

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_nА**

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 сблокированный с воздушным шлангом	3
ВДШп А8-0201	Связь. Деталь.	
ВДШп А8	Воздухораспределитель ВДШп А Спецификация	4
ВДШп А8-01	Рассекатель. Спецификация	
ВДШп А8-02	Фланец. Спецификация	5
ВДШп А8-03	Патрубок. Спецификация	
ВДШп А8 СБ	Воздухораспределитель ВДШп А Сборочный чертеж	6
ВДШп А8-01СБ	Рассекатель. Сборочный чертеж.	
ВДШп А8-0101	Лист. Деталь	7
ВДШп А8-0102	Лист. Деталь	
ВДШп А8-0103	Лист. Деталь	8
ВДШп А8-0104	Лист. Деталь	
ВДШп А8-0105	Лист. Деталь	9
ВДШп А8-0106	Лист. Деталь	
ВДШп А8-0107	Лист. Деталь	10
ВДШп А8-0108	Лист. Деталь	
ВДШп А8-0301	Патрубок. Деталь	11
ВДШп А8-0302	Фланец. Деталь	
ВДШп А8-0001	Боковина. Деталь	
ВДШп А3	Воздухораспределитель ВДШп А Спецификация	12
ВДШп А3-01	Рассекатель. Спецификация	
ВДШп А3-02	Фланец. Спецификация	13
ВДШп А3-03	Патрубок. Спецификация	
ВДШп А3 СБ	Воздухораспределитель ВДШп А Сборочный чертеж	14
ВДШп А3-01СБ	Рассекатель. Сборочный чертеж.	
ВДШп А3-0101	Лист. Деталь	15
ВДШп А3-0102	Лист. Деталь	
ВДШп А3-0103	Лист. Деталь	16
ВДШп А3-0104	Лист. Деталь	
ВДШп А3-0105	Лист. Деталь	17
ВДШп А3-0106	Лист. Деталь	
ВДШп А3-0107	Лист. Деталь	18
ВДШп А3-0108	Лист. Деталь	
ВДШп А3-0301	Патрубок. Деталь	19
ВДШп А3-0302	Фланец. Деталь	
ВДШп А3-0001	Боковина. Деталь	
ВДШп А4	Воздухораспределитель ВДШп А Спецификация	20
ВДШп А4-01	Рассекатель. Спецификация	
ВДШп А4-02	Фланец. Спецификация	21
ВДШп А4-03	Патрубок. Спецификация	
ВДШп А4 СБ	Воздухораспределитель ВДШп А Сборочный чертеж	22
ВДШп А4-01СБ	Рассекатель. Сборочный чертеж.	
ВДШп А4-0102	Лист. Деталь	23
ВДШп А4-0103	Лист. Деталь	
ВДШп А4-0104	Лист. Деталь	24
ВДШп А4-0105	Лист. Деталь	
ВДШп А4-0301	Патрубок. Деталь	25
ВДШп А4-0302	Фланец. Деталь	
ВДШп А4-0001	Боковина. Деталь	
ВДШп А5	Воздухораспределитель ВДШп А Спецификация	26
ВДШп А5-01	Рассекатель. Спецификация	
ВДШп А5-02	Фланец. Спецификация	27
ВДШп А5-03	Патрубок. Спецификация	
ВДШп А5 СБ	Воздухораспределитель ВДШп А Сборочный чертеж	28
ВДШп А5-01СБ	Рассекатель. Сборочный чертеж.	
ВДШп А4-0106	Ребро. 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.	21

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	Лист. Деталь	32
ВДШп А6-0107	Лист. Деталь	
ВДШп А6-0108	Лист. Деталь	33
ВДШп А6-0301	Патрубок. Деталь.	
ВДШп А6-0302	Фланец. Деталь	
ВДШп А6-0001	Боковина. Деталь	
ВДШп А8	Воздухораспределитель ВДШп А Спецификация	29
ВДШп А8-01	Рассекатель. Спецификация	
ВДШп А8-02	Фланец. Спецификация	

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.	
ВДШп А8-0201	Связь. Деталь.	
ВДШп А8-0301	Патрубок. Деталь	
ВДШп А8-0302	Фланец. Деталь	
ВДШп А8-0001	Боковина. Деталь.	

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

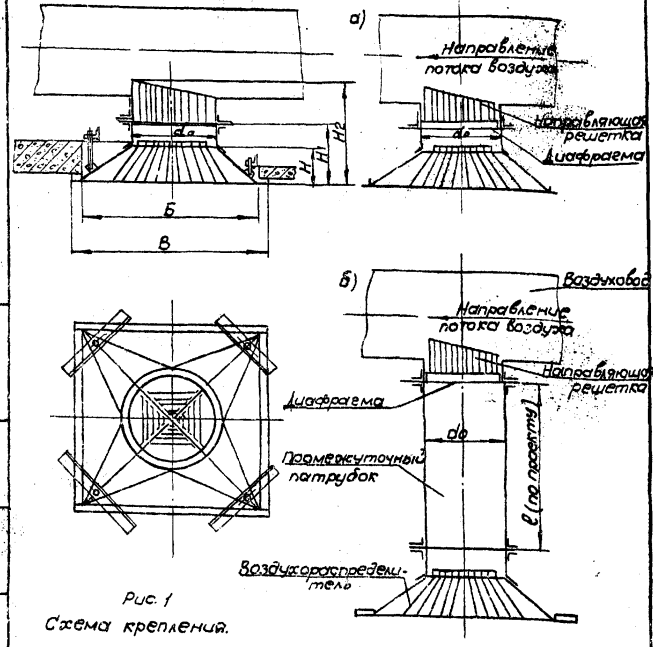
В проектной документации и заказе на воздухораспределители, в зависимости от их размеров, производится следующая запись дробью, в числителе которой указывается обозначение воздухораспределителя по таблице,

Серия 1, 494-29

Изм. лист № докум. Подп. Дата

Изм. лист № докум. Подп. Дата	ВДШп ЯД	Лит. лист листов	ММСС СССР
Заказ: Проект: Изобрет: Исполн: Проверка: Утверждение: И.В. Каван	Воздухораспределители алюминиевые двухструйные шестицифровые прямые многоотсеченные тип ВДШп А	1 1 2	ММСС СССР
	Технические требования		ММСС СССР
	Копирован ЯЗ 22		ММСС СССР

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	ММСС СССР
	Копирован ЯЗ 22		ММСС СССР

Технические требования.

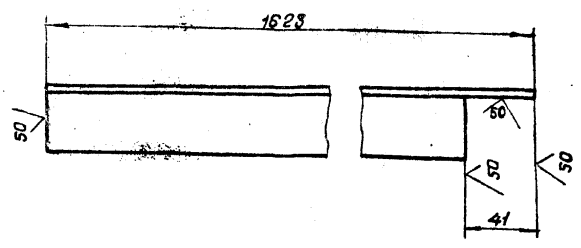
1. Детали и сборочные единицы должны изготавливаться в соответствии с требованиями рабочих чертежей и настоящих технических требований.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по Я7; валов по В7; остальных по СМ7 в соответствии с ОСТ 1010 и ГОСТ 2689-54.
3. Сварку деталей из алюминиевого 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 грунтровкой обладающей хорошей адгезией к металлу.
8. Слой грунтровки 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 вана

Изм. лист № докум. Подп. Дата

Изм. лист № докум. Подп. Дата	ВДШп Я. Д.	Лит. лист листов	ММСС СССР
	Копирован ЯЗ 22		ММСС СССР

ВДШп ЯБ-1201



Изм. лист № докум. Подп. Дата

Изм. лист № докум. Подп. Дата	ВДШп ЯБ-1201	Лит. лист листов	ММСС СССР
Заказ: Проект: Изобрет: Исполн: Проверка: Утверждение: И.В. Каван	С'БЯ36	1 106 1:2	ММСС СССР
	Узелок П-50-182 ГОСТ 13747-50		ММСС СССР
	ММ.ЭМ.ГОСТ 357-75		ММСС СССР
	Копирован ЯЗ 22		ММСС СССР

Серия 1.494-29

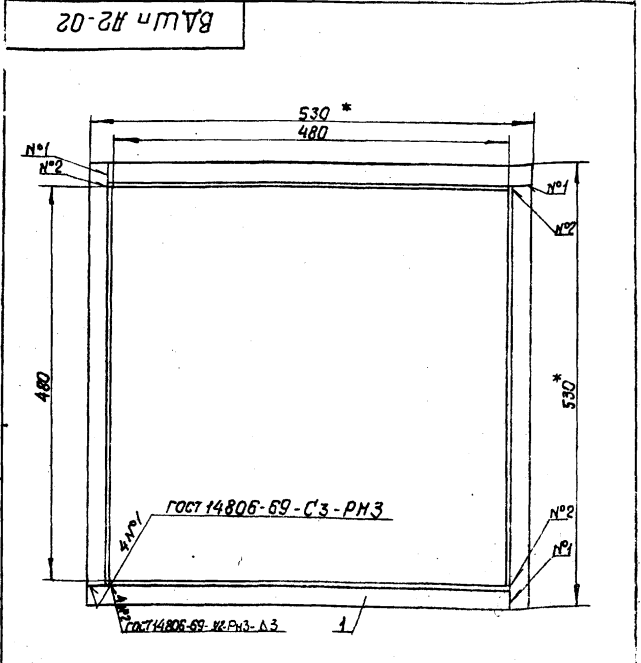
Лист и дата, Взам. инв. №, Шифр экз. Лист и дата

Рисунки	Лист	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
22			ВДШп А2 СБ	Сборочный чертеж		
*			ВДШп А. 1	Технические требования к сборочным единицам		* Н.И.И.И.
Н1	1		ВДШп А2-01	Рассекатель	1	
Н1	2		ВДШп А2-02	Фланец	1	
Н2	3		ВДШп А2-03	Патрубок	1	
			Серия 4.904-29. лист 8	Диасфрама	1	
Н1	4		ВДШп А2-03	Патрубок	1	
Н2	5		НР2 Серия 4.904-29 лист 8	Направляющая решетка	1	
				детали		
Н2	6		ВДШп А2-0001	Боковина	4	
Б4	7		ВДШп А2-0002	Прокладка 10x20 Резина ебучатая ТУ38-5-1206-68 ρ=2035	1	0,24 кг
				Прочие изделия		
		8		Заклепка комбинированная φ5 ст.А 984 ТУ36-1598-72	46	

Изм. лист № докум. подп. дата		ВДШп А2		Лист	Листов
Разработчик	Щеглова И.И.	Воздухораспределитель		1	1
Проб.	Пронский И.В.	ВДШп А		1	1
Контр.	Пронский И.В.				
И.контр.	Зейлиман				
Утв.		копировал: И.И.			формат Н

Рисунки	Лист	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
22			ВДШп А2-01 СБ	Сборочный чертеж		
				детали		
Н1	1		ВДШп А2-0101	Лист	4	
Н1	2		ВДШп А2-0102	Лист	4	
Н1	3		ВДШп А2-0103	Лист	4	
Н1	4		ВДШп А2-0104	Лист	4	
Н1	5		ВДШп А2-0105	Лист	4	
Н1	6		ВДШп А2-0106	Ребро	1	
Н1	7		ВДШп А2-0107	Ребро	1	
Н1	8		ВДШп А2-0108	Ушка	4	

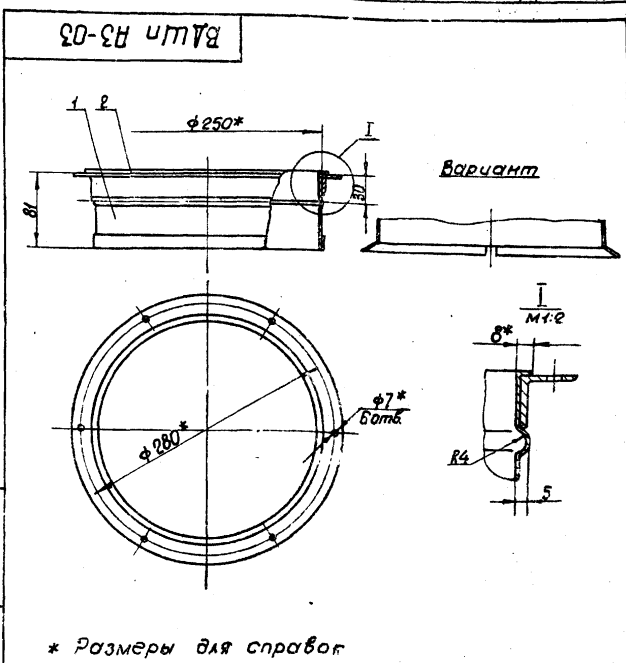
Изм. лист № докум. подп. дата		ВДШп А2-01		Лист	Листов
Разработчик	Щеглова И.И.	Рассекатель		1	1
Проб.	Пронский И.В.				
Контр.	Пронский И.В.				
И.контр.	Зейлиман				
Утв.		копировал: И.И.			формат Н



* Размеры для справок.

Рисунки	Лист	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				детали		
Н1	1		ВДШп А2-0201	связь	4	

Изм. лист № докум. подп. дата		ВДШп А2-02		Лист	Листов
Разработчик	Щеглова И.И.	Фланец		1	1,5
Проб.	Пронский И.В.				
Контр.	Пронский И.В.				
И.контр.	Зейлиман				
Утв.		копировал: И.И.			формат Н

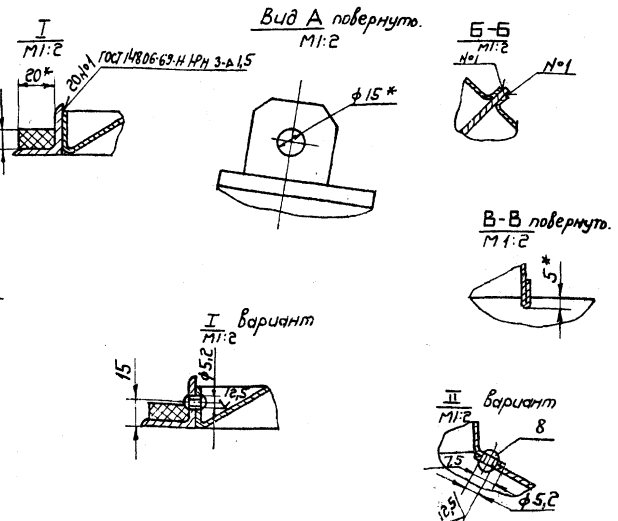
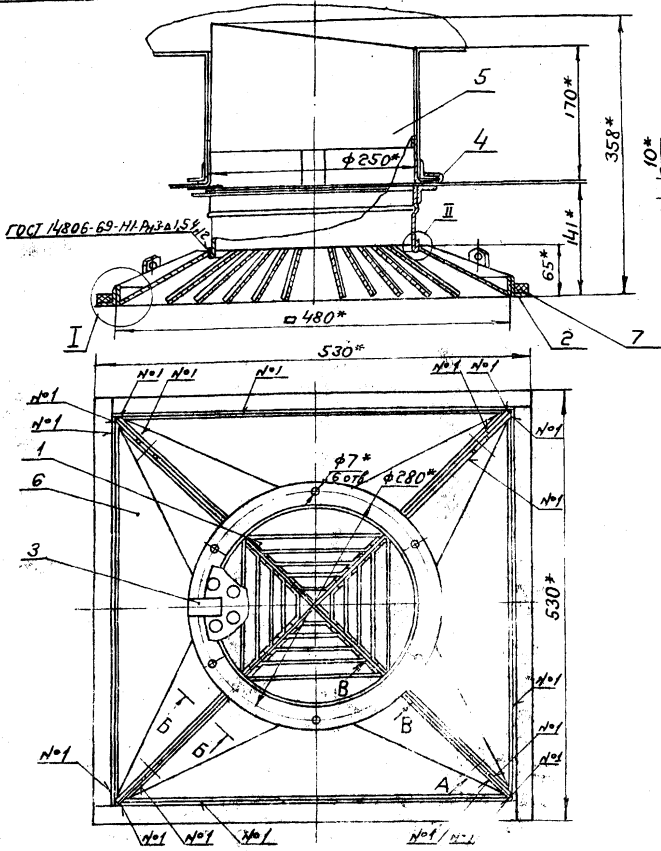


Рисунки	Лист	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				детали		
Н1	1		ВДШп А3-0301	Патрубок	1	
Н1	2		ВДШп А3-0302	Фланец	1	

Изм. лист № докум. подп. дата		ВДШп А2-03		Лист	Листов
Разработчик	Щеглова И.И.	Патрубок		1	1,5
Проб.	Пронский И.В.				
Контр.	Пронский И.В.				
И.контр.	Зейлиман				
Утв.		копировал: И.И.			формат Н

Серия 1.494-29

ВДШ А2 СБ

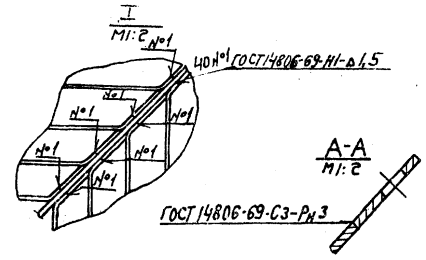
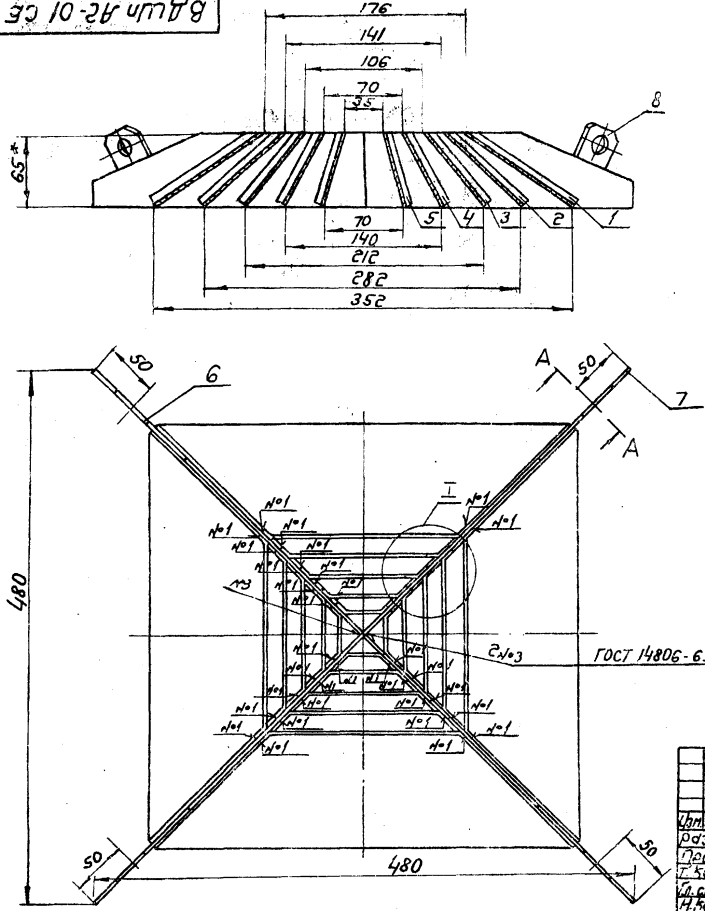


1. В варианте соединения нч заклепок принята шире заклепок: 60 мм
2.* Размеры для справок

ВДШ А2 СБ				Лист	Масса	Масштаб
Ум. лист	№ докум.	Подп.	Дата	4	7,8	1:5
Воздухораспределитель ВДШ-А						
Сборочный чертёж						
				Лист	Листов	1
				ММСС СССР		
				Лавпротектмашин		
				ГПИ Проектромтехин		

Копировал: СФР- Формат: А2

ВДШ А2-01 СБ



* Размер для справок.

ВДШ А2-01 СБ				Лист	Масса	Масштаб
Ум. лист	№ докум.	Подп.	Дата	4	2,0	1:5
Рассекатель						
Сборочный чертёж						
				Лист	Листов	1
				ММСС СССР		
				Лавпротектмашин		
				ГПИ Проектромтехин		

Копировал: СФР- Формат: А2

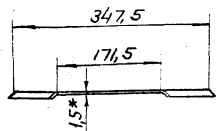
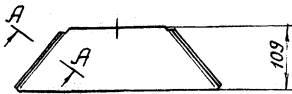
Ум. лист, Подп., Дата, Проектромтехин, ГПИ Проектромтехин

Формат: А2

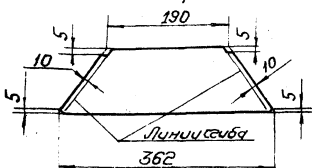
Ум. лист, Подп., Дата, Проектромтехин, ГПИ Проектромтехин

ВДШН АЭ-0101

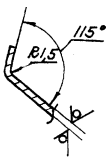
50 (✓)



Развертка



А-А
М 1:1



* Размер для справок.

ВДШН АЭ-0101

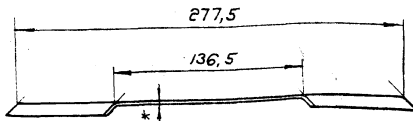
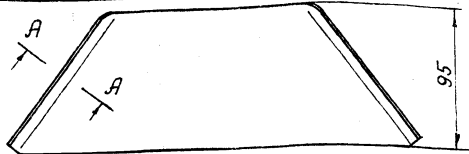
Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Лист		4		0,12	1:5	
Лист		Листов 1				
Лист		МПС СССР				
Лист		Лав.проект.институт				
Лист		ГПИ Проектировальных				
Лист		формат II				

Лист АМ, ЭМ-15 ГОСТ 12592-67

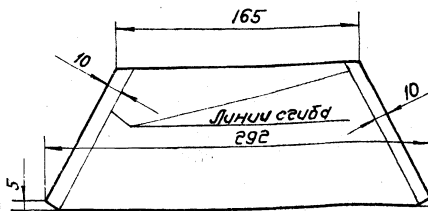
Копирован СЭИ

ВДШН АЭ-0102

50 (✓)



Развертка



А-А
М 1:1



* Размер для справок.

ВДШН АЭ-0102

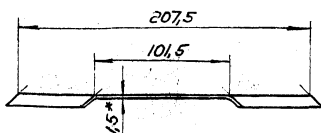
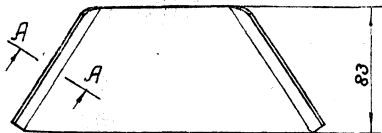
Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Лист		4		0,09	1:2	
Лист		Листов 1				
Лист		МПС СССР				
Лист		Лав.проект.институт				
Лист		ГПИ Проектировальных				
Лист		формат II				

Лист АМ, ЭМ-15 ГОСТ 12592-67

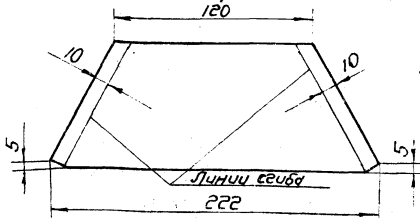
Копирован СЭИ

ВДШН АЭ-0103

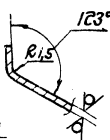
50 (✓)



Развертка



А-А
М 1:1



* Размер для справок.

ВДШН АЭ-0103

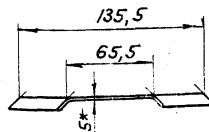
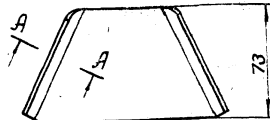
Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Лист		4		0,06	1:2	
Лист		Листов 1				
Лист		МПС СССР				
Лист		Лав.проект.институт				
Лист		ГПИ Проектировальных				
Лист		формат II				

Лист АМ, ЭМ-15 ГОСТ 12592-67

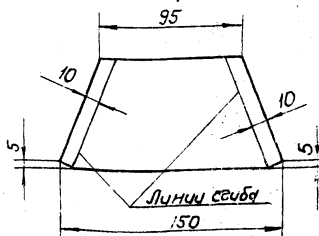
Копирован СЭИ

ВДШН АЭ-0104

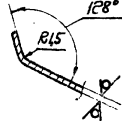
50 (✓)



Развертка



А-А
М 1:1



* Размер для справок.

ВДШН АЭ-0104

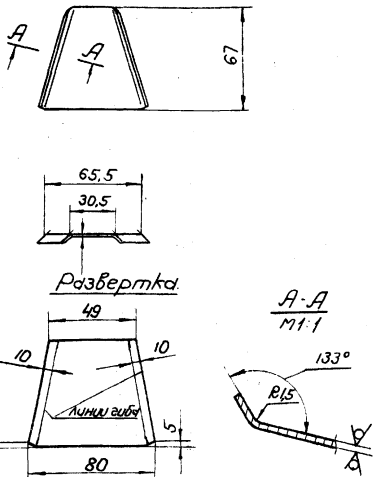
Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Лист		4		0,04	1:2	
Лист		Листов 1				
Лист		МПС СССР				
Лист		Лав.проект.институт				
Лист		ГПИ Проектировальных				
Лист		формат II				

Лист АМ, ЭМ-15 ГОСТ 12592-67

Копирован СЭИ

ВДШн.АЭ-0105

50 (✓)



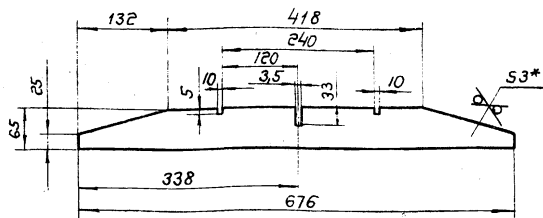
* Размер для справок.

ВДШн.АЭ-0105

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масштаб	Материал
	1				1	0,02	1:2
Разработ: Горбунцов С.В.					Лист		
Проеб: Пронский А.С.					Листов 1		
И. контр: Пронский А.С.					ММСС СССР		
И. контр: Пронский А.С.					Лист АМ, 2М-1,5 ГОСТ 12592-67		
Ствб: Вейльштейн Я.В.					Лабпроцентация ГИИ Проектпробентипция		
					Копирован СЗ. - формат 11		

ВДШн.АЭ-0106

50 (✓)



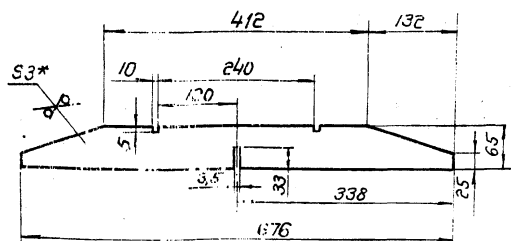
* Размер для справок.

ВДШн.АЭ-0106

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масштаб	Материал
	1				1	0,3	1:5
Разработ: Горбунцов С.В.					Лист		
Проеб: Пронский А.С.					Листов 1		
И. контр: Пронский А.С.					ММСС СССР		
И. контр: Пронский А.С.					Лист АМ, 2М-3 ГОСТ 12592-67		
Ствб: Вейльштейн Я.В.					Лабпроцентация ГИИ Проектпробентипция		
					Копирован СЗ. - формат 11		

ВДШн.АЭ-0107

50 (✓)



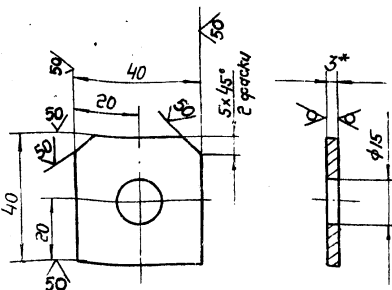
* Размер для справок.

ВДШн.АЭ-0107

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масштаб	Материал
	1				1	0,3	1:5
Разработ: Горбунцов С.В.					Лист		
Проеб: Пронский А.С.					Листов 1		
И. контр: Пронский А.С.					ММСС СССР		
И. контр: Пронский А.С.					Лист АМ, 2М-3 ГОСТ 12592-67		
Ствб: Вейльштейн Я.В.					Лабпроцентация ГИИ Проектпробентипция		
					Копирован СЗ. - формат 11		

ВДШн.АЭ-0108

12,5 (✓)



* Размер для справок.

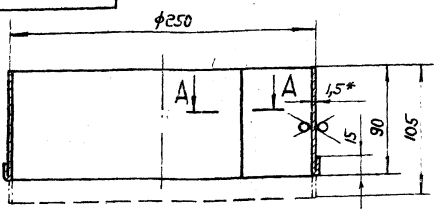
ВДШн.АЭ-0108

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масштаб	Материал
	1				1	0,01	1:1
Разработ: Горбунцов С.В.					Лист		
Проеб: Пронский А.С.					Листов 1		
И. контр: Пронский А.С.					ММСС СССР		
И. контр: Пронский А.С.					Лист АМ, 2М-3 ГОСТ 12592-67		
Ствб: Вейльштейн Я.В.					Лабпроцентация ГИИ Проектпробентипция		
					Копирован СЗ. - формат 11		

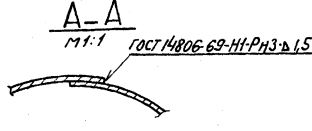
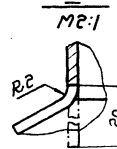
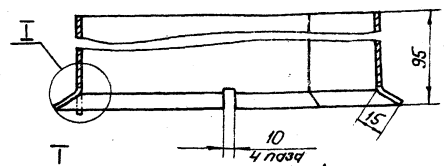
Серия 1.494-29

ВДШН А2-0301

50 (✓) (✓)



Вариант



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

ВДШН А2-0301

Патрубок

Лит.	Масса	Масштаб
У	0,34	1:2,5
Лист	Листов	
1	1	

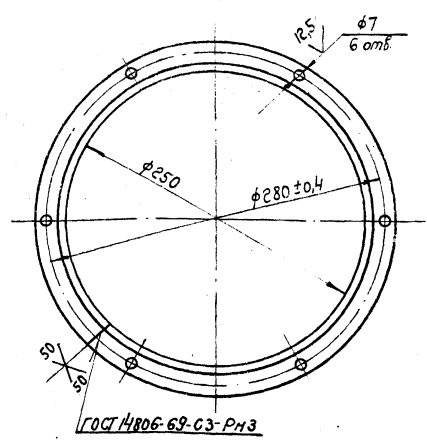
Лист АМ-2М-1,5
ГОСТ 12592-67

Копирован: 68-

Формат: И

ВДШН А2-0302

50 (✓) (✓)



Длина развернутой детали - 832 мм.

ВДШН А2-0302

Фланец

Лит.	Масса	Масштаб
У	0,44	1:2,5
Лист	Листов	
1	1	

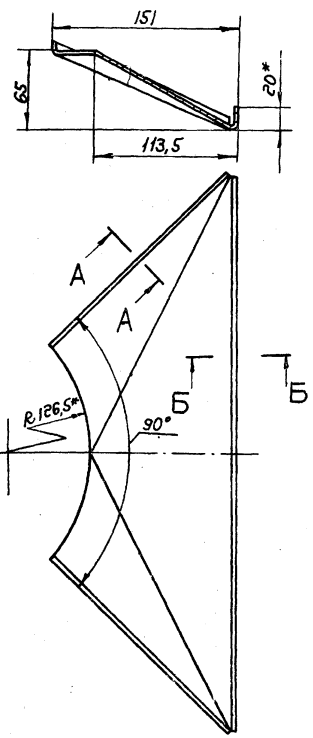
Уголок Д50-98 ГОСТ 17317-68
ЛИММ ГОСТ 8617-75

Копирован: 68-

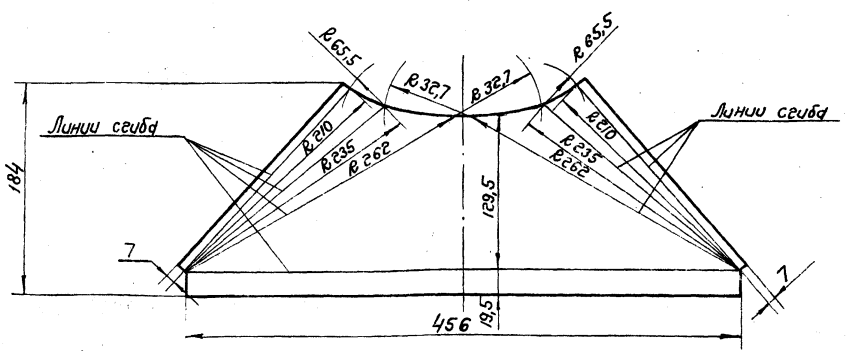
Формат: И

ВДШН А2-0001

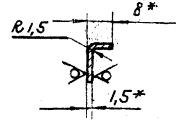
50 (✓) (✓)



Развертка



А-А повернуто. Б-Б
М1:1 М1:1



* Размеры для справок.

ВДШН А2-0001

Боковина

Лит.	Масса	Масштаб
У	0,2	1:2,5
Лист	Листов	
1	1	

Лист АМ-2М-1,5
ГОСТ 12592-68

Копирован: 68-

Формат: И

Серия 1.494-29

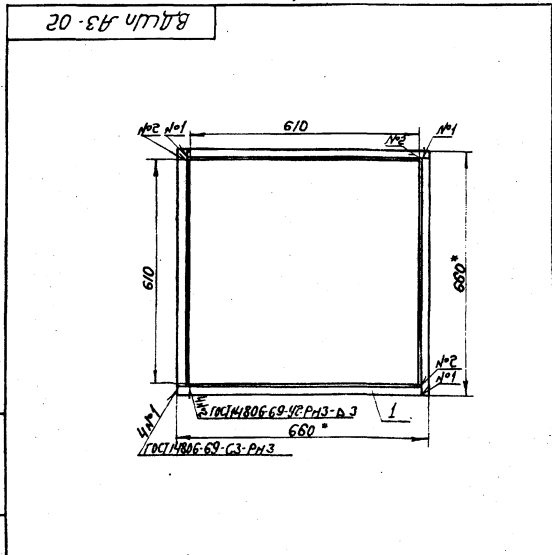
Лист № 1 из 8
Изм. № 1
Лист № 1 из 8
Изм. № 1
Лист № 1 из 8
Изм. № 1

Формат	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		
	8		Заклепка комбинированная $\phi 5$ ст. 984	58	
			ТУ 36-1598-72		

ВДШп АЗ

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

Изм. № 1	Лист № 1 из 8	Изм. № 1	Лист № 1 из 8
Изм. № 1	Лист № 1 из 8	Изм. № 1	Лист № 1 из 8
Изм. № 1	Лист № 1 из 8	Изм. № 1	Лист № 1 из 8
Изм. № 1	Лист № 1 из 8	Изм. № 1	Лист № 1 из 8



* Размеры для справок.

Формат	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
11	1	ВДШп АЗ-0201	Связь	4	
			Детали		
			фланец		
			Масса	1,32	1.10
			Лист	1	1
			Листов	1	1

ВДШп АЗ-02

фланец
Копирован: СБД -
Формат: 11

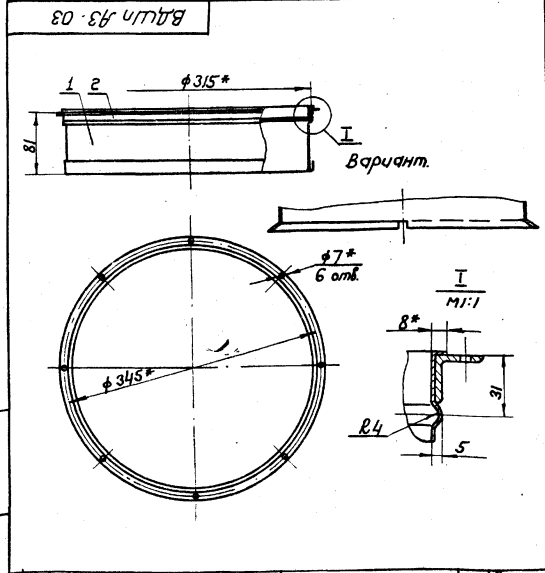
Лист № 1 из 8
Изм. № 1
Лист № 1 из 8
Изм. № 1
Лист № 1 из 8
Изм. № 1

Формат	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: СБД -
Формат: 11

Изм. № 1	Лист № 1 из 8	Изм. № 1	Лист № 1 из 8
Изм. № 1	Лист № 1 из 8	Изм. № 1	Лист № 1 из 8
Изм. № 1	Лист № 1 из 8	Изм. № 1	Лист № 1 из 8
Изм. № 1	Лист № 1 из 8	Изм. № 1	Лист № 1 из 8



Формат	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
11	1	ВДШп АЗ-0301	Патрубок	1	
11	2	ВДШп АЗ-0302	Фланец	1	
			Детали		
			патрубок		
			Масса	0,96	1:5
			Лист	1	1
			Листов	1	1

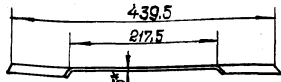
ВДШп АЗ-03

Патрубок
Копирован: СБД -
Формат: 11

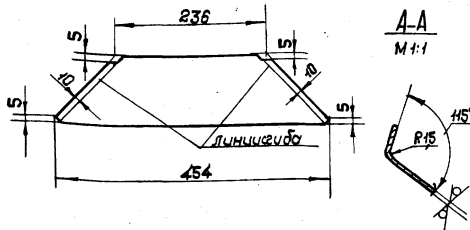
Лист № 1 из 8
Изм. № 1
Лист № 1 из 8
Изм. № 1
Лист № 1 из 8
Изм. № 1

ВДШп ЯЗ-0101

50 (✓)



Развертка



* Размер для справок

ВДШп ЯЗ-0101

Лист

Лист	Масса	Масштаб
И	0,22	1:5

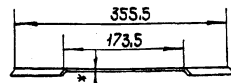
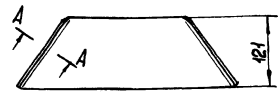
Лист AM-2M-15 ГОСТ 12592-87
ММСС СССР
Глобпроектная система
типроектпроектирования

Копировал *Ря*

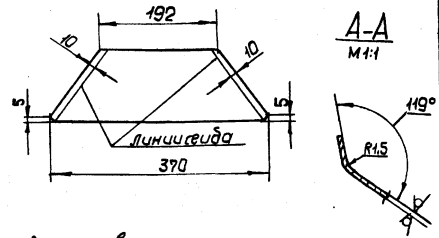
формат И

ВДШп ЯЗ-0102

50 (✓)



Развертка



* Размер для справок

ВДШп ЯЗ-0102

Лист

Лист	Масса	Масштаб
И	0,14	1:5

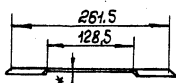
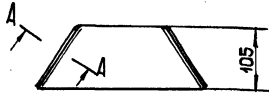
Лист AM-2M-15 ГОСТ 12592-87
ММСС СССР
Глобпроектная система
типроектпроектирования

Копировал *Ря*

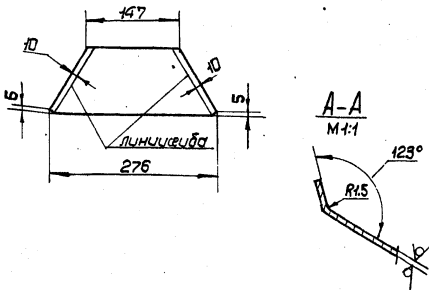
формат И

ВДШп ЯЗ-0103

50 (✓)



Развертка



* Размер для справок

ВДШп ЯЗ-0103

Лист

Лист	Масса	Масштаб
И	0,09	1:5

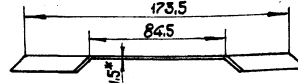
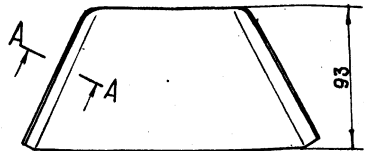
Лист AM-2M-15 ГОСТ 12592-87
ММСС СССР
Глобпроектная система
типроектпроектирования

Копировал *Ря*

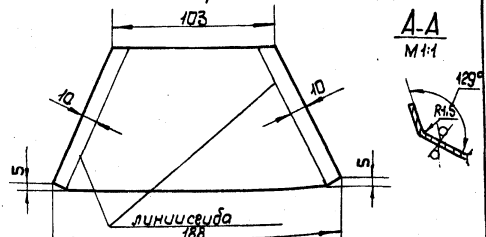
формат И

ВДШп ЯЗ-0104

50 (✓)



Развертка



* Размер для справок

ВДШп ЯЗ-0104

Лист

Лист	Масса	Масштаб
И	0,06	1:2

Лист AM-2M-15 ГОСТ 12592-87
ММСС СССР
Глобпроектная система
типроектпроектирования

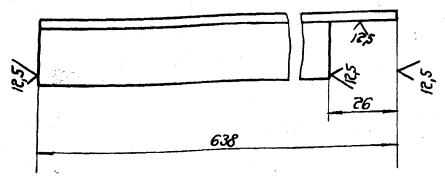
Копировал *Ря*

формат И

Серия 1. 194-29

ВДЛН А3-0201

(V) A



ВДЛН А3-0201

СВЯЗЬ

Лист 1 из 1

0,33 1:1

Условие П-50-98 ГОСТ 13737-68

МПС СССР
Госпроектинститут
ГПИ Проектпротекция

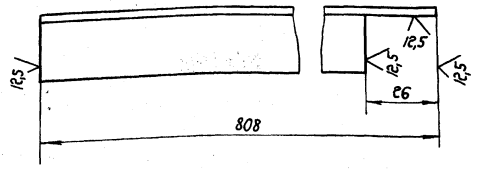
Конструктор: СЯ-

Формат: И

Уч. лист № 90450	Допол. дата	Дата
Разработчик	Шершова Г.А.	1974
Проект	Проектный	28
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

Условие П-50-98 ГОСТ 13737-68

МПС СССР
Госпроектинститут
ГПИ Проектпротекция

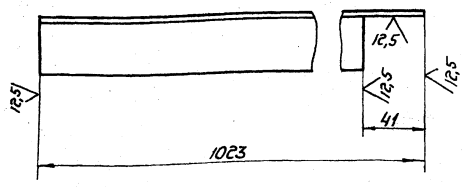
Конструктор: СЯ-

Формат: И

Уч. лист № 90450	Допол. дата	Дата
Разработчик	Шершова Г.А.	1974
Проект	Проектный	28
И. Конструктор	СЯ-	
И. Конструктор	СЯ-	
И. Конструктор	СЯ-	

ВДЛН А5-0201

(V) A



ВДЛН А5-0201

СВЯЗЬ

Лист 1 из 1

0,675 1:2

Условие П-50-182 ГОСТ 13737-68

МПС СССР
Госпроектинститут
ГПИ Проектпротекция

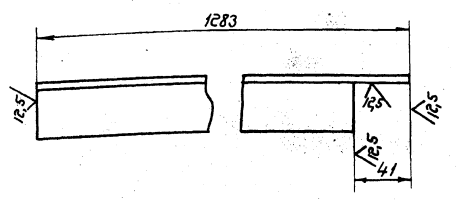
Конструктор: СЯ-

Формат: И

Уч. лист № 90450	Допол. дата	Дата
Разработчик	Шершова Г.А.	1974
Проект	Проектный	28
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

Условие П-50-182 ГОСТ 13737-68

МПС СССР
Госпроектинститут
ГПИ Проектпротекция

Конструктор: СЯ-

Формат: И

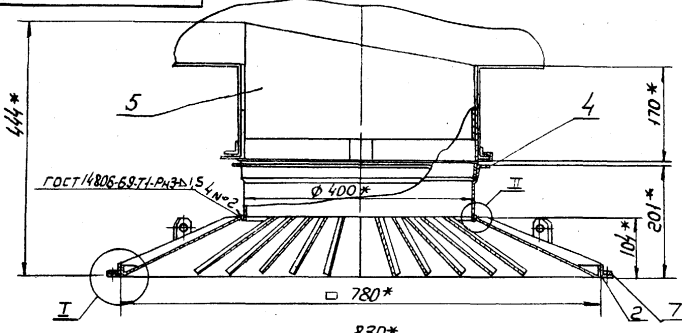
Уч. лист № 90450	Допол. дата	Дата
Разработчик	Шершова Г.А.	1974
Проект	Проектный	28
И. Конструктор	СЯ-	
И. Конструктор	СЯ-	
И. Конструктор	СЯ-	

Уч. лист № 90450	Допол. дата	Дата
Разработчик	Шершова Г.А.	1974
Проект	Проектный	28
И. Конструктор	СЯ-	
И. Конструктор	СЯ-	
И. Конструктор	СЯ-	

Уч. лист № 90450	Допол. дата	Дата
Разработчик	Шершова Г.А.	1974
Проект	Проектный	28
И. Конструктор	СЯ-	
И. Конструктор	СЯ-	
И. Конструктор	СЯ-	

ВДШп А4-СБ

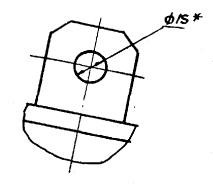
Серия 1.04-29



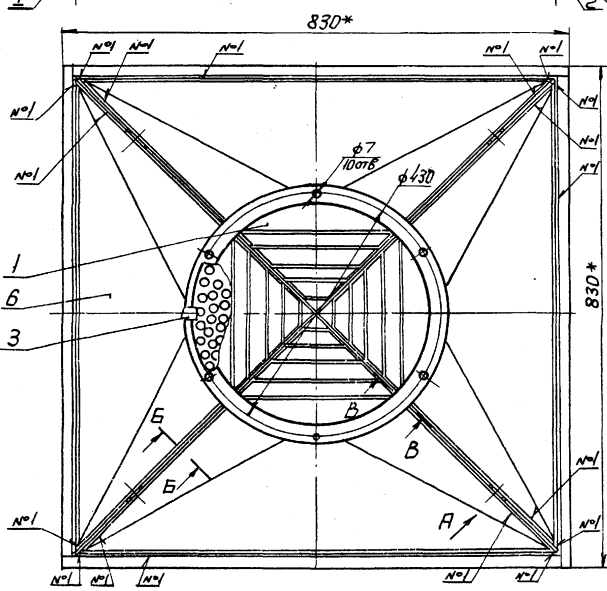
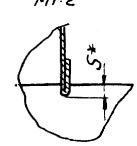
Вид А повернуто
М1:2

Б-Б
М1:2
№1

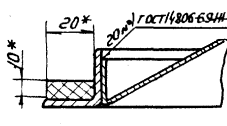
Б-Б повернуто
М1:2



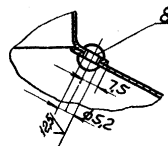
М1:2



I вариант
М1:2



II вариант
М1:2



- 1* В варианте соединения на креплениях принять шаг креплений - 70 мм
- 2* Размеры для справок

ВДШп А4-СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Боздухораспределитель ВДШп А4	Лист	Масса	Масштаб
	1				Сборочный чертеж	1	15,8	1:8

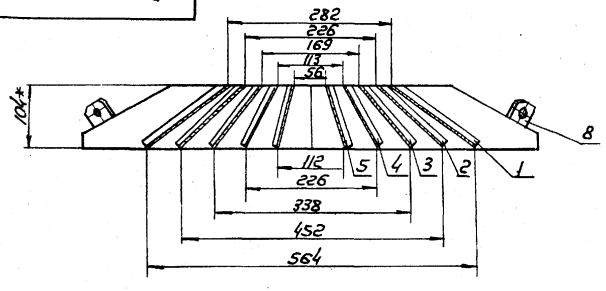
Лист Листов: 1 / 1
ММСС СССР
Глобпротвентиляция
ГПИ Проектрентвентиляция

Копировал: В

Формат 12

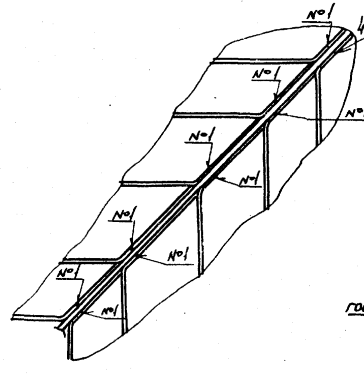
ВДШп А4-01СБ

Сборочная графика



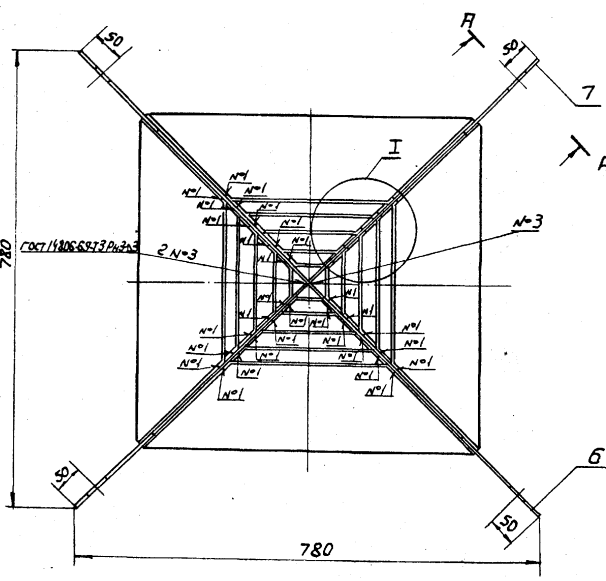
I
М1:2

№1 ГОСТ 1406-68.Пх3-15



А-А
М1:2

ГОСТ 1406-68.7-Пх3-15



* 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

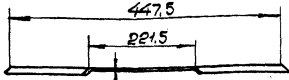
Формат 12

Лист № 1 из 1
Листов в сборке
Всего листов 1
Листов в сборке 1

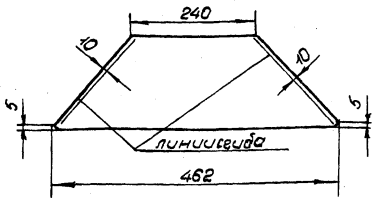
Серия 1.494-29

ВДШп А4-0102

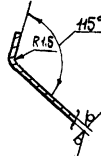
50 (✓)(✓)



Развертка



A-A
M 1:1



* Размер для справок

ВДШп А4-0102

Лист

Лист	Масса	Масштаб
И	0,22	1:5

Листов 1
Масса ССРС
Линейная проекция
тип проекции

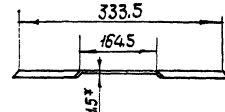
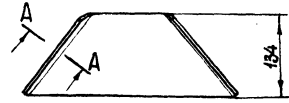
Лист АМ-2М-1,5 ГОСТ 12592-87

Копировал *БД*

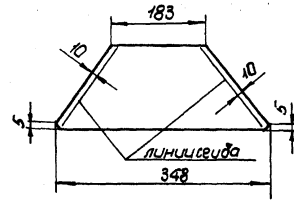
Формат И

ВДШп А4-0103

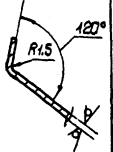
50 (✓)(✓)



Развертка



A-A
M 1:1



* Размер для справок

ВДШп А4-0103

Лист

Лист	Масса	Масштаб
И	0,14	1:5

Листов 1
Масса ССРС
Линейная проекция
тип проекции

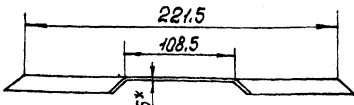
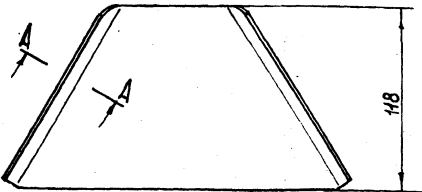
Лист АМ-2М-1,5 ГОСТ 12592-87

Копировал *БД*

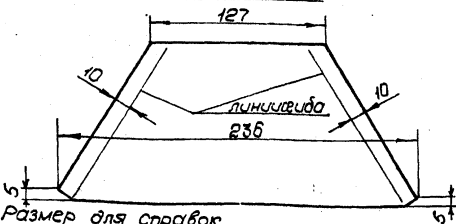
Формат И

ВДШп А4-0104

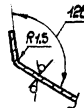
50 (✓)(✓)



Развертка



AA
M 1:1



* Размер для справок

ВДШп А4-0104

Лист

Лист	Масса	Масштаб
И	0,09	1:2

Листов 1
Масса ССРС
Линейная проекция
тип проекции

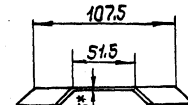
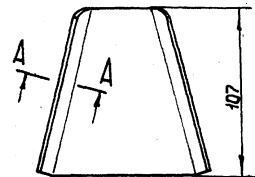
Лист АМ-2М-1,5 ГОСТ 12592-87

Копировал *БД*

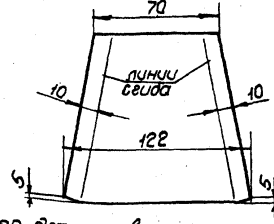
Формат И

ВДШп А4-0105

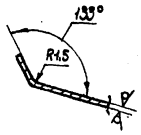
50 (✓)(✓)



Развертка



A-A
M 1:1



* Размер для справок

ВДШп А4-0105

Лист

Лист	Масса	Масштаб
И	0,04	1:2

Листов 1
Масса ССРС
Линейная проекция
тип проекции

Лист АМ-2М-1,5 ГОСТ 12592-87

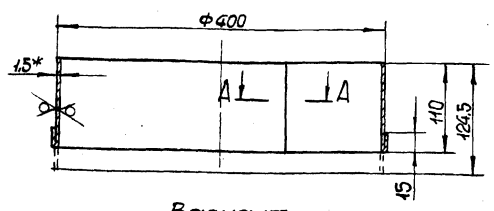
Копировал *БД*

Формат И

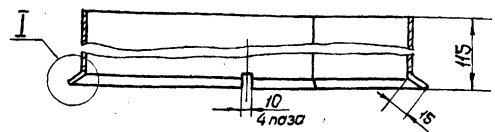
Серия 1.494-29

ВДШп Я4-0301

50 (✓) (✓)

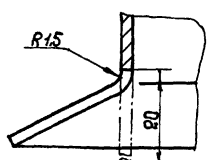


Вариант



М 2:1

М 1:1



ГОСТ 14.806-69-Н1-Р3-1.1.5

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

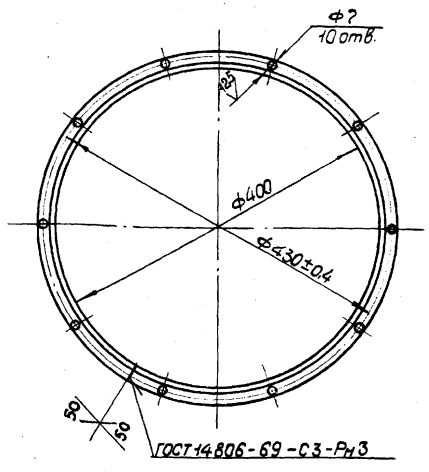
ВДШп Я4-0301

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

Копировал [подпись] Формат 11

ВДШп Я4-0302

50 (✓) (✓)



ГОСТ 14.806-69-С3-Рн3

Длина развернутой детали - 1509 мм

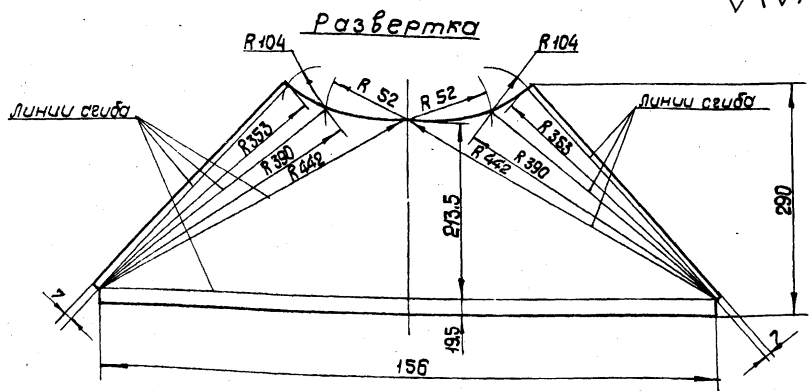
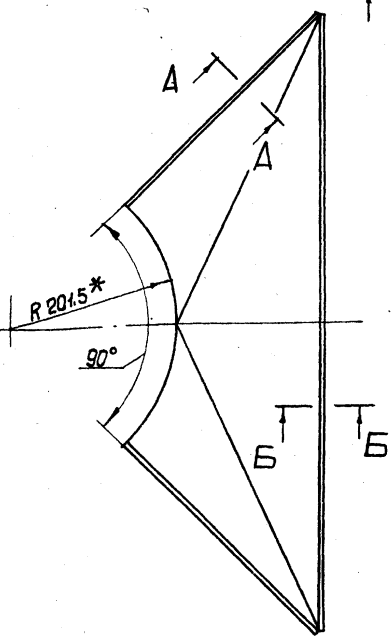
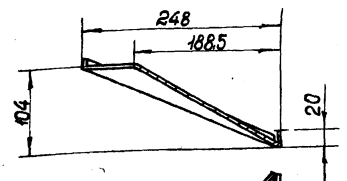
ВДШп Я4-0302

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	И	Масса	Масштаб
	1				И	0,69	1:5
Разработчик: Шеглова					Лист 1 из 1		
Проб. Пронский					Материал: лист АМГ 2М-1.5		
Т. контр. Гаврилов					ГОСТ 12592-67		
Н. контр. Пронский					Узелок П50-98 ГОСТ 13237-68		
Утв. Вейцман					АМГ 2М ГОСТ 8617-68		

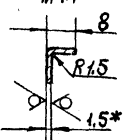
Копировал [подпись] Формат 12

ВДШп Я4-0001

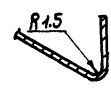
50 (✓) (✓)



А-А повернуто М 1:1



Б-Б М 1:1



* Размер для справок

ВДШп Я4-0001

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

Копировал [подпись] Формат 12

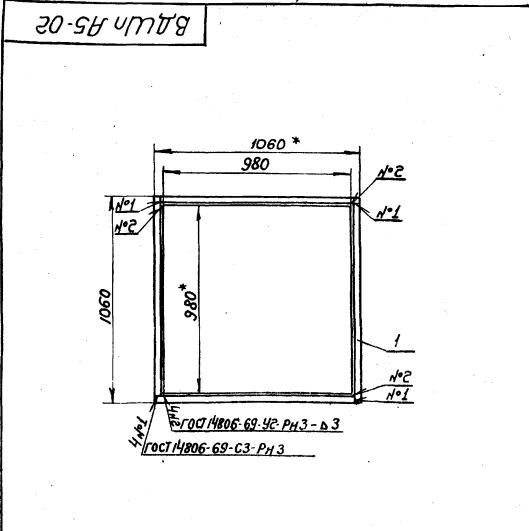
Серия 1 494-29

Лист № 19
Лист № 20
Лист № 21
Лист № 22
Лист № 23
Лист № 24
Лист № 25
Лист № 26
Лист № 27
Лист № 28
Лист № 29
Лист № 30
Лист № 31
Лист № 32
Лист № 33
Лист № 34
Лист № 35
Лист № 36
Лист № 37
Лист № 38
Лист № 39
Лист № 40
Лист № 41
Лист № 42
Лист № 43
Лист № 44
Лист № 45
Лист № 46
Лист № 47
Лист № 48
Лист № 49
Лист № 50
Лист № 51
Лист № 52
Лист № 53
Лист № 54
Лист № 55
Лист № 56
Лист № 57
Лист № 58
Лист № 59
Лист № 60
Лист № 61
Лист № 62
Лист № 63
Лист № 64
Лист № 65
Лист № 66
Лист № 67
Лист № 68
Лист № 69
Лист № 70
Лист № 71
Лист № 72
Лист № 73
Лист № 74
Лист № 75
Лист № 76
Лист № 77
Лист № 78
Лист № 79
Лист № 80
Лист № 81
Лист № 82
Лист № 83
Лист № 84
Лист № 85
Лист № 86
Лист № 87
Лист № 88
Лист № 89
Лист № 90
Лист № 91
Лист № 92
Лист № 93
Лист № 94
Лист № 95
Лист № 96
Лист № 97
Лист № 98
Лист № 99
Лист № 100

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
22			ВДШп А 5 СБ	Сборочный чертеж		
*			ВДШп А Д	Технические требования Сборочные единицы	1,1,1,1,1,1	
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 Ф 5 СТД 984 ТУ 3615-98-72	95	

ВДШп А5

Воздухо-распределитель
ВДШп А
Копирован: БФ
Формат: 11



* Размеры для справок.

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

ВДШп А5-02

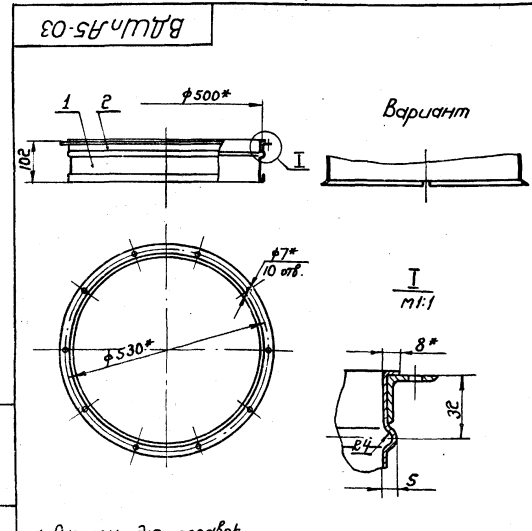
Фланец
Лист 1
Листов 1
ММСС СССР
Лаборатория
типрестроения
Копирован: БФ
Формат: 11

Лист № 19
Лист № 20
Лист № 21
Лист № 22
Лист № 23
Лист № 24
Лист № 25
Лист № 26
Лист № 27
Лист № 28
Лист № 29
Лист № 30
Лист № 31
Лист № 32
Лист № 33
Лист № 34
Лист № 35
Лист № 36
Лист № 37
Лист № 38
Лист № 39
Лист № 40
Лист № 41
Лист № 42
Лист № 43
Лист № 44
Лист № 45
Лист № 46
Лист № 47
Лист № 48
Лист № 49
Лист № 50
Лист № 51
Лист № 52
Лист № 53
Лист № 54
Лист № 55
Лист № 56
Лист № 57
Лист № 58
Лист № 59
Лист № 60
Лист № 61
Лист № 62
Лист № 63
Лист № 64
Лист № 65
Лист № 66
Лист № 67
Лист № 68
Лист № 69
Лист № 70
Лист № 71
Лист № 72
Лист № 73
Лист № 74
Лист № 75
Лист № 76
Лист № 77
Лист № 78
Лист № 79
Лист № 80
Лист № 81
Лист № 82
Лист № 83
Лист № 84
Лист № 85
Лист № 86
Лист № 87
Лист № 88
Лист № 89
Лист № 90
Лист № 91
Лист № 92
Лист № 93
Лист № 94
Лист № 95
Лист № 96
Лист № 97
Лист № 98
Лист № 99
Лист № 100

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
22			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



* Размеры для справок.

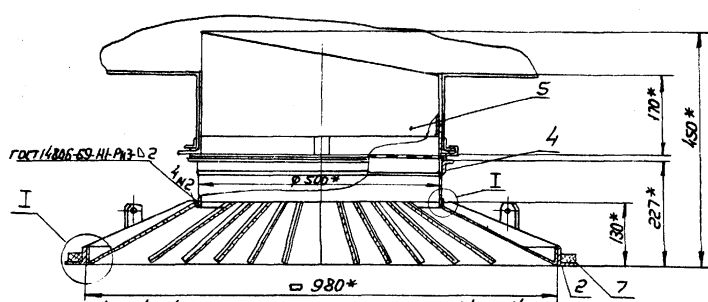
Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
11	1		ВДШп А5-0301	Патрубок	1	
11	2		ВДШп А5-0302	Фланец	1	

ВДШп А5-03

Патрубок
Лист 1
Листов 1
ММСС СССР
Лаборатория
типрестроения
Копирован: БФ
Формат: 11

ВДШп А5 С6

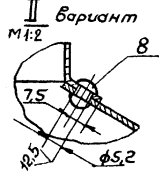
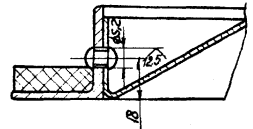
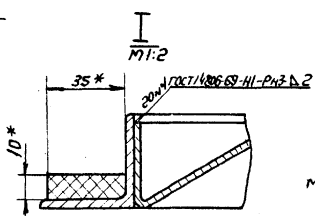
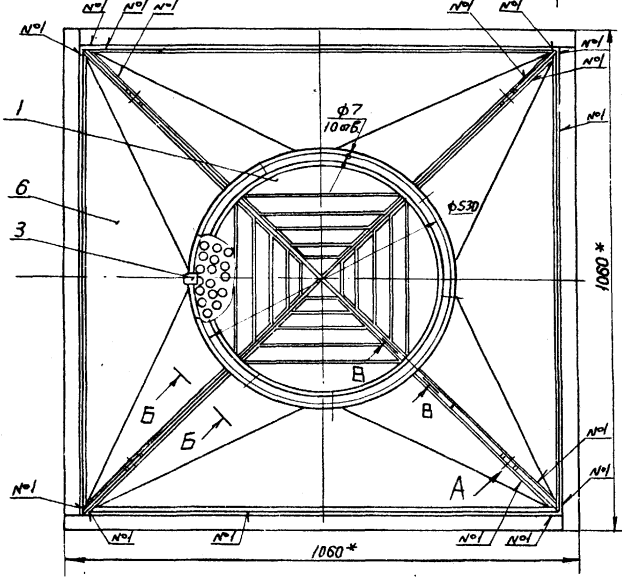
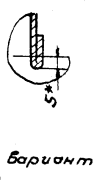
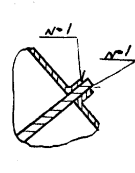
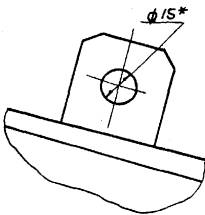
Серия 1.494-29



Вид А повернуто
М1:2

Б-Б
М1:2

В-В повернуто
М1:2



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	268	1:10
Разработ.	Исполнитель	Проект.	Провер.			
Т. контрол.	Зейликан	И. контрол.	Коган			
Утв.	Объединение					

Воздухораспределитель
ВДШп А
Сборочный чертеж

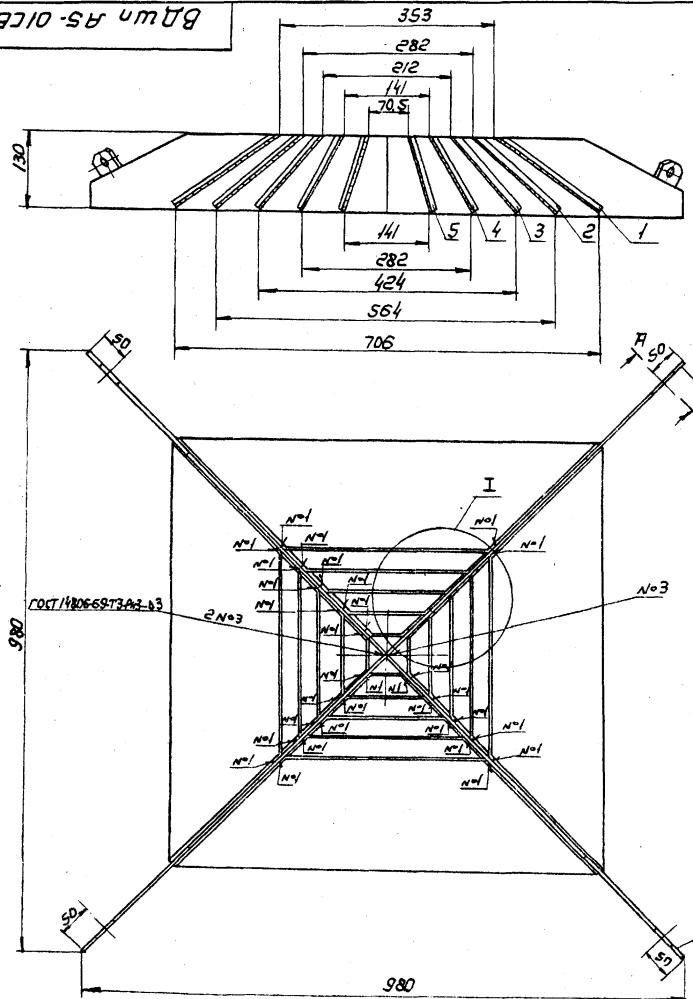
Лист 1 из 1
ММСС СССР
Главпроектвентиляция
ГПИ Проектвентиляция

Копирован: В...
Формат 12

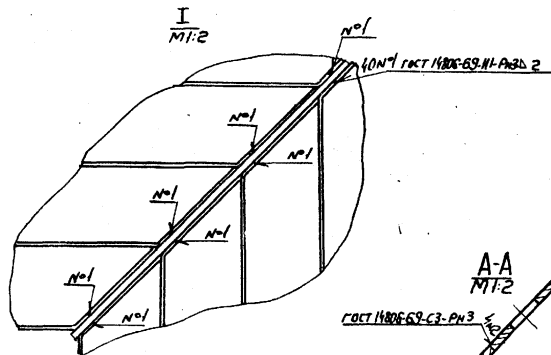
Утка М.И.Иванов, Подпол. и дата. Взам.инженер Шад.М.Иванов, Подпол. и дата.

ВДШп А5-01С6

Копия эскиза в разрезе



И
М1:2



Утка М.И.Иванов, Подпол. и дата. Взам.инженер Шад.М.Иванов, Подпол. и дата.

ВДШп А5-01С6				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	9,1	1:8
Разработ.	Исполнитель	Проект.	Провер.			
Т. контрол.	Зейликан	И. контрол.	Коган			
Утв.	Объединение					

Рассекатель
Сборочный чертеж

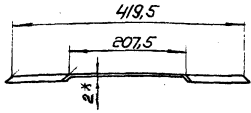
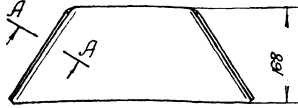
Лист 1 из 1
ММСС СССР
Главпроектвентиляция
ГПИ Проектвентиляция

Копирован: В...
Формат 12

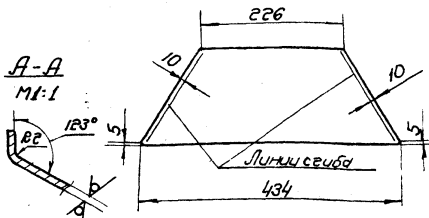
Серия 1401-22

В.Д.Ш.п А5-0103

50 (✓) (✓)



Развертка



* Размер для справок.

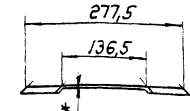
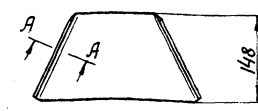
В.Д.Ш.п А5-0103

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Условн.
					1	0,3	1:5
Лист							
Лист АМ-ЭМ-2 ГОСТ 12592-67					Листов 1		
Материал: сталь					Материал: сталь		
Лист АМ-ЭМ-2 ГОСТ 12592-67					Листов 1		
Копирован с оригинала					Формат 11		

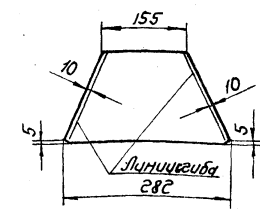
Изм. Лист № докум. Подп. Дата Разработ. Горбунин В.С. Проектировщик Прок. Проектный Ин-т. Конструкторский И.И. Конструктор Проконский В.И. Утв. Вейнштейн И.И.

В.Д.Ш.п А5-0104

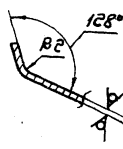
50 (✓) (✓)



Развертка



А-А
М1:1



* Размер для справок.

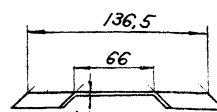
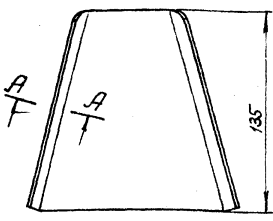
В.Д.Ш.п А5-0104

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Условн.
					1	0,175	1:5
Лист							
Лист АМ-ЭМ-2 ГОСТ 12592-67					Листов 1		
Материал: сталь					Материал: сталь		
Лист АМ-ЭМ-2 ГОСТ 12592-67					Листов 1		
Копирован с оригинала					Формат 11		

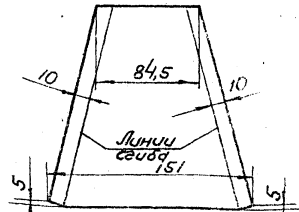
Изм. Лист № докум. Подп. Дата Разработ. Горбунин В.С. Проектировщик Прок. Проектный Ин-т. Конструкторский И.И. Конструктор Проконский В.И. Утв. Вейнштейн И.И.

В.Д.Ш.п А5-0105

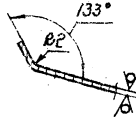
50 (✓) (✓)



Развертка



А-А
М1:1



* Размер для справок.

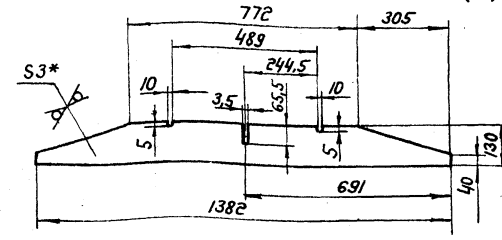
В.Д.Ш.п А5-0105

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Условн.
					1	0,085	1:2
Лист							
Лист АМ-ЭМ-2 ГОСТ 12592-67					Листов 1		
Материал: сталь					Материал: сталь		
Лист АМ-ЭМ-2 ГОСТ 12592-67					Листов 1		
Копирован с оригинала					Формат 11		

Изм. Лист № докум. Подп. Дата Разработ. Горбунин В.С. Проектировщик Прок. Проектный Ин-т. Конструкторский И.И. Конструктор Проконский В.И. Утв. Вейнштейн И.И.

В.Д.Ш.п А5-0106

50 (✓) (✓)



* Размер для справок.

В.Д.Ш.п А5-0106

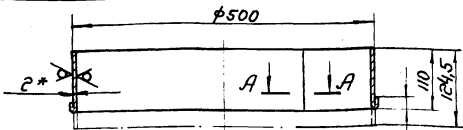
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Условн.
					1	1,2	1:10
Лист							
Лист АМ-ЭМ-3 ГОСТ 12592-67					Листов 1		
Материал: сталь					Материал: сталь		
Лист АМ-ЭМ-3 ГОСТ 12592-67					Листов 1		
Копирован с оригинала					Формат 11		

Изм. Лист № докум. Подп. Дата Разработ. Горбунин В.С. Проектировщик Прок. Проектный Ин-т. Конструкторский И.И. Конструктор Проконский В.И. Утв. Вейнштейн И.И.

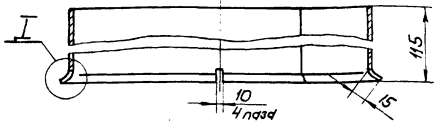
Серия 1.194-29

ВДШН А5-0301

50 (✓)



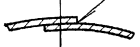
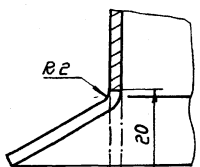
Вариант.



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 АМг 2М-2
ГОСТ 12592-67

Лист	Масса	Усилия
4	1,06	1:5

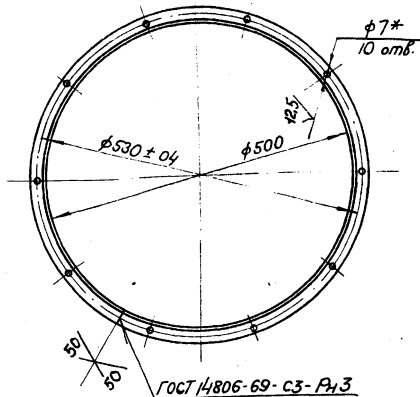
Лист Листов 1
ИМСС СССР
Лаб.проектирования
ГПИ Проектирования
Формат II

Изм.	Лист	№ док. чм.	Подп.	Дата
	4			
	3			
	2			
	1			

И. Кондр. Пронский
Утв. Вейдикман

ВДШН А5-0302

50 (✓)



Длина развернутой детали - 1617 мм.

ВДШН А5-0302

фланец

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

Лист	Масса	Усилия
4	0,86	1:5

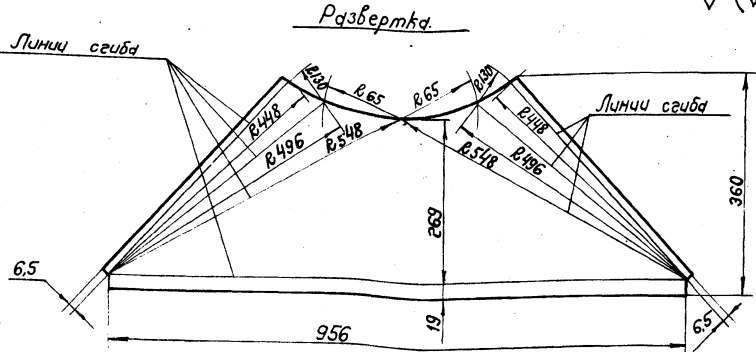
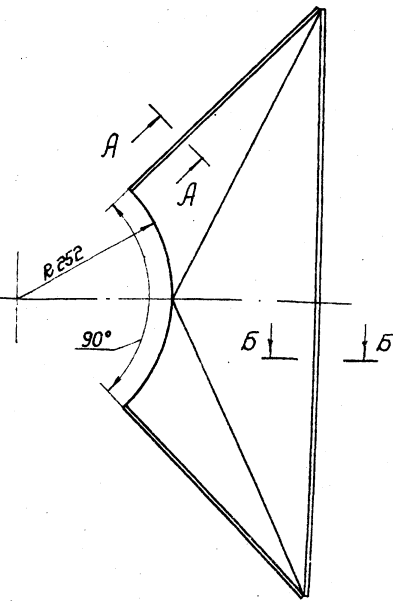
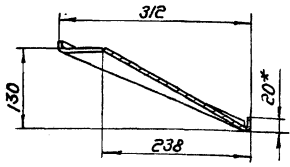
Лист Листов 1
ИМСС СССР
Лаб.проектирования
ГПИ Проектирования
Формат II

Изм.	Лист	№ док. чм.	Подп.	Дата
	4			
	3			
	2			
	1			

И. Кондр. Пронский
Утв. Вейдикман

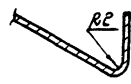
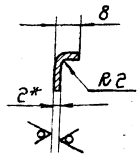
1000-54 ЧМВВ

50 (✓)



А-А повернуто.
М 1:1

Б-Б
М 1:1



* Размер для справок.

ВДШН А5-0001

Боковина

Лист АМг 2М-2
ГОСТ 12592-67

Лист	Масса	Усилия
4	1,1	1:5

Лист Листов 1
ИМСС СССР
Лаб.проектирования
ГПИ Проектирования
Формат II

Изм.	Лист	№ док. чм.	Подп.	Дата
	4			
	3			
	2			
	1			

И. Кондр. Пронский
Утв. Вейдикман

И. Кондр. Пронский и другие

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	Боковина	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	

ВДШп А6

Воздухораспреде-
литель
ВДШп А

Лист 1 Лист 2 Лист 3
И 1
И 2
И 3
И 4
И 5
И 6
И 7
И 8

Копировал: [подпись]

Формат И

Лист № [] из [] листов. Дата []

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	

ВДШп А6-01

Рассекатель

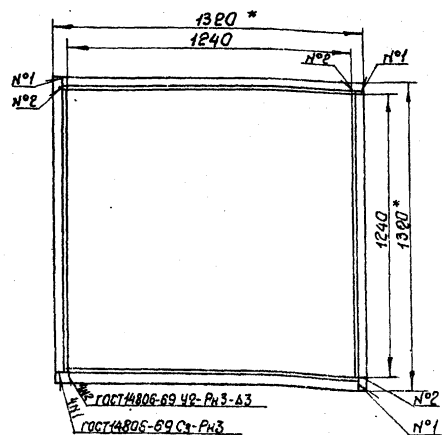
Лист 1 Лист 2 Лист 3
И 1
И 2
И 3
И 4
И 5
И 6
И 7
И 8

Копировал: [подпись]

Формат И

Лист № [] из [] листов. Дата []

ВДШп А6-02



* Размеры для справок.

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

ВДШп А6-02

Фланец

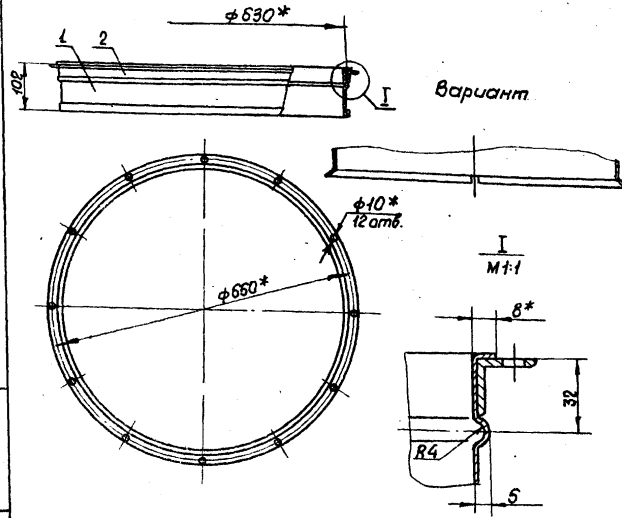
Лист 1 Масса 1:10
И 1
И 2
И 3
И 4
И 5
И 6
И 7
И 8

Копировал: [подпись]

Формат И

Лист № [] из [] листов. Дата []

ВДШп А6-03



* 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

Патрубок

Лист 1 Масса 1:5
И 1
И 2
И 3
И 4
И 5
И 6
И 7
И 8

Копировал: [подпись]

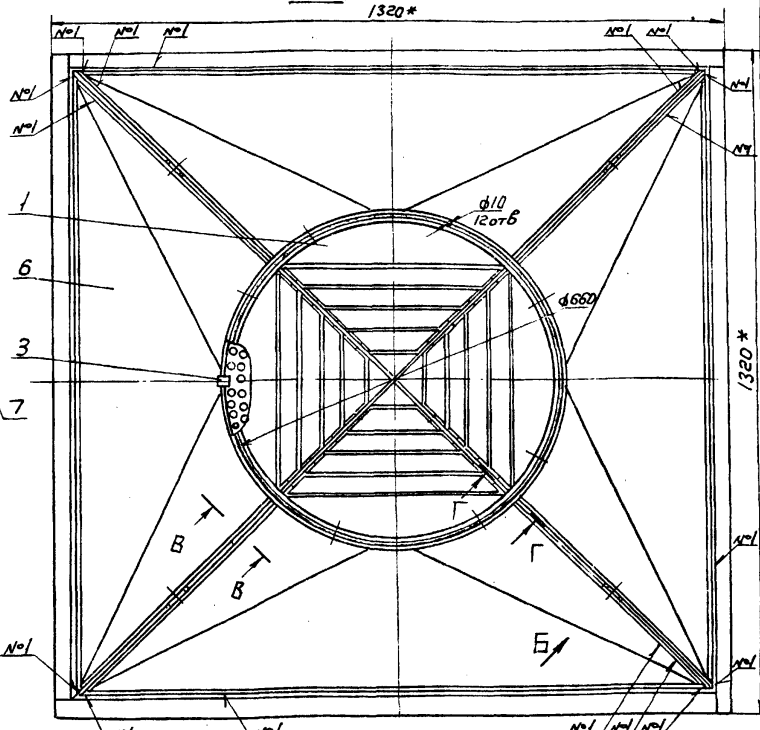
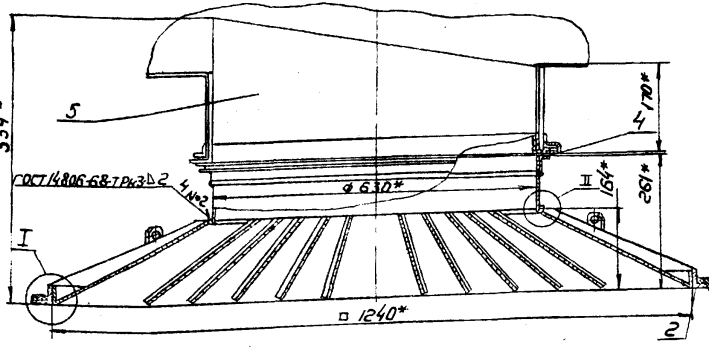
Формат И

Лист № [] из [] листов. Дата []

ВДШп АБ СБ

Вид Д

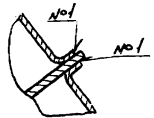
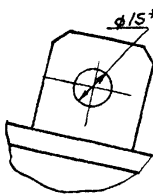
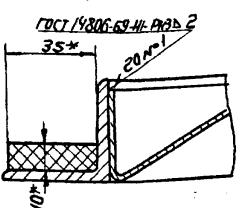
Серия 1.494-29



I
M1:2

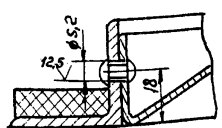
Вид Б повернуто
M1:2

В-В
M1:2

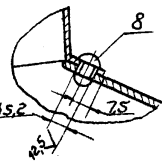


Г-Г повернуто
M1:2

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, подл. и дата
Взам. инв. № 14806-69-14-14-14-14
Лист №1, подл. и дата

ВДШп АБ СБ

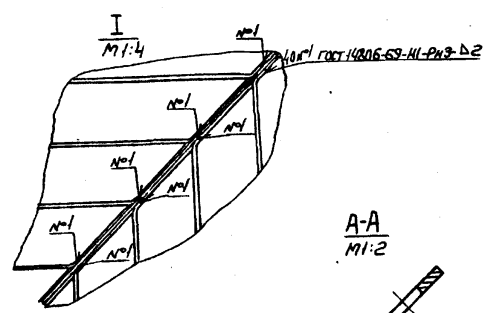
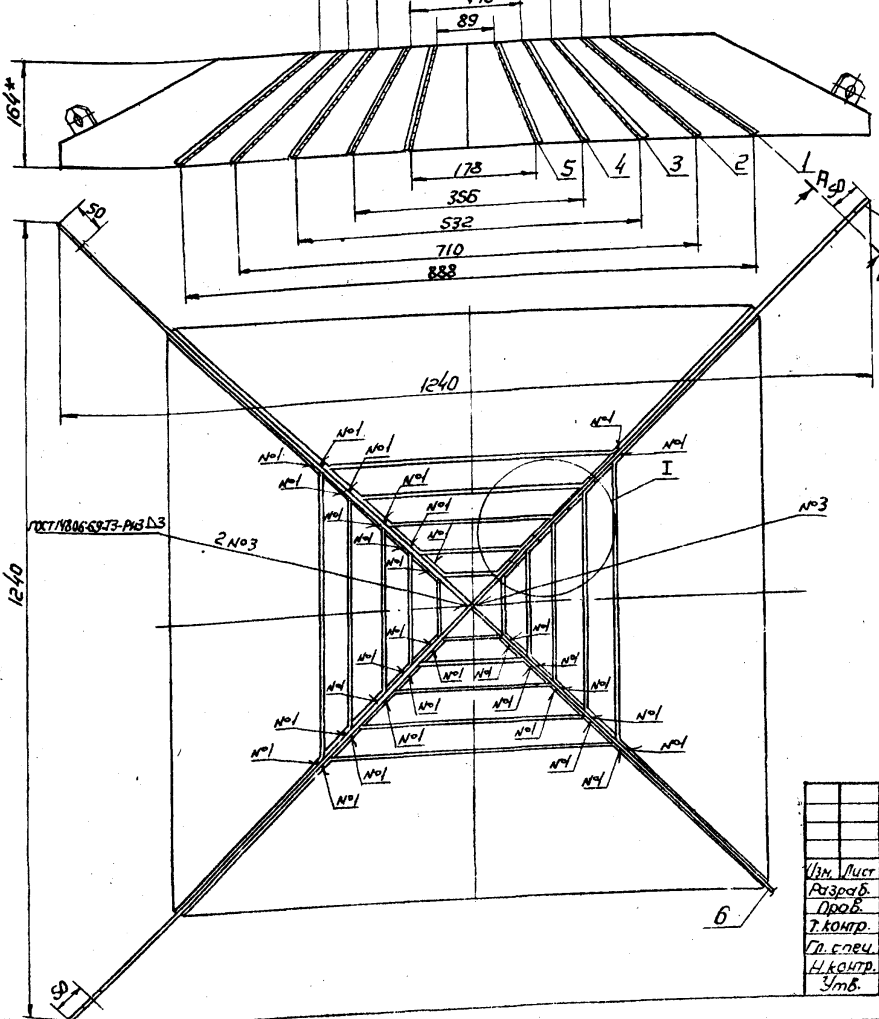
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Разраб.	Щеглова	14.12.72
		Проб.	Пронский	
		Т. контр.	Зейлиман	
		Н. контр.	Безверный	
		Утв.	Коган	
			Винников	

Воздухораспределитель		Лист	Масса	Масштаб
ВДШп А		1	39,2	1:10
Сборочный чертеж		Лист	Листов	
			ММСС СССР	
			Главпроектвентиляция	
			ГПИ Проектвентиляция	
			Формат 12	

Копировал: В. Формат 12

ВДШп АБ-01 СБ

Сборочная инструкция



A-A
M1:2

ГOST 14806-69-14-14-14-14

* Размер для справок

Лист №1, подл. и дата
Взам. инв. № 14806-69-14-14-14-14
Лист №1, подл. и дата

ВДШп АБ-01 СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Разраб.	Горбунова	14.12.72
		Проб.	Пронский	
		Т. контр.	Гравский	
		Н. контр.	Зейлиман	
		Утв.	Коган	
			Винников	

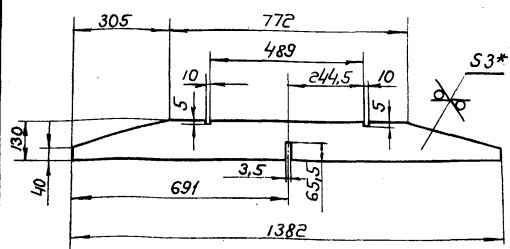
Рассекатель		Лист	Масса	Масштаб
Сборочный чертеж		1	14,2	1:10
		Лист	Листов	
			ММСС СССР	
			Главпроектвентиляция	
			ГПИ Проектвентиляция	
			Формат 12	

Копировал: В. Формат 12

Серия 1.494-29

ВДШн А5-0107

50 (✓)



* Размер для справок.

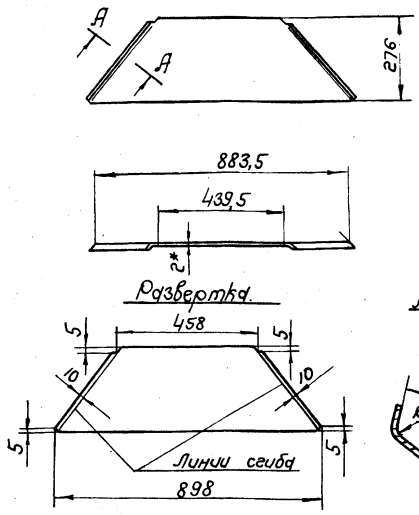
ВДШн А5-0107

Ребро

Лист	Масса	Масштаб
1	12	1:10
Лист 1		Листов 1
ММСС СССР		
Лист АМ, 2М-3 ГОСТ 12592-67		
Лит. пров. и тех. инж. проект. и констр. промвентилиц. и клим. ветл. инж. ин-та		
Копирован СБЗ - Формат И		

ВДШн А6-0101

50 (✓)



* Размер для справок.

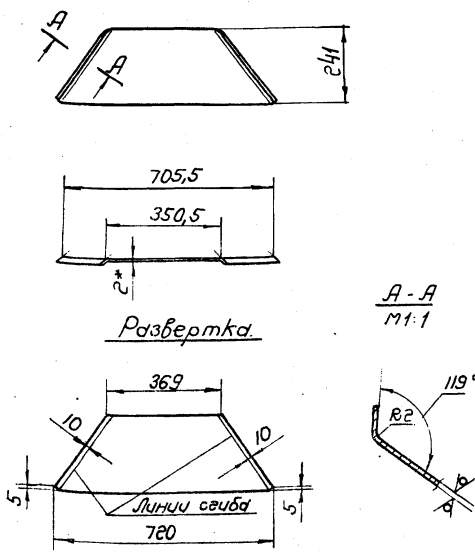
ВДШн А6-0101

Лист

Лист	Масса	Масштаб
1	1,0	1:10
Лист		Листов 1
ММСС СССР		
Лист АМ, 2М-2 ГОСТ 12592-67		
Лит. пров. и тех. инж. проект. и констр. промвентилиц. и клим. ветл. инж. ин-та		
Копирован СБЗ - Формат И		

ВДШн А6-0102

50 (✓)



* Размер для справок.

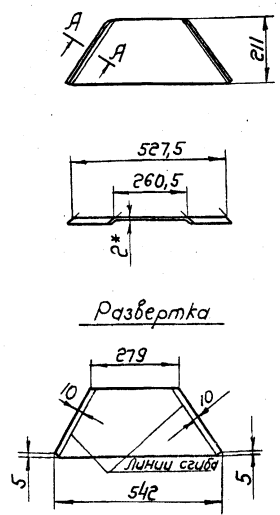
ВДШн А6-0102

Лист

Лист	Масса	Масштаб
1	0,7	1:10
Лист		Листов 1
ММСС СССР		
Лист АМ, 2М-2 ГОСТ 12592-67		
Лит. пров. и тех. инж. проект. и констр. промвентилиц. и клим. ветл. инж. ин-та		
Копирован СБЗ - Формат И		

ВДШн А6-0103

50 (✓)



* Размер для справок.

ВДШн А6-0103

Лист

Лист	Масса	Масштаб
1	0,47	1:10
Лист		Листов 1
ММСС СССР		
Лист АМ, 2М-2 ГОСТ 12592-67		
Лит. пров. и тех. инж. проект. и констр. промвентилиц. и клим. ветл. инж. ин-та		
Копирован СБЗ - Формат И		

Лит. пров. и тех. инж. проект. и констр. промвентилиц. и клим. ветл. инж. ин-та

Лит. пров. и тех. инж. проект. и констр. промвентилиц. и клим. ветл. инж. ин-та

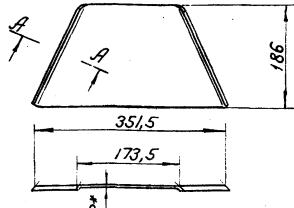
Лит. пров. и тех. инж. проект. и констр. промвентилиц. и клим. ветл. инж. ин-та

Лит. пров. и тех. инж. проект. и констр. промвентилиц. и клим. ветл. инж. ин-та

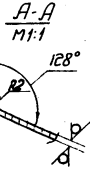
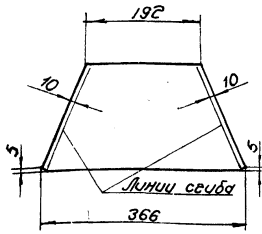
Серия 1.104-20

ВДШН А6-0104

50 (✓) (✓)



Развертка



* Размер для справок.

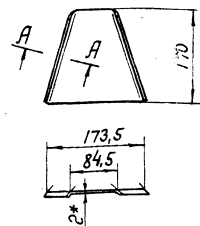
ВДШН А6-0104

Лист	№	Масса	Условий
1	0,28	1:5	

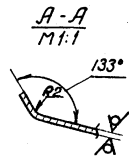
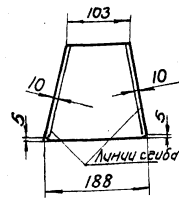
Лист	№	Масса	Условий
1	0,28	1:5	
Лист АМ-2М-2 ГОСТ 2592-67			
Копирован 6/84			

ВДШН А6-0105

50 (✓) (✓)



Развертка



* Размер для справок.

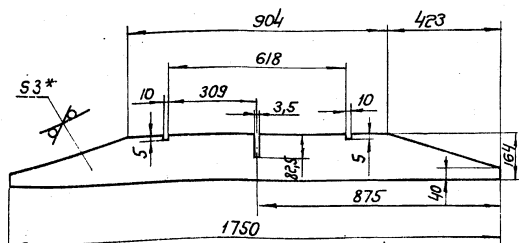
ВДШН А6-0105

Лист	№	Масса	Условий
1	0,14	1:5	

Лист	№	Масса	Условий
1	0,14	1:5	
Лист АМ-2М-2 ГОСТ 2592-67			
Копирован 6/84			

ВДШН А6-0106

50 (✓) (✓)



* Размер для справок.

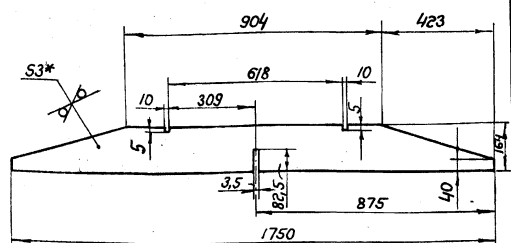
ВДШН А6-0106

Лист	№	Масса	Условий
1	1,9	1:10	

Лист	№	Масса	Условий
1	1,9	1:10	
Лист АМ-2М-3 ГОСТ 2592-67			
Копирован 6/84			

ВДШН А6-0107

50 (✓) (✓)



* Размер для справок.

ВДШН А6-0107

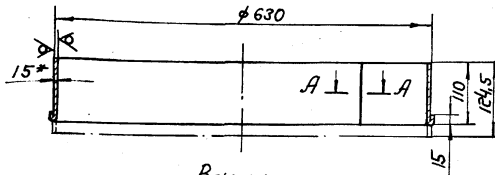
Лист	№	Масса	Условий
1	1,9	1:10	

Лист	№	Масса	Условий
1	1,9	1:10	
Лист АМ-2М-3 ГОСТ 2592-67			
Копирован 6/84			

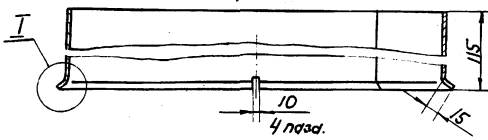
Серия 1.494-29

ВДШп А6-0301

50 (✓) (✓)

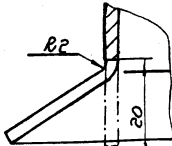


Вариант.



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	№ докум.	Подп.	Дата
Разр.	Проектный	И.А.		
И.Контр.	Проектный	И.А.		
Утв.	Зав. цехом	И.А.		

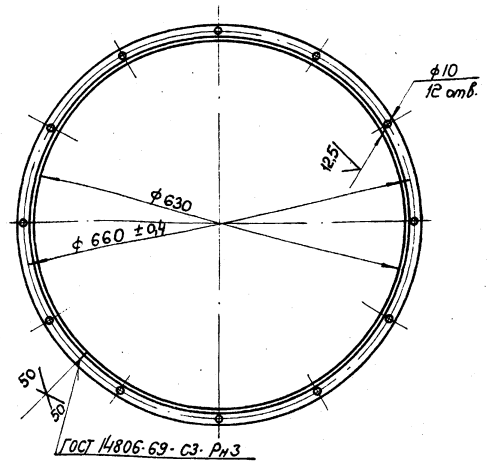
Патрубок.

Лист АМГ 2М-2
ГОСТ 12592-67

Лит.	Масса	Масштаб
У	1,33	1:5
Лист	Листов	
1	1	

ВДШп А6-0302

50 (✓) (✓)



ГОСТ 14806-69-СЗ-Рн3

Длина развернутой детали - 2026 мм.

ВДШп А6-0302

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разр.	Проектный	И.А.		
И.Контр.	Проектный	И.А.		
Утв.	Зав. цехом	И.А.		

Фланец.

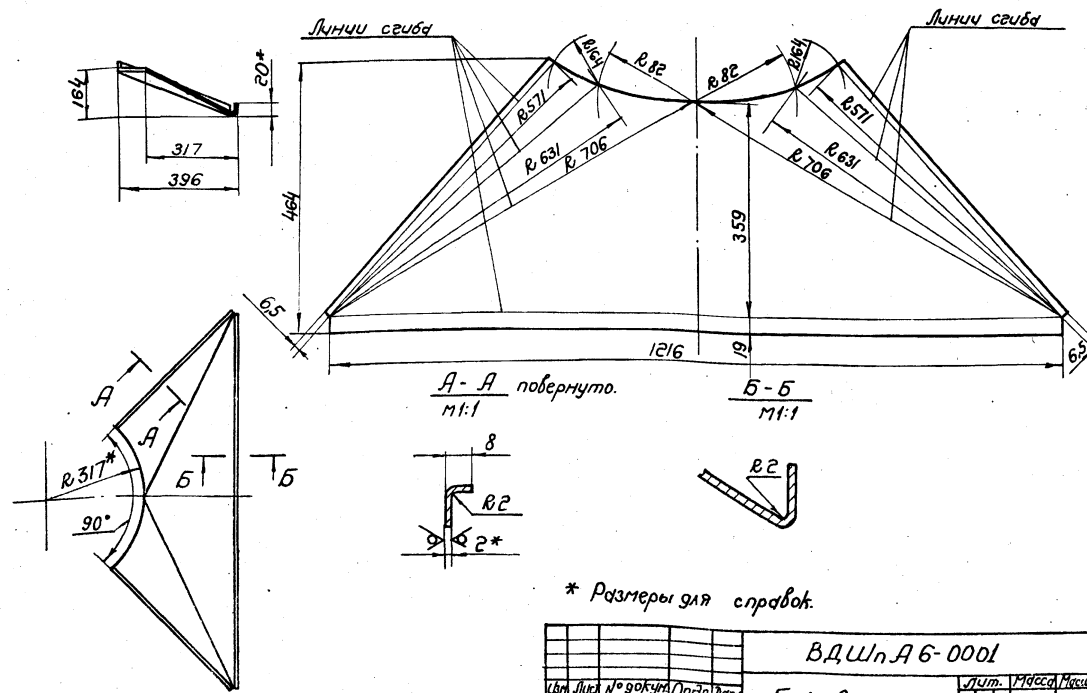
Лист АМГ 2М-2
ГОСТ 12592-67

Лит.	Масса	Масштаб
У	1,07	1:5
Лист	Листов	
1	1	

ВДШп А6-0001

Развертка М1:5

50 (✓) (✓)



А-А повернуто.
М1:1

Б-Б
М1:1

* Размеры для справок.

ВДШп А6-0001

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разр.	Проектный	И.А.		
И.Контр.	Проектный	И.А.		
Утв.	Зав. цехом	И.А.		

Боковина

Лист АМГ 2М-2
ГОСТ 12592-67

Лит.	Масса	Масштаб
У	1,9	1:10
Лист	Листов	
1	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разр.	Проектный	И.А.		
И.Контр.	Проектный	И.А.		
Утв.	Зав. цехом	И.А.		

Серия 1.494-29

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				Документация		
		22	ВДШп А8 СБ	Сборочный чертеж		
		*	ВДШп. А	Технические требования		* III, III, II
				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	Звездочка	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

Воздухораспределитель
ВДШп А

Лит. Лист Листов
И 1 1 1
ИМСС СССР
Главпроектвентиляция
ГИИ Проектпроектвентиляция

И.контр. Пронский
У.тв. Зейликин

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

Рассекатель

Лит. Лист Листов
И 1 1 1
ИМСС СССР
Главпроектвентиляция
ГИИ Проектпроектвентиляция

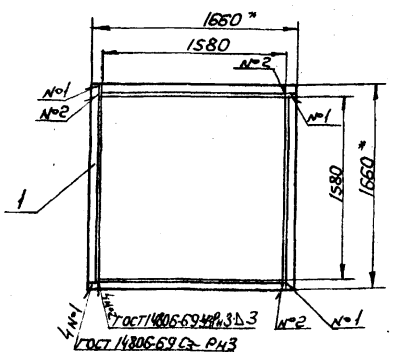
И.контр. Пронский
У.тв. Зейликин

Копиробал. В-

Формат: И

Серия 1.494-29

ВДШп А8-02



* Размеры для справок.

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
		11	1 ВДШп А8-0201	связь	4	

ВДШп А8-02

Фланец

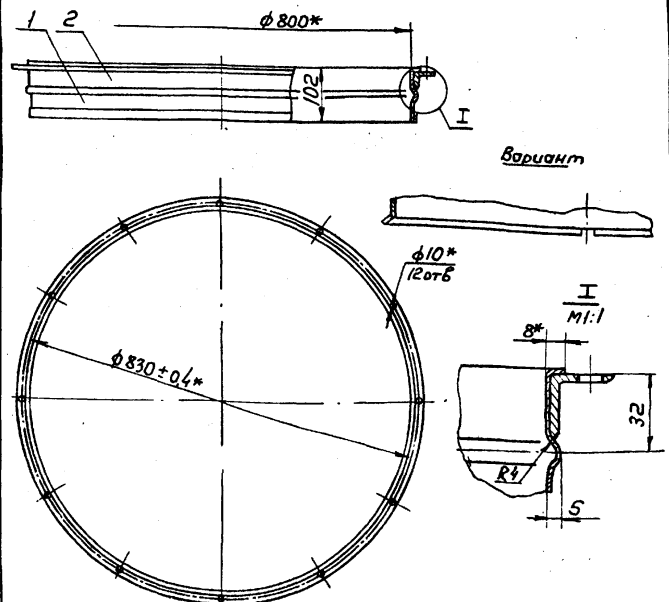
Лит. Масса Листов
И 1 4,24 1:10
ИМСС СССР
Главпроектвентиляция
ГИИ Проектпроектвентиляция

И.контр. Пронский
У.тв. Коган

Копиробал. В-

Формат: И

ВДШп А8-03



* Размеры для справок

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
		11	1 ВДШп А8-0301	Патрубок	1	
		11	2 ВДШп А8-0302	Фланец	1	

ВДШп А8-03

Патрубок

Лит. Масса Листов
И 1 3,05 1:5
ИМСС СССР
Главпроектвентиляция
ГИИ Проектпроектвентиляция

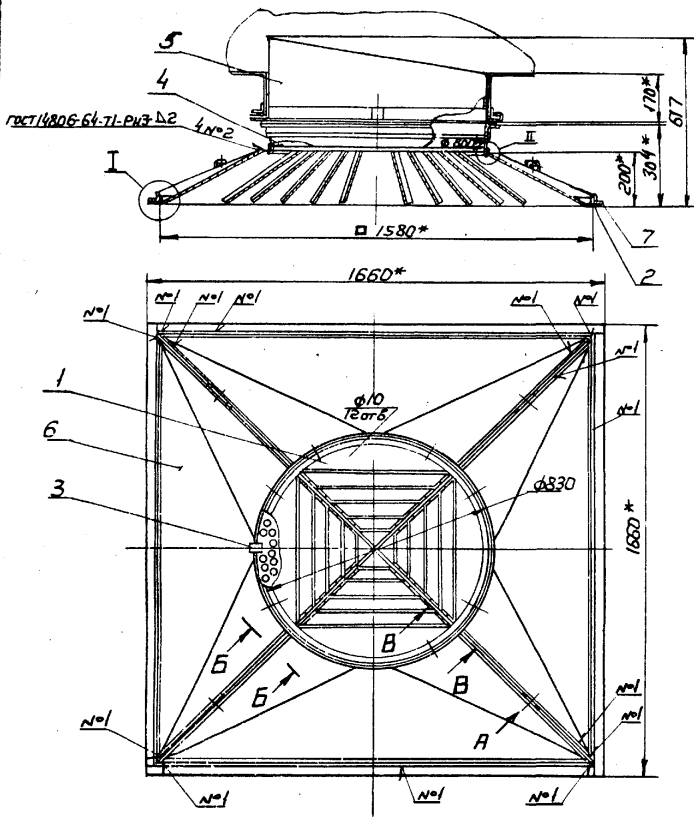
И.контр. Пронский
У.тв. Коган

Копиробал. В-

Формат: И

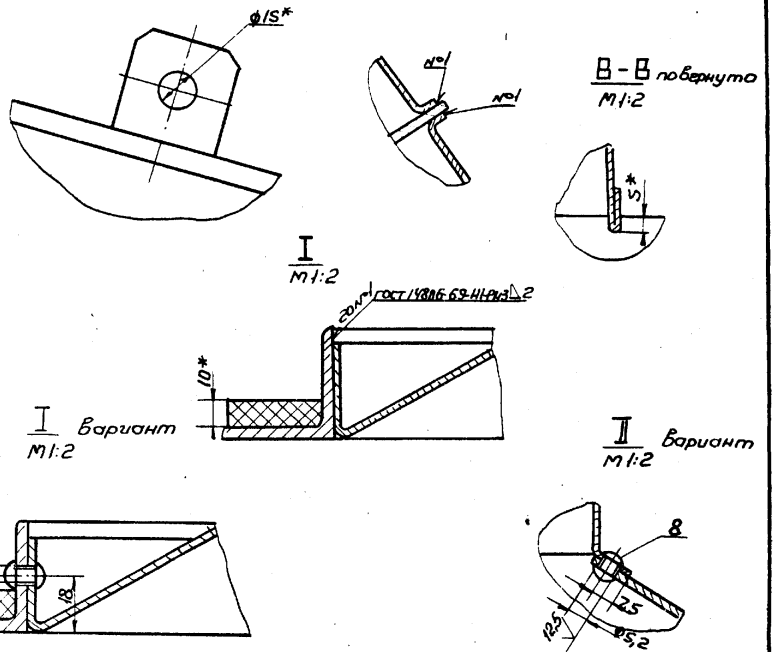
ВДШп А8 СБ

Серия 1. 494-29



Вид А повернуто
М1:2

Б-Б
М1:2



I Вариант
М1:2

I Вариант
М1:2

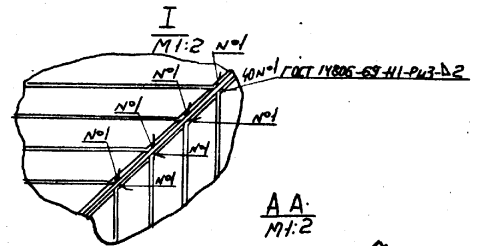
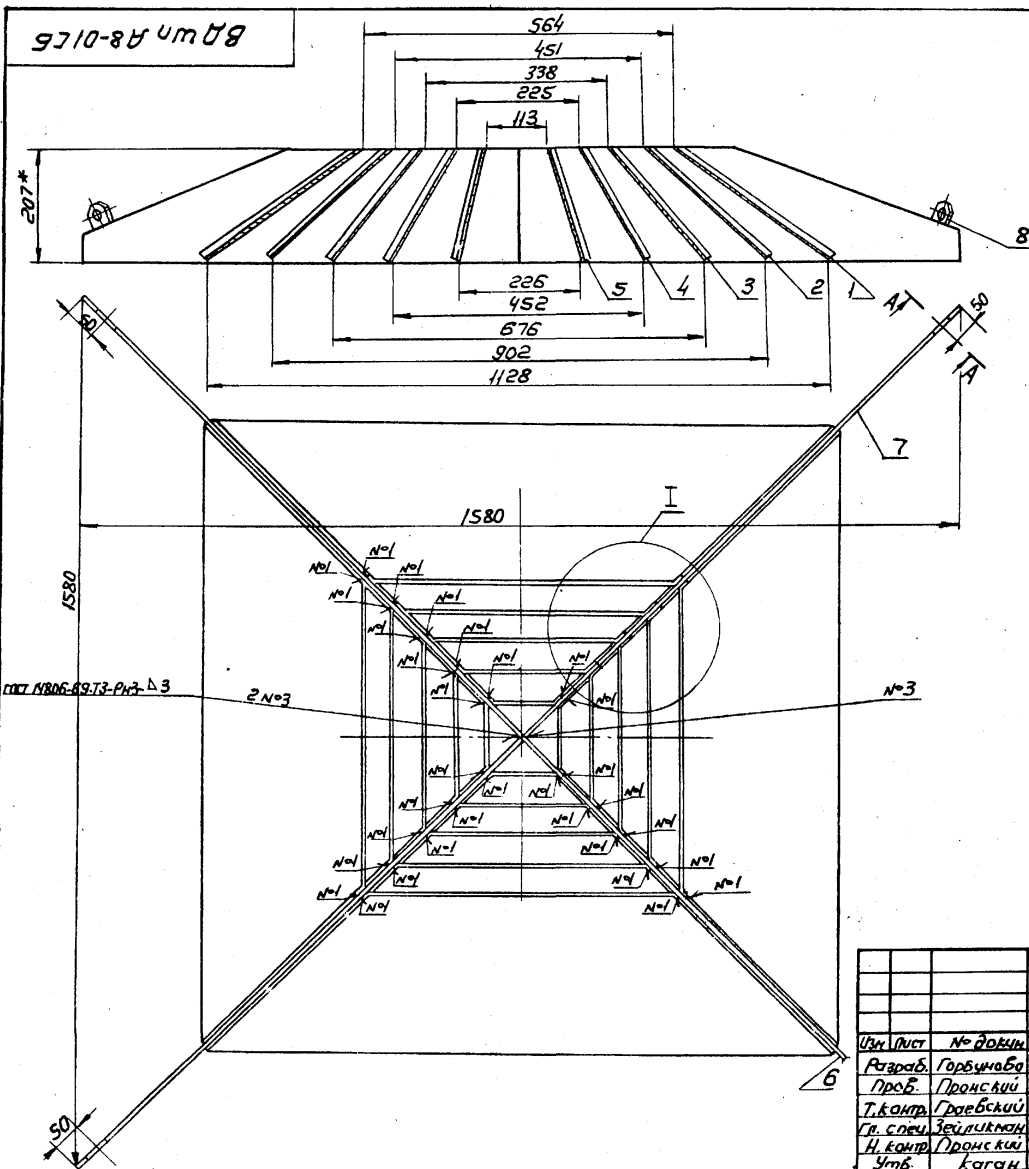
- 1. В варианте соединения на заклепках принять шаг заклепок - 70мм
- 2* Размеры для справок.

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				Лист		
Н. контр. Каган				ММСС СССР		
Утв. Общ.наб. СБ				Глобпроектвентиляция		
				ГПИ Проектпроектирование		
				Формат 12		

Копировал: В

ВДШп А8-01 СБ

Копию отослать в архив



* 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				Лист		
Н. контр. Зейликин				ММСС СССР		
Утв. Каган				Глобпроектвентиляция		
				ГПИ Проектпроектирование		
				Формат 12		

Копировал: В

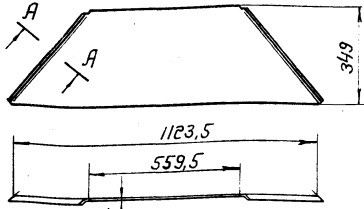
Изм. № подл. Подп. и дата
Изм. № подл. Подп. и дата
Изм. № подл. Подп. и дата

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

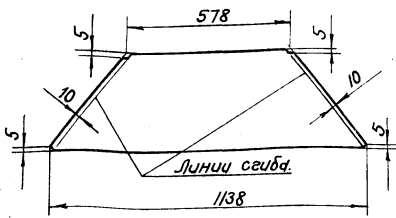
Серия 1.194-29

ВДШ А8-0101

50 (✓)



Развертка



А-А
М1:1
115°
8.2

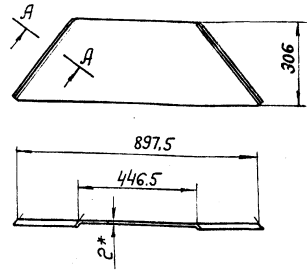
* Размер для справок.

ВДШ А8-0101

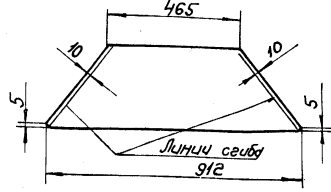
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Лит.	Масса	Масштаб
Разработчик	Проверенный	Технический	СН					
Лист АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67					Лит. АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67			
Копирован СФР-					формат И			

ВДШ А8-0102

50 (✓)



Развертка



А-А
М1:1
118°
8.2

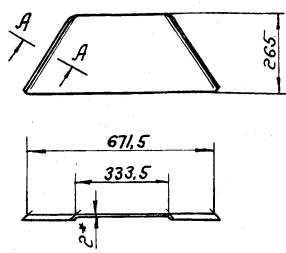
Изм. Лист № докум. Подп. Дата
Разработчик Проверенный Технический
Лит. АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67

ВДШ А8-0102

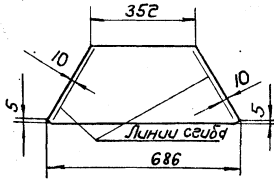
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Лит.	Масса	Масштаб
Разработчик	Проверенный	Технический	СН					
Лист АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67					Лит. АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67			
Копирован СФР-					формат И			

ВДШ А8-0103

50 (✓)



Развертка



А-А
М1:1
123°
8.2

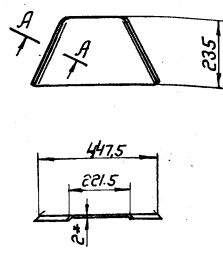
* Размер для справок.

ВДШ А8-0103

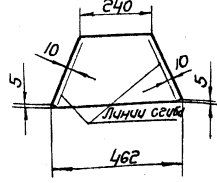
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Лит.	Масса	Масштаб
Разработчик	Проверенный	Технический	СН					
Лист АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67					Лит. АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67			
Копирован СФР-					формат И			

ВДШ А8-0104

50 (✓)



Развертка



А-А
М1:1
128°
8.2

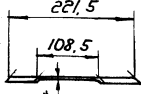
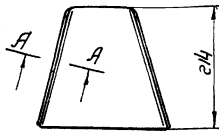
* Размер для справок.

ВДШ А8-0104

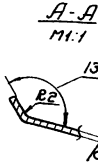
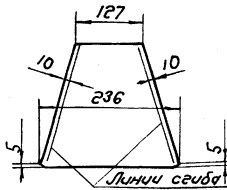
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Лит.	Масса	Масштаб
Разработчик	Проверенный	Технический	СН					
Лист АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67					Лит. АМ-2М-2 ГОСТ 12592-67			
Копирован СФР-					формат И			

В.Д.Шн А8-0105

50 (✓) (✓)



Развертка



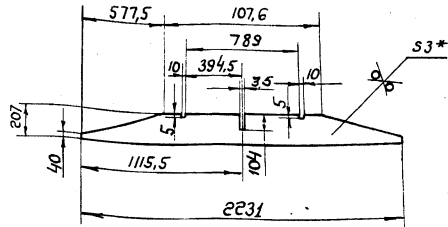
* Размер для справок.

В.Д.Шн А8-0105

Изм.	Лист	№	голка	Масштаб	Исполн.
	Лист	4	0,21	1:5	
Имя Лист № гола		Имя Лист № гола		Имя Лист № гола	
Разреш. (подпись)		Разреш. (подпись)		Разреш. (подпись)	
Проб. (подпись)		Проб. (подпись)		Проб. (подпись)	
Контр. (подпись)		Контр. (подпись)		Контр. (подпись)	
И.Контр. (подпись)		И.Контр. (подпись)		И.Контр. (подпись)	
Знак		Знак		Знак	
Лист АМ-21-2 ГОСТ 12592-67		Лист АМ-21-2 ГОСТ 12592-67		Лист АМ-21-2 ГОСТ 12592-67	
Копирован СЭУ-		Копирован СЭУ-		Копирован СЭУ-	
формат II		формат II		формат II	

В.Д.Шн А8-0106

50 (✓) (✓)



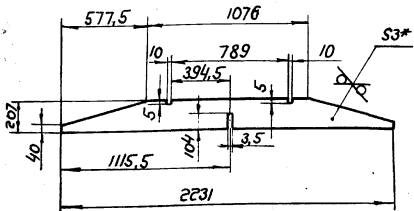
* Размер для справок.

В.Д.Шн А8-0106

Изм.	Лист	№	голка	Масштаб	Исполн.
	Лист	4	2,96	1:20	
Имя Лист № гола		Имя Лист № гола		Имя Лист № гола	
Разреш. (подпись)		Разреш. (подпись)		Разреш. (подпись)	
Проб. (подпись)		Проб. (подпись)		Проб. (подпись)	
Контр. (подпись)		Контр. (подпись)		Контр. (подпись)	
И.Контр. (подпись)		И.Контр. (подпись)		И.Контр. (подпись)	
Знак		Знак		Знак	
Лист АМ-21-3 ГОСТ 12592-67		Лист АМ-21-3 ГОСТ 12592-67		Лист АМ-21-3 ГОСТ 12592-67	
Копирован СЭУ-		Копирован СЭУ-		Копирован СЭУ-	
формат II		формат II		формат II	

В.Д.Шн А8-0107

50 (✓) (✓)



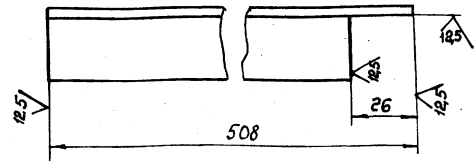
* Размер для справок.

В.Д.Шн А8-0107

Изм.	Лист	№	голка	Масштаб	Исполн.
	Лист	4	2,96	1:20	
Имя Лист № гола		Имя Лист № гола		Имя Лист № гола	
Разреш. (подпись)		Разреш. (подпись)		Разреш. (подпись)	
Проб. (подпись)		Проб. (подпись)		Проб. (подпись)	
Контр. (подпись)		Контр. (подпись)		Контр. (подпись)	
И.Контр. (подпись)		И.Контр. (подпись)		И.Контр. (подпись)	
Знак		Знак		Знак	
Лист АМ-21-3 ГОСТ 12592-67		Лист АМ-21-3 ГОСТ 12592-67		Лист АМ-21-3 ГОСТ 12592-67	
Копирован СЭУ-		Копирован СЭУ-		Копирован СЭУ-	
формат II		формат II		формат II	

В.Д.Шн А2-0201

50 (✓) (✓)

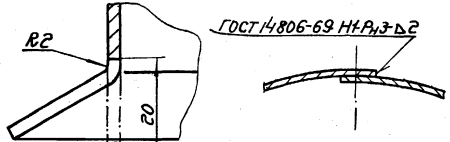
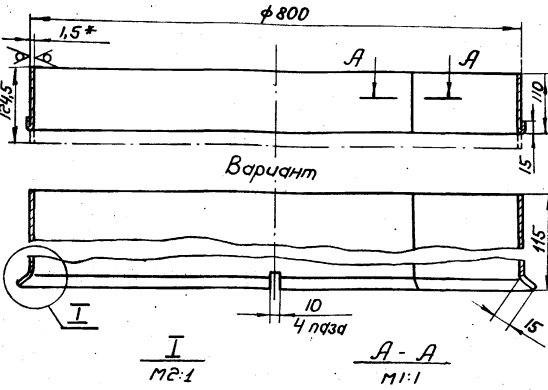


Изм.	Лист	№	голка	Масштаб	Исполн.
	Лист	4	0,14	1:1	
Имя Лист № гола		Имя Лист № гола		Имя Лист № гола	
Разреш. (подпись)		Разреш. (подпись)		Разреш. (подпись)	
Проб. (подпись)		Проб. (подпись)		Проб. (подпись)	
Контр. (подпись)		Контр. (подпись)		Контр. (подпись)	
И.Контр. (подпись)		И.Контр. (подпись)		И.Контр. (подпись)	
Знак		Знак		Знак	
Лист АМ-21-3 ГОСТ 12592-67		Лист АМ-21-3 ГОСТ 12592-67		Лист АМ-21-3 ГОСТ 12592-67	
Копирован СЭУ-		Копирован СЭУ-		Копирован СЭУ-	
формат II		формат II		формат II	

Серия 1.494-29

ВДШп А8-0301

50 (✓)



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

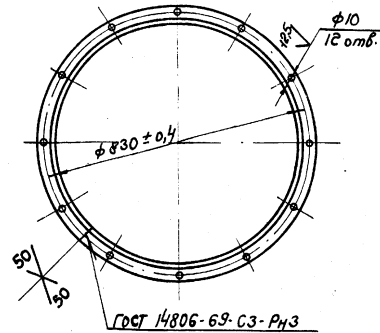
ВДШп А8-0301

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.	Браверский	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 общее количество листов, Подп. и дата

ВДШп А8-0302

50 (✓)



Длина развернутой детали - 2560 мм.

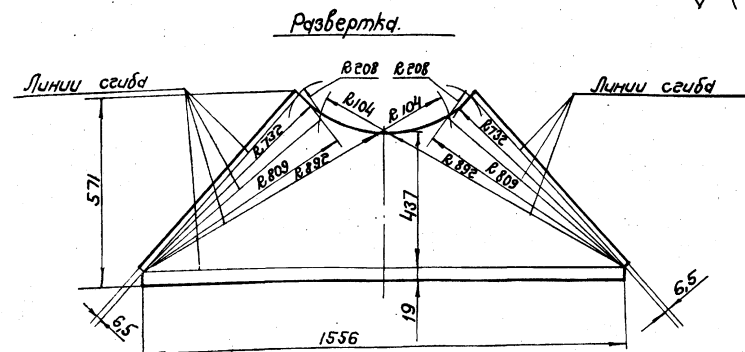
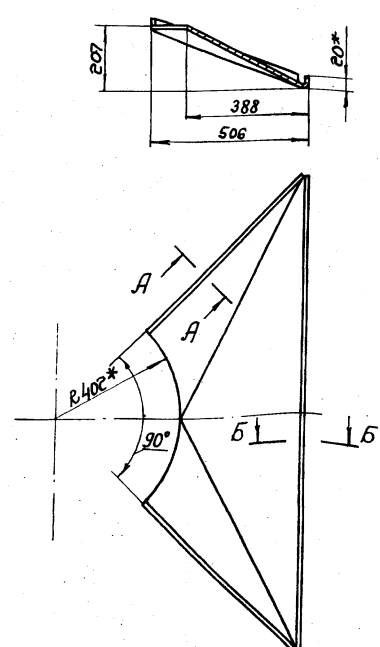
ВДШп А8-0302

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.	Браверский	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 общее количество листов, Подп. и дата

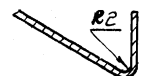
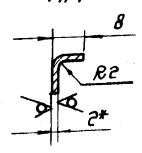
ВДШп А8-0001

50 (✓)



А-А повернуто. м:1

Б-Б м:1



* Размеры для справок.

ВДШп А8-0001

Изм. №, дата, Лист и общее количество листов, Подп. и дата

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.	Браверский	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			