

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

/Госстрой СССР/

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И  
СООРУЖЕНИЙ

**СЕРИЯ 1494-29**

**ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ  
АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВУХСТРУИНЫЕ  
ШЕСТИДИФФУЗОРНЫЕ  
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ  
ТИП ВДШ<sub>n</sub>А**

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Госстрой СССР  
Тбилисский филиал ЦИТИ  
Типовой проект (серия)  
№ 1-494-29  
Заказ № 1303  
Цена ..... 2 ..... руб. .... 10 ..... коп  
Тираж ..... 2000 .....  
Дата ..... 25 ..... 1978 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

/Госстрой СССР/

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И  
СООРУЖЕНИЙ

**СЕРИЯ 1.494-29**

**ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ  
АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВУХСТРУЙНЫЕ  
ШЕСТИДИФФУЗОРНЫЕ  
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ  
ТИП ВДШ, А**

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
ПРОЕКТПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР *А.П. Овчинников*

УТВЕРЖДЕНЫ

И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
С 1 ЯНВАРЯ 1978 г.  
ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТОМ  
ГОССТРОЯ СССР  
ПРИКАЗ N 31 ОТ 30 XII 1977 г.

Содержание.

Обозначение	Наименование	Стр.
1	2	3
	Титульный лист	1
	Содержание альбома	2
ВДШп А. Д.	Воздухораспределитель с боковыми обдувными шланговыми воздухоподогревателем секция тип ВДШп.А. Технические условия	3
ВДШп А8-0201	Связь. Деталь	4
ВДШп А8	Воздухораспределитель ВДШп.А Спецификация	
ВДШп А8-01	Рассекатель. Спецификация	5
ВДШп А8-02	Фланец. Спецификация	
ВДШп А8-03	Патрубок. Спецификация	6
ВДШп А8 СБ	Воздухораспределитель ВДШп.А Сборочный чертеж	
ВДШп А8-01СБ	Рассекатель. Сборочный чертеж	7
ВДШп А8-0101	Лист. Деталь	
ВДШп А8-0102	Лист. Деталь	8
ВДШп А8-0103	Лист. Деталь	
ВДШп А8-0104	Лист. Деталь	9
ВДШп А8-0105	Лист. Деталь	
ВДШп А8-0106	Ребро. Деталь	10
ВДШп А8-0107	Лист. Деталь	
ВДШп А8-0108	Шпунт. Деталь	11
ВДШп А8-0301	Патрубок. Деталь	
ВДШп А8-0302	Фланец. Деталь	12
ВДШп А8-0001	Боковина. Деталь	
ВДШп А3	Воздухораспределитель ВДШп.А Спецификация	13
ВДШп А3-01	Рассекатель. Спецификация	
ВДШп А3-02	Фланец. Спецификация	14
ВДШп А3-03	Патрубок. Спецификация	
ВДШп А3 СБ	Воздухораспределитель ВДШп.А Сборочный чертеж	15
ВДШп А3-01СБ	Рассекатель. Сборочный чертеж	
ВДШп А3-0101	Лист. Деталь	16
ВДШп А3-0102	Лист. Деталь	
ВДШп А3-0103	Лист. Деталь	17
ВДШп А3-0104	Лист. Деталь	
ВДШп А3-0105	Лист. Деталь	18
ВДШп А3-0106	Ребро. Деталь	
ВДШп А3-0107	Лист. Деталь	19
ВДШп А3-0108	Шпунт. Деталь	
ВДШп А3-0301	Патрубок. Деталь	20
ВДШп А3-0302	Фланец. Деталь	
ВДШп А3-0001	Боковина. Деталь	21

1	2	3
ВДШп А3-0105	Лист. Деталь	12
ВДШп А3-0106	Ребро. Деталь	
ВДШп А3-0107	Ребро. Деталь	13
ВДШп А4-0101	Лист. Деталь	
ВДШп А3-0301	Патрубок. Деталь	14
ВДШп А3-0302	Фланец. Деталь	
ВДШп А3-0001	Боковина. Деталь	15
ВДШп А3-0201	Связь. Деталь	
ВДШп А4-0201	Связь. Деталь	16
ВДШп А5-0201	Связь. Деталь	
ВДШп А6-0201	Связь. Деталь	17
ВДШп А4	Воздухораспределитель ВДШп.А Спецификация	
ВДШп А4-01	Рассекатель. Спецификация	18
ВДШп А4-02	Фланец. Спецификация	
ВДШп А4-03	Патрубок. Спецификация	19
ВДШп А4 СБ	Воздухораспределитель ВДШп.А Сборочный чертеж	
ВДШп А4-01СБ	Рассекатель. Сборочный чертеж	20
ВДШп А4-0102	Лист. Деталь	
ВДШп А4-0103	Лист. Деталь	21
ВДШп А4-0104	Лист. Деталь	
ВДШп А4-0105	Лист. Деталь	22
ВДШп А4-0301	Патрубок. Деталь	
ВДШп А4-0302	Фланец. Деталь	23
ВДШп А4-0001	Боковина. Деталь	
ВДШп А5	Воздухораспределитель ВДШп.А Спецификация	24
ВДШп А5-01	Рассекатель. Спецификация	
ВДШп А5-02	Фланец. Спецификация	25
ВДШп А5-03	Патрубок. Спецификация	
ВДШп А5 СБ	Воздухораспределитель ВДШп.А Сборочный чертеж	26
ВДШп А5-01СБ	Рассекатель. Сборочный чертеж	
ВДШп А4-0106	Ребро. Деталь	27

1	2	3
ВДШп А4-0107	Ребро. Деталь	21
ВДШп А5-0101	Лист. Деталь	
ВДШп А5-0102	Лист. Деталь	22
ВДШп А5-0103	Лист. Деталь	
ВДШп А5-0104	Лист. Деталь	23
ВДШп А5-0105	Лист. Деталь	
ВДШп А5-0106	Ребро. Деталь	24
ВДШп А5-0301	Патрубок. Деталь	
ВДШп А5-0302	Фланец. Деталь	25
ВДШп А5-0001	Боковина. Деталь	
ВДШп А6	Воздухораспределитель ВДШп.А Спецификация	26
ВДШп А6-01	Рассекатель. Спецификация	
ВДШп А6-02	Фланец. Спецификация	27
ВДШп А6-03	Патрубок. Спецификация	
ВДШп А6 СБ	Воздухораспределитель ВДШп.А Сборочный чертеж	28
ВДШп А6-01СБ	Рассекатель. Сборочный чертеж	
ВДШп А5-0107	Ребро. Деталь	29
ВДШп А6-0101	Лист. Деталь	
ВДШп А6-0102	Лист. Деталь	30
ВДШп А6-0103	Лист. Деталь	
ВДШп А6-0104	Лист. Деталь	31
ВДШп А6-0105	Лист. Деталь	
ВДШп А6-0106	Ребро. Деталь	32
ВДШп А6-0107	Лист. Деталь	
ВДШп А8-0106	Ребро. Деталь	33
ВДШп А8-0107	Ребро. Деталь	
ВДШп А8-0201	Связь. Деталь	34
ВДШп А8-0301	Патрубок. Деталь	
ВДШп А8-0302	Фланец. Деталь	35
ВДШп А8-0001	Боковина. Деталь	
ВДШп А8	Воздухораспределитель ВДШп.А Спецификация	36
ВДШп А8-01	Рассекатель. Спецификация	
ВДШп А8-02	Фланец. Спецификация	37

1	2	3
ВДШп А8-03	Патрубок. Спецификация	29
ВДШп А8 СБ	Воздухораспределитель ВДШп.А Сборочный чертеж	30
ВДШп А8-01СБ	Рассекатель. Сборочный чертеж	
ВДШп А8-0101	Лист. Деталь	31
ВДШп А8-0102	Лист. Деталь	
ВДШп А8-0103	Лист. Деталь	32
ВДШп А8-0104	Лист. Деталь	
ВДШп А8-0105	Лист. Деталь	33
ВДШп А8-0106	Ребро. Деталь	
ВДШп А8-0107	Ребро. Деталь	34
ВДШп А8-0201	Связь. Деталь	
ВДШп А8-0301	Патрубок. Деталь	35
ВДШп А8-0302	Фланец. Деталь	
ВДШп А8-0001	Боковина. Деталь	36

Серия 1.194 - 29

Воздухораспределители алюминиевые двухструйные шестицифровые тип ВДШп А предназначены для подачи приточного воздуха в верхнюю зону помещения.

Воздухораспределители устанавливаются в производственных и административно-бытовых помещениях, к которым предъявляются повышенные эстетические требования. В настоящей серии даны рабочие чертежи шести размеров воздухораспределителей (см. табл.) Установка и крепление воздухораспределителей показаны на рис. 1 и 2.

Подбор воздухораспределителей при проектировании производить в соответствии с «Инструкцией по выбору и расчету систем воздухораспределения» серии ЯЗ-669.

Обозначение	Размеры в мм.						Масса кг
	do	Б	В	Н	Н1	Н2	
ВДШп Я2	250	480	530	65	141	358	7,8
ВДШп Я3	315	610	660	82	158	386	11,3
ВДШп Я4	400	780	830	104	201	444	15,8
ВДШп Я5	500	980	1030	130	227	450	26,8
ВДШп Я6	630	1240	1290	164	261	534	39,2
ВДШп ЯВ	800	1580	1630	207	304	617	58,0

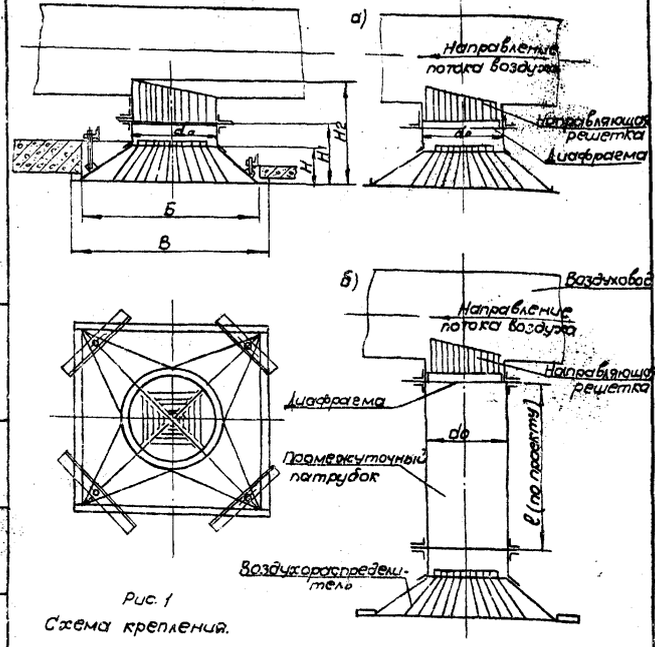
В проектной документации и заказе на воздухораспределители, в зависимости от их размеров, производится следующая запись дробью, в числителе которой указывается обозначение воздухораспределителя по таблице,

Серия 1, 494-29

Изм. лист № докум. Подп. Дата

Изм. лист № докум.	Подп.	Дата	ВДШп ЯД	Лит.	Лист	Листов
1			Воздухораспределители алюминиевые двухструйные шестицифровые прямые многооточечные тип ВДШп А	ИМСС	1	2
2			Технические требования	ИМСС	1	2

а в знаменателе настоящая серия  
Пример:  
Воздухораспределитель диаметром do=630 мм, имеющий обозначение ВДШп ЯБ;  
Воздухораспределитель ВДШп ЯБ / 1494-29



Изм. лист № докум. Подп. Дата

Изм. лист № докум.	Подп.	Дата	ВДШп Я. Д.	Лит.	Лист	Листов
1			Калибровый ЯЗ22	ИМСС	1	2

**Технические требования.**

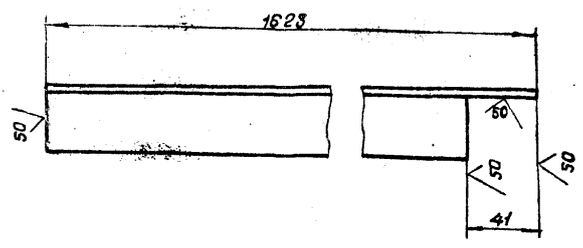
1. Детали и сборочные единицы должны изготавливаться в соответствии с требованиями рабочих чертежей и настоящих технических требований.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по Я7; валов по В7; остальных по СМ7 в соответствии с ОСТ 1010 и ГОСТ 2689-54.
3. Сварку деталей из алюминиевого сплава вести в среде аргона марки А по ГОСТ 10157-73 электродной проволокой СВЯМГЗ по ГОСТ 7871-75.
4. Места наложения сварочных швов для алюминиевых сплавов должны быть очищены от масла, краски и загрязнений, а для черной стали также от окалины и ржавчины.
5. Контроль качества сварочных швов производится по п.1 табл.1 ГОСТ 3242-69, причем для сборочных единиц из черной стали последний производится во грунтовки.
6. Вмятины и погнутости деталей и сборочных единиц не допускаются.
7. Детали и сборочные единицы, изготовленные из черной стали входящие в воздухораспределитель должны быть покрыты грунтовкой обладающей хорошей адгезией к металлу.
8. Слой грунтовки должен быть ровным без подтеков, пятен, морщин, пузырей и приставших загрязнений.
9. При отправке потребителю воздухораспределители, в зависимости от способа транспортирования, должны быть упакованы в соответствующую тару, обеспечивающую их сохранность от механических повреждений и атмосферных воздействий.

Велика вилка

Изм. лист № докум. Подп. Дата

Изм. лист № докум.	Подп.	Дата	ВДШп Я. Д.	Лит.	Лист	Листов
1			Калибровый ЯЗ22	ИМСС	3	3

ВДШп ЯБ-1201



Изм. лист № докум. Подп. Дата

Изм. лист № докум.	Подп.	Дата	ВДШп ЯБ-1201	Лит.	Лист	Листов
1			С'БЯ36	ИМСС	106	1:2
2			Узелок П-50-182 ГОСТ 13747-50	ИМСС	1	1
3			ИМ. 2М. ГОСТ 357-75	ИМСС	1	1

Серия 1.494-29

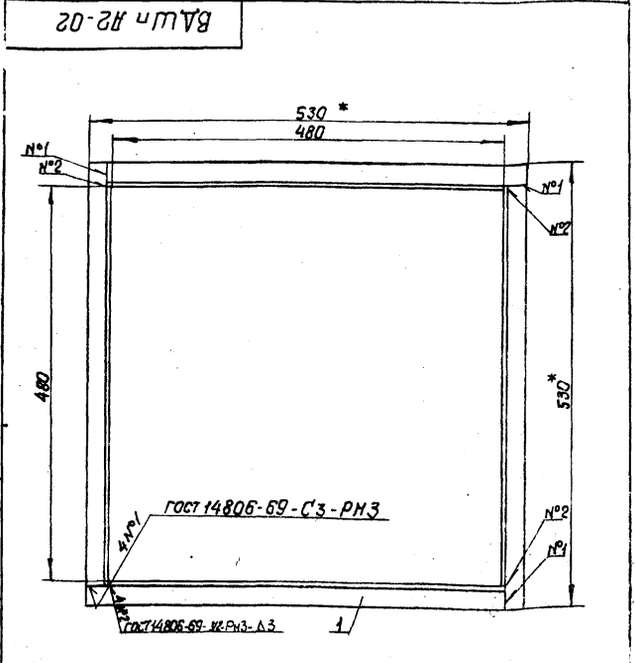
Лист и дата, Взам. инв. №, Шифр экз. Лист и дата

Рисунки	Лист	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
22			ВДШп А2 СБ	Сборочный чертеж		
*			ВДШп А. 1	Технические требования Сборочные единицы		* И.И.И.И.
И1	1		ВДШп А2-01	Рассекатель	1	
И1	2		ВДШп А2-02	Фланец	1	
И2	3		ВДШп А2-03	Диасфрагма	1	
			Серия 4.904-29 лист 8	Патрубок	1	
И1	4		ВДШп А2-03	Направляющая решетка	1	
И2	5		НР2 Серия 4.904-29 лист 8	Направляющая решетка	1	
				детали		
И2	6		ВДШп А2-0001	Боковина	4	
И4	7		ВДШп А2-0002	Прокладка 10x20 Резина ебучатая ТУ38-5-1206-68 ρ=2035	1	0,24 кг
				Прочие изделия		
И	8			Заклепка комбинированная φ5 ст.А 984 ТУ36-1598-72	46	

Изм. лист № докум. подп. дата		ВДШп А2	
Разработчик	И.И.И.И.	Лист	Листов
Проб.	Пронский	1	1
И.И.И.И.		ВДШп А	
Контр.	Пронский	МСС	
И.И.И.И.	И.И.И.И.	Направляющая тип проектр. вентиляции	
Копировал: И.И.И.И.		формат И	

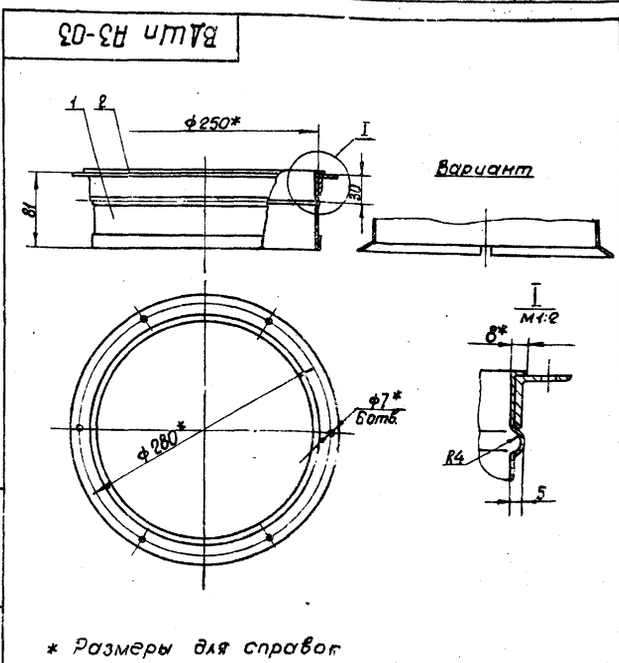
Рисунки	Лист	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
22			ВДШп А2-01 СБ	Сборочный чертеж		
				детали		
И1	1		ВДШп А2-0101	Лист	4	
И1	2		ВДШп А2-0102	Лист	4	
И1	3		ВДШп А2-0103	Лист	4	
И1	4		ВДШп А2-0104	Лист	4	
И1	5		ВДШп А2-0105	Лист	4	
И1	6		ВДШп А2-0106	Ребро	1	
И1	7		ВДШп А2-0107	Ребро	1	
И1	8		ВДШп А2-0108	Ушка	4	

Изм. лист № докум. подп. дата		ВДШп А2-01	
Разработчик	И.И.И.И.	Лист	Листов
Проб.	Пронский	1	1
И.И.И.И.		Рассекатель	
Контр.	Пронский	МСС	
И.И.И.И.	И.И.И.И.	Направляющая тип проектр. вентиляции	
Копировал: И.И.И.И.		формат И	



\* Размеры для справок.

Рисунки	Лист	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				детали		
И1	1		ВДШп А2-0201	связь	4	
				ВДШп А2-02		
И.И.И.И.		фланец		И	0,56	1,5
Контр. Проб.		И.И.И.И.		МСС		
И.И.И.И.		И.И.И.И.		Направляющая тип проектр. вентиляции		
Копировал: И.И.И.И.				формат И		



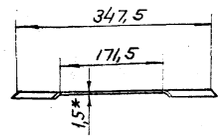
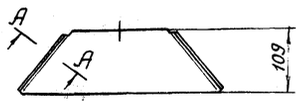
\* Размеры для справок

Рисунки	Лист	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				детали		
И1	1		ВДШп А3-0301	Патрубок	1	
И1	2		ВДШп А3-0302	Фланец	1	
				ВДШп А2-03		
И.И.И.И.		патрубок		И	0,78	1,5
Контр. Проб.		И.И.И.И.		МСС		
И.И.И.И.		И.И.И.И.		Направляющая тип проектр. вентиляции		
Копировал: И.И.И.И.				формат И		

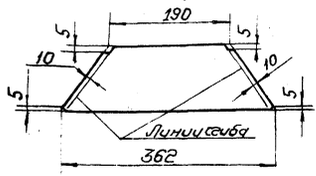


ВДШН АЭ-0101

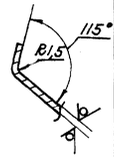
50 (✓)



Развертка



А-А  
М 1:1



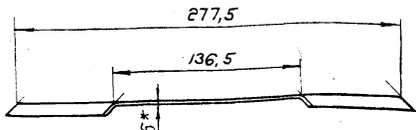
\* Размер для справок.

ВДШН АЭ-0101

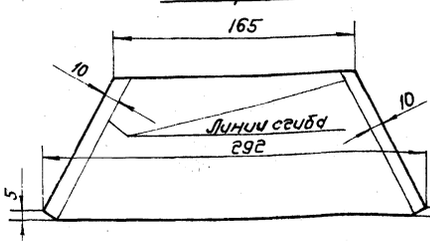
Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Лист		4		0,12	1:5	
Лист		Листов /		Масса /		
Лист АМ, ЭМ-1,5 ГОСТ 12592-67				Листов /		
Габ. проем вентиляций				Габ. проем вентиляций		
Гли. проем вентиляций				Гли. проем вентиляций		
Копирован СЭП				Формат И		

ВДШН АЭ-0102

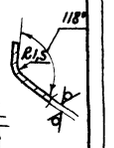
50 (✓)



Развертка



А-А  
М 1:1



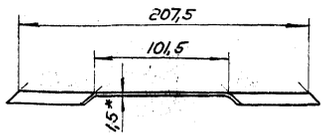
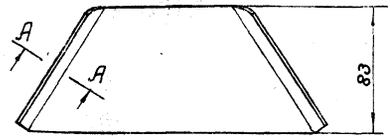
\* Размер для справок.

ВДШН АЭ-0102

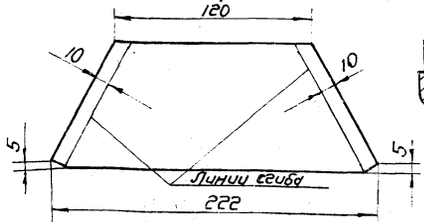
Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Лист		4		0,09	1:2	
Лист		Листов /		Масса /		
Лист АМ, ЭМ-1,5 ГОСТ 12592-67				Листов /		
Габ. проем вентиляций				Габ. проем вентиляций		
Гли. проем вентиляций				Гли. проем вентиляций		
Копирован СЭП				Формат И		

ВДШН АЭ-0103

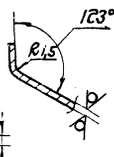
50 (✓)



Развертка



А-А  
М 1:1



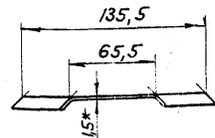
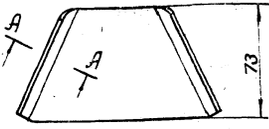
\* Размер для справок.

ВДШН АЭ-0103

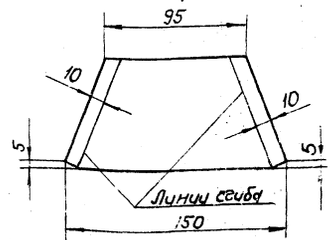
Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Лист		4		0,06	1:2	
Лист		Листов /		Масса /		
Лист АМ, ЭМ-1,5 ГОСТ 12592-67				Листов /		
Габ. проем вентиляций				Габ. проем вентиляций		
Гли. проем вентиляций				Гли. проем вентиляций		
Копирован СЭП				Формат И		

ВДШН АЭ-0104

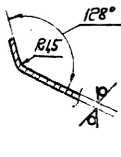
50 (✓)



Развертка



А-А  
М 1:1



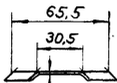
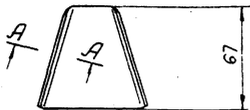
\* Размер для справок.

ВДШН АЭ-0104

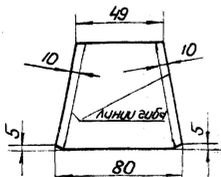
Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Лист		4		0,04	1:2	
Лист		Листов /		Масса /		
Лист АМ, ЭМ-1,5 ГОСТ 12592-67				Листов /		
Габ. проем вентиляций				Габ. проем вентиляций		
Гли. проем вентиляций				Гли. проем вентиляций		
Копирован СЭП				Формат И		

ВДШН АЭ-0105

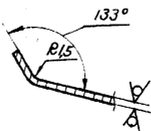
50 (✓)



Развертка



А-А  
1:1



\* Размер для справок.

ВДШН АЭ-0105

Лист

Лист	Масса	Масштаб
1	0,02	1:2
Лист	Листов 1	

Лист АМ, 2М-1,5 ГОСТ 12592-67

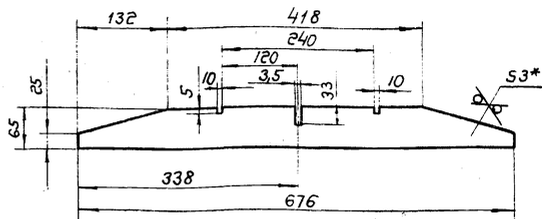
Копирован СЗ.

Формат 11

Лист № докум. Подп. Дата  
Разработ. Горбунцов С.И.  
Проект. Прохоров А.С.  
Т. контр. Прохоров А.С.  
И. контр. Прохоров А.С.  
Стр. 2

ВДШН АЭ-0106

50 (✓)



\* Размер для справок.

ВДШН АЭ-0106

Ребро

Лист	Масса	Масштаб
1	0,3	1:5
Лист	Листов 1	

Лист АМ, 2М-3 ГОСТ 12592-67

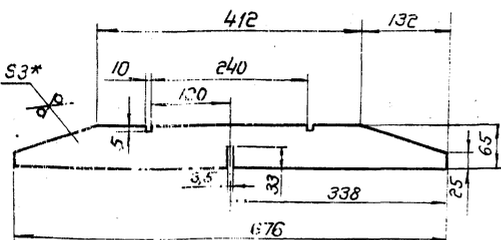
Копирован СЗ.

Формат 11

Лист № докум. Подп. Дата  
Разработ. Горбунцов С.И.  
Проект. Прохоров А.С.  
Т. контр. Прохоров А.С.  
И. контр. Прохоров А.С.  
Стр. 2

ВДШН АЭ-0107

50 (✓)



\* Размер для справок.

ВДШН АЭ-0107

Ребро

Лист	Масса	Масштаб
1	0,3	1:5
Лист	Листов 1	

Лист АМ, 2М-3 ГОСТ 12592-67

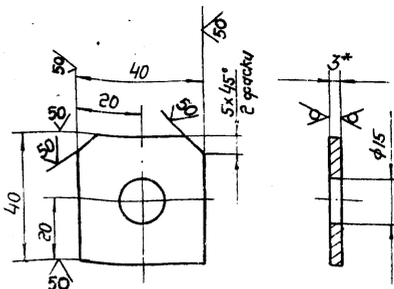
Копирован СЗ.

Формат 11

Лист № докум. Подп. Дата  
Разработ. Горбунцов С.И.  
Проект. Прохоров А.С.  
Т. контр. Прохоров А.С.  
И. контр. Прохоров А.С.  
Стр. 2

ВДШН АЭ-0108

12,5 (✓)



\* Размер для справок.

ВДШН АЭ-0108

Ушко

Лист	Масса	Масштаб
1	0,01	1:1
Лист	Листов 1	

Лист АМ, 2М-3 ГОСТ 12592-67

Копирован СЗ.

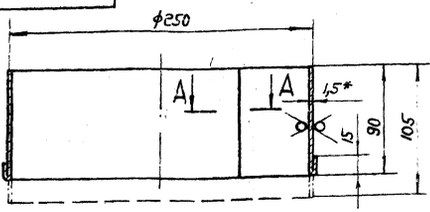
Формат 11

Лист № докум. Подп. Дата  
Разработ. Горбунцов С.И.  
Проект. Прохоров А.С.  
Т. контр. Прохоров А.С.  
И. контр. Прохоров А.С.  
Стр. 2

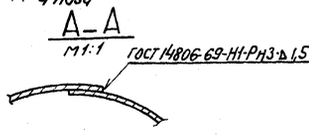
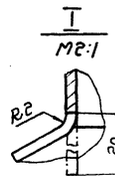
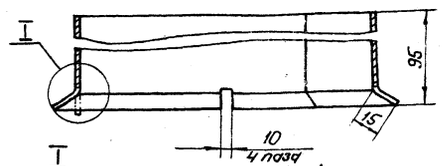
Серия 1.494-29

В.Д.Ш. А2-0301

50 (✓) (✓)



Вариант



- 1. Длина развернутой детали - 792 мм
- 2.\* Размер для справок.

В.Д.Ш. А2-0301

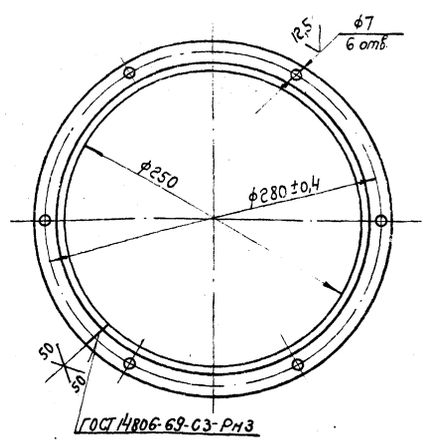
Патрубок

Лит.	Масса	Масштаб
У	0,34	1:2,5
Лист	Листов	
Лист 2М-15	Листов 1	
ГОСТ 12592-67	ГОСТ СССР	
	Лаб.проект вентиляция	
	ГПИ Проект вентиляция	
	Формат: И	

Копирован: 68-

В.Д.Ш. А2-0302

50 (✓) (✓)



ГОСТ 4806-69-СЗ-РНЗ

Длина развернутой детали - 832 мм.

В.Д.Ш. А2-0302

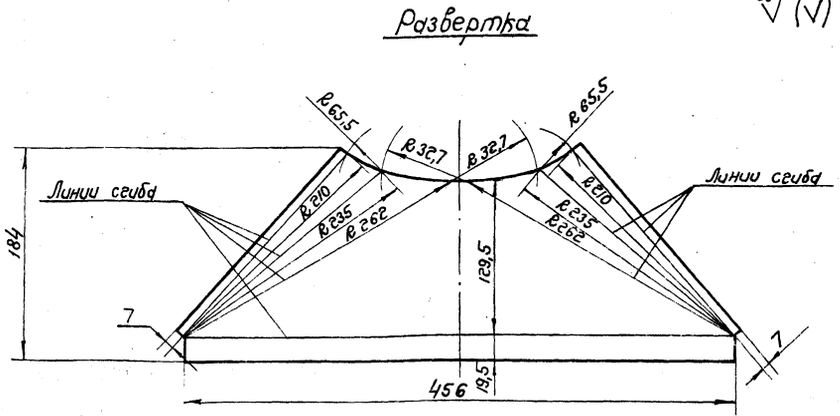
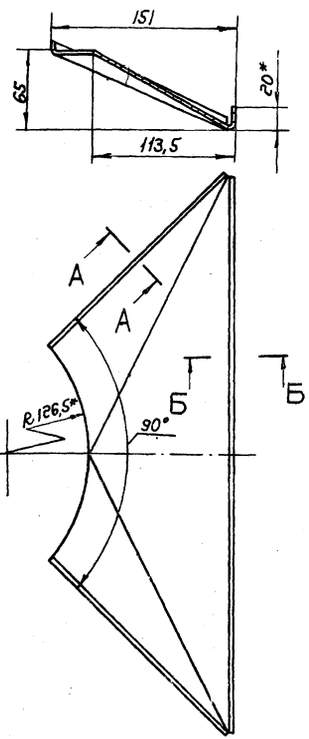
Фланец

Лит.	Масса	Масштаб
У	0,44	1:2,5
Лист	Листов	
Лист 2М-15	Листов 1	
ГОСТ 12592-67	ГОСТ СССР	
	Лаб.проект вентиляция	
	ГПИ Проект вентиляция	
	Формат: И	

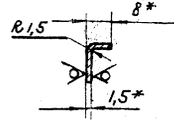
Уголок Д50-98 ГОСТ 15737-68  
ЛИМ ГОСТ 8617-75  
Копирован: 68-

В.Д.Ш. А2-0001

50 (✓) (✓)



А-А повернуто. Б-Б  
М1:1 М1:1



\* Размеры для справок.

В.Д.Ш. А2-0001

Боковина

Лит.	Масса	Масштаб
У	0,2	1:2,5
Лист	Листов	
Лист 2М-15	Листов 1	
ГОСТ 12592-68	ГОСТ СССР	
	Лаб.проект вентиляция	
	ГПИ Проект вентиляция	
	Формат: И	

Копирован: 68-

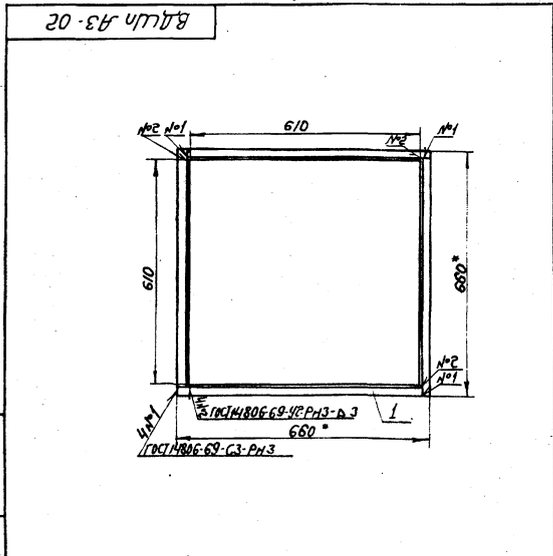
Серия 1.494-29

ИДЛ № подл. Подл. и дата. Взам. инв. № (инв. № подл.). Подл. и дата.

Формат	Взам. инв. №	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
29			ВДШп АЗ СБ	Сборочный чертеж		
*			ВДШп А. Д	Технические требования	1,1,1,1,1,1	
				Сборочные единицы		
11	1		ВДШп АЗ-01	Рассекатель	1	
11	2		ВДШп АЗ-02	Фланец	1	
12	3		ВДШк 3-03			
			Серия 4.904-29 лист 8	Экспресс-форма	1	
11	4		ВДШп АЗ-03	Патрубок	1	
12	5		НРЗ Серия 4.904-29 лист 8	Направляющая решетка	1	
				Детали		
12	6		ВДШп АЗ-0001	Боковина	4	
11	7		ВДШп АЗ-0002	Прокладка 10x20		
				Резина губчатая		
				ТУ 38-5-1206-68		
				С: 2555	1	0,308 кг
				Прочие изделия		
				Заклепка комбинированная $\phi 5$ ст. 984		
				ТУ 36-1598-72	58	

**ВДШп АЗ**

Воздухораспределитель  
 ВДШп.А.  
 Копирован: 684 -  
 Формат: 11



\* Размеры для справок.

Формат	Взам. инв. №	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
11	1		ВДШп АЗ-0201	Связь	4	
				Детали		
				фланец		
				ВДШп АЗ-02		
				фланец		
				Лист 1,32	1,10	
				Лист 1	1	
				Масса 0,96	1:5	

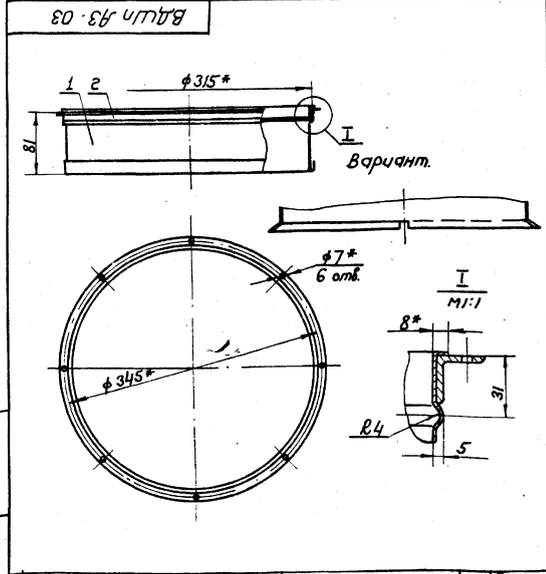
Копирован: 684 -  
 Формат: 11

ИДЛ № подл. Подл. и дата. Взам. инв. № (инв. № подл.). Подл. и дата.

Формат	Взам. инв. №	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
29			ВДШп АЗ-01 СБ	Сборочный чертеж		
				Документация		
				Детали		
11	1		ВДШп АЗ-0101	Лист	4	
11	2		ВДШп АЗ-0102	Лист	4	
11	3		ВДШп АЗ-0103	Лист	4	
11	4		ВДШп АЗ-0104	Лист	4	
11	5		ВДШп АЗ-0105	Лист	4	
11	6		ВДШп АЗ-0106	Ребро	1	
11	7		ВДШп АЗ-0107	Ребро	1	
11	8		ВДШп АЗ-0108	Ушко	4	

**ВДШп АЗ-01**

Рассекатель  
 Копирован: 684 -  
 Формат: 11



ИДЛ № подл. Подл. и дата. Взам. инв. № (инв. № подл.). Подл. и дата.

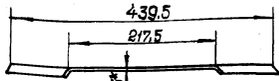
Формат	Взам. инв. №	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
11	1		ВДШп АЗ-0301	Патрубок	1	
11	2		ВДШп АЗ-0302	Фланец	1	
				Детали		
				патрубок		
				ВДШп АЗ-03		
				патрубок		
				Лист 4	0,96	1:5
				Лист 1	1	
				Масса 0,96	1:5	

Копирован: 684 -  
 Формат: 11

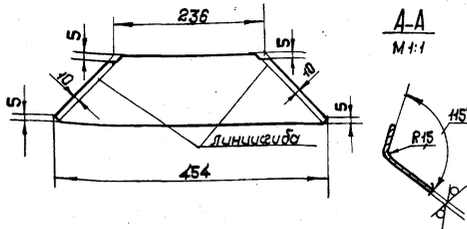


ВДШп ЯЗ-0101

50 (✓)



Развертка



A-A  
M 1:1

\* Размер для справок

ВДШп ЯЗ-0101

Лист

Лист	Масса	Максимум
И	0,22	1:5
Лист	Масса	Максимум
И	0,22	1:5

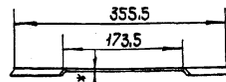
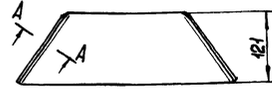
Лист ЯМг 2М-15 ГОСТ 12592-87

Копировал *Рябенко*

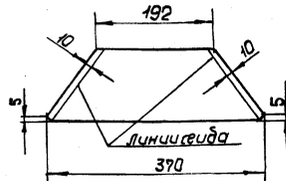
формат И

ВДШп ЯЗ-0102

50 (✓)



Развертка



A-A  
M 1:1

\* Размер для справок

ВДШп ЯЗ-0102

Лист

Лист	Масса	Максимум
И	0,14	1:5
Лист	Масса	Максимум
И	0,14	1:5

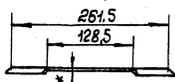
Лист ЯМг 2М-15 ГОСТ 12592-87

Копировал *Рябенко*

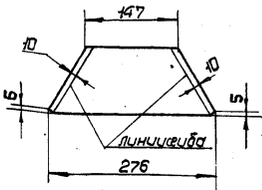
формат И

ВДШп ЯЗ-0103

50 (✓)



Развертка



A-A  
M 1:1

\* Размер для справок

ВДШп ЯЗ-0103

Лист

Лист	Масса	Максимум
И	0,09	1:5
Лист	Масса	Максимум
И	0,09	1:5

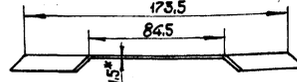
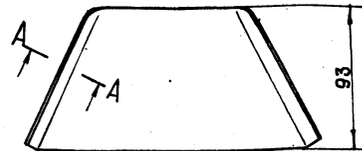
Лист ЯМг 2М-15 ГОСТ 12592-87

Копировал *Рябенко*

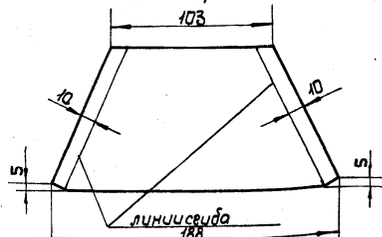
формат И

ВДШп ЯЗ-0104

50 (✓)



Развертка



A-A  
M 1:1

\* Размер для справок

ВДШп ЯЗ-0104

Лист

Лист	Масса	Максимум
И	0,06	1:2
Лист	Масса	Максимум
И	0,06	1:2

Лист ЯМг 2М-15 ГОСТ 12592-87

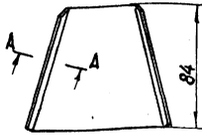
Копировал *Рябенко*

формат И

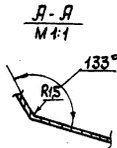
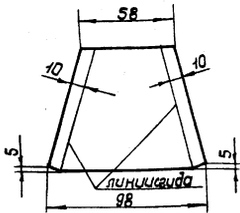
Серия 1.494-29

ВДШп ЯЗ-0105

50 (✓)



Развертка



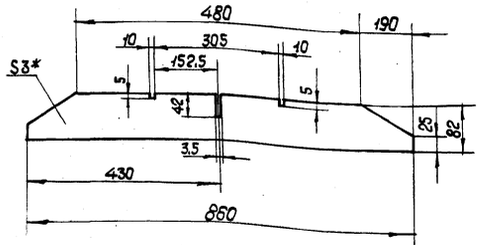
\* Размер для справок

ВДШп ЯЗ-0105

Лист	Масса	Исход
И	0,03	1:2
Лист	Листов 1	
Материал	Материал	Материал
Лист ЯМ-2М-15 ГОСТ 12592-67	Лист ЯМ-2М-15 ГОСТ 12592-67	Лист ЯМ-2М-15 ГОСТ 12592-67
Копирован	Копирован	Копирован

ВДШп ЯЗ-0106

50 (✓)



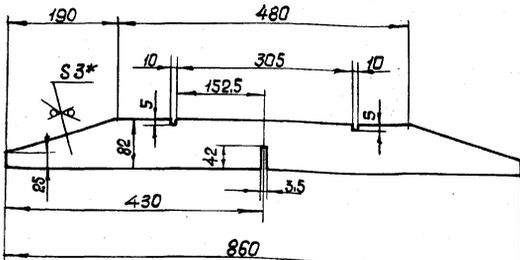
\* Размер для справок

ВДШп ЯЗ-0106

Лист	Масса	Исход
И	0,48	1:5
Лист	Листов 1	
Материал	Материал	Материал
Лист ЯМ-2М-3 ГОСТ 12592-67	Лист ЯМ-2М-3 ГОСТ 12592-67	Лист ЯМ-2М-3 ГОСТ 12592-67
Копирован	Копирован	Копирован

ВДШп ЯЗ-0107

50 (✓)



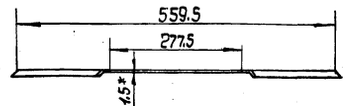
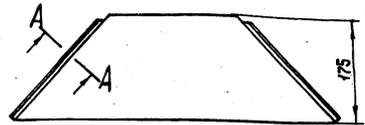
\* Размер для справок

ВДШп ЯЗ-0107

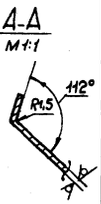
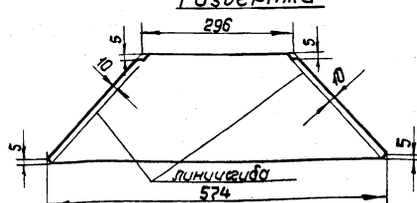
Лист	Масса	Исход
И	0,48	1:5
Лист	Листов 1	
Материал	Материал	Материал
Лист ЯМ-2М-3 ГОСТ 12592-67	Лист ЯМ-2М-3 ГОСТ 12592-67	Лист ЯМ-2М-3 ГОСТ 12592-67
Копирован	Копирован	Копирован

ВДШп Я4-0101

50 (✓)



Развертка



\* Размер для справок

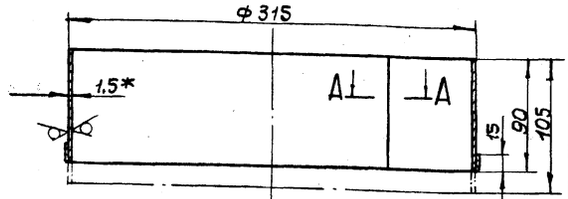
ВДШп Я4-0101

Лист	Масса	Исход
И	0,3	1:5
Лист	Листов 1	
Материал	Материал	Материал
Лист ЯМ-2М-15 ГОСТ 12592-67	Лист ЯМ-2М-15 ГОСТ 12592-67	Лист ЯМ-2М-15 ГОСТ 12592-67
Копирован	Копирован	Копирован

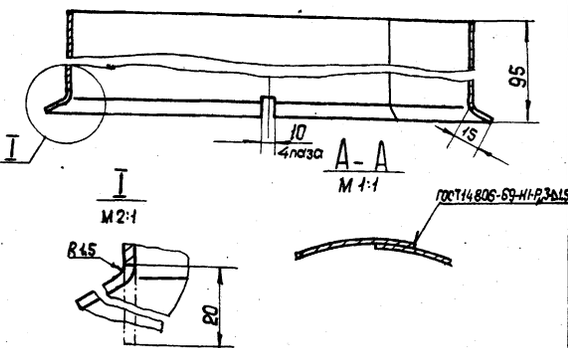
Серия 1.4.94-29

ВДШп АЗ-0301

50 (✓)



Вариант



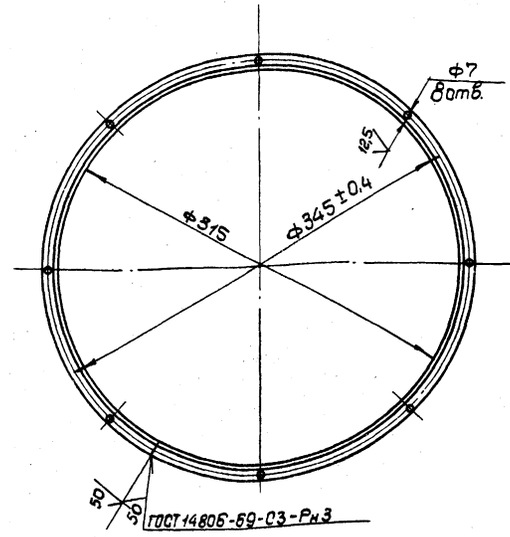
1. Длина развернутой детали - 965 мм
2. \* Размер для справок.

ВДШп АЗ-0301

Изм.	Лист	№ докум.	подп.	Дата	И	Масса	Масштаб
Разработ.	Шеелова	М					
Проб.	Пронский	Р			И	0,41	1:2,5
Т. контр.	Грошевский	М			Лист	Листов	1
Н. контр.	Пронский	Р			ММСС СССР		
Утв.	Вейлигман	М			Лобпроветвляющая		
					тип проектробиентация		
					Копировал Е.М.		
					Формат И		

ВДШп АЗ-0302

50 (✓)



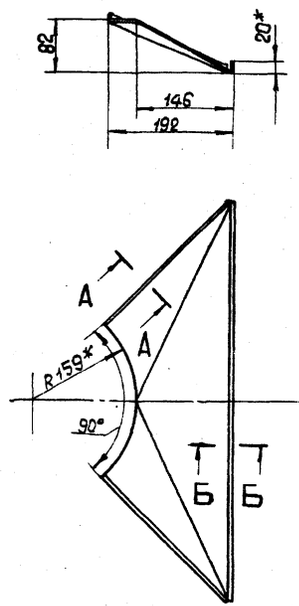
Длина развернутой детали - 1068 мм

ВДШп АЗ-0302

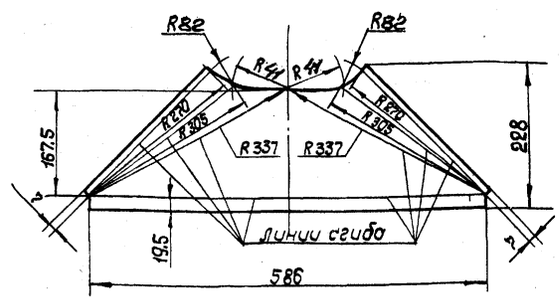
Изм.	Лист	№ докум.	подп.	Дата	И	Масса	Масштаб
Разработ.	Шеелова	М					
Проб.	Пронский	Р			И	0,55	1:2,5
Т. контр.	Грошевский	М			Лист	Листов	1
Н. контр.	Пронский	Р			ММСС СССР		
Утв.	Вейлигман	М			Лобпроветвляющая		
					тип проектробиентация		
					Копировал Е.М.		
					Формат И		

ВДШп АЗ-0001

50 (✓)

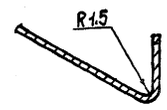
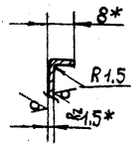


Развертка



A-A повернуто  
M 1:1

B-B  
M 1:1



\* Размеры для справок

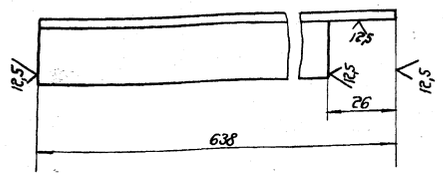
ВДШп АЗ-0001

Изм.	Лист	№ докум.	подп.	Дата	И	Масса	Масштаб
Разработ.	Шеелова	М					
Проб.	Пронский	Р			И	0,277	1:5
Т. контр.	Грошевский	М			Лист	Листов	1
Н. контр.	Пронский	Р			ММСС СССР		
Утв.	Вейлигман	М			Лобпроветвляющая		
					тип проектробиентация		
					Копировал Е.М.		
					Формат И		

Серия 1. 194-29.

ВДЛН А3-0201

(V) A



ВДЛН А3-0201

СВЯЗЬ

Лист 1 из 1

0,33 1:1

Узелок П.50-98 ГОСТ 13737-68

МПС СССР

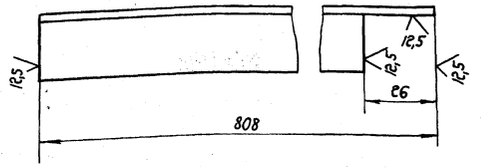
Конструктор: СЯ-

Формат: И

Уч. лист № 90550	Допол. лист	Дата
Разработчик	Шереметьев	1974
Проект	Проектный	№
И. Конструктор	СЯ	
И. Конструктор	СЯ	
И. Конструктор	СЯ	

ВДЛН А4-0201

(V) A



ВДЛН А4-0201

СВЯЗЬ

Лист 1 из 1

0,42 1:1

Узелок П.50-98 ГОСТ 13737-68

МПС СССР

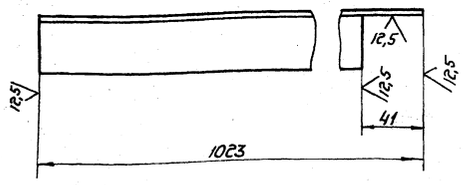
Конструктор: СЯ-

Формат: И

Уч. лист № 90550	Допол. лист	Дата
Разработчик	Шереметьев	1974
Проект	Проектный	№
И. Конструктор	СЯ	
И. Конструктор	СЯ	
И. Конструктор	СЯ	

ВДЛН А5-0201

(V) A



ВДЛН А5-0201

СВЯЗЬ

Лист 1 из 1

0,675 f.e

Узелок П.50-182 ГОСТ 13737-68

МПС СССР

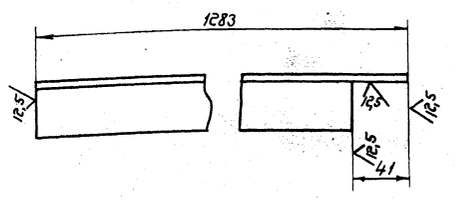
Конструктор: СЯ-

Формат: И

Уч. лист № 90550	Допол. лист	Дата
Разработчик	Шереметьев	1974
Проект	Проектный	№
И. Конструктор	СЯ	
И. Конструктор	СЯ	
И. Конструктор	СЯ	

ВДЛН А6-0201

(V) A



ВДЛН А6-0201

СВЯЗЬ

Лист 1 из 2

0,835 1:2

Узелок П.50-182 ГОСТ 13737-68

МПС СССР

Конструктор: СЯ-

Формат: И

Уч. лист № 90550	Допол. лист	Дата
Разработчик	Шереметьев	1974
Проект	Проектный	№
И. Конструктор	СЯ	
И. Конструктор	СЯ	
И. Конструктор	СЯ	

Серия 1.494-29

Формат листа	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Документация		
22		ВДШп А4 СБ	Сборочный чертеж		
*		ВДШп А4	Технические требования	1, 11, 11, 11	
			Сборочные единицы		
11	1	ВДШп А4-01	Рассекатель	1	
11	2	ВДШп А4-02	Фланец	1	
12	3	ВДШп А4-03	Патрубок	1	
		Серия 4.904-29 лист 8	Диаграмма	1	
11	4	ВДШп А4-03	Патрубок	1	
12	5	НР4 Серия 1.494-29 лист 18	Направляющая решетки	1	
			Детали		
6	ВДШп А4-0001	Боковина	4		
84	7	ВДШп А4-0002	Прокладку 10x20 Резина губчатая ТУ 38-5-1206-68 E=3232	1	0,387кг
			Прочие изделия		
8			Заклепка комбинированная ф5 ст4 984 ТУ 36-1598-72	63	

ИД № 10000. Подл. и дата. Взам. инв. № (Инв. №) Подл. и дата. ИД № 10000. Подл. и дата. Взам. инв. № (Инв. №) Подл. и дата.

ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата
ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата

**ВДШп А4**

ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата
ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата

**ВДШп А4**

ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата
ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата

**ВДШп А4**

ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата
ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата

**ВДШп А4**

Формат листа	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Документация		
22		ВДШп А4-01 СБ	Сборочный чертеж		
			Детали		
11	1	ВДШп А4-0101	Лист	4	
11	2	ВДШп А4-0102	Лист	4	
11	3	ВДШп А4-0103	Лист	4	
11	4	ВДШп А4-0104	Лист	4	
11	5	ВДШп А4-0105	Лист	4	
11	6	ВДШп А4-0106	Ребро	1	
11	7	ВДШп А4-0107	Ребро	1	
11	8	ВДШп А4-0108	Ушко	4	

ИД № 10000. Подл. и дата. Взам. инв. № (Инв. №) Подл. и дата. ИД № 10000. Подл. и дата. Взам. инв. № (Инв. №) Подл. и дата.

ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата
ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата

**ВДШп А4-01**

ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата
ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата

**ВДШп А4-01**

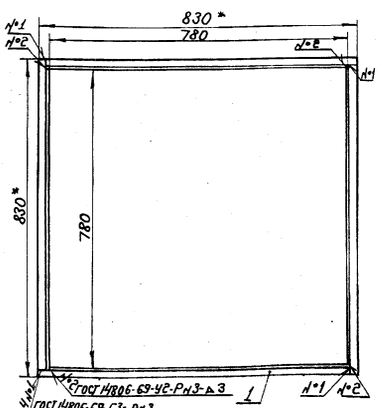
ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата
ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата

**ВДШп А4-01**

ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата
ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата

**ВДШп А4-01**

ВДШп А4-02



\* Размеры для справок.

Формат листа	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Детали		
11	1	ВДШп А4-0201	Связь	4	

**ВДШп А4-02**

ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата
ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата

**ВДШп А4-02**

ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата
ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата

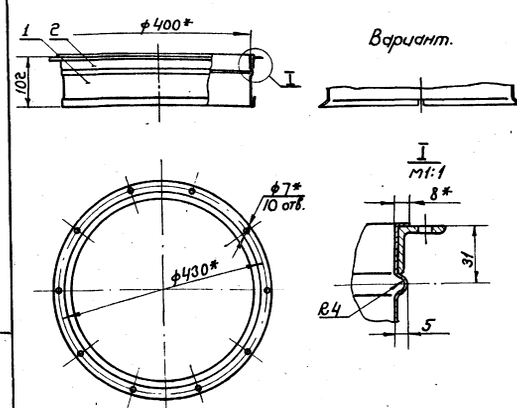
**ВДШп А4-02**

ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата
ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата

**ВДШп А4-02**

ИД № 10000. Подл. и дата. Взам. инв. № (Инв. №) Подл. и дата. ИД № 10000. Подл. и дата. Взам. инв. № (Инв. №) Подл. и дата.

ВДШп А4-03



\* Размеры для справок.

Формат листа	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Детали		
11	1	ВДШп А4-0301	Патрубок	1	
11	2	ВДШп А4-0302	Фланец	1	

**ВДШп А4-03**

ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата
ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата

**ВДШп А4-03**

ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата
ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата

**ВДШп А4-03**

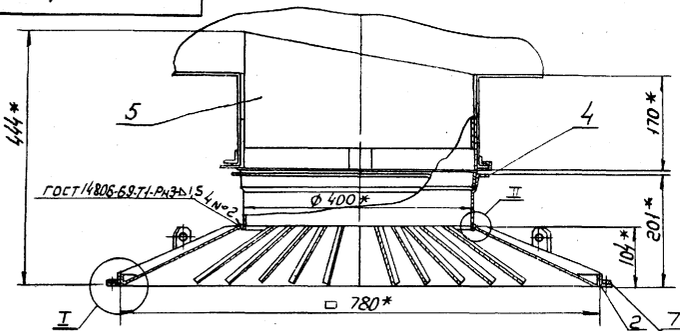
ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата
ИД № 10000	Подл.	Дата	Взам. инв. № (Инв. №)	Подл.	Дата

**ВДШп А4-03**

ИД № 10000. Подл. и дата. Взам. инв. № (Инв. №) Подл. и дата. ИД № 10000. Подл. и дата. Взам. инв. № (Инв. №) Подл. и дата.

ВДШп А4-СБ

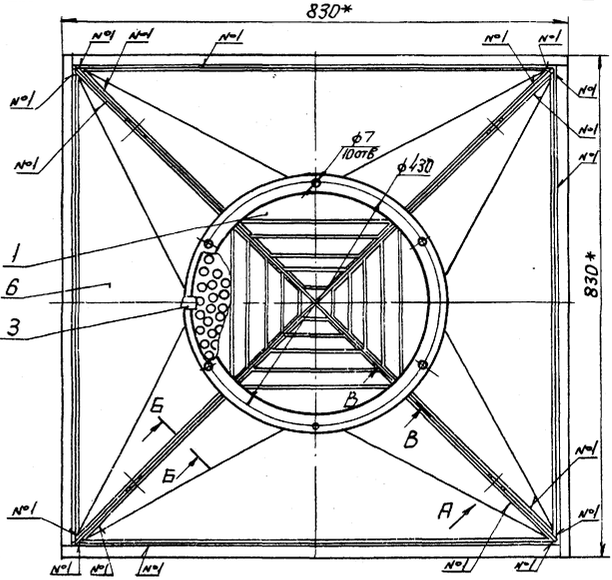
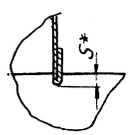
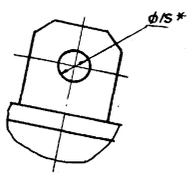
Серия 1.04-29



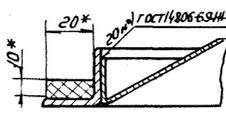
Вид А повернуто  
М1:2

Б-Б  
М1:2  
№1

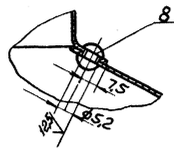
В-В повернуто  
М1:2



I вариант  
М1:2



II вариант  
М1:2



- 1\* В варианте соединения на закрепках принять шаг закрепок - 70 мм
- 2\* Размеры для справок

ВДШп А4-СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Боздухораспределитель ВДШп А	Лист	Масса	Масштаб
	1				Сборочный чертеж	1	15,8	1:8

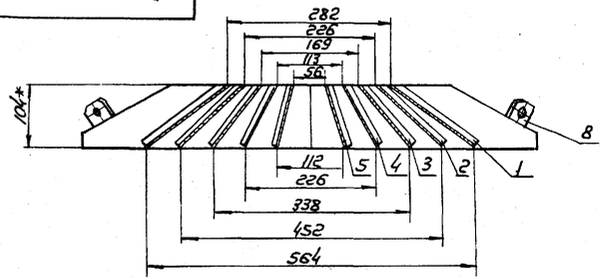
Лист Листов: 1 / 1  
ММСС СССР  
Глобпротвентиляция  
ГПИ Проектрентвентиляция

Копировал: В.

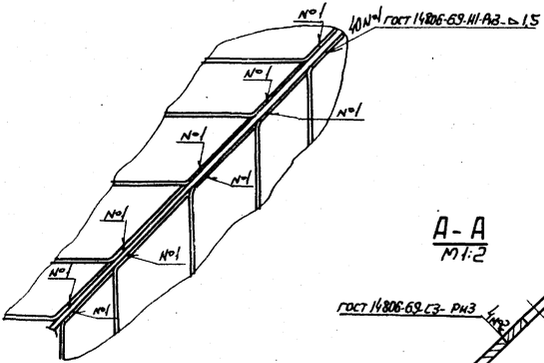
Формат 12

ВДШп А4-01СБ

Сборочная графика

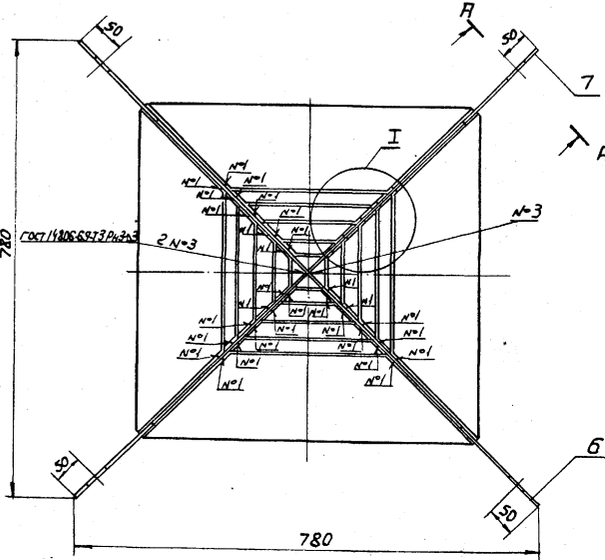


I  
М1:2



A-A  
М1:2

ГОСТ 1406-68.СЗ-Пх3-15.1-№2



\* Размер для справок

ВДШп А4-01СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Рассекатель ВДШп А4-01СБ	Лист	Масса	Масштаб
	1				Сборочный чертеж	1	4,7	1:8

Лист Листов: 1 / 1  
ММСС СССР  
Глобпротвентиляция  
ГПИ Проектрентвентиляция

Копировал: В.

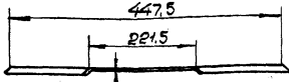
Формат 12

Лист № 1 из 1  
Подп. и дата  
Взам. инв. № 1  
Инв. № 1  
Лист № 1 из 1  
Подп. и дата  
Взам. инв. № 1  
Инв. № 1

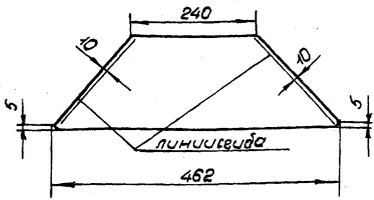
Серия 1.494-29

ВДШп А4-0102

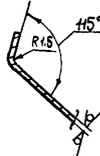
50 (✓)(✓)



Развертка



A-A  
M 1:1



\* Размер для справок

ВДШп А4-0102

Лист

Лист	Масса	Масштаб
И	0,22	1:5

Листов 1  
Масса 0,22  
Масштаб 1:5

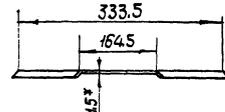
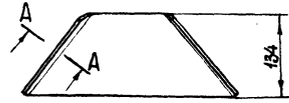
Лист АМ-2М-1,5 ГОСТ 12592-87

Копировал *Б.П.*

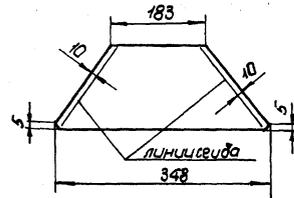
Формат И

ВДШп А4-0103

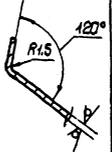
50 (✓)(✓)



Развертка



A-A  
M 1:1



\* Размер для справок

ВДШп А4-0103

Лист

Лист	Масса	Масштаб
И	0,14	1:5

Листов 1  
Масса 0,14  
Масштаб 1:5

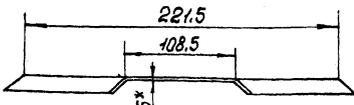
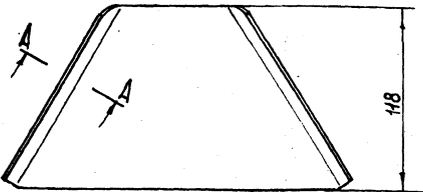
Лист АМ-2М-1,5 ГОСТ 12592-87

Копировал *Б.П.*

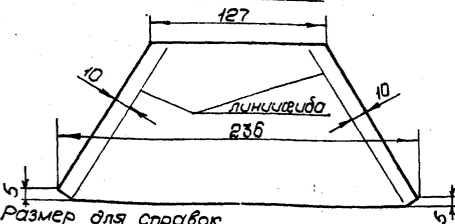
Формат И

ВДШп А4-0104

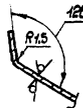
50 (✓)(✓)



Развертка



AA  
M 1:1



\* Размер для справок

ВДШп А4-0104

Лист

Лист	Масса	Масштаб
И	0,09	1:2

Листов 1  
Масса 0,09  
Масштаб 1:2

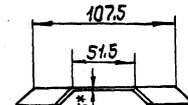
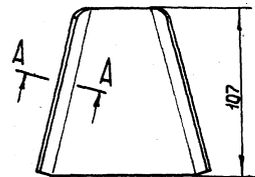
Лист АМ-2М-1,5 ГОСТ 12592-87

Копировал *Б.П.*

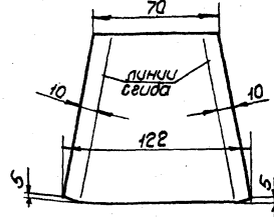
Формат И

ВДШп А4-0105

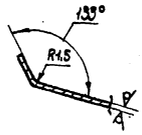
50 (✓)(✓)



Развертка



A-A  
M 1:1



\* Размер для справок

ВДШп А4-0105

Лист

Лист	Масса	Масштаб
И	0,04	1:2

Листов 1  
Масса 0,04  
Масштаб 1:2

Лист АМ-2М-1,5 ГОСТ 12592-87

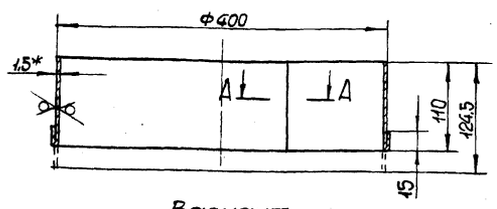
Копировал *Б.П.*

Формат И

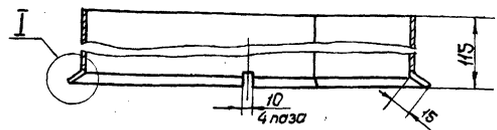
Серия 1.494-29

ВДШп Я4-0301

50 (✓) (✓)

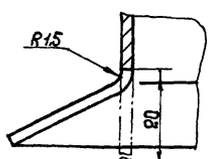


Вариант



M 2:1

M 1:1



ГОСТ 14806-69-Н1-Р3-1.15

- 1. Длина развернутой детали - 1263 мм
- 2. \* Размер для справок

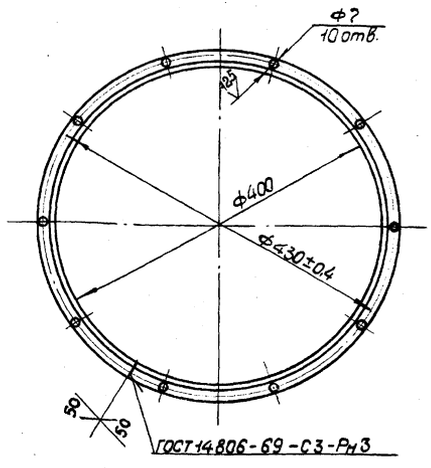
ВДШп Я4-0301

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	И	Масса	Масштаб
	1				И	0,63	1:5
Разработчик: Шершова И.И.					Лист 1 из 1		
Проб. Пронский В.И.					Материал: лист АМГ 2М-1.5		
Т. контр. Гавриловский В.И.					ГОСТ 12592-67		
Н. контр. Пронский В.И.					Материал: лист АМГ 2М-1.5		
Утв. Вейлиман В.И.					ГОСТ 12592-67		

Копировал [подпись] Формат 11

ВДШп Я4-0302

50 (✓) (✓)



Длина развернутой детали - 1509 мм

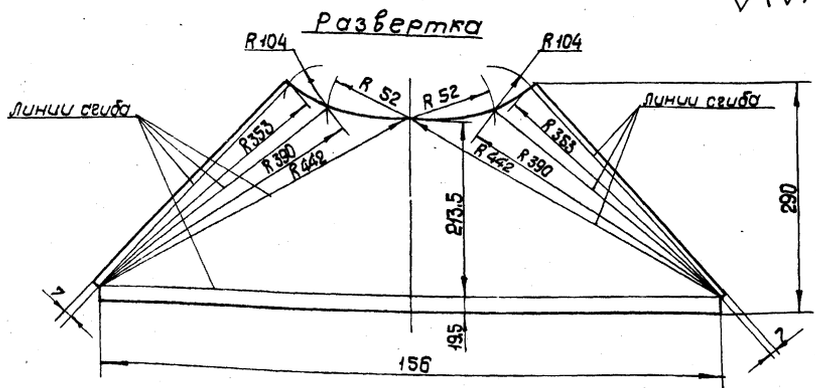
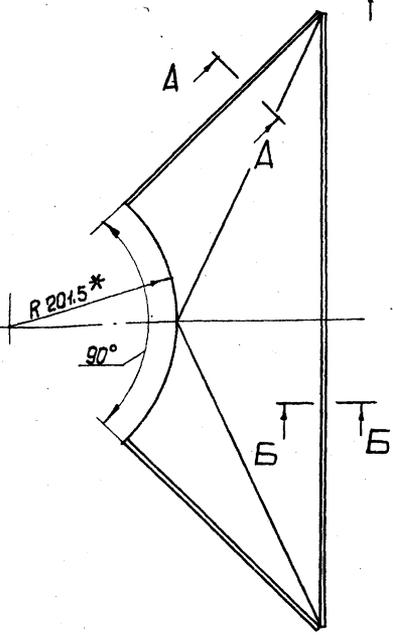
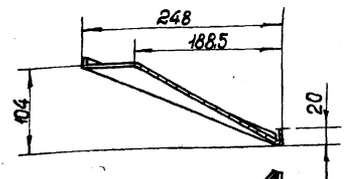
ВДШп Я4-0302

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	И	Масса	Масштаб
	1				И	0,69	1:5
Разработчик: Шершова И.И.					Лист 1 из 1		
Проб. Пронский В.И.					Материал: лист АМГ 2М-1.5		
Т. контр. Гавриловский В.И.					ГОСТ 12592-67		
Н. контр. Пронский В.И.					ГОСТ 12592-67		
Утв. Вейлиман В.И.					ГОСТ 12592-67		

Копировал [подпись] Формат 12

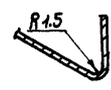
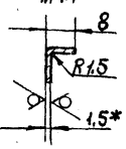
ВДШп Я4-0001

50 (✓) (✓)



A-A повернуто M 1:1

B-B M 1:1



\* Размер для справок

ВДШп Я4-0001

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	И	Масса	Масштаб
	1				И	0,45	1:4
Разработчик: Шершова И.И.					Лист 1 из 1		
Проб. Пронский В.И.					Материал: лист АМГ 2М-1.5		
Т. контр. Гавриловский В.И.					ГОСТ 12592-67		
Н. контр. Пронский В.И.					ГОСТ 12592-67		
Утв. Вейлиман В.И.					ГОСТ 12592-67		

Копировал [подпись] Формат 12

Серия 1 494-29

Лист № 19  
Листов 19  
Лист № 19  
Листов 19

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
29			ВДШп А 5 СБ	Сборочный чертеж		
*			ВДШп А Д	Технические требования Сборочные единицы	11,11,11,11	
11	1		ВДШп А5-01	Рассекатель	1	
11	2		ВДШп А5-02	Фланец	1	
12	3		ВДШп 5-03	Серия 4.904-29 лист 8		
11	4		ВДШп А5-03	Патрубок	1	
12	5		НПС Серия 4.904-29 лист 18	Направляющая решетка	1	
				Детали		
12	6		ВДШп А5-0001	Боковина	4	
64	7		ВДШп А5-0002	Прокладка 10x35 ТУ 38-5-1206-68 р. 4036	1	0,86 кг
				Прочие изделия		
		8		Заклепка комбинированная φ 5 СГД 984 ТУ 3615-98-72	95	

**ВДШп А5**

Воздухо-распределитель  
ВДШп А  
Копирован: БФ  
Формат: 11

ВДШп А5-02

\* Размеры для справок.

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
11	1		ВДШп А5-0201	сбзб	4	

ВДШп А5-02

Фланец.

Копирован: БФ  
Формат: 11

Лист № 19  
Листов 19  
Лист № 19  
Листов 19

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
29			ВДШп А5-01 СБ	Сборочный чертеж		
				Детали		
11	1		ВДШп А5-0101	Лист	4	
11	2		ВДШп А5-0102	Лист	4	
11	3		ВДШп А5-0103	Лист	4	
11	4		ВДШп А5-0104	Лист	4	
11	5		ВДШп А5-0105	Лист	4	
11	6		ВДШп А5-0106	Ребро	1	
11	7		ВДШп А5-0107	Ребро	1	
11	8		ВДШп А5-0108	Ушко	4	

**ВДШп А5-01**

Рассекатель.  
Копирован: БФ  
Формат: 11

ВДШп А5-03

\* Размеры для справок.

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
11	1		ВДШп А5-0301	Патрубок	1	
11	2		ВДШп А5-0302	Фланец	1	

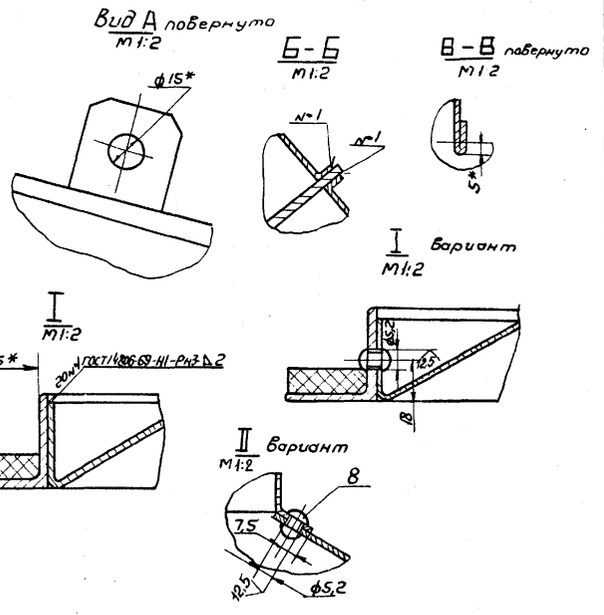
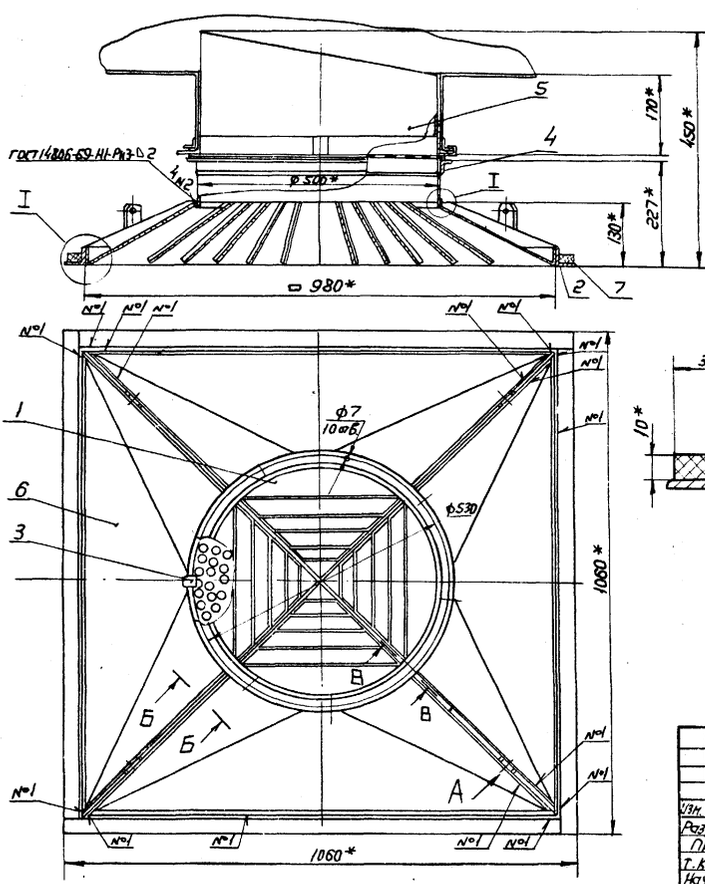
ВДШп А5-03

Патрубок.

Копирован: БФ  
Формат: 11

ВДШп А5 С6

Серия 1.494-29

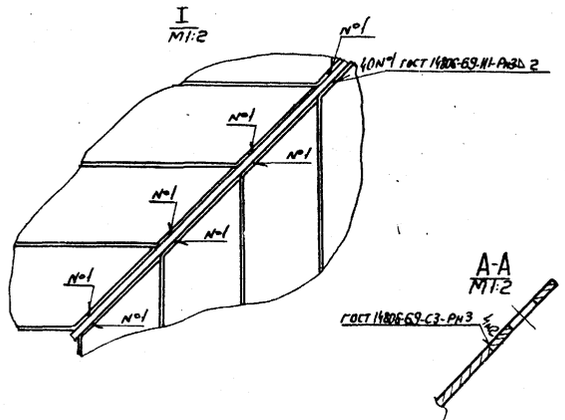
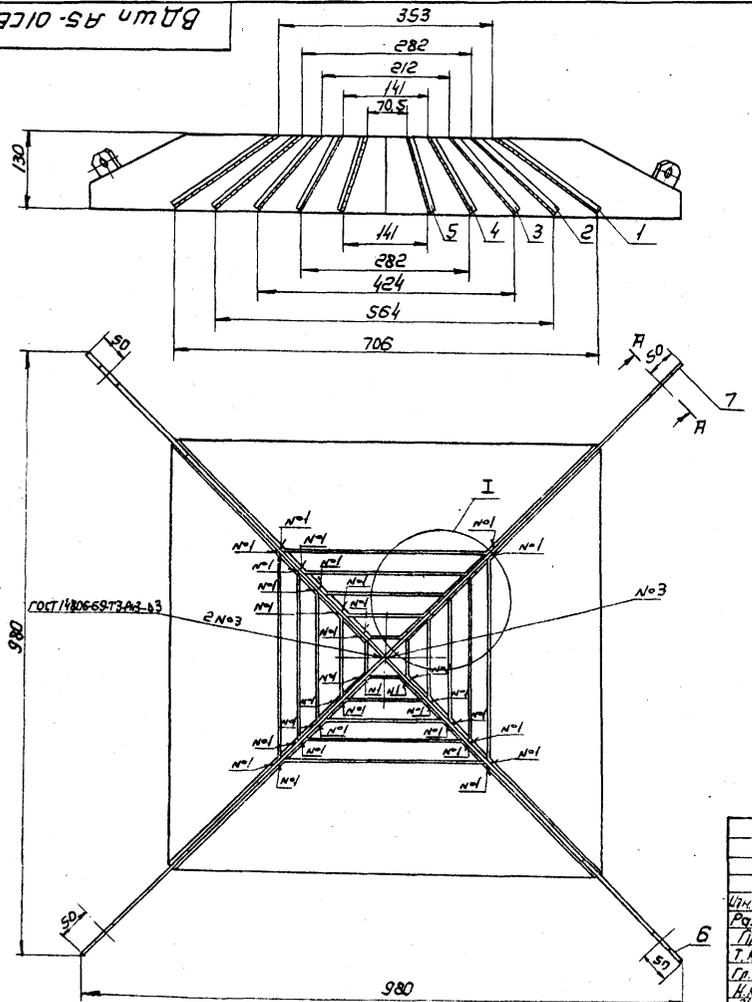


1 в варианте соединения на закрепке принять шаг закрепок - 70 мм  
2\* Размеры для справок

ВДШп А5 С6				Лист	Масса	Масштаб		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Воздухораспределитель	У	268	1:10
Разработ.	Шеглаева	Проект.	Пронский		Сборочный чертеж	Лист	Листов 1	
Т. контр.	Зейликман	И. контр.	Коган		ММСС СССР Главпроектвентиляция ГПИ Проектвентиляция			
Утв.	Обвиников				Копирован: Вэ. — Формат 12			

ВДШп А5-01 С6

Копия эскиза в разрезе



ВДШп А5-01 С6				Лист	Масса	Масштаб		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Рассекатель	У	9,1	1:8
Разработ.	Степанова	Проект.	Пронский		Сборочный чертеж	Лист	Листов 1	
Т. контр.	Пронский	И. контр.	Коган		ММСС СССР Главпроектвентиляция ГПИ Проектвентиляция			
Утв.	Коган				Копирован: Вэ. — Формат 12			

Утв. И. контр. Подп. и дата. Обвиников Вэ. ММСС. Подп. и дата.

Утв. И. контр. Подп. и дата. Обвиников Вэ. ММСС. Подп. и дата.

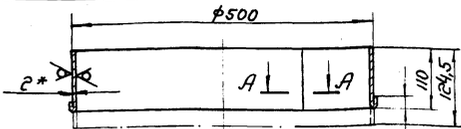




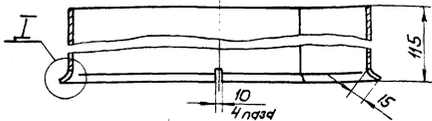
Серия 1.194-29

ВДШН А5-0301

50 (✓)

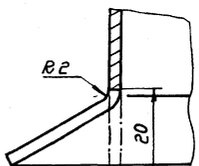


Вариант.



Т  
М 1:1

А-А  
М 1:1



ГОСТ 4806-69-Н1-В3-В2

1. Длина развернутой детали - 1575 мм.  
2.\* Размер для справок.

ВДШН А5-0301

Патрубок

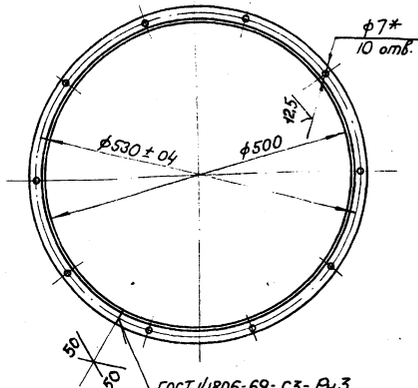
Лист	Масса	Усиление
4	1,06	1:5
Лист Листов 1		
ИМСС СССР		
Лаб.проектирования		
ГПИ Проектирования		
Формат И		

Лист АМг 2М-2  
ГОСТ 12592-67

Копировал СВБ-

ВДШН А5-0302

50 (✓)



ГОСТ 4806-69-С3-А13

Длина развернутой детали - 1617 мм.

ВДШН А5-0302

Фланец

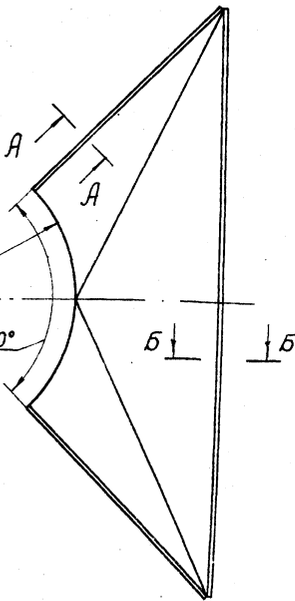
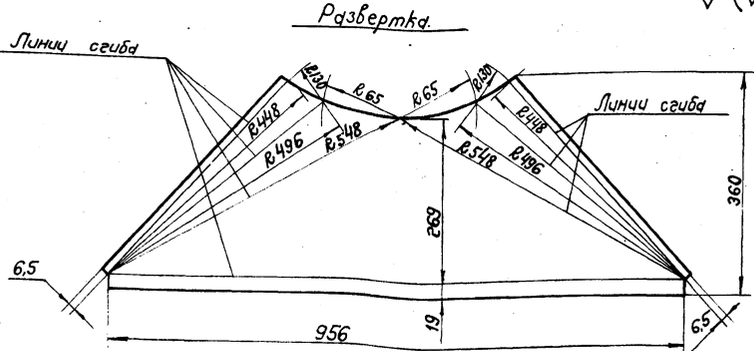
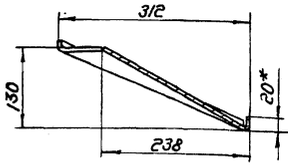
Лист	Масса	Усиление
4	0,86	1:5
Лист Листов 1		
ИМСС СССР		
Лаб.проектирования		
ГПИ Проектирования		
Формат И		

Уголок П-50-98 ГОСТ 13737-68  
АМг 2М ГОСТ 8617-68

Копировал СВБ-

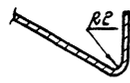
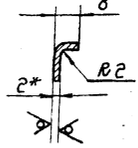
1000-5Н ЧТБВ

50 (✓)



А-А повернуто.  
М 1:1

Б-Б  
М 1:1



\* Размер для справок.

ВДШН А5-0001

Боковина

Лист	Масса	Усиление
4	1,1	1:5
Лист Листов 1		
ИМСС СССР		
Лаб.проектирования		
ГПИ Проектирования		
Формат И		

Лист АМг 2М-2  
ГОСТ 12592-67

Копировал СВБ-

ИМСС СССР, Лаб.проектирования, ГПИ Проектирования, Формат И

ИМСС СССР, Лаб.проектирования, ГПИ Проектирования, Формат И

ИМСС СССР, Лаб.проектирования, ГПИ Проектирования, Формат И

Серия 1.494-29

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				Документация		
Р2	*		ВДШп А6 СБ	Сборочный чертеж		
			ВДШп А. Д.	Технические требования Сборочные единицы		И, И, И, И
И	1		ВДШп А6-01	Рассекатель	1	
И	2		ВДШп А6-02	Фланец	1	
И2	3		ВДШп Б-03			
			Серия 4.904-29. лист 8	Диафрагма	1	
И	4		ВДШп А6-03	Патрубок	1	
И2	5		НР6 Серия 4.904-29. лист 18	Направляющая решетка	1	
				Детали		
И2	6		ВДШп А6-0001	Бокovina	4	
И4	7		ВДШп А6-0002	Прокладка 10x35 ТУ38-5-1206-68 ε=5136	1	1,07кг
				Прочие изделия		
	8			Защелка комбиниро- ванная ф5 ст1 984 ТУ36-1598-72	101	

Лист № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24

ВДШп А6				ВДШп А6-01			
Изм/лист	№ докум	подп.	дата	Изм/лист	№ докум	подп.	дата
Разр. Шеглова	И			Разр. Шеглова	И		
Проб. Пронский	И			Проб. Пронский	И		
И. контр. Пронский	И			И. контр. Пронский	И		
Чтб. Зейликман	И			Чтб. Зейликман	И		

Воздухораспределитель ВДШп А

ММСС СССР  
Главпроектвентиляция  
Гипроветпроектвентиляция

Копировал: А.Т. Формат И

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				Документация		
Р2			ВДШп А6-01 СБ	Сборочный чертеж		
				Детали		
И	1		ВДШп А6-0101	Лист	4	
И	2		ВДШп А6-0102	Лист	4	
И	3		ВДШп А6-0103	Лист	4	
И	4		ВДШп А6-0104	Лист	4	
И	5		ВДШп А6-0105	Лист	4	
И	6		ВДШп А6-0106	Ребро	1	
И	7		ВДШп А6-0107	Ребро	1	
И	8		ВДШп А2-0108	Ушко	4	

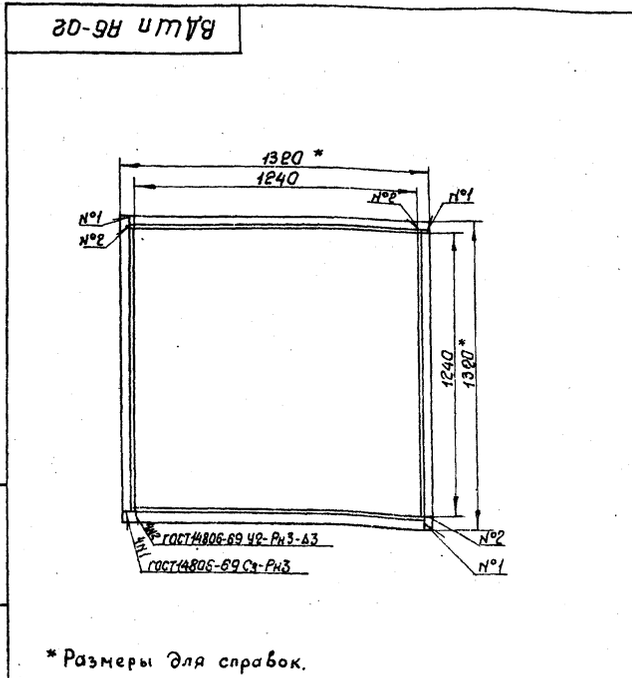
Лист № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24

ВДШп А6-01				ВДШп А6-01			
Изм/лист	№ докум	подп.	дата	Изм/лист	№ докум	подп.	дата
Разр. Шеглова	И			Разр. Шеглова	И		
Проб. Пронский	И			Проб. Пронский	И		
И. контр. Пронский	И			И. контр. Пронский	И		
Чтб. Зейликман	И			Чтб. Зейликман	И		

Рассекатель

ММСС СССР  
Главпроектвентиляция  
Гипроветпроектвентиляция

Копировал: А.Т. Формат И



\* Размеры для справок.

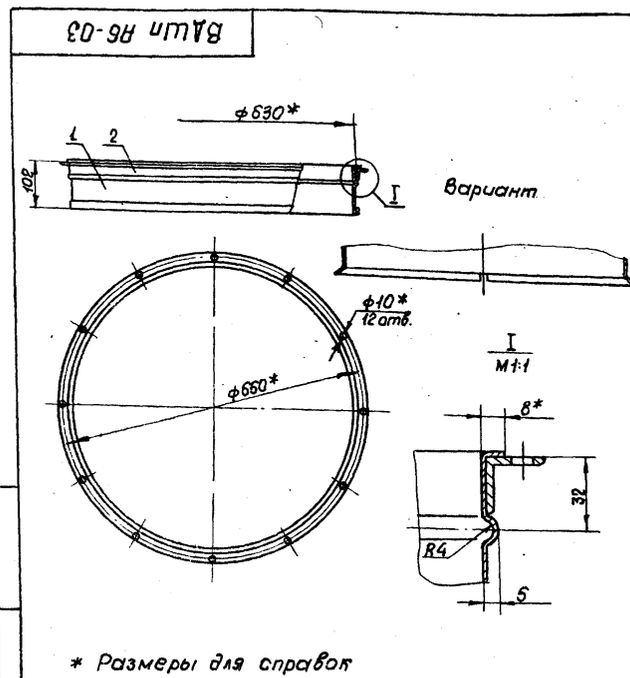
Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				Детали		
И	1		ВДШп А6-0201	Связь	4	

ВДШп А6-02				ВДШп А6-02			
Изм/лист	№ докум	подп.	дата	Изм/лист	№ докум	подп.	дата
Разр. Шеглова	И			Разр. Шеглова	И		
Проб. Пронский	И			Проб. Пронский	И		
И. контр. Пронский	И			И. контр. Пронский	И		
Чтб. Зейликман	И			Чтб. Зейликман	И		

Фланец

ММСС СССР  
Главпроектвентиляция  
Гипроветпроектвентиляция

Копировал: А.Т. Формат И



\* Размеры для справок.

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				Детали		
И	1		ВДШп А6-0301	Патрубок	1	
И	2		ВДШп А6-0302	Фланец	1	

ВДШп А6-03				ВДШп А6-03			
Изм/лист	№ докум	подп.	дата	Изм/лист	№ докум	подп.	дата
Разр. Шеглова	И			Разр. Шеглова	И		
Проб. Пронский	И			Проб. Пронский	И		
И. контр. Пронский	И			И. контр. Пронский	И		
Чтб. Зейликман	И			Чтб. Зейликман	И		

Патрубок

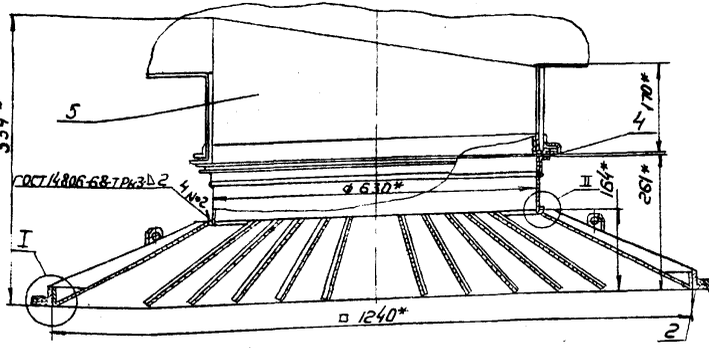
ММСС СССР  
Главпроектвентиляция  
Гипроветпроектвентиляция

Копировал: А.Т. Формат И

Серия 1.494-29

ВДШп АБ СБ

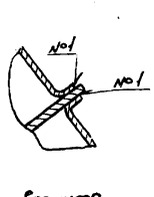
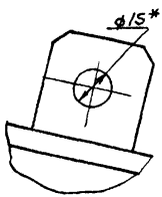
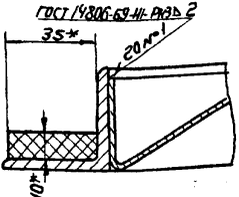
A ↓



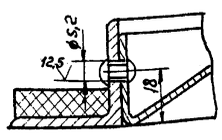
I  
M1:2

Вид Б повернуто  
M1:2

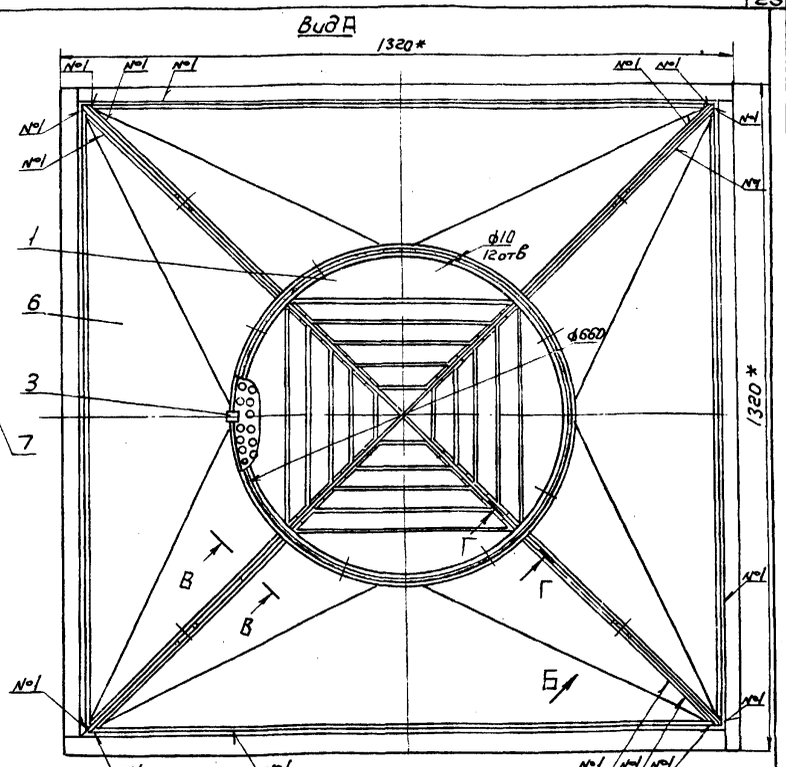
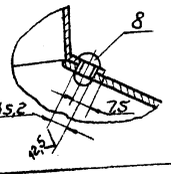
B-B  
M1:2



I Вариант  
M1:2



I Вариант  
M1:2



- 1. В варианте соединения на заклепках принять шаг заклепок - 70 мм
- 2\* Размеры для справок

Лист № 1 из 1  
Лист № 2 из 2  
Лист № 3 из 3  
Лист № 4 из 4  
Лист № 5 из 5  
Лист № 6 из 6  
Лист № 7 из 7  
Лист № 8 из 8  
Лист № 9 из 9  
Лист № 10 из 10  
Лист № 11 из 11  
Лист № 12 из 12

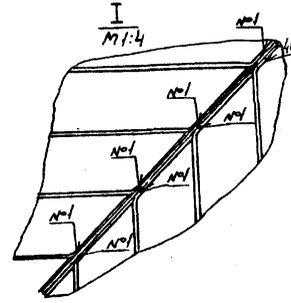
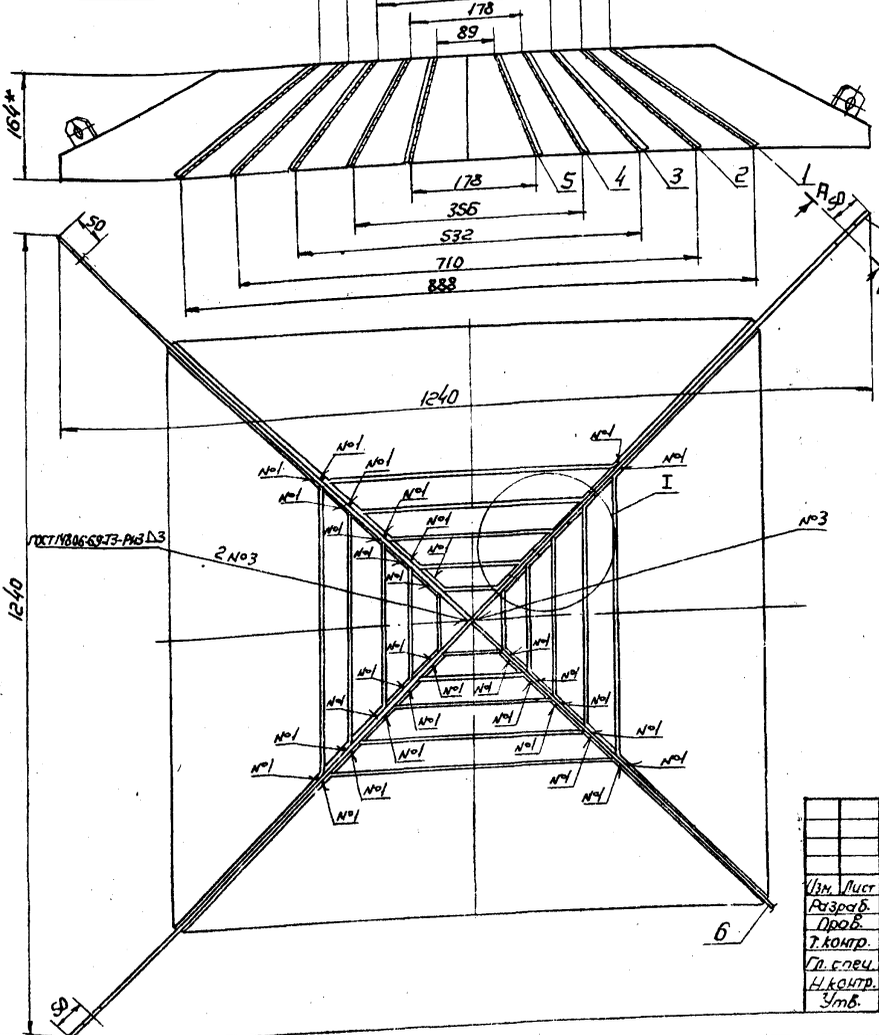
ВДШп АБ СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Разраб.	Щеглова	11.1
		Проб.	Пронский	11.1
		Т. контр.	Зейлиман	11.1
		Н. контр.	Безверный	11.1
		Утв.	Коган	11.1
			Ильинилов	11.1

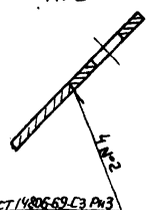
ВДШп АБ СБ		Лист	Масса	Масштаб
Воздухораспределитель ВДШп А		11	39,2	1:10
Сборочный чертеж		Лист	Листов	
		ММСС СССР		
		Главпроектвентиляция		
		ГПИ Проектвентиляция		
		Копировал: В.А.		Формат 12

Сборочная инструкция

ВДШп АБ-01 СБ



A-A  
M1:2



\* Размер для справок

Лист № 1 из 1  
Лист № 2 из 2  
Лист № 3 из 3  
Лист № 4 из 4  
Лист № 5 из 5  
Лист № 6 из 6  
Лист № 7 из 7  
Лист № 8 из 8  
Лист № 9 из 9  
Лист № 10 из 10  
Лист № 11 из 11  
Лист № 12 из 12

ВДШп АБ-01 СБ

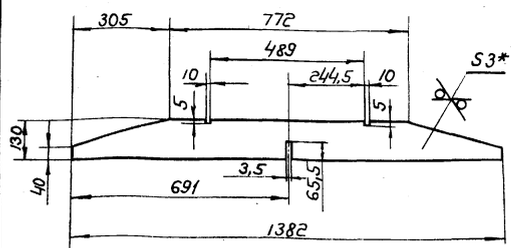
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Разраб.	Горбунова	11.1
		Проб.	Пронский	11.1
		Т. контр.	Гравский	11.1
		Н. контр.	Зейлиман	11.1
		Утв.	Коган	11.1
			Ильинилов	11.1

ВДШп АБ-01 СБ		Лист	Масса	Масштаб
Рассекатель Сборочный чертеж		11	14,2	1:10
		Лист	Листов	
		ММСС СССР		
		Главпроектвентиляция		
		ГПИ Проектвентиляция		
		Копировал: В.А.		Формат 12

Серия 1.494-29

ВДШн А 5-0107

50 (✓)



\* Размер для справок.

ВДШн А 5-0107

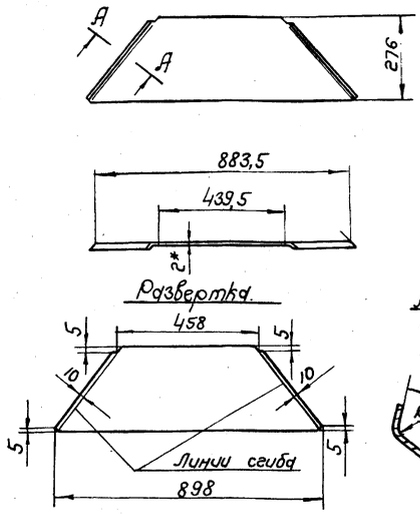
Ребро

Лист	Масса	Масштаб
1	12	1:10
Лист 1 Листов 1		
ММСС СССР		
Лист АМ, 2М-3 ГОСТ 12592-67		
Лит. пром. вентиляция		
ГПИ Проект. пром. вентиляция		
Копирован СБЗ -		
Формат И		

Имя, Фамилия, Инициалы, Подпись, Дата

ВДШн А 6-0101

50 (✓)



\* Размер для справок.

ВДШн А 6-0101

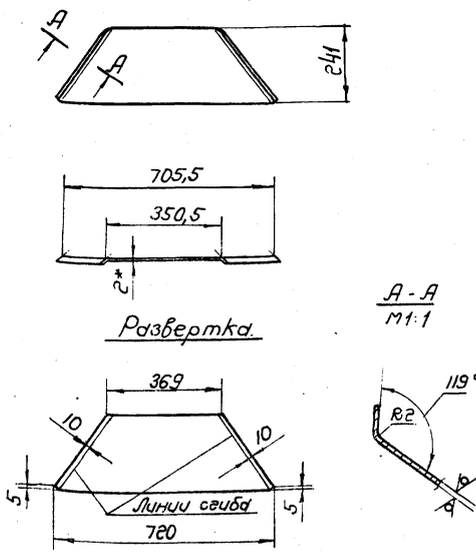
Лист

Лист	Масса	Масштаб
1	1,0	1:10
Лист 1 Листов 1		
ММСС СССР		
Лист АМ, 2М-2 ГОСТ 12592-67		
Лит. пром. вентиляция		
ГПИ Проект. пром. вентиляция		
Копирован СБЗ -		
Формат И		

Имя, Фамилия, Инициалы, Подпись, Дата

ВДШн А 6-0102

50 (✓)



\* Размер для справок.

ВДШн А 6-0102

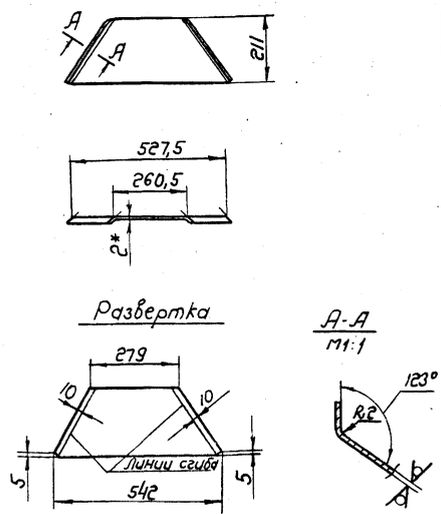
Лист

Лист	Масса	Масштаб
1	0,7	1:10
Лист 1 Листов 1		
ММСС СССР		
Лист АМ, 2М-2 ГОСТ 12592-67		
Лит. пром. вентиляция		
ГПИ Проект. пром. вентиляция		
Копирован СБЗ -		
Формат И		

Имя, Фамилия, Инициалы, Подпись, Дата

ВДШн А 6-0103

50 (✓)



\* Размер для справок.

ВДШн А 6-0103

Лист

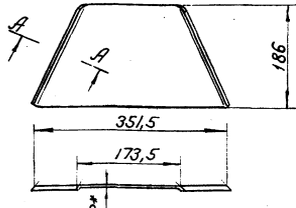
Лист	Масса	Масштаб
1	0,47	1:10
Лист 1 Листов 1		
ММСС СССР		
Лист АМ, 2М-2 ГОСТ 12592-67		
Лит. пром. вентиляция		
ГПИ Проект. пром. вентиляция		
Копирован СБЗ -		
Формат И		

Имя, Фамилия, Инициалы, Подпись, Дата

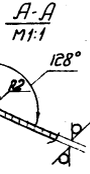
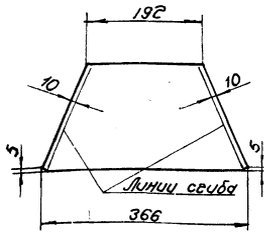
Серия 1.104-29

ВДШН А6-0104

50 (✓) (✓)



Развертка



\* Размер для справок.

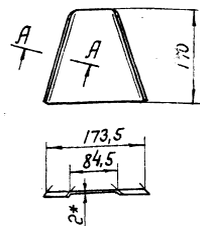
ВДШН А6-0104

Лист	№	Всего	Листов
1	1	1	1

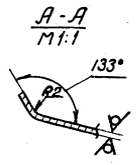
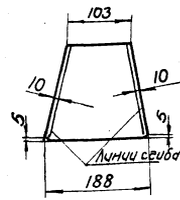
Лист	№	Всего	Листов
1	1	1	1
Лист АМ-2М-2 ГОСТ 2592-67			
Копирован 6/8			

ВДШН А6-0105

50 (✓) (✓)



Развертка



\* Размер для справок.

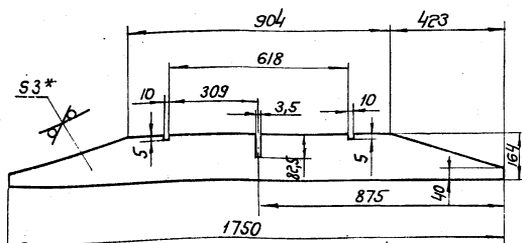
ВДШН А6-0105

Лист	№	Всего	Листов
1	1	1	1

Лист	№	Всего	Листов
1	1	1	1
Лист АМ-2М-2 ГОСТ 2592-67			
Копирован 6/8			

ВДШН А6-0106

50 (✓) (✓)



\* Размер для справок.

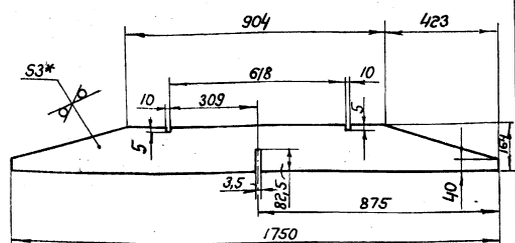
ВДШН А6-0106

Лист	№	Всего	Листов
1	1	1	1

Лист	№	Всего	Листов
1	1	1	1
Лист АМ-2М-3 ГОСТ 2592-67			
Копирован 6/8			

ВДШН А6-0107

50 (✓) (✓)



\* Размер для справок.

ВДШН А6-0107

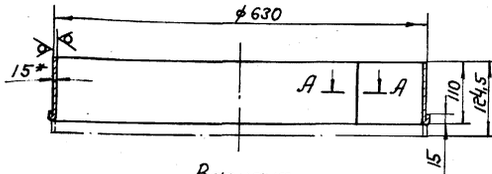
Лист	№	Всего	Листов
1	1	1	1

Лист	№	Всего	Листов
1	1	1	1
Лист АМ-2М-3 ГОСТ 2592-67			
Копирован 6/8			

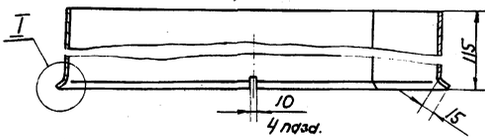
Серия 1.494-29

ВДШп А6-0301

50 (✓) (✓)

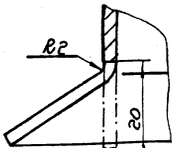


Вариант.



Т  
М2:1

А-А  
М1:1



ГОСТ 14806-69-НН-А6-02



1. Длина развернутой детали - 1982 мм.

2.\* Размер для справок.

ВДШп А6-0301

Изм.	Лист	№	году	Подп.	Дата
Разр.	Ше	Л			
Проб.	Пронский	Л			
Т. контр.	Росовский	Л			
Н. контр.	Пронский	Л			
Утв.	Землякина	Л			

Патрубок.

Лист Масса Масса/л

У 133 1:5

Лист Листов 1

МСС ССР

Лаборатория

Тех. проект

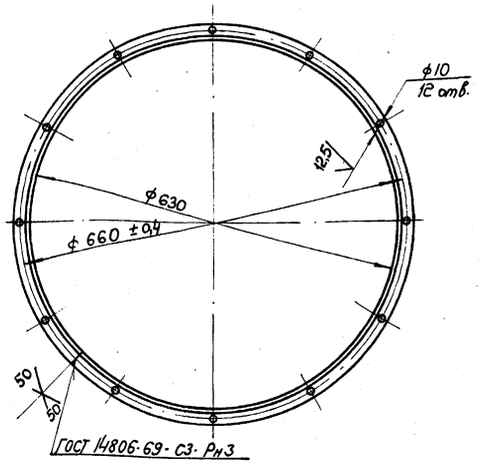
Лист АМГ 2М-2

ГОСТ 12592-67

Коллекция С.Ф.

ВДШп А6-0302

50 (✓) (✓)



ГОСТ 14806-69-СЗ-Рн3

Длина развернутой детали - 2026 мм.

ВДШп А6-0302

Изм.	Лист	№	году	Подп.	Дата
Разр.	Ше	Л			
Проб.	Пронский	Л			
Т. контр.	Росовский	Л			
Н. контр.	Пронский	Л			
Утв.	Землякина	Л			

Фланец.

Лист Масса Масса/л

У 107 1:5

Лист Листов 1

МСС ССР

Лаборатория

Тех. проект

Лист АМГ 2М-2

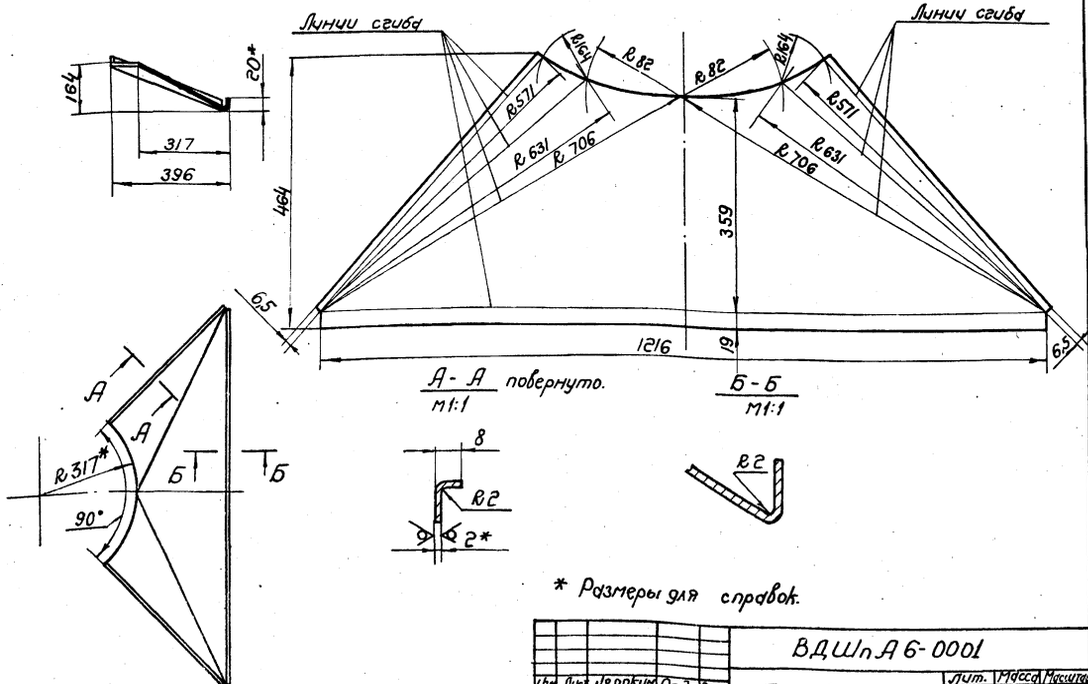
ГОСТ 12592-67

Коллекция С.Ф.

ВДШп А6-0001

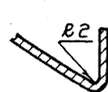
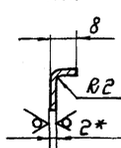
Развертка М1:5

50 (✓) (✓)



А-А повернуто.  
М1:1

Б-Б  
М1:1



\* Размеры для справок.

ВДШп А6-0001

Изм.	Лист	№	году	Подп.	Дата
Разр.	Ше	Л			
Проб.	Пронский	Л			
Т. контр.	Росовский	Л			
Н. контр.	Пронский	Л			
Утв.	Землякина	Л			

Боковина

Лист Масса Масса/л

У 19 1:10

Лист Листов 1

МСС ССР

Лаборатория

Тех. проект

Лист АМГ 2М-2

ГОСТ 12592-67

Коллекция С.Ф.

Серия 1.494-29

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				Документация		
		22	ВДШп А8 СБ	Сборочный чертеж		
		*	ВДШп. А	Технические требования		*11111,11
				Сборочные единицы		
		11	1 ВДШп А8-01	Рассекатель	1	
		11	2 ВДШп А8-02	Фланец	1	
		12	3 ВДШп А8-03	Патрубок	1	
			Серия 4.904-29 лист 8	Зусфрагма	1	
		11	4 ВДШп А8-03	Патрубок	1	
		12	5 НР8 Серия 4.904-29 лист 18	Направляющая решетка	1	
				Детали		
		12	6 ВДШп А8-0001	Боковина	4	
		64	7 ВДШп А8-0002	Прокладка 10x35 ТУ 38-5-1206-68 Р-6496	1	1,36 кг
				Прочие изделия		
		8		Защелка комбиниро- ванная ф 5 стд-984 ТУ 36-1598-72	129	

**ВДШп А8**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Щеглова			
Проб.	Пронский			
И. контр.	Пронский			
Утв.	Зейликман			

Воздухораспределитель  
ВДШп А

Лит. Лист Листов  
И 1 4 1

ММСС СССР  
Главпроектвентиляция  
ГПИ Проектпроектвентиляция

Копиробал. В-  
Формат: И

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				Документация		
		22	ВДШп А8-01 СБ	Сборочный чертеж		
				Детали		
		11	1 ВДШп А8-0101	Лист	4	
		11	2 ВДШп А8-0102	Лист	4	
		11	3 ВДШп А8-0103	Лист	4	
		11	4 ВДШп А8-0104	Лист	4	
		11	5 ВДШп А8-0105	Лист	4	
		11	6 ВДШп А8-0106	Ребро	1	
		11	7 ВДШп А8-0107	Ребро	1	
		11	8 ВДШп А8-0108	Ушко	4	

**ВДШп А8-01**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Горбунова			
Проб.	Пронский			
И. контр.	Пронский			
Утв.	Зейликман			

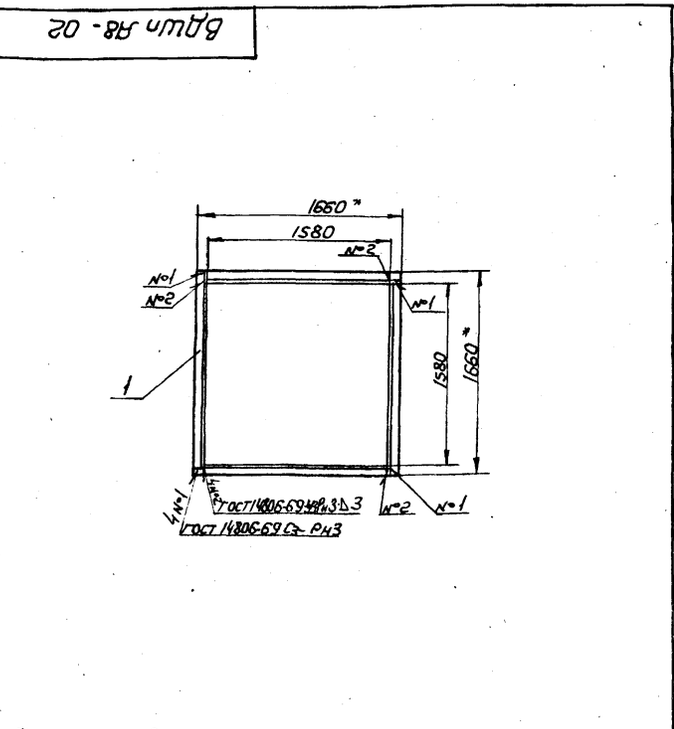
Рассекатель

Лит. Лист Листов  
И 1 4 1

ММСС СССР  
Главпроектвентиляция  
ГПИ Проектпроектвентиляция

Копиробал. В-  
Формат: И

Серия 1.494-29

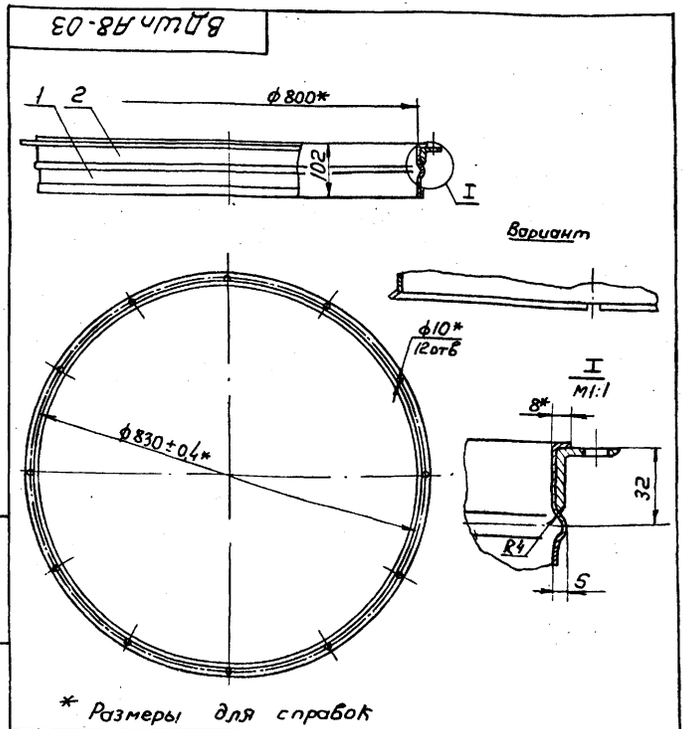


Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
		11	1 ВДШп А8-0201	связь	4	
				Детали		
				Фланец		
				Лит. Масса Листов		
				И 1 4,24 1:10		
				Лит. Листов		
				И 1 3,05 1:5		

Изм. Лист № докум. Подп. Дата  
Разраб. Щеглова И.С.  
Проб. Пронский Р.  
И. контр. Пронский Р.  
Утв. Коган

ММСС СССР  
Главпроектвентиляция  
ГПИ Проектпроектвентиляция

Копиробал. В-  
Формат: И



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
		11	1 ВДШп А8-0301	Патрубок	1	
		11	2 ВДШп А8-0302	Фланец	1	
				Детали		
				Патрубок		
				Лит. Масса Листов		
				И 1 3,05 1:5		
				Лит. Листов		
				И 1 3,05 1:5		

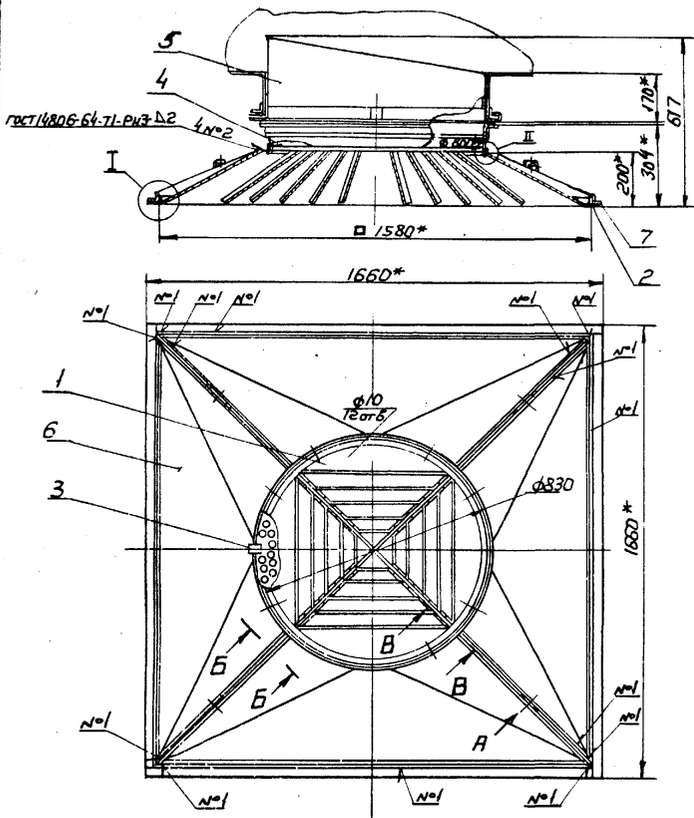
Изм. Лист № докум. Подп. Дата  
Разраб. Щеглова И.С.  
Проб. Пронский Р.  
И. контр. Пронский Р.  
Утв. Коган

ММСС СССР  
Главпроектвентиляция  
ГПИ Проектпроектвентиляция

Копиробал. В-  
Формат: И

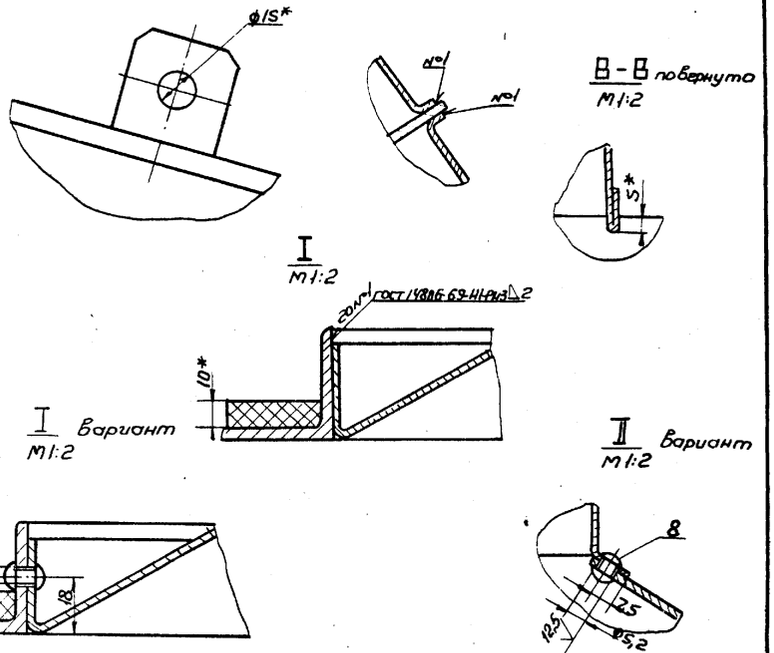
ВДШп А8 СБ

Чертеж 1. 494-29



Вид А повернуто  
М1:2

Б-Б  
М1:2

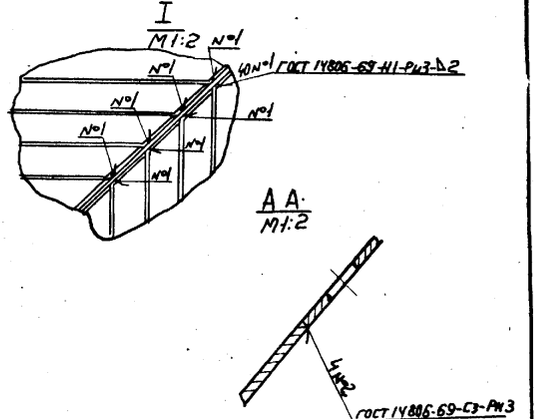
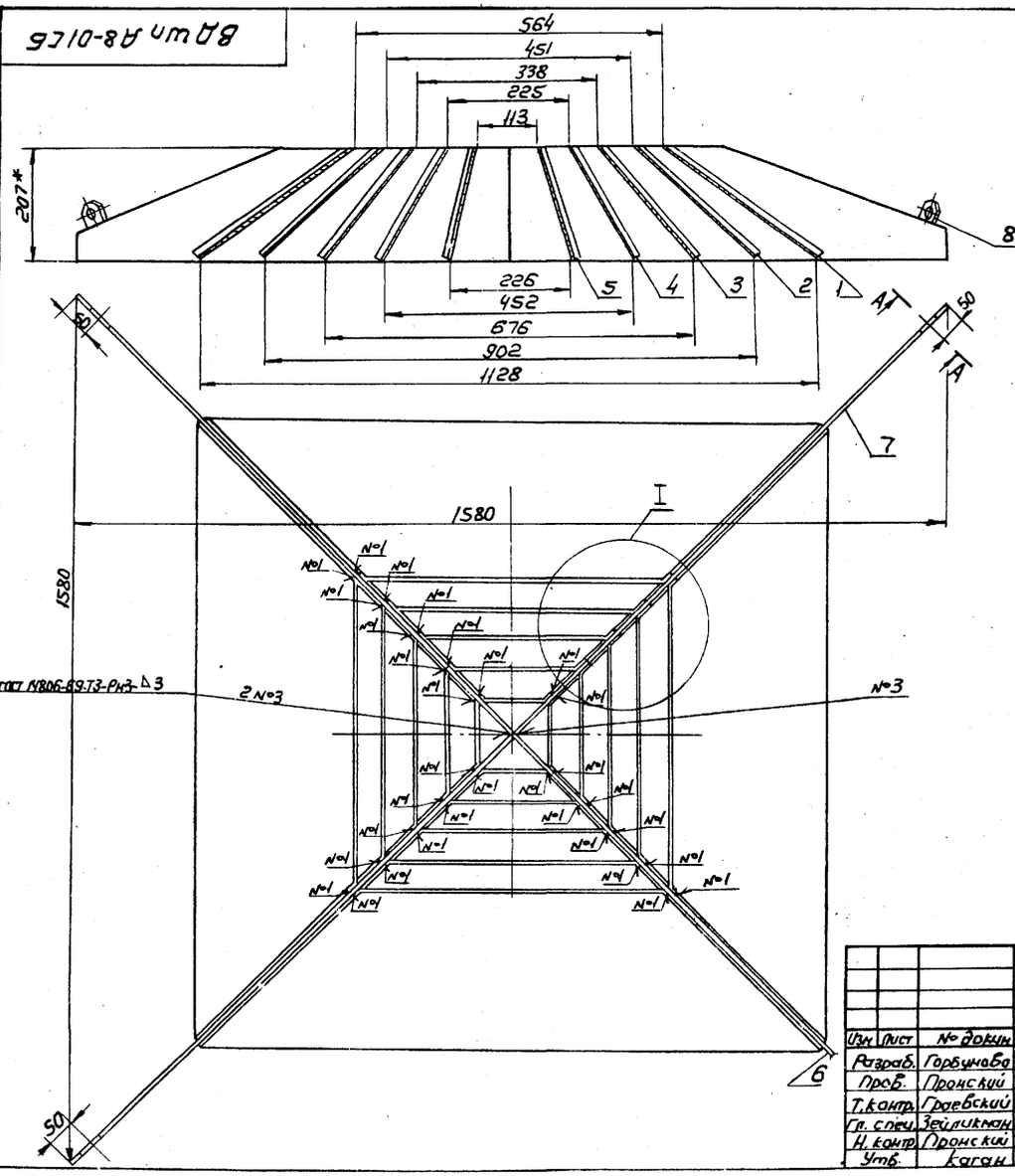


- 1. В варианте соединения по заклепкам принять шаг заклепок - 70 мм
- 2\* Размеры для справок.

ВДШп А8 СБ				Лист	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум	Подп. Дата	11	580	1:20
Разраб. Щеглова				Воздухораспределитель		
Проб. Пронский				ВДШп А		
Т. контр. Зейликин				Сборочный чертеж		
Нач. отд. Бузержин				ММСС СССР		
Н. контр. Каган				Глобпроектвентиляция		
Утв. Обчинников				ГПИ Проектпроектирование		
Копировал: В				Формат 12		

ВДШп А8-01 СБ

Корпус изготовлен в мастерской



\* Размер для справок

ВДШп А8-01 СБ				Лист	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум	Подп. Дата	11	226	1:10
Разраб. Горбунова				Рассекатель		
Проб. Пронский				Сборочный чертеж		
Т. контр. Гроувский				ММСС СССР		
Н. контр. Зейликин				Глобпроектвентиляция		
Н. контр. Пронский				ГПИ Проектпроектирование		
Утв. Каган				Формат 12		
Копировал: В				Формат 12		

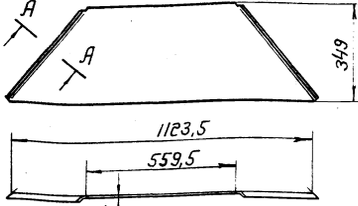
Изм. № подл. Подп. и дата  
Изм. № подл. Подп. и дата  
Изм. № подл. Подп. и дата

Изм. № подл. Подп. и дата  
Изм. № подл. Подп. и дата  
Изм. № подл. Подп. и дата

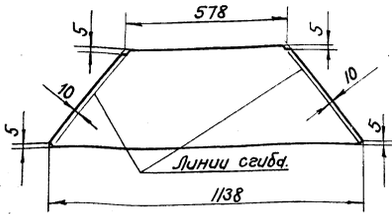
Серия 1.194-29

ВДШ А8-0101

50 (✓)



Развертка



\* Размер для справок.

ВДШ А8-0101

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разработчик	Проверенный	Утвержденный	Инженер	
Н.Контроль	Проектировщик	Упр. Ведомств	Инженер	

Лист

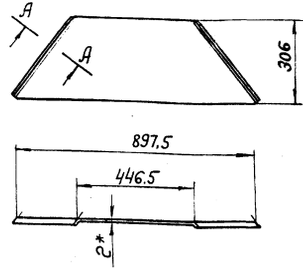
Лит.	Масса	Масштаб
У	1,62	1:10
Лист	Листов	
	1	
Минус СССР		
Лаб.проектирующая		
ти.проектирующая		
формат 11		

Лист АМ, 2М-2 ГОСТ 12592-67

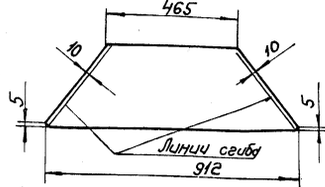
Копирован СФ -

ВДШ А8-0102

50 (✓)



Развертка



Изм. Лист № докум. Подп. Дата  
Разработчик Проверенный Утвержденный Инженер  
Н.Контроль Проектировщик Упр. Ведомств Инженер

ВДШ А8-0102

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разработчик	Проверенный	Утвержденный	Инженер	
Н.Контроль	Проектировщик	Упр. Ведомств	Инженер	

Лист

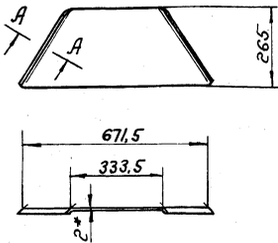
Лит.	Масса	Масштаб
У	1,14	1:10
Лист	Листов	
	1	
Минус СССР		
Лаб.проектирующая		
ти.проектирующая		
формат 11		

Лист АМ, 2М-2 ГОСТ 12592-67

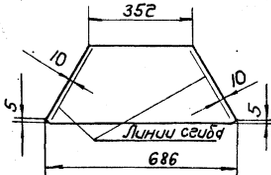
Копирован СФ -

ВДШ А8-0103

50 (✓)



Развертка



\* Размер для справок.

ВДШ А8-0103

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разработчик	Проверенный	Утвержденный	Инженер	
Н.Контроль	Проектировщик	Упр. Ведомств	Инженер	

Лист

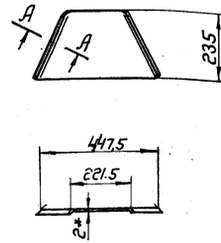
Лит.	Масса	Масштаб
У	0,74	1:10
Лист	Листов	
	1	
Минус СССР		
Лаб.проектирующая		
ти.проектирующая		
формат 11		

Лист АМ, 2М-2 ГОСТ 12592-67

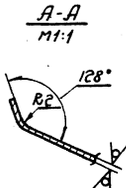
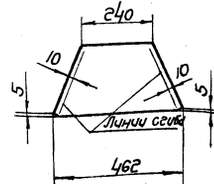
Копирован СФ -

ВДШ А8-0104

50 (✓)



Развертка



\* Размер для справок.

ВДШ А8-0104

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разработчик	Проверенный	Утвержденный	Инженер	
Н.Контроль	Проектировщик	Упр. Ведомств	Инженер	

Лист

Лит.	Масса	Масштаб
У	0,45	1:10
Лист	Листов	
	1	
Минус СССР		
Лаб.проектирующая		
ти.проектирующая		
формат 11		

Лист АМ, 2М-2 ГОСТ 12592-67

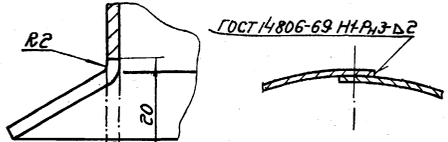
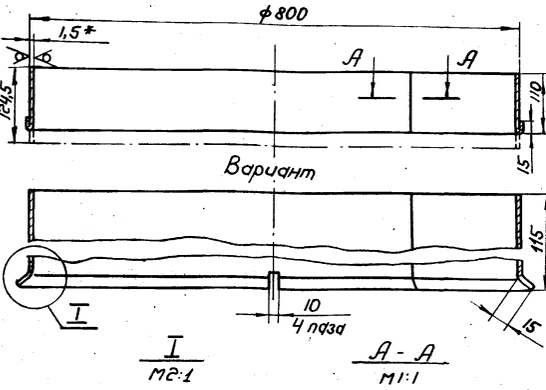
Копирован СФ -



Серия 1.494-29

ВДШп А8-0301

50 (✓) (✓)



1. Длина развернутой детали - 2517 мм.  
2.\* Размер для справок.

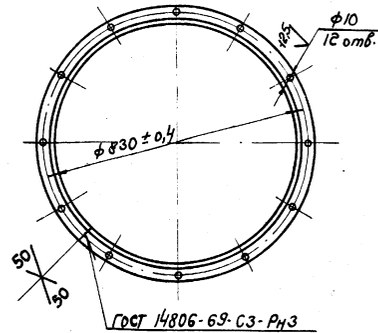
ВДШп А8-0301

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Патрубок	Лист	Масса	Материал
Разработ.	Щеголов	ИИ				4	1,69	1:5
Проб.	Пронский	ИИ			Лист	Лист	1	
Т. контр.	Средский	ИИ			Лист АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67			
Н. контр.	Пронский	ИИ			Лист АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67			
Чтв.	Вейликман	ИИ			Лист АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67			

Изм. №, дата, Лист и дата, Имя, фамилия, инициалы, подпись, дата

ВДШп А8-0302

50 (✓) (✓)



Длина развернутой детали - 2560 мм.

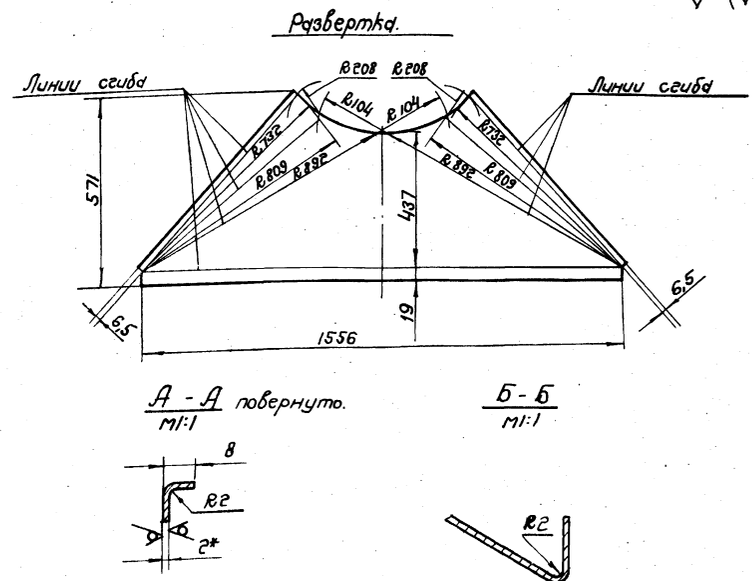
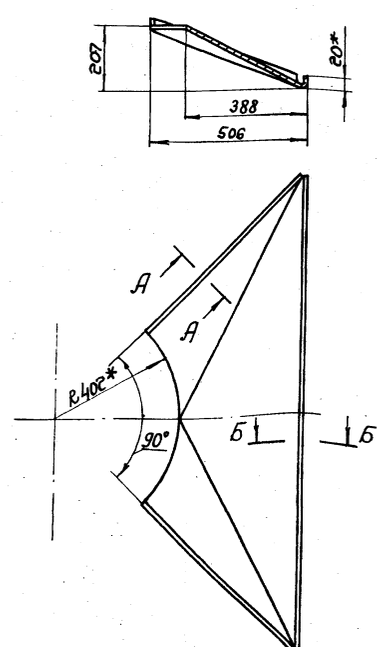
ВДШп А8-0302

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Фланец	Лист	Масса	Материал
Разработ.	Щеголов	ИИ				4	1,36	1:10
Проб.	Пронский	ИИ			Лист	Лист	1	
Т. контр.	Средский	ИИ			Лист АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67			
Н. контр.	Пронский	ИИ			Лист АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67			
Чтв.	Вейликман	ИИ			Лист АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67			

Изм. №, дата, Лист и дата, Имя, фамилия, инициалы, подпись, дата

ВДШп А8-0001

50 (✓) (✓)



\* Размеры для справок.

ВДШп А8-0001

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Боковина	Лист	Масса	Материал
Разработ.	Щеголов	ИИ				4	3,0	1:10
Проб.	Пронский	ИИ			Лист	Лист	1	
Т. контр.	Средский	ИИ			Лист АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67			
Н. контр.	Пронский	ИИ			Лист АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67			
Чтв.	Вейликман	ИИ			Лист АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67			

Изм. №, дата, Лист и дата, Имя, фамилия, инициалы, подпись, дата