

# **Спецификация**

п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ	ПРИМ
1		Вентагрегат В5.100-1 в составе:	1	-	Компл.
		а) Вентилятор ВЦ14-46 №5 ст. ПР 0°исп.1 Дк=Дн	1	-	шт.
		б) Электродвигатель АИР132М6 N=7,5 кВт n=1000об/мин	1	-	шт.
		в) Виброизолятор Д 041	5	-	шт.
2	5.904-38	Гибкая вставка 500	1	-	
	5.904-38	Гибкая вставка 350х350 (№5)	1	-	шт.
3	ГОСТ 19903-74(2015)	Воздуховод из тонкой лист. ст. с фл. б=1.0 ø160 L=500	2 0.502	-	шт. м²
	" _ "	Воздуховод из тонкой лист. ст. с фл. б=1.0 ø160 L=800	2 0.803	-	шт. м²
	" _ "	Воздуховод из тонкой лист. ст. с фл. б=1.0 ø160 L=1000	2 1.004	-	шт. м²
	" _ "	Воздуховод из тонкой лист. ст. с фл. б=1.0 ø160 L=1500	1 0.753	-	шт. м²
	ГОСТ 19903-74(2015)	Воздуховод из тонкой лист. ст. с фл. б=1.0 ø450 L=500	1 0.705	-	шт. м²
	" _ "	Воздуховод из тонкой лист. ст. с фл. б=1.0 ø450 L=1000	2 2.82	-	шт. м²
	ГОСТ 19903-74(2015)	Воздуховод из тонкой лист. ст. с фл. б=1.0 ø500 L=500	1 0.785	-	шт. м²
	" _ "	Воздуховод из тонкой лист. ст. с фл. б=1.0 ø500 L=1500	5 11.78	-	шт. м²
4	ГОСТ 19903-74(2015)	Отвод ст. с фл. 90° б=1.0 ø160	3	-	шт.
	" _ "	Отвод ст. с фл. 90° б=1.0 ø450	2	-	" _ "
	" _ "	Отвод ст. с фл. 90° б=1.0 ø500	2	-	шт.
5	ГОСТ 19903-74(2015)	Полуотвод ст. с фл. 60° б=1.0 ø450	1	-	" _ "
6	ГОСТ 19903-74(2015)	Тройник ст. с фл. б=1.0 ø450хø160хø450	1	-	шт.
7	ГОСТ 19903-74(2015)	Переход ст. с фл. б=1.0 ø450хø500	1	-	шт.
	" _ "	Переход ст. с фл. б=1.0 ø315хø450	1	-	шт.
8		Стойка под воздуховод ø500 h=4.35м	2	-	шт.
9	ГОСТ 19903-74(2015)	Зонт 400х400х250(н)	1	-	шт.
	" _ "	Зонт 600х600х600(н)	1	-	" _ "
	ГОСТ 19903-74(2015)	Зонт 600х400х600(н)	1	-	шт.
10	5.904-13	Заслонка АЗД 133.000 ø160	2	-	шт.
	5.904-13	Заслонка АЗД 133.000 ø450	1	-	шт.
11		Лента межфланцевая 5х20х10 (Рулон 10м)	2	-	шт.
12		Окраска воздуховодов:	19.152	-	м²
	1)	Грунтовка ФЛ-03К	10.0	-	кг
	2)	Эмаль ХВ-124 (цвет серый)	20.0	-	кг
		Гибкие ст. вент.рукава ø160	7.0	-	п.м.
13	ГОСТ 19903-74(2015)	Тройник ст. с фл. б=1.0 ø500хø160хø500	1	-	шт.
14	ГОСТ 19903-74(2015)	Переход ст. с фл. б=1.0 500х500хø630х600(н)	1	-	шт.
15		Лючек для замеров параметров воздуха	2	-	шт.

2500-01-ОВ-457

**Объект:** 2500-01

**АО "БелЗАН " г.Белебей**

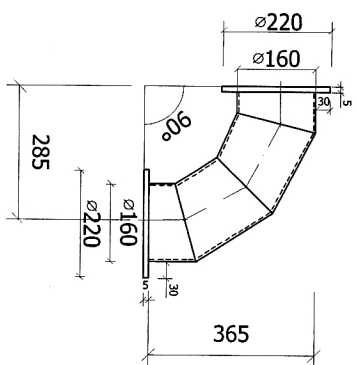
**Корпус:** Главный корпус.  
Цех №10.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
П	7	7

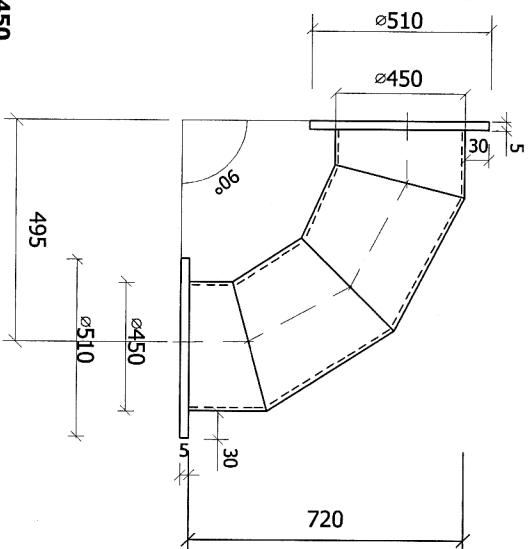
**Чертеж:** Вытяжная механическая  
вентиляция от х/в станка М12Б №4.  
Спецификация.

**БТНиСиЭП  
ОТЭ**

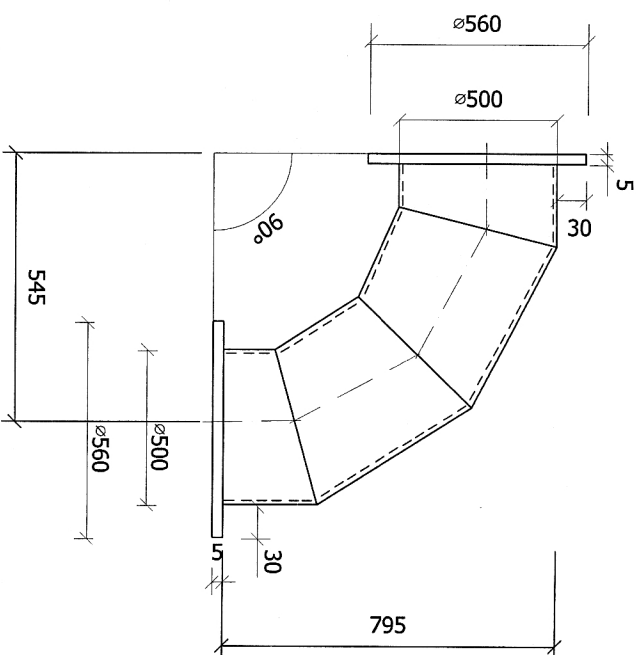
Отвод круглого сечения 90°  $\varnothing 160$



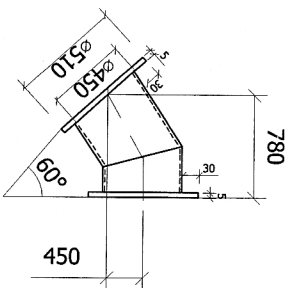
Отвод круглого сечения 90°  $\varnothing 450$



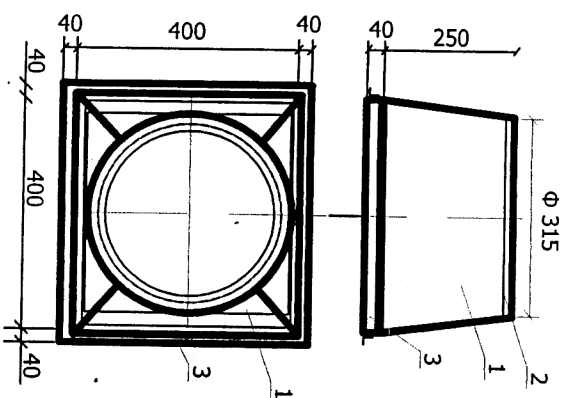
Отвод круглого сечения 90°  $\varnothing 500$



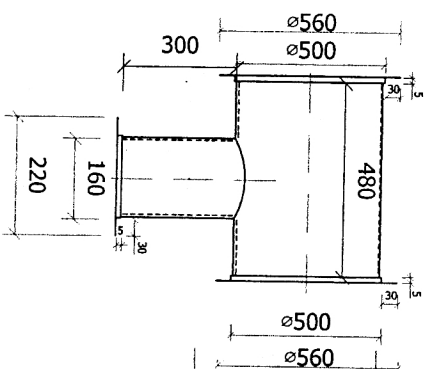
Полуотвод круглого сечения 60°  $\varnothing 450$



2500-01-OB-457				
Объект: 2500-01		АО "БелЗАН" г.Белебей		
Корпус:	Главный корпус. Цех №10.	Стадия	Лист	Листов
		П	3	7
Чертеж: Вытяжная механическая вентиляция х/в станка М125 №4. Фасонные части-отводы(3шт.)и полуотвод.		БТИНСИАП ОТЗ		



Тройник 90° 500х160х500



### Спецификация на зонт 400х400х250(н)

№ п/п	Обозначение	Наименование	кол.	масса кг	прим.
1	ГОСТ 19903-74(2015)	Полотно ст.6=1.4мм	1шт	3.7	0.4м <sup>2</sup>
2	ГОСТ 8509-93(2005)	Фланец L25х25х3 ø315	1.26	1.46 (1.83общ.)	м.п.
3	ГОСТ 8509-93(2005)	Фланец L40х40х4 400х400	1.60	2.42 (3.9общ.)	м.п.
		Общий вес		9.43	кг

2500-01-ОВ-457

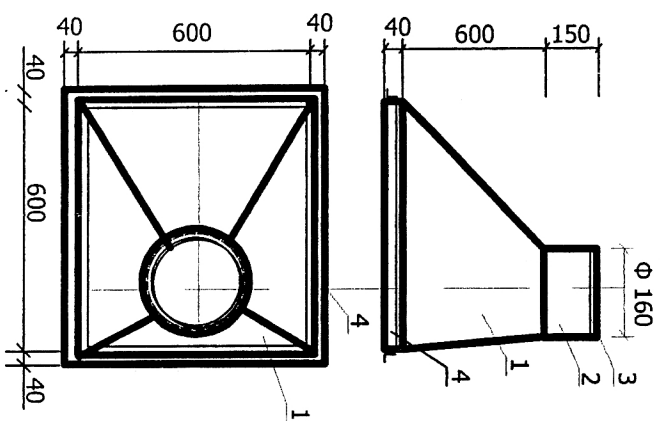
Объект: 2500-01

АО "БелЗАН" г.Белорей

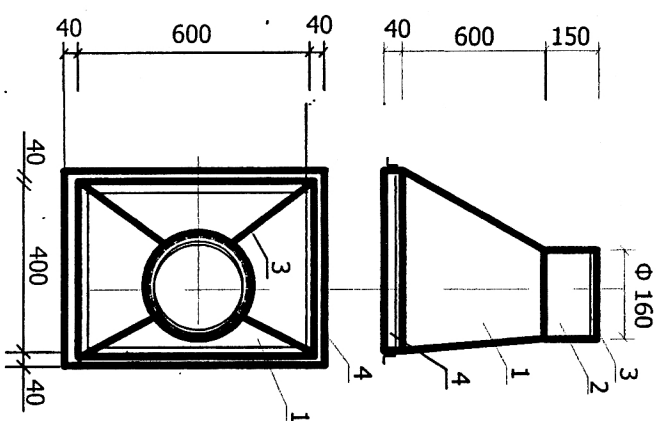
<b>3. Корпус:</b> Главный корпус. Цех №10.	Стадия	Лист	Листов
	П	5	7
<b>Чертеж:</b> Вытяжная механическая вентиляция от х/в станка М12Б №4. Зонт 400х400х250(н), тройник ø500хø160х500	БТИСИЭП ОТЗ		

# Спецификация на зонт 600х600х600(н)

Зонт 600х600х600(н)



Зонт 600х400х600(н)

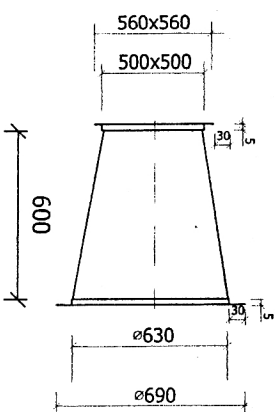


№ п/п	обозначение	наименование	кол.	масса кг	прим.
1	ГОСТ 19903-74(2015)	Полотно ст.б=1.4мм	1шт.	10.02	0.9м²
2	" - "	Патрубок ф160 б=1.4мм	0.1	1.06	м²
3	ГОСТ 8509-93(2005)	Фланец L25х25х3	0.64	1.46 (0.93общ.)	м.п
4	" - "	Фланец L40х40х4	2.4	2.42 (5.81общ.)	м.п
		Общий вес		17.82	кг

## Спецификация на зонт 600х400х600(н)

№ п/п	обозначение	наименование	кол.	масса ед.кг	прим.
1	ГОСТ 19903-74(2015)	Полотно ст.б=1.4мм	1шт.	8.7	0.8м²
2	" - "	Патрубок ф160 б=1.4мм	0.1	1.06	м²
3	ГОСТ 8509-93(2005)	Фланец L25х25х3	1.0	1.46 (0.93общ.)	м.п
4	" - "	Фланец L50х50х4	1.0	2.42 (4.84общ.)	м.п
		Общий вес		15.53	кг

Переход с квадратного 500х500 на круглый ø630



Объект: 2500-01

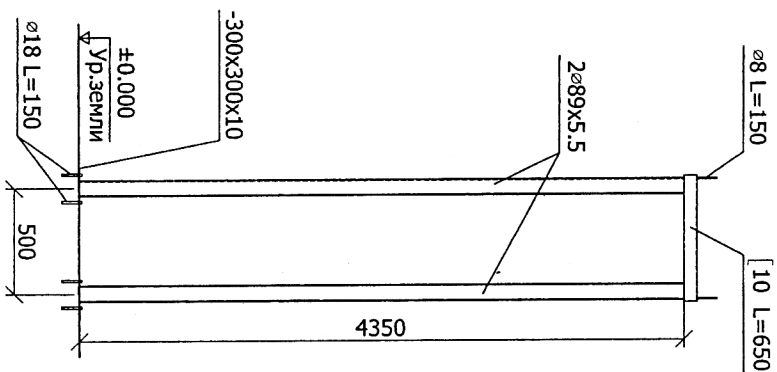
2500-01-ОВ-457

АО "БелЗАН" г.Белыебей

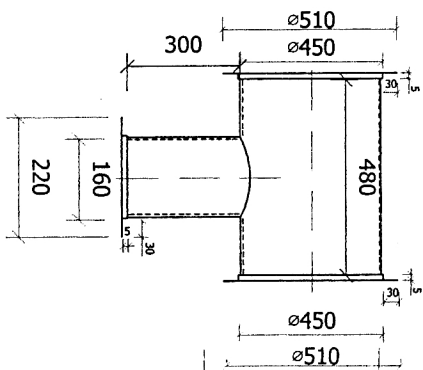
<b>Корпус:</b>	Главный корпус. Цех №10.	стадия	лист	листов
		П	6	7
<b>Чертеж:</b> Вытяжная вентиляцияот х/в станка М12Б №4. Зонт 600х600х600(н); зонт 600х600х400(н).Переход 500х500хø		<b>БТИСИЭП</b> <b>ОТЗ</b>		



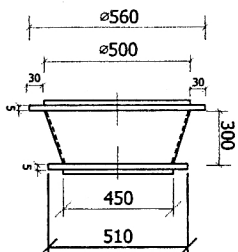
Стойка под воздушховод  $\varnothing 500$



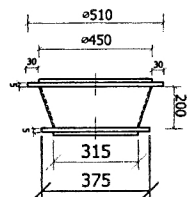
Тройник 90°  $\varnothing 450 \times \varnothing 160 \times \varnothing 450$



Переход круглый  $\varnothing 450 \times \varnothing 500$



Переход круглый  $\varnothing 315 \times \varnothing 450$



Опорная стойка под воздушховод $\varnothing 500$ (h=4,35м) (спецификация дана на - 2 шт.)						
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Ед.изм.	КОЛ.	ГОСТ, марка	Вес, кг	ПРИМ.
1	Швеллер [ №10	мп	1.3	ГОСТ 8240-97	8.59	11.17
2	Труба ст. ВГП $\varnothing 89 \times 5.5$	мп	17.4	ГОСТ 3262-2005	11.33	197.14
3	Толстолистовая сталь размер 300x300x10мм	шт	4	ГОСТ 19.903-2015	7.1	28.4
4	Арматура $\varnothing 8$ L=150мм	шт	0.6	ГОСТ 24379.1-2012	0.395	0.24
5	Анкерный болт $\varnothing 18$ L=150мм	шт	16	ГОСТ 24379.1-2012	2.0	32.0

2500-01-ОВ-457

Объект: 2500-01

АО "БелЗАН " г.Белёбей

Корпус: Главный корпус.

Цех №10.

Чертеж: Вытяжная механическая

вентиляцияот X/в станка M125 №4.

Фасонные части-тройник, переход. Стойка.

БТНКСИАП

ОТЗ

стадия лист листов

П 4 7