-1
Дибром Лист
2



07.38.01

07.38.01



покрытие 2

шестигранная

краска

Монтаж пластинчатых глушителей

Серия
300-04-1

1965г.

Сборка глушителя

Альбом	Лист
У	3

Проектный ин-т "Проектпроект- милляция"	Зл. инж ин-та	Р. Зобза	Ст. инженер	В. Труфанов
	Науч. отдела	З. Рабкин	Ст. техник	Ц. "мин"
	Зл. специалист	Е. Заречкий		

Калькуляция трудовых затрат

№	Идентификация работ	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	Монтаж пластинчатого глушителя	М2	10,8	1,2	12,96	0-513	5-54	
<u>Итого:</u>						<u>12,96</u>	<u>5-54</u>	

График производства работ

№ п/п	Операции	Текущее время в часах							Исполнители
		1	2	3	4	5	6	7	
1	Установка лебедки	—							M2
2	Строповка корпуса глушителя	—							M1
3	Повъем и установка корпуса глушителя в проект. полож.		—	—					M1; M2
4	Крепление корпуса глушителя			—	—				"
5	Расстреловка					—			M2
6	Снятие лебедки						—		M2
7	Установка кассет в корпус							—	M1; M2

1985
 Монтаж пластинчатых глушителей
 Калькуляция трудовых затрат и график производства работ
 300-04-1
 4

07.38.01

-27-

От печатане
в Новосибирския филиал ЦИТИ
630060 г. Новосибирск, пр. Мухоморова, 1
Выдано в печать: 23^я июля 1977 г.
Знак 1258 Тираж 350