

Т И П О В А Я
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
КАРТА

РАЗДЕЛ 07
АЛЬБОМ 07.27

*Монтаж систем центрального отопления
и горячего водоснабжения, инструменты,
приспособления малой механизации и
вспомогательные работы.*

16967-27
ЦЕНА 2-76

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-465, Сивильная ул., 23

Сдано в печать XI 1981 г.
Заказ № 12303 Тираж 550 экз.

Центральное отопление 7.04.01

Стр.

Установка радиаторов	ТТК 7.04.01.01	2
Установка ребристых труб	ТТК 7.04.01.02	20
Установка конвекторов	ТТК 7.04.01.03	29
Монтаж <i>элеваторных</i> узлов	ТТК 7.04.01.04	41
Монтаж систем отопления	ТТК 7.04.01.05	47
Гидравлическое испытание санитарно-технических систем	ТТК 7.04.01.06	70
Инструменты, приспособления и средств малой механизации	ТТК 7.04.01.07	83
Вспомогательные работы	ТТК 7.04.01.08	114

Горячее водоснабжение 7.04.04

Установка водоводяных скоростных секционных водоподогревателей	ТТК 7.04.04.01	125
Установка емкостных водоподогревателей	ТТК 7.04.04.02	135

Монтаж внутренних санитарно-технических систем	ТТК 7.04.01.01
Содержание альбома	Альбом II Лист

07.27

ТТК 7.04.01 и 7.04.04

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

СОДЕРЖАНИЕ ТТК

- Альбом I. Монтаж систем водопровода и канализации
- Альбом II. Монтаж систем центрального отопления и горячего водоснабжения, а также инструменты, приспособления, средства малой механизации и вспомогательные работы
- Альбом III. Монтаж воздушного отопления, газопровода и отопительных котельных

Альбом

РАЗРАБОТАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

ПИ "Проектпромвентили-
ция"

и введены в действие
Главпромвентилиацией
Минмонтажспецстроя СССР
приказ № 126
от 12 ноября 1968 г.

Центральный институт типовых проектов

16967-27 3

07.27.04

МОНТАЖ ЭЛЕВАТОРНЫХ УЗЛОВ

I. Область применения

Карта применяется при монтаже элеваторных узлов систем отопления.

II. Техничко-экономические показатели монтажного процесса

Монтаж элеваторного узла: *н/ч 2* *н 3-5* *н 6-7*

1. Трудоемкость монтажа (в чел/час)	<i>13,5</i>	<i>16,0</i>	<i>19,0</i>
2. Выработка на одного рабочего в смену:			
а) в физических величинах (штук)	<i>0,54</i>	<i>0,44</i>	<i>0,37</i>
б) в денежном выражении (в руб.)	<i>96-00</i>	<i>97-00</i>	<i>10200</i>

III. Организация и технология монтажного процесса

1. Элеваторный узел доставляют на объект в комплекте с кронштейнами, контрольно-измерительными приборами и арматурой.

2. К моменту монтажа должны быть выполнены все строительные работы в месте его установки.

IV. Организация и методы труда рабочих

1. Монтаж элеваторного узла производится звеном в составе:

слесаря-сантехника	-	6	разряда
" "	-	4	"
и 2-х слесарей-сантехников	-	3	"

Монтаж элеваторных узлов

ТТК
7.04.01.04

1967

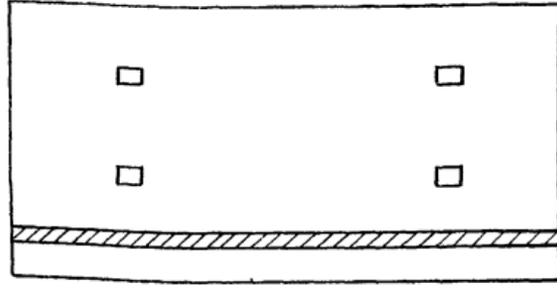
Пояснительная записка

Ильин
II

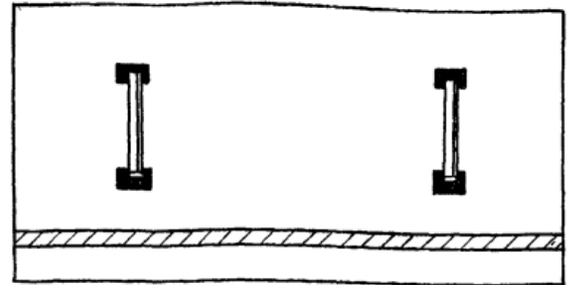
И. Смирнов
Т. Косова
И. Дубинин
Ст. техник
С. Брагин
С. Смирнов
С. Смирнов
С. Смирнов

1967

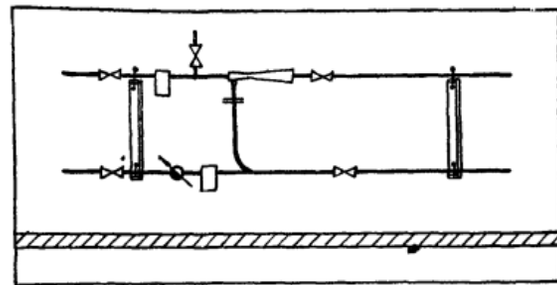
Монтаж элеваторного узла
последовательности монтажа



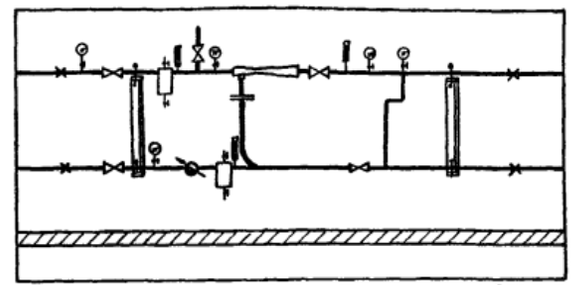
Разметка и пробивка отверстий для установки опор



Установка опор и заделка их цементным раствором



Установка элеваторного узла на опоры и постановка постоянных креплений



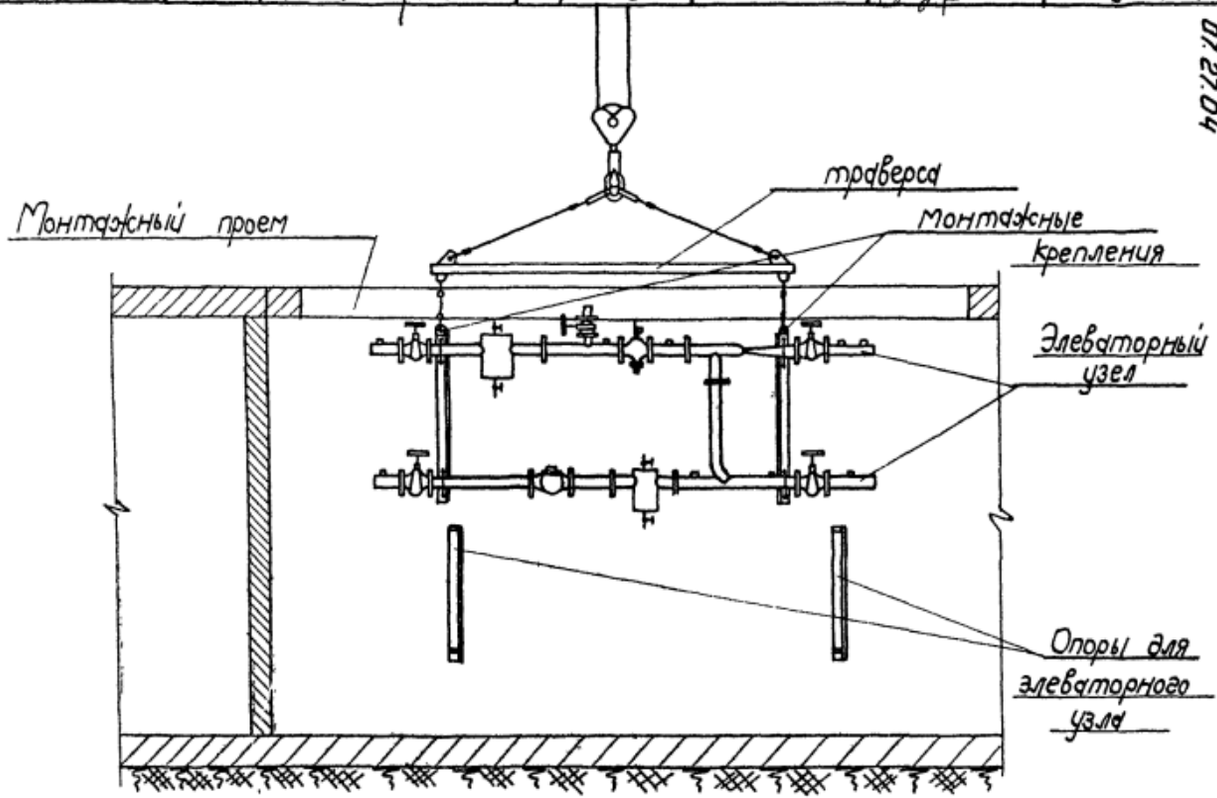
Подсоединение узла к трубопроводам и установка кил

07.02.04

1967-27 46

ТК
7.04.01.04
Монтаж элеваторного узла
II
1

07.27.04



1967
 Монтаж элеваторных узлов
 Подход элеваторного узла к месту установки
 ТТК
 7.01.01.04
 Рабочий лист
 2

169 67-27 47

Гл. специал. *Л. Я. Трингауз* | техник *В. А. Ширяева*

07.27.04

1967
 Монтаж электромных узлов
 График производства работ

№№ п/п	Операции	Время в чел./час															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Монтаж электромного узла №3								16								

ТТХ
 7.04.01.04
 Вильбом II
 Лист 3

18967-27 48