

Утв. 1103
5

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

Утв. 808
21 1984г.

ГЛАВПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ

УДК 697.922.2

Группа: 24 1592.
24-24.

Категория 3 у.в. 9.04
от 31 1984

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖАЮ:

трест "Промвентиляция"

Главный инженер Главпромвентиляции

потребитель/

И.И. Пеларакин

Главный инженер

"28" сентября 1984г.

Ю.Л. Солоденников



1978 г.

9 4.05
3 1984

5.11.85
21 1985

ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Обязательный экземпляр
хранить в архиве

ТУ36-736-78

/Взамен ТУ36-736-74/

Срок введения 01.01.79г

Срок действия 01.01.84г

4 30.08
Доп. 6 1984
8 16.08
2 1984

СОГЛАСОВАНО:

Михневский завод вентиляционных заготовок

Трест "Сантехдеталь"

/основной изготовитель/

Главный инженер

А.А. Литвинов

Главный инженер

В.В. Гришаев

1978 г.

"17" мая 1978 г.

ПК "Сантехдеталь"

Базовая организация по стандартизации

Главный инженер

В.Н. Калганов

Главное управление вентиляции

Главный инженер

1978 г.

Главный инженер

И.А. Овчинников

"17" мая 1978 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
Совета Министров СССР

Зарегистрировано и внесено в реестр
1978
29.11.78 1893059

НОКЛЕУ.КО

Настоящие технические условия распространяются на воздуховоды металлические круглого и прямоугольного сечения толщиной от 0,5 до 2,0 мм.

Воздуховоды металлические предназначены для перемещения воздушной смеси с различной температурой, влажностью, содержащей химически активные или нейтральные газы и пыль в системах вентиляции, воздушного отопления, кондиционирования воздуха и аспирации сооружений промышленного или культурно-бытового назначения.

Условия эксплуатации - исполнение 0, категория 3 по ГОСТ 15150-69.

Запись обозначения воздуховодов при заказе должна содержать наименование и обозначение в соответствии с требованиями монтажного проекта или рабочих чертежей изделий.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Воздуховоды должны соответствовать требованиям настоящих технических условий и монтажных проектов, разработанных в соответствии со СНиП II-33-75, СНиП III-28-75, инструкцией ВСН 353-75 и Временной нормалью на металлические воздуховоды круглого сечения для систем аспирации, утвержденной Главпромстройпроектом Госстроя СССР.

1.1. Основные размеры

1.1.1. Наружные размеры диаметров и толщины стенок круглых воздуховодов должны соответствовать указанным в табл. I

ТУ 36-736-78

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разработ	Мидов		Мидов	31.10.78
Провер.	Куракин		Куракин	31.10.78
Зав. отд.	Туранов		Туранов	31.10.78
Н.контр.	Лыбимов		Лыбимов	
Утв.				

Воздуховоды
металлические
Технические условия

Лист	Лист	Листов
Б	2	18

Проектно-конструкторское
бюро
трест "Сантехдеталь"
Липецкая область

Копировал

Формат 11

Форма Ф. 2.106-5(11)
Инд. № подл. Подпись и дата
Выпущено № Инд. № дубл. Подпись и дата

Таблица I

мм

Диаметр	Толщины стенок
100, 110 ^x , 125, 140, 160, 180, 200	0,5
225, 250, 280, 315, 355, 400, 450	0,6
500, 560, 630, 710, 800	0,7
900, 1000, 1120, 1250, 1400, 1600	1,0
1800, 2000	1,4

x/ Применяется только для пневмотранспорта.

I.I.2. Наружные размеры поперечных сечений и толщины стенок воздуховодов прямоугольного сечения должны соответствовать указанным в табл. 2.

Формат Ф. 2. 106-5а (И)

Изм. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 36-736-78

Лист
3

Копировал

Формат 11

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	-------------	--------------	----------------

Таблица 2

мм

Размеры стенок	Толщины стенок							
100x150	0,5	250x500	0,7	400x1200	0,9	800x800	0,9	
100x200		250x600		500x500	0,7	800x1000		0,7
100x250		250x800		500x600		800x1200		0,9
150x150		300x300		500x800		800x1600		
150x200		300x400		500x1000	800x2000	0,7		
150x250		300x500		500x1200	1000x1000			0,7
200x200		300x600		500x1600	1000x1200	0,9		
200x250		300x800		500x2000	1000x1600			
200x300		300x1000		600x600	1000x2000			
200x400		0,7		400x400	600x800			1200x1200
200x500	400x500	600x1000	1200x1600					
250x250	0,5	400x600	600x1200	1200x2000				
250x300	0,7	400x800	600x1600	1600x1600				
250x400	400x1000	600x2000	1600x2000					

Конт. лист № докум. Подпись/Дата
 Инв. № подл.
 ТУ 36-736-78
 Формат 11
 Лист 4

I.I.3. Допускаемые отклонения наружных размеров поперечных сечений воздуховодов не должны превышать величин, указанных в табл. 3

Таблица 3

мм

Диаметр	Размер стороны воздуховода прямоугольного сечения	Отклонение
100*250	100*250	- 3,0
280*500	300*500	- 4,0
560*1250	600*1200	- 6,0
1400*2000	1600*2000	- 7,0

Допускаются отклонения, указанные в табл. 3, со знаком плюс при сборке воздуховодов по исполнительным размерам фланца.

I.I.4. Овальность воздуховодов круглого сечения не должна превышать величин, указанных в табл. 4.

Таблица 4

мм

Наружный диаметр	Овальность
100*250	5,0
280*500	10,0
560*1250	15,0
1400*2000	25,0

I.I.5. Неплоскостность стенок воздуховодов прямоугольного сечения не должна превышать величин, указанных в табл. 5

Форма Ф 2.106-5а (II)
 Инв. № завод. Подпись и дата
 Инв. № завод. Подпись и дата
 Инв. № завод. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 36-736-78

Лист
5

Копировал

Формат II

Таблица 5

мм

Наружный размер стороны поперечного сечения прямоугольного воздуховода	Неплоскостность
100*250	5,0
300*500	10,0
600*1200	15,0
1600*2000	20,0

1.1.6. Длина воздуховодов должна соответствовать требованиям монтажного проекта, но не превышать 2500 мм.

Допускается изготовление прямых участков воздуховодов большей длины при согласовании заказчика с предприятием-изготовителем.

1.1.7. Допуски размеров длин воздуховодов должны выполняться по В_{II} ГОСТ 2689-54.

1.1.8. Торцы прямых участков воздуховодов должны быть перпендикулярны к их осям, или к смежным поверхностям.

Отклонение от перпендикулярности торца не должно превышать 10 мм на 1000 мм длины стороны или диаметра поперечного сечения воздуховода.

1.1.9. Угловые размеры воздуховодов (отводов, тройников, крестовин, переходов и т.д.) должны соответствовать требованиям монтажных проектов.

1.2. Характеристика

1.2.1. Для воздуховодов должна применяться сталь листовая горячекатанная по ГОСТ 19903-74 и ГОСТ 16523-70, сталь листовая и рулонная холоднокатанная по ГОСТ 19904-74 и ГОСТ 16523-70^X, сталь кровельная листовая по ГОСТ 19904-74 и ГОСТ 17715-72.

Формат Ф.2.106-5а (11)
Инв. № подл. Подпись и дата
Внут. инв. № Инв. № докум. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 36-736-78

Лист

6

Копировал

Формат 11

1.2.2. Для фальцевых и сварных воздуховодов должна применяться сталь со следующими характеристиками:

- нормальная точность прокатки - Б по ГОСТ 19903-74;
- нормальная плоскостность - ПН по ГОСТ 19903-74;
- категория стали - 2-ая по ГОСТ 16523-70^X;
- качество отделки поверхности - IV группы по ГОСТ 16523-70^X;
- марка стали - Б Ст.Зкп по ГОСТ 16523-70^X;

Допускается применение стали Ст.1кп+Ст.Зкп категории 3-ей; по согласованию заказчика с предприятием-изготовителем.

1.2.3. Для сварных воздуховодов допускается применение сталей I-ой категории.

1.2.4. Для фальцевых воздуховодов могут применяться, кроме указанных в п.1.2.2., листа стальная холоднокатанная из низкоуглеродистой стали, мягкая, нормальной точности, 2-ой группы, обрезная, марки Ст.08кп по ГОСТ 503-71^X, сталь углеродистая, оцинкованная с непрерывных линий группы Б, класса 2 по ГОСТ 14918-69.

1.2.5. Допускается изготовление воздуховодов из других материалов (алюминия, нержавеющей стали, титана и т.п.) по документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2.6. Неразъемные соединения воздуховодов должны выполняться с помощью электродуговой или контактной сварки, или с помощью фальцев по технологии предприятия-изготовителя.

1.2.7. Торцы изделий воздуховодов должны быть обработаны в зависимости от способа соединения воздуховодов (фланцевое, бандажное, реечное, раструбно-сварное и другие).

1.2.8. Воздуховоды из черной стали должны быть покрыты грунтом за один раз внутри и снаружи в соответствии с ГОСТ 9.032-74, класс покрытия седьмой. При наличии специальных требований к

Форма Ф 2.106-5а (11)
Изм. № подл. Подпись и дата
Взят инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 36-736-78

Лист
7

Копирован

Формат 11

воздуховодам, огрунтовка должна производиться в соответствии с указанием монтажного проекта.

Метод подготовки металлических поверхностей перед огрунтовкой подбирается предприятием-изготовителем воздуховодов в соответствии с ГОСТ 9.025-74.

1.2.9. Для воздуховодов из оцинкованной стали допускается исправление нарушенных участков цинкового покрытия путем зачистки этих мест и покрытия их лаком БГ-577 или краской БГ-177 по ГОСТ 5631-70^х, или другими красками, равноценными по антикоррозионной защите.

1.2.10. Фланцы для воздуховодов должны соответствовать требованиям ТУ 36-1508-75.

1.2.11. Соединительные детали, предназначенные для монтажа воздуховодов на бесфланцевых соединениях (бандажных, реечных и других) должны соответствовать требованиям технической документации на тип соединения, утвержденной в установленном порядке.

1.2.12. Закрепление фланцев на воздуховодах из стали толщиной 0,5+1,5 мм должно выполняться с помощью отбортовки, а при толщине стали свыше 1,5 мм - электродуговой сваркой сплошным швом.

При толщине стали более 1,0 мм допускается закрепление фланцев без отбортовки, прихватками электродуговой сваркой через 50+60 мм с последующей герметизацией зазора между фланцами и воздуховодами. Способы герметизации должны быть определены технологией предприятия-изготовителя.

1.2.13. Отбортовка фланцевых воздуховодов должна перекрывать фланец не менее 6 мм и не должна перекрывать болтовые отверстия.

1.2.14. Сквозные разрывы в отбортовке допускаются не более 4-х на одном торце воздуховода.

Форма Ф 2.106-5а (II)
Мнв. № зав. Подпись и дата
Вып. инв. № Мнв. № дубл. Подпись и дата

Ист. лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----------	----------	---------	------

ТУ 36-736-78

Лист
8

Копирован

Формат 11

1.2.15. Закрепление фланцев от перемещения их вдоль оси фланцевого воздуховода круглого сечения с отбортовкой на фланцн должно производиться любым способом с обязательным обеспечением возможности их вращения вокруг оси. При этом отбортовка должна плотно прилегать к зеркалу фланца воздуховода.

1.2.16. Для воздуховодов из листа толщиной более 1,5 мм фланцы из углового проката должны быть приварены с внутренней, а фланцы плоские - с наружной стороны изделия. При этом кромки торцов воздуховодов не должны выступать за зеркало фланца.

1.2.17. Воздуховоды, имеющие воздухораспределительные окна, щели и т.п. должны соответствовать требованиям монтажного проекта или рабочих чертежей на эти изделия.

1.2.18. Воздуховоды прямоугольного сечения должны иметь элементы жесткости в соответствии с требованиями СНиП III-28-75.

1.2.19. Воздуховоды, имеющие спецпокрытия (перхлорвиниловыми эмалями), должны выполняться на сварке внахлестку с нахлестом не более 7,0 мм или встык.

1.2.20. Типы и конструктивные элементы швов сварных соединений должны соответствовать требованиям ГОСТ 14771-76, ГОСТ 5264-69, ГОСТ 15878-70.

1.2.21. Сварные швы должны быть плотными и чистыми, не допускаются прожоги и непровары.

1.2.22. Фальцевые швы должны быть ровными и прочными.

1.3. Комплектность

1.3.1. В комплект поставки воздуховодов должны входить изделия, указанные в монтажном проекте (ведомостях, эскизах), за исключением обеспыливающих и регулирующих устройств: циклонов, заслонок и клапанов (всех типов), шумоглушителей, изготавливаемых по соответствующим типовым чертежам и ТУ.

Форма Ф.2.106-5а (11)
 Инв. № подл. Подпись и дата
 Взам инв. № Инв. № ДУИн. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 36-736-78

Лист
9

1.3.2. В комплект воздухопроводов, соединяемых на бесфланцевых соединениях, должны входить бандажки, рейки и другие детали, предусмотренные технической документацией на эти виды соединений, утвержденной в установленном порядке.

1.3.3. Каждый комплект воздухопроводов должен сопровождаться монтажным проектом (ведомости, эскизы, схемы) в одном экземпляре и накладной предприятия-изготовителя с отметкой отдела технического контроля.

1.4. Маркировка

1.4.1. Изделия воздухопроводов должны иметь маркировочные знаки, нанесенные на внутреннюю или наружную поверхность на расстоянии 100+300 мм от торца изделия масляной краской, отличающейся по цвету от основной краски.

Допускается маркировать изделия с помощью маркировочных табличек, или иным способом, обеспечивающим возможность выявления принадлежности изделия к данному комплекту воздухопроводов.

1.4.2. Маркировочный знак должен соответствовать требованиям монтажного проекта и утвержденному на предприятии-изготовителе эталонному образцу.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Воздуховоды должны быть приняты отделом технического контроля предприятия-изготовителя на соответствие требованиям настоящих технических условий и требованиям монтажного проекта.

2.2. Детали воздухопроводов должны подвергаться выборочному контролю, определяемому картами технологического процесса предприятия-изготовителя.

Форма Ф 2-106-50 (И) Инв. № подл. Подпись и дата
 Инв. № инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 36-736-78

Лист
10

Копировать

Формат И

2.3. При обнаружении несоответствия воздуховодов требованиям, хотя бы по одному из показателей раздела I настоящих технических условий и монтажного проекта, воздуховоды бракуются.

Забракованные воздуховоды возвращаются на доработку и подлежат повторному контролю.

2.4. Принятые воздуховоды должны быть отмечены в заказной документации, а при отгрузке их заказчику - в накладной отделом технического контроля предприятия-изготовителя.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Проверка размеров воздуховодов п.п. I.I.3., I.I.4., I.I.5. производится универсальными измерительными средствами:

- линейкой измерительной металлической по ГОСТ 427-75;
- рулеткой измерительной металлической по ГОСТ 7502-69.

3.2. Контроль качества сварных швов производится внешним осмотром в соответствии с ГОСТ 3242-69 до огрунтовки.

3.3. Качество покрытий определяется наружным осмотром.

3.4. Проверка наружного диаметра воздуховодов круглого сечения должна выполняться путем измерения длины наружной окружности поперечного сечения, перпендикулярного оси изделия. При этом размер диаметра (Дн) должен быть определен по формуле:

$$D_n = \frac{L_{окр}}{3,14}$$

где $L_{окр}$ - длина наружной окружности воздуховода.

3.5. Проверка овальности п. I.I.4. поперечного сечения воздуховодов круглого сечения должна выполняться путем измерения наибольшего и наименьшего внутреннего диаметра с торцов воздуховодов во взаимно-перпендикулярных направлениях.

Форма Ф 2.106-5а (11)
 Инв. № пасп. Подпись и дата
 Вып. инв. № Инв. № докум. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 36-736-78

Лист
11

Копирава

Формат 11

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Воздуховоды должны храниться на открытых складских площадках, комплектно без упаковки или в контейнерах.

4.2. Воздуховоды, предусмотренные для соединения на бандажах, рейках или иных бесфланцевых соединениях, должны иметь на торцевых сечениях устройства, предохраняющие их от деформации при транспортировке и хранении.

4.3. Воздуховоды могут транспортироваться всеми видами транспорта в вертикальном или горизонтальном положении комплектно без упаковки или в контейнерах. При транспортировании или хранении воздуховодов в горизонтальном положении должны быть приняты меры, обеспечивающие их защиту от механического повреждения и сохранность окрасочных покрытий.

4.4. При транспортировании и хранении воздуховодов допускается вкладывать одни изделия в другие. При этом должны быть предусмотрены меры, обеспечивающие сохранность окрасочного покрытия.

4.5. Условия хранения - II, транспортирования - III по ГОСТ 15150-69.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Воздуховоды должны эксплуатироваться в условиях, предусмотренных монтажными проектами.

5.2. Воздуховоды должны соответствовать в части монтажа требованиям СНиП II-28-75 и инструкций по монтажу воздуховодов, утвержденным в установленном порядке.

Формат Ф 2 106-5а (11)
Изм. № разд. Подпись и дата
Взам инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 36-736-78

Лист
12

Копировал

Формат 11

6. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие воздуховодов или отдельных изделий требованиям настоящих технических условий, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и правил монтажа.

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня ввода воздуховодов в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки их в адрес заказчика.

Форма Ф 2. 106-5а (11)	Изм.	Лист	№ док.м.	Подпись	Дата
	Изм.	Лист	№ док.м.	Подпись	Дата
	Изм.	Лист	№ док.м.	Подпись	Дата
	Изм.	Лист	№ док.м.	Подпись	Дата

ТУ 36-736-78

Лист

13

Копировал

Формат 11

П Е Р Е Ч Е Н Ь

стандартов, на которые даны ссылки в
данных технических условиях

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. ГОСТ 9.025-74 | Покрyтия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окраской |
| 2. ГОСТ 9.032-74 | Покрyтия лакокрасочные. Классификация и обозначения |
| 3. ГОСТ 427-75 | Линейки измерительные металлические. Основные параметры и размеры. Технические требования |
| 4. ГОСТ 503-71 ^X | Лента стальная холоднокатанная из низкоуглеродистой стали |
| 5. ГОСТ 2689-54 | Допуски и посадки размеров свыше 500 до 10000 мм |
| 6. ГОСТ 3242-69 | Швы сварных соединений. Методы контроля качества |
| 7. ГОСТ 5264-69 | Швы сварных соединений. Ручная электродуговая сварка. Основные типы и конструктивные элементы |
| 8. ГОСТ 5631-70 ^X | Лак БГ-577 и краска БГ-177 |
| 9. ГОСТ 7502-69 | Рулетки измерительные металлические |
| 10. ГОСТ 14771-76 | Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры |

Форма Ф 2.106 -5а (11)
 Инв. № подл. Подпись и дата
 Инв. № арх. № Подпись и дата
 Инв. № докум. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись Дата

ТУ 36-736-78

Лист
14

Копировал

Формат 11

11. ГОСТ I4918-69 Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий
12. ГОСТ I5878-70 Соединения сварные, выполняемые контактной электросваркой. Основные типы и конструктивные элементы
13. ГОСТ I6523-70^X Сталь листовая углеродистая качественная и обыкновенного качества общего назначения
14. ГОСТ I7715-72 Сталь тонколистовая кровельная
15. ГОСТ I9903-74 Сталь листовая горячекатанная. Сортамент
16. ГОСТ I9904-74 Сталь листовая холоднокатанная. Сортамент
17. СНиП III-28-75 Строительные нормы и правила (правила производства и приемки работ: санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений)
18. СНиП II-33-75 Строительные нормы и правила (нормы проектирования: отопление, вентиляция, и кондиционирование воздуха)
19. ТУ 36-1508-75 Технические условия. Фланцы
20. Временная норма на металлические воздуховоды круглого сечения или систем аспирации
21. ВСН-353-75 Инструкция по применению и расчету ММСС СССР воздуховодов из унифицированных деталей

Форма Ф. 2. 106-5а (11)

Инд. № док.	Подпись и дата
Инд. № док.	Подпись и дата
Инд. № док.	Подпись и дата
Инд. № док.	Подпись и дата

Изд.	Лист	№ док.м.	Подпись	Дата

ТУ 36-736-78

Лист
15

Копирован

Формат 11

Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
Главпроемвентиляция

Гр 224

Согласовано:

трест "Промвентиляция"
/основной потребитель/
Главный инженер

Ю.Л. Солоденников
Ю.Л. Солоденников
1980г.



Утверждаю:

Главный инженер Главпроемвентиляции



ИЗВЕЩЕНИЕ
об изменении технических условий ТУ 36-736-78
на воздухопроводы металлические

Срок введения

Михневский завод вентиляционных
заготовок

/основной потребитель/
Главный инженер

О.М. Самордин
О.М. Самордин
"04" *марта* 1980г.



Трест "Сантехдеталь"

Главный инженер

В.И. Скользнев
В.И. Скользнев
"05" *апреля* 1980г.

Базовая организация по
стандартизации

ГПИ Проемвентиляции

Главный инженер

П.А. Овчинников
П.А. Овчинников
"16" *апреля* 1980г.



80.03.17 19810

1980г.

"Сантехдеталь"

инженер



В.Н. Калганов
В.Н. Калганов
1980г.

ПКБ СТД	<i>Извещение</i>		<i>Обозначение</i>		<i>Причина</i>		<i>Шифр</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
			ТУ 36-736-78		Уточнение условий хранения и транспортирования		0	2	3

КО №9	<i>Дата выпуска</i>	<i>Срок изм.</i>	<i>Положение</i>	<i>Указание о введении</i>		
<i>Задел</i>	не отражается			с даты утверждения		

<i>Изм.</i>	<i>Содержание изменения</i>	<i>Применяемость</i>
I	<p>Раздел I. Технические требования.</p> <p>Подпункт I.I.I. Дополнить вторым абзацем:</p> <p>"Толщины стенок, при обосновании (приложение I7 СНиП П-33-75), могут быть меньшей или большей величины, указанной в табл. I."</p> <p>Подпункт I.I.2. Дополнить вторым абзацем:</p> <p>"Толщины стенок, при обосновании (приложение I7 СНиП П-33-75), могут быть меньшей или большей величины, указанной в табл. 2."</p> <p>Подпункт I.2.2. Первый абзац:</p> <p>Исключить слова "фальцевых и сварных". Дополнить фразой после слова воздуховодов "изготавливаемых из стали толщиной свыше I,0 мм."</p> <p>Подпункт I.2.2. Дополнить третьим абзацем:</p> <p>"Для воздуховодов, изготавливаемых из стали толщиной до I,0 мм должна применяться сталь со следующими характеристиками: - нормальная точность прокатки - Б по ГОСТ 19904-74; - нормальная плоскостность ПН или улучшенная плоскостность ПУ по ГОСТ 19904-74; - обрешная кромка 0 по ГОСТ 19904-74; - категория стали 2-я по ГОСТ 16523-70^х; - качество отделки поверхности - III группы по ГОСТ 16523-70^х; - марка стали - Б Ст.3кп по ГОСТ 16523-70^х;</p>	<p><i>Разделать</i></p> <p>МЗВЗ, СТМ, грест ПВ, грест ВВПВ, грест ВПВ, грест ВСТМ, грест ВССТМ, грест СПВ, грест ЮПВ, грест КУСТМ, грест СтПВ, ГПИ ППВ.</p>

<i>Составил</i>	<i>Проверил</i>	<i>Т. контроль</i>	<i>Н. контроль</i>	<i>Утвердил</i>	<i>Заказчик</i>	<i>Приложение</i>
Курочкин	Гурьянов		Курочкин			
<i>Подлинник исправил</i>		<i>Контр. копию исправил</i>				

Изм.

Содержание изменения

I

Раздел 4. Транспортирование и хранение.

Имеется:

Пункт 4.5. Условия хранения-Л, транспортирования-ЖІ по ГОСТ 15150-69.

Должно быть:

Пункт 4.5. Условия хранения и транспортирования-ЖІ по ГОСТ 15150-69

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР
ГЛАВПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ

2 1 ИЮН 1981

УДК 697.922
Группа Ж-24

Согласовано:
Трест "Главпромвентиляция"
(основной приобретатель)
Главный инженер
Ю.Л. Солоденников
"20" мая 1981г.



Утверждаю:
Главный инженер Главпромвентиляции
О.А. Пагаракин
"06.07" июля 1981г.



Обязательная экземпляры
выдача на 1 экземпляр

Извещение 36-1522
об изменении №2 технических условий ТУ36-736-78
на воздуховоды металлические.



Согласовано:
Михневский завод вентиляционных
заготовок
(основной изготовитель)
Главный инженер
С.М. Самордин
"20" мая 1981г.



Трест "Сантехдеталь"
Главный инженер
В.И. Скользнев
"29" июля 1981г.



Организация по стандартизации
Главпромвентиляция
Главный инженер
П.А. Овчинников
"06" июля 1981г.



1981г.

ПКБ треста "Сантехдеталь"
Главный инженер
"07" июля 1981г.
КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
Совета Министров СССР

Зарегистрировано и внесено в реестр
государственной регистрации

№ 07-10 за № 189305/02

СТД ПББ	<u>Цвѣщение</u>	<u>Обозначение</u>	<u>Причина</u>	<u>Шифр</u>	<u>Лист</u>	<u>Листов</u>
	36-1522	ТУ 36-736-78	Требование заказчика	9	2	3
КО № 9	<u>Дата выписки</u>	<u>Срок изм.</u>	<u>Подпись</u>	<u>Указание о внесении</u>		
<u>Задан</u>	на заделе не отражается			с даты утверждения		

<u>Изм.</u>	<u>Содержание изменения</u>	<u>Применяемость</u>
2		

Раздел I. Технические требования

Пункт I.I.6. дополнить фразой: "Допускается производить сборку воздуховодов в многозвенные сборочные единицы длиной не более 2500 мм, с максимальным периметром прямоугольных воздуховодов не более 2000 мм, сечением круглых воздуховодов не более \varnothing 500 мм."

Пункт I.I.7. Заменить ссылку В II ГОСТ 2689-54 на *h* I7.

Пункт I.I.9. дополнить фразой: "При этом допустимое отклонение не должно превышать $\pm 1^{\circ}30'$."

Пункт I.2.I. дополнить фразой: "При сборке воздуховодов в многозвенные сборочные единицы в качестве прокладочного материала следует применять ленточную пористую или монолитную резину толщиной 4-5 мм, или полимерный мастичный жгут, или асбестовый картон, или кислотостойкую резину по соответствующим техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.

Болты по ГОСТ 7798-70, Гайки по ГОСТ 5915-70, Шайбы по ГОСТ 11371-78".

Раздел 3. Методы контроля.

Пункт 3.I. Заменить следующей редакцией: "Проверка размеров и геометрической формы воздуховодов в п.п. I.I.I., I.I.2., I.I.3., I.I.4., I.I.5., I.I.6., I.I.7., I.I.8., I.I.9., производится универсальными измерительными средствами:

Разработ
трестам ПБ, ВСТМ, ВВП, ВПВ, СПВ, ССТМ, ВССТМ, ОЛВ, КУСТМ, С. ПБ, ГПИ ППВ, Молдсантехмонтаж Киевспецстрой.

<u>Составил</u>	<u>Проверил</u>	<u>Т. контроль</u>	<u>Н. контроль</u>	<u>Утвердил</u>	<u>Заказчик</u>
<i>Курдюкин</i>	<i>Тузиков</i>	<i>Мокш</i>	<i>Курдюкин</i>	<i>Возня</i>	
<i>Полдинник исправил</i>	<i>Контр. качеств исправил</i>				
					<u>Приложение</u>

Изм

2

- линейкой измерительной металлической по ГОСТ 427-75
- рулеткой измерительной металлической по ГОСТ 7502-69
путем замера поперечного сечения воздуховода п.1.1.3. или замера длины воздуховода п.п.1.1.6.,
1.1.7.

Неплоскостность стенок воздухопроводов прямоугольного сечения п.1.1.5. определяется путем наложения на плоскость стороны воздуховода ребром линейки измерительной.

Перпендикулярность торцов прямых участков п.1.1.8 определяется следующим образом: на горизонтальную поверочную плиту вертикально (на фланец) устанавливается воздухопровод после чего с верхней части по образующей опускается простейший отвес.

Проверка угловых размеров воздухопроводов должна производиться специальными шаблонами, изготовленными на заводе-изготовителе по утвержденным, в установленном порядке, чертежам.

Отбортовка п.1.2.13 проверяется визуально и путем замера величины отбортовки линейкой."

Приложение I.

Дополнить следующими ГОСТ'ами:

ГОСТ 5915-70 Гайки шестигранные нормальной точности.

Конструкция и размеры.

ГОСТ 7798-70 Болты с шестигранной головкой нормальной точности.

Конструкция и размеры.

ГОСТ 11371-75 Шайбы. Технические условия.

Исключить:

ГОСТ 2689-54 Допуски и посадки размеров свыше 500 до 10000 мм.

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
С С С Р

Г Л А В П Р О М В Е Н Т И Л Я Ц И Я

УДК 697.922
Группа Ж-24

Согласовано

Трест "Промвентилиация"
(основной потребитель)

Главный инженер

[Signature]
Б.Л. Солоденников

1983г.

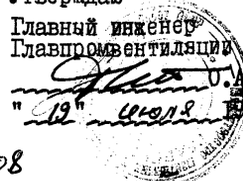


30 08 83

Утверждаю

Главный инженер
Главпромвентилиация

[Signature]
У.А. Патаракин
"19" 1983г.



ВНИМАНИЕ! ЗАКАЗЧИК
ВЫДАЧА НЕ ВЫДЕЛЯЕТ

ИЗВЕЩЕНИЕ 36-2008
об изменении № 3 технических условий
ТУ 36-736-78 на воздухопроводы металличе-
ческие

Срок введения 01.01.84г.

Михневский завод вентиляционных
заготовок

(основной изготовитель)

Главный инженер

[Signature]
С.М. Самордин

1983г.



Организация по стандар-
тизации "Проектпромвентилиация"

Главный инженер

[Signature]
П.А. Овчинников

1983г.



АРСТВА МИТТ
ПО
ГОСТ
189305
189305/03



"Сантехдеталь"

Главный инженер

[Signature]
В.И. Скользнев

1983г.

ПКБ треста "Сантехдеталь"

Главный инженер

[Signature]
В.Н. Калганов

1983г.



1983

СТД ПКБ	Извещение		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов	
	36-2008		ТУ 36-736-78		По требованию заказчика		9	2	3	
К.О. № 9	Дата выпуска	Срок изм.		Срок действия ПИ		Указание о введении				
Указание о заделе	На заделе не отражается					С даты утверждения				
Изм.	Содержание изменения					Применяемость				
3	<p align="center">ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ</p> <p>Продлить срок действия до 01.01.89г.</p> <p>Раздел I. Технические требования.</p> <p>Заменить СНиП П-33-75 на СНиП П-33-75^х) и в п.1.1.1. и 1.1.2.</p> <p>Таблица 1. Исключить размер П10^х) и примечание.</p> <p>Таблица 2. Размеры сторон "250x250", толщину стенок "0,5" заменить на "0,7".</p> <p>Пункт 1.1.6. Первый абзац дать в новой редакции: "Длина воздуховодов должна соответствовать требованиям монтажного проекта, но не превышать 2500мм.</p> <p>Допускается изготовление прямых участков воздуховодов на спирально-замковом и спирально-сварном станах длиной до 6000 мм, при согласовании заказчика с предприятием-изготовителем".</p> <p>Пункт 1.2.2. Дополнить новыми марками стали: Б ст.ЗСП, Б ст.ЗПС.</p>									
							Разослать			
							Трестам: ЦВ, СЦВ, КСТМ, КЦВ, КуСТМ, СтПВ, ВВПВ, ВПВ, ГПИШВ, БалСТМ, Оренбург-сантехмонтаж, Киевспецстрой			
							Приморсантехмонтаж, Молд-сантехмонтаж.			
Составил	Проверил	Т.контр.	Н.контр.	Утвердил	Предст. заказчика					
Туганов	Куракин		Кукушкина		Приложение					
18.05.88	18.05.88		18.05.88							
Подлинник исправил		Контр. копию исправил								

Извещение № 36-2008
об изменении ТУ 36-736-78

лист

3

ИЗМ

3

Пункт 1.2.4. Заменить ссылку ГОСТ 503-71^x) на ГОСТ 503-81; ГОСТ 14918-69 на ГОСТ 14918-80.

Пункт 1.2.8. Заменить ссылку ГОСТ 9.025-74 на ГОСТ 9.402-80.

Пункт 1.2.9. Заменить ссылку ГОСТ 5631-70^x) на ГОСТ 5631-79 и "краской БТ-177" на "Краской БТ-577".

Пункт 1.2.20. Заменить ссылку ГОСТ 5264-69 на ГОСТ 5264-80 и ГОСТ 15878-70 на ГОСТ 15878-79.

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Пункт 3.1. Заменить ссылку ГОСТ 7502-69 на ГОСТ 7502-80.

Пункт 3.2. Заменить ссылку ГОСТ 3242-69 на ГОСТ 3242-79.

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ (приложение 1)

Заменить ссылку ГОСТ 9.025-74 на ГОСТ 9.402-80.

Заменить ссылку ГОСТ 503-71^x) на ГОСТ 503-81.

Заменить ссылку ГОСТ 3242-69 на ГОСТ 3242-79.

Заменить ссылку ГОСТ 5264-69 на ГОСТ 5264-80.

Заменить ссылку ГОСТ 5631-70^x) на ГОСТ 5631-79; краска БТ-177 на краску БТ-577.

Заменить ссылку ГОСТ 7502-69 на ГОСТ 7502-80.

Заменить ссылку ГОСТ 14918-69 на ГОСТ 14918-80.

Заменить ссылку ГОСТ 15878-70 на ГОСТ 15878-79.

Заменить ссылку СНиП П-33-75 на СНиП П-33-75^x).

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА (приложение 2)

Заменить ссылку ГОСТ 7502-69 на ГОСТ 7502-80.

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
СССР
ГЛАВПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ

Согласовано:

УДК 697.922
Группа Ж-24

Трест "Промвентиляция"
(основной потребитель)

Главный инженер
[Signature]
Ю.Л.Солоденников
" 14 " 08 1984 г.

Утверждаю:

Главный инженер
Главпромвентиляции
[Signature]
Ю.А.Патаракин
" 8 " 08 1984 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ 36-2421

об изменении № 4 технических условий
ТУ 36-736-78 на воздухопроводы металли-
ческие

Михневский завод
вентиляционных
запасных
(основной изготовитель)

Главный инженер
[Signature]
С.М.Самордин
" 25 " 08 1984 г.

Главный инженер
"Сантехдеталь"
[Signature]
В.А.Скользяев
" 7 " 08 1984 г.

Базовая организация - стандартизации

ГПИ "Проектпромвентиляция"
Главный инженер
[Signature]
А.А.Овчинников
" 03 " 08 1984 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ
ОБ ИЗМЕНЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
ТУ 36-736-78
на воздухопроводы металлические
84 09 11 18 9305/04

Главный инженер
ПКБ треста "Сантехдеталь"
[Signature]
В.Н.Калганов
" 14 " 08 1984 г.

1984

ПКБ СТД	Извещение 36-2421		Обозначение ТУ 36-736-78		Причина По требованию Заказчика		Шифр 0	Лист 2	Листов 2
КО № 9	Дата выпуска	-----	срок изм.	-----	Срок дей- ствия ПИ	Указание о внебюджету			
Указание о заделе	На заделе не отражается					С даты утверждения			
Изм.	Содержание изменения					Применяемость			
4	<p>п.1.1.4. (под табл.4) Дополнить:</p> <p>Овальность для воздухопроводов с соединением под бандаж при хранении и транспортировании допускается до 10% от диаметра.</p>					<p><i>Разослать</i> тресты ПБ, СПб, ВВПВ, ВПВ, КуСТМ, СтПВ, ГПИ ППВ, МЗВВ</p>			
<p>Составил Проверил Т.контр. Н.контр. Утвердил Предст.заказчика</p> <p>Туганов Куракин Суворова</p> <p>Исполнитель исправил Контр.копию исправил</p>									
<p>Приложение</p>									

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

ГЛАВПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ

УДК 697.922

Группа Ж-24

СОГЛАСОВАНО

Трест "Промвентиляция"
(основной потребитель)

Главный инженер

[Signature]
П.Л. Семоденников

"4" *[Signature]* 1985 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
Главпромвентиляции

[Signature]
В.А. Патаракин

"5" *[Signature]* 1985 г.



ИЗВЕЩЕНИЕ 36-2697

об изменении №5 технических условий

ТУ 36-736-78 на воздухопроводы металлические

Михневский завод
вентиляционных заготовок
(основной изготовитель)
Главный инженер

[Signature]
С.М. Самарин

"26" *[Signature]* 1985 г.

Базовая организация
по стандартизации
ГПИ "Проектпромвентиляция"
Главный инженер

[Signature]
П.А. Овчинников

"25" *[Signature]* 04 1985 г.

Трест "Сантехдеталь"

Главный инженер

[Signature]
В.И. Кользнев

"5" *[Signature]* 1985 г.



ПКБ треста "Сантехдеталь"

Главный инженер

[Signature]
В.Н. Калганов

"02" *[Signature]* 1985 г.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

СССР ПО СТАНДАРТАМ

(Москва)

рассмотрено в заседании

технической комиссии

85.06.19 за 185305/85

1985

Ш № 1 - подлинн. Подп. и дата. Ш № 2 - дубль. Подп. и дата.

2118 / 6.06.85

ПКБ СТД	Извещение	Обозначение	Причина			Шифр	Лист	Листов
	36-2687	ТУ 36-736-78	По требованию Заказчика			9	2	2

КО № 9	Дата выпуска	Срок изм	Срок ре- ствий/ПН	Указание о внедрении			
--------	-----------------	-------------	----------------------	----------------------	--	--	--

Указание о заделе	На заделе не отражается				С даты утверждения		
-------------------------	-------------------------	--	--	--	--------------------	--	--

Изм	Содержание изменения				Применяемость		
-----	----------------------	--	--	--	---------------	--	--

5	<p>п.1.2.12. Первый абзац дополнить: "Допускается закрепление фланцев с помощью отбортовки при толщине стали до 2,0 мм".</p> <p>п.4.3. Изложить в следующей редакции: "Воздуховоды могут транспортироваться всеми видами транспорта в вертикальном или горизонтальном положении комплектно без упаковки или в контейнерах. При транспортировании или хранении воздуховодов в горизонтальном положении должны быть приняты меры, обеспечивающие их защиту от механического повреждения".</p>				<p>Разослать</p> <p>Тресты ПБ, СПб, ВВП, ВПВ, КустМ, СтПВ, МЗВЗ, ГП ППВ</p>		
---	---	--	--	--	---	--	--

Составил	Проверил	Т.контр.	Н.контр.	Утвердил	Предст. заказчика	Приложение
Туфанов	Куракин		Суворов			
	Власова		Власова			
Получил исправл		Контр. котлю исправл				

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР
ГЛАВПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ

Фр. № 24

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер
треста "Промвентилиация"

Пассыраф И.И. Шорников

" 8 " *дек* 1987г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
треста "Сантехдетель"

Лр Б.М. Ларин

" 02 " *января* 1987г.



ИЗВЕЩЕНИЕ 736-2-87

об изменении технических условий ТУ 36-736-78

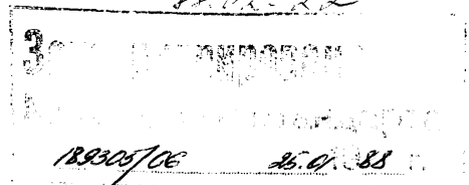
"Воздуховоды металлические"

Изменение 6

Главный инженер
Ижевского завода
Вентиляционных заготовок

С.И. Щербак

1987г.



1987г.

1987

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

ГЛАВПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ

ОКП 48 6364

48 6365

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер треста

"Промвентиляция"

И.Шорников

05 1988 г.



УДК

Группа №24

Утверждаю

ИЗВЕЩЕНИЕ 36.19.11.22

об изменении технических условий

"ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ"

ТУ 36-736-78

ИЗМЕНЕНИЕ № 7



инженер

Главпромвентиляции

А.Мурашкин

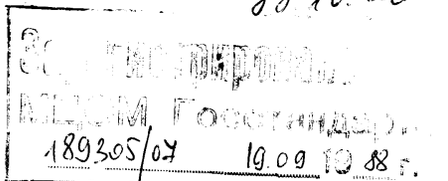
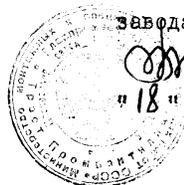
08 1988 г.

Главный инженер Московского

завода вентзаготовок

А.Е.Матюшин

"18" сентября 1988 г.



1988

МОСКОВСКОЕ
3-Д ВЕНТ-
ЗАГРПРОВОК

Извещение

36.19.II-22

Обозначение

ТУ 36-736-78

Причина

Введение улучшений

Шифр

I,2

Лист

2

Листов

6

Дата
выпуска

Срок
изм.

Срок дей-
ствия ПИ

Указание о внедрении

Указания
о заделе

Задел использовать

с даты регистрации

Изм.

7

Содержание изменения

Применяемость

Титульный лист

Продлить срок действия до 01.01.94 г.

Вводная часть

Дополнить: "Предусматривается изготовление воздухо-
водов двух классов: Н (нормальные) и П (плотные)."

Вводная часть

Заменить: "СНиП П-33-75 на "СНиП 2.04.05-86".

раздела I

"СНиП Ш-28-75" на "СНиП 3.05.01-85".

"ВСН 353-75" на "ВСН 353-86".

Пункты I.I.I и

Заменить: "СНиП П-33-75" на "СНиП 2.04.05-86"

I.I.2

П.I.I.3,

Изменить отклонения: (-4,0), (-6,0), (-7,0) соот-
ветственно на: (-3), (-5), (-6).

Таблица 3

Пункт I.I.4

Исключить.

П.I.I.5,

Показатели неплоскостности 5.0; 10.0; 15.0; 20.0

Таблица 5

изменить соответственно на: 4; 8; 12; 16.

Разослать

На заводы и тресты
Главпромвентиляции
и Главсантехмонтажа,
ПКБ треста "Сантех-
деталь", ГПИ "Проект-
промвентиляция"

Составил

Волкова

Проверил

Сахарова

Т. контр.

Радчий

Н. контр.

Сахарова

Утвердил

Предст. заказчика

Нач. отд.

Подлинник исправил

Контр. копию исправил

Изм.	Содержание изменения											
7	П.1.1.9	Дополнить последнее предложение после цифр " <u>±1°30'</u> ": "на угол 90°".										
	П.1.2.6	Дополнить: "При этом неразъемные соединения воздухопроводов должны быть плотными. При нвобеспечении плотности соединений технологией изготовления неразъемные соединения должны быть загерметизированы: - нетвердеющей герметизирующей мастикой по ГОСТ 14791-79 - для воздухопроводов с транспортируемой воздушной смесью температурой не более 343 К (70°С); - невысыхающей мастикой марки 51-Г-7 по ГОСТ 24025-80 - для воздухопроводов с транспортируемой воздушной смесью температурой не более 363 К (90°С). Допускаются другие способы герметизации, удовлетворяющие температурному режиму эксплуатации воздухопроводов и указанные в нормативно-технической документации. Потери воздуха через неразъемные соединения воздухопроводов в м ³ /ч на 1 м ² развернутой площади воздухопроводов не должны превышать значений, приведенных в табл. 6. При этом потери воздуха указаны: в числителе для воздухопроводов круглого сечения, в знаменателе для воздухопроводов прямоугольного сечения.										
		Таблица 6										
	Класс	Статическое давление воздуха в воздуховоде, Па 200 400 600 800 1000										
	воздухо- вода	Потери воздуха в м ³ /ч на 1 м ² развернутой площади воздуховода										
	Н	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>0,18</td> <td>0,29</td> <td>0,38</td> <td>0,46</td> <td>0,53</td> </tr> <tr> <td>0,20</td> <td>0,32</td> <td>0,42</td> <td>0,50</td> <td>0,58</td> </tr> </table>	0,18	0,29	0,38	0,46	0,53	0,20	0,32	0,42	0,50	0,58
0,18	0,29	0,38	0,46	0,53								
0,20	0,32	0,42	0,50	0,58								
	П	не допускается										

Изм.	Содержание изменения
7	
п.1.2.8	Дополнить: "...покрыты грунтовкой ГФ-021-ГОСТ 25129-84 за один раз..."
п.1.2.13	Дополнить: "Размеры отбортовок под бандаж должны соответствовать требованиям соответствующих рабочих чертежей или технологических карт".
п.1.2.18	Заменить "СНиП Ш-28-75" на: "СНиП 3.05.01-85"
Раздел 2	Дополнить пунктом: "2.2а. Контроль на плотность неразъемных соединений воздухопроводов должно подвергаться не менее трех деталей воздухопроводов от каждого монтажного проекта."
п.2.3	В первой строчке после слова "несоответствия" дополнить словом "деталей".
Раздел 3	Дополнить пунктом: "3.6. Контроль плотности неразъемных соединений воздухопроводов должен производиться на стенде по "Методике проведения испытаний воздухопроводов на плотность в условиях заготовительного производства".
п.4.5	Содержание пункта заменить на: "Условия хранения и транспортирования воздухопроводов в части воздействия климатических факторов внешней среды - 8 (группа 0ж3) по ГОСТ 15150-69, условия транспортирования в части воздействия механических факторов - С по ГОСТ 23170-78".
п.5.2	Заменить "СНиП Ш-28-75" на "СНиП 3.05.01-85".
Раздел 5	Дополнить пунктом: "5.3. Разъемные соединения воздухопроводов должны быть плотными. Способы герметизации должны устанавливаться в рабочих проектах и инструкциях, утвержденных в установленном порядке."

Изм.

Содержание изменений

7

Лист 15

Общие потери воздуха в воздуховодах не должны превышать значений, указанных в разделе 4 СНиП 2.04.05-86".

Заменить:

1) "СНиП Ш-28-75 Строительные нормы и правила (правила производства и приемки работ: санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений)" на: "СНиП 3.05.01-85 Строительные нормы и правила. Внутренние санитарно-технические системы".

2) "СНиП П-33-75 Строительные нормы и правила проектирования: отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" на: "СНиП 2.04.05-86 Строительные нормы и правила. Отопление, вентиляция и кондиционирование".

3) "ВСН 353-75 Инструкция по применению и расчету воздуховодов из унифицированных деталей" на:

"ВСН 353-86 Ведомственные строительные нормы. Проектирование и применение воздуховодов из унифицированных деталей".

Лист 15

Дополнить:

1) "ГОСТ 14791-79 Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия".

Изм.	Содержание изменения
7	<p>2) "ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".</p> <p>3) "ГОСТ 23170-78 Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования"</p> <p>4) "ГОСТ 24025-80 Мастика невысыхающая 5I-Г-7. Технические условия".</p> <p>5) "Методика проведения испытаний воздухопроводов на плотность в условиях заготовительного производства", разработанная ГПИ "Проектпромышленвентилиация" (шифр 7-1867)".</p>

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР
НПО ПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ

ОКП 48 6364
48 6365

УДК
Группа № 24

ИЗВЕЩЕНИЕ 36.19.24.07

об изменении технических условий
"ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ"

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер треста
"Промвентиляция"

ТУ 36-736-78
ИЗМЕНЕНИЕ № 8

Главный инженер

НПО "Промвентиляция"



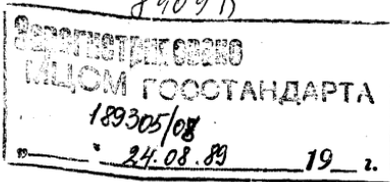
Н.И. Шорников
август 1989 г.



В.А. Мурашкин
08 1989 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ГПИ
"Проектпромвентиляция"



А.А. Овчинников
14 08 1989 г.

Главный инженер ПКБ

НПО "Промвентиляция"



А.Блюменкранц
18 1989 г.

1989

ГПИ ППВ	Извещение		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов
	36.19.24.07		ТУ 36-736-78		Введение улучшений		0	2	2
	Дата выпуска		Срок изм.		Срок действия ПИ		Указание о внедрении		
Указания о заделе	Задел использовать						—		
Изм.	Содержание изменения							Применяемость	
8	<p>П. I.2.6. Изменить редакцию третьего абзаца:</p> <p>Для обеспечения плотности неразъемные соединения должны быть загерметизированы.</p>							<p>Разослать</p> <p>На заводы и тресты НПО Промвентиляции и Главсантехмонтажа, ЦСБ НПО Промвентиляции, ГПИ Проектпромвентиляция</p>	
Нач. отд.	Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика	Приложение		
	Саитова <i>Саитова</i>	Сахарова <i>Сахарова</i>	Грачевский <i>Грачевский</i>	Сахарова <i>Сахарова</i>					
	Подлинник исправил		Контр. колию исправил						

НПО ПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ

УДК

Группа Ж 24

ОКП 48 6364

48 6365

Утверждаю

Первый зам. начальника

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер треста

"Промвентиляция"

Шорников Н.И. Шорников
19. мая 1990 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ 36.19.28-054 НПО "Промвентиляция"
об изменении технических условий
"ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ"

ТУ 36-736-78

ИЗМЕНЕНИЕ № 9

4 0 6 '90

ВНИМАНИЕ! ВВЕДЕНИЕ
В СЛУЖБУ ПО ПОДЛОЖИТ



1990

Исх. № 90.06.08



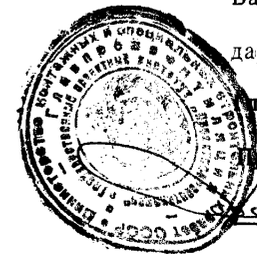
Исх. № 28

1990 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
МЦСМ Госстандарта
189305/09 28.05.1990

Базовая организация по стан-
дартизации

Главный инженер ГПИ
Проектпромвентиляция



И.А. Овчинников
19. апреля 1990 г.

Изн. № годл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Изн. № дубл.
Взам. инв. №	Подпись и дата

ГПИ ППВ	Извещение		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов
	36.19.28-054		ТУ 36-736-78		По результатам испытаний		5	2	2
	Дата выпуска		Срок изм.		Срок действия ПИ		Указание о внедрении		
Указания о заделе	Задел использовать						С даты регистрации		

Изм.	Содержание изменения	Применяемость
9	<p>Извещение 36.19.11.22</p> <p>Лист 3 таблица 6 Исключить таблицу 6</p> <p>Ввести лист За</p> <p>Изменить: Лист 6 п.5)(шифр 7-1865)</p>	<p>Разослать</p> <p>На заводы и тресты</p> <p>НПО "Промвентиляция"</p>

Нач. отд.	Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика
	Сайтова	Сахарова	Осатчий	Сахарова		
	Подлинник исправил		Контр. копию исправил			
	Приложение					
	На I листе					

ИЗВЕЩЕНИЕ 36.19.28-054

об изменении ТУ 36-736-78

Изм.

Содержание изменений

9

Таблица 6а

Класс возду- провода	Участки воздухо- вода	Избыточное статическое давление воздуха Р в испытываемых воздуховодах, Па															
		200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
		Потери или подсосы м ³ /ч, на 1 м ² развернутой площади испытываемых воздуховодов															
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Н	Прямые: круглого сечения	0,18	0,29	0,38	0,46	0,53	0,60	0,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	прямоуголь- ного сечения	0,20	0,32	0,42	0,51	0,58	0,66	0,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Н	Фасонные: круглого сечения	0,36	0,58	0,76	0,92	1,07	1,21	1,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	прямоугольног ого сечения	0,40	0,64	0,83	1,01	1,18	1,33	1,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
П	Прямые: круглого сечения	0,10	0,10	0,12	0,15	0,16	0,20	0,22	0,24	0,25	0,26	0,33	0,36	0,41	0,45	0,49	0,53
	прямоуголь- ного сечения	0,10	0,11	0,13	0,16	0,18	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,36	0,40	0,45	0,49	0,54	0,58
П	Фасонные: круглого сечения	0,12	0,19	0,25	0,30	0,35	0,40	0,44	0,49	0,53	0,57	0,66	0,75	0,82	0,91	0,99	1,06
	прямоуголь- ного сечения	0,13	0,21	0,27	0,33	0,38	0,44	0,48	0,54	0,58	0,63	0,73	0,82	0,90	1,00	1,09	1,17

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ: 01 1200 Группа КГС(ОКС): 02 ЖЗУ Регистрационный номер: 03 189305/09

Код ОКП	11	
Наименование продукции	12	
Обозначение продукции	13	
Обозначение нормативного или технического документа (взамен)	14	7436-736-8 шчч
Наименование нормативного или технического документа	15	
Код предприятия-изготовителя по ОКПО	16	
Наименование предприятия-изготовителя	17	
Адрес предприятия-изготовителя (индекс; город; улица; дом)	18	
Телефон	19	
Телекс	21	
Телефакс	20	
Телетайп	22	
Наименование держателя подлинника	23	
Адрес держателя подлинника (индекс; город; улица; дом)	24	
Дата начала выпуска продукции	25	
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26	до 31.12.99
Номер сертификата соответствия	27	

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Продвижение срока действия
 ТУЗВ-736-89 серия 9

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Шевкин	<i>[Signature]</i>	3.04.86	963-38-36
Зарегистрировал	05		<i>[Signature]</i>	08.04.86	4522633
Ввел в каталог	06				

1/482-1000

каталожный лист продукции

189305/10
189305/09
10

01	200	Группа КГС(ОКС)
----	-----	-----------------

02	Ж24	Регистрационный номер
----	-----	-----------------------

03	189305/10
----	-----------

Код ОКП

11	
----	--

Наименование продукции

12	
----	--

Обозначение продукции

13	
----	--

Обозначение нормативного или технического документа (взамен)

14	ТУ 36 736- 88 ⁷⁸ , <i>и.и.и.и.и.</i>
----	--

Наименование нормативного или технического документа

15	
----	--

Код предприятия-изготовителя по ОКПО

16	
----	--

Наименование предприятия-изготовителя

17	
----	--

Адрес предприятия-изготовителя (индекс;город;улица; дом)

18	
----	--

телефон

19	
----	--

телефакс

20	
----	--

телекс

21	
----	--

телетайп

22	
----	--

Наименование держателя подлинника

23	
----	--

Адрес держателя подлинника (индекс;город;улица; дом)

24	
----	--

Дата начала выпуска продукции

25	
----	--

Дата введения в действие

26	без ограничения срока
----	-----------------------

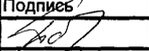
нормативного или технического документа

Номер сертификата соответствия

27	
----	--

30. Характеристики продукции

Продление срока действия
 ТУ 36.736-99 изв.изм. №10

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	О4	Блюменкранц		02.2000г.	963-09-86
Зарегистрировал	О5			13.03.00	
Ввел в каталог	О6				