

ОАО **Кремаш**

**Установка асфальтосмесительная ДС-168**  
производительностью 130...160т/ч

# **Агрегат сушильный**

**Каталог запасных частей**



**Кременчуг**  
**2004г.**

**Перечень сборочных единиц**

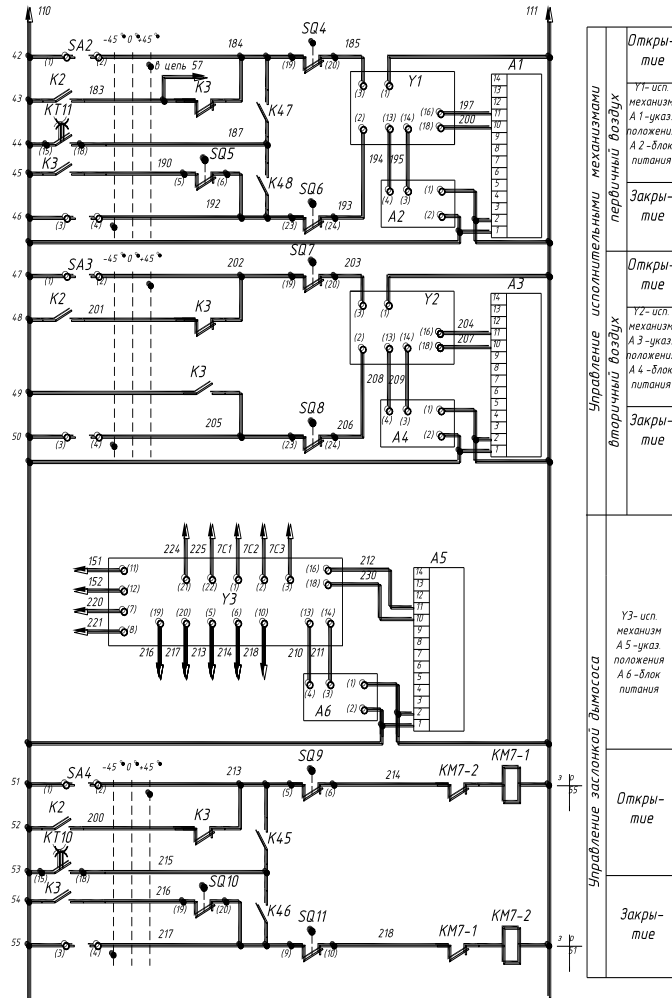
<b>N n/n</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Стр.</b>
1	Агрегат сушильный	КДМ204 40.00.000Ч (в производстве с 07.2002г.).....	6
2	Установка пылеочистки	КДМ204 46.00.000Ч.....	9
3	Пылеочистка сухая	КДМ204 44.00.000Ч (в производстве с 07.2002г.).....	12
4	Установка дымососа	КДМ204 44.00.010Ч (в производстве с 07.2002г.).....	15
5	Опора	ДС-168 44.05.400.....	18
6	Блок циклонов	КДМ204 44.01.010.....	20
7	Шнек	ДС-168 44.02.070.....	22
8	Агрегат мокрой газоочистки	ДС-168 46.00.000.....	24
9	Система водоснабжения	ДС-168 46.08.000.....	27
10	Шнек	ДС-16844.00.170.....	29
12	Дозатор цемента	Д709 02.02.000.....	31
13	Установка сушильного барабана	КДМ204 43.00.000Ч (в производстве с 08.2003г.).....	33
14	Шестерня ведущая	КДМ204 43.00.010 (в производстве с 08.2003г.).....	36
15	Ролик опорный	КДМ204 43.00.050Ч (в производстве с 08.2003г.).....	38
16	Барабан	КДМ204 43.12.000 (в производстве с 08.2003г.).....	40
17	Ролик упорный	ДС-168 43.00.200 (в производстве с 08.2003г.).....	42
18	Агрегат топочный.	ДС-168 45.00.000Ч (в производстве с 04.2003г.).....	44
19	Блок горелочный	ДС-168 45.02.000Ч (в производстве с 04.2000г.).....	47
20	Горелка	ДС-168 45.02.010Ч (в производстве с 04.2000г.).....	49
21	Распылитель	ДС-168 45.02.060.....	51
22	Запальник	ДС-168 45.02.150Ч(в производстве с 04.2000г.).....	52

23	Топка футерованная	ДС-1686 42.02.310 (в производстве с 04.2000г.).....	54
24	Блок	ДС-168 45.04.000.....	56
25	Установка вентилятора	ДС-168 42.05.000 (в производстве с 04.1999г.).....	58
26	Опора	ДС-158 20.05.180 (в производстве с 06.1993г.).....	60
27	Агрегат сушильный	ДС-168 40.00.000 (в производстве с 1.01.2000г. по 1.07.2002г.).....	62
28	Установка сушильного барабана	ДС-168 43.00.000 (в производстве с 07.1998г. по 07.2003г.).....	64
29	Ролик опорный	ДС-168 43.00.050 (в производстве с 07.1998г. по 07.2003г.).....	66
30	Ролик упорный	ДС-168 43.00.070 (в производстве с 07.1998г. по 07.2003г.).....	68
31	Барабан сушильный	ДС-168 43.12.000 (в производстве с 07.1998г. по 07.2003г.).....	70
32	Установка сушильного барабана	ДС-168 41.00.000 (в производстве с 1992г. по 07.1998г.).....	72
33	Барабан сушильный	ДС-168 41.11.000 (в производстве с 1992г. по 07.1998г.).....	74
34	Рама	ДС-168 41.14.000 (в производстве с 1992г. по 07.1998г.).....	76
35	Ролик опорный	ДС-168 41.14.050 (в производстве с 1992г. по 1998г.).....	78
36	Ролик упорный	Д646-1А 01.06.000 (в производстве с 1976г. по 1998г.).....	80
37	Шестерня ведущая	Д646-1А 01.07.000 (в производстве с 1992г. по 07.1998г.).....	82
38	Барабан	ДС-168 41.11.010 (в производстве с 1992г. по 07.1998г.).....	84
39	Пылеочистка сухая	ДС-168 44.00.000 (в производстве до 07.2002г.).....	86

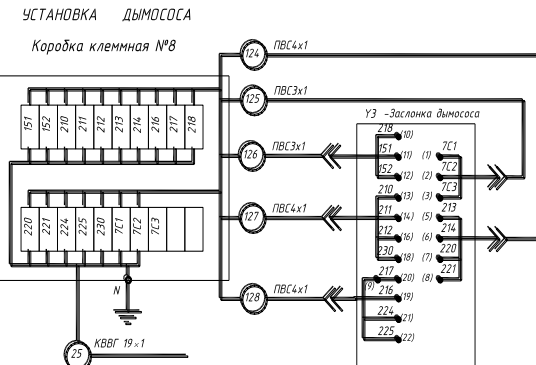
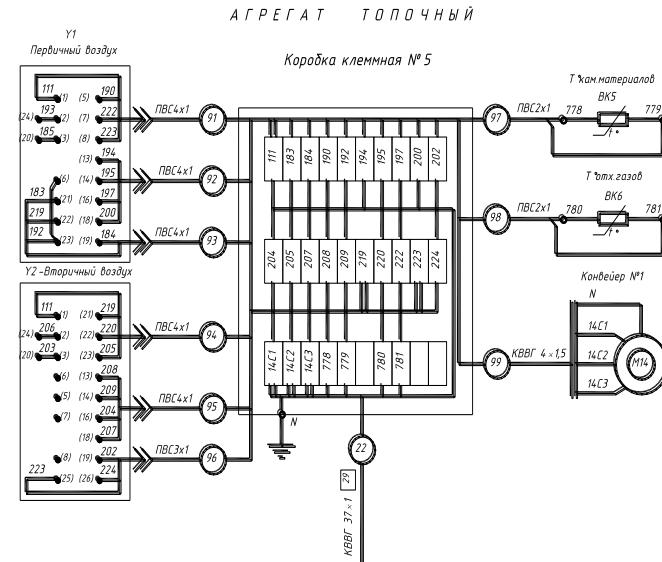
40	Блок циклонов	ДС-168 44.01.060, ДС-168 44.01.010.....	88
41	Установка дымососа...	ДС-168 44.05.000Ч (в производстве до 01.07.2002г.).....	89
42	Агрегат топочный	ДС-168 42.00.000 (в производстве с 1992г. по 01.01.2000г.).....	90
43	Топка с тележкой	ДС-168 42.01.000 (в производстве с 1992г. по 01.01.2000г.).....	92
44	Топка футерованная	ДС-168 42.01.050 (в производстве с 1992г. по 01.01.2000г.).....	94
45	Горелка	ДС-168 42.01.070Ч (в производстве с 1992г. по 01.01.2000г.).....	96
46	Запальник	ДС-158 21.06.410 (в производстве с 1992г. по 01.01.2000г.).....	98
47	Блок	ДС-168 42.04.000 (в производстве с 1992г. по 01.01.2000г.).....	100
48	Барабан	ДС-168 43.12.100 (в производстве с 08.2003г.).....	102

# ВНИМАНИЕ

Комплектация дымососов и сушильных агрегатов исполнительными механизмами типа МЭО-У с токовыми датчиками положения рабочего органа типа БСПТ-10М. Установка блоков питания БП-20 (комплект БСПТ-10М, схемное обозначение А2, А4, А6) в электроаппаратной. В качестве указателя положения угла открытия используется прибор типа ТРМ1А-Щ2.АТ.Р. Подключение выполняется по ниже приведенной схеме:

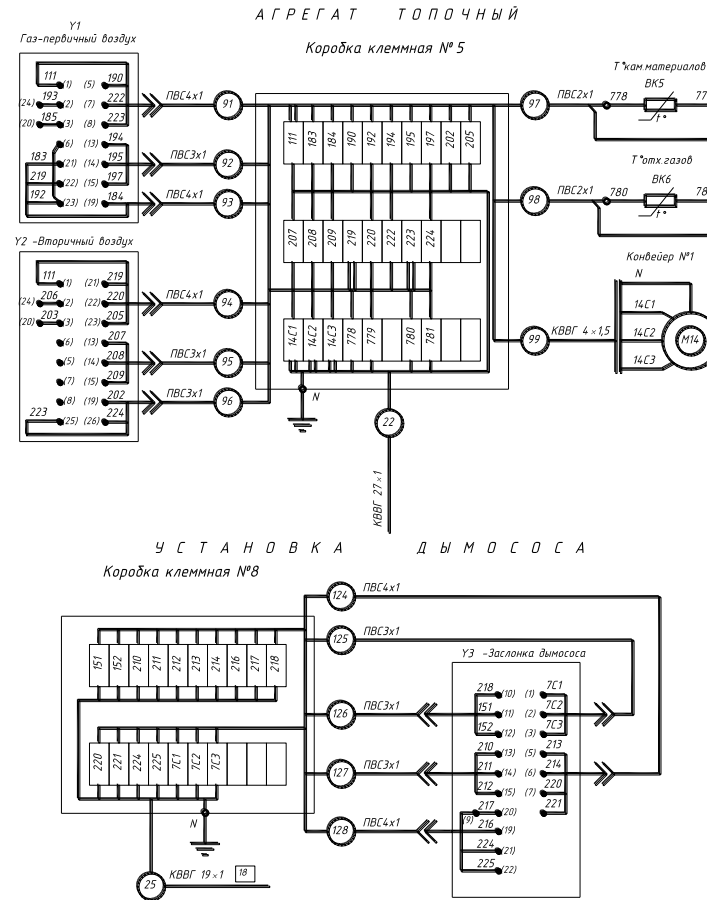
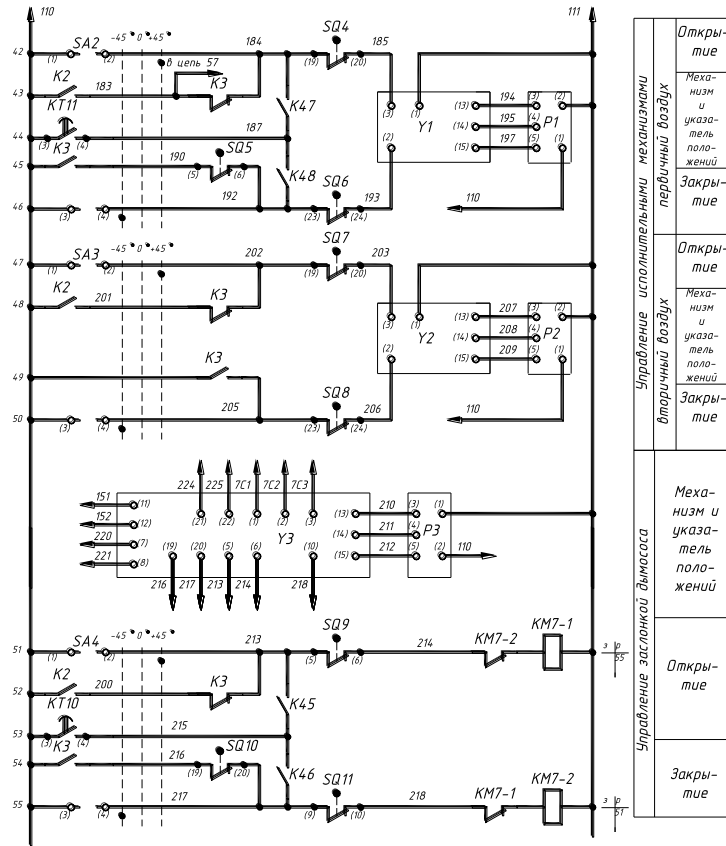


Управление исполнительными механизмами первичный воздух	Открытие	У1-исп. механизм А1-указ положения А2-блок питания
	Закрытие	
	Открытие	У2-исп. механизм А3-указ положения А4-блок питания
	Закрытие	
Управление заслонкой дымососа	Открытие	У3-исп. механизм А5-указ положения А6-блок питания
	Закрытие	



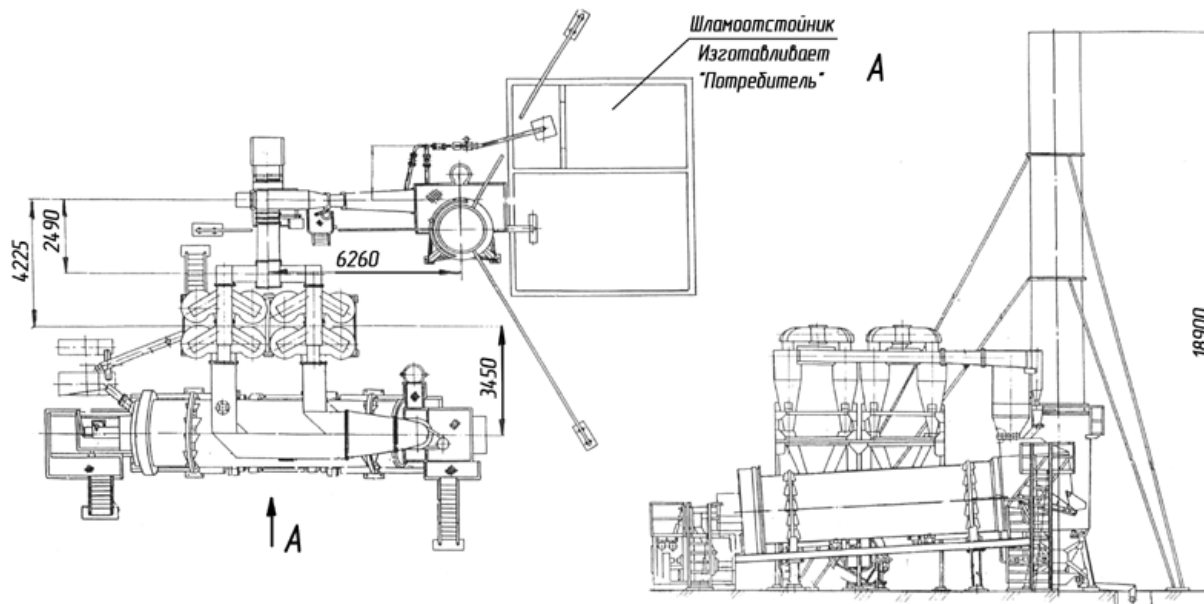
## ВНИМАНИЕ

Комплектация дымососов и сушильных агрегатов исполнительными механизмами типа МЭО-И с индуктивными датчиками положения рабочего органа. В качестве указателя положения угла открытия используется прибор типа ДУП-М (схемное обозначение P1, P2, P3). Подключение выполняется по ниже приведенной схеме:



*КДМ204 40.00.000Ч Агрегат сушильный  
(для работы на жидком топливе)*

*в производстве с 07.2002г.*

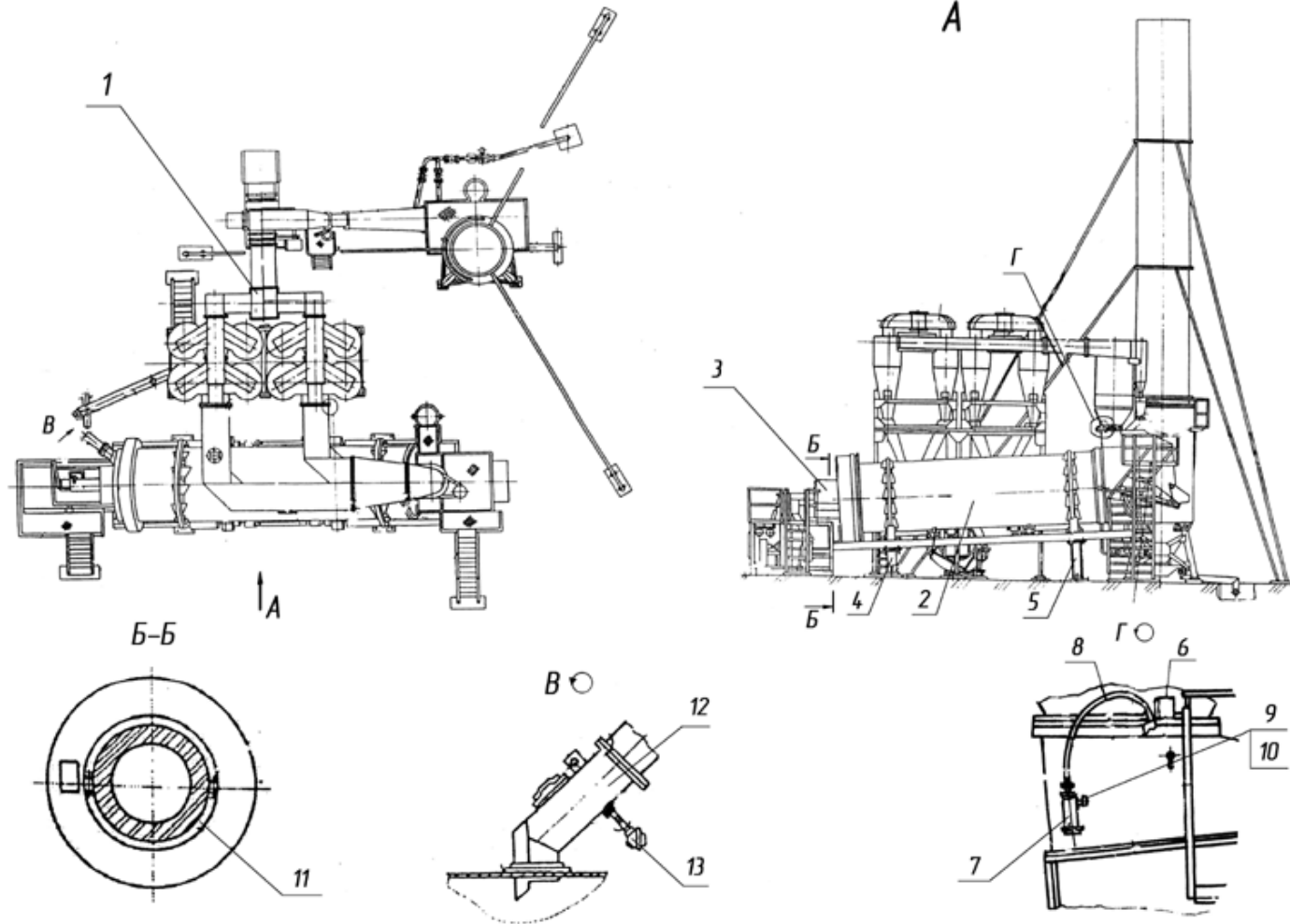


*Техническая характеристика*

<i>Тип агрегата</i>	<i>барабанный, непрерывного действия, с противоточной системой сушки</i>	<i>Тип пылеулавливающего устройства</i>	<i>комбинированный</i>
<i>Номинальная тепловая мощность горелки, МВт</i>	$12^{+1,2}_{-0,6}$	<i>номинальное количество отходящих газов, м<sup>3</sup>/ч</i>	40000
<i>Вид топлива:</i>		<i>Общая эффективность пылеулавливания, %</i>	99,93
<i>-основное</i>		<i>Масса конструктивная, т, не более</i>	45
<i>-вспомогательное для основной горелки и основное для запальника</i>	<i>мазут марок 100 или 40 ГОСТ 10585</i>		

КДМ204 40.00.000 Агрегат сушильный  
(по запчастям).

в производстве с 7.2002г.

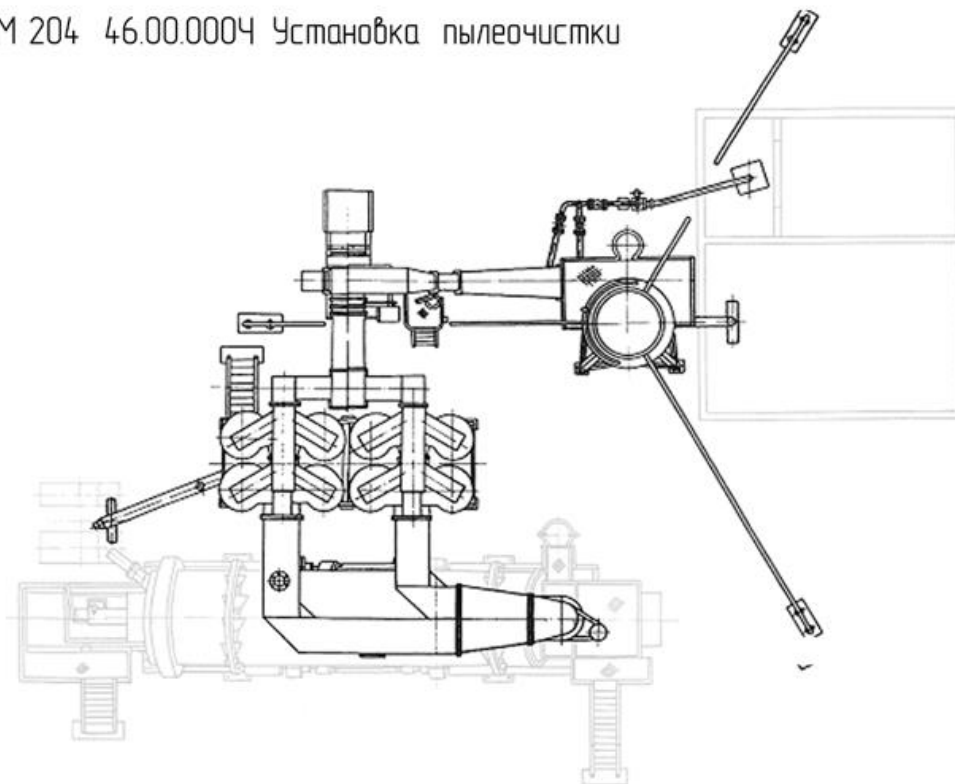




*КДМ204 40.00.000 Агрегат сушильный в производстве с 07.2002г.  
(по запчастям)*

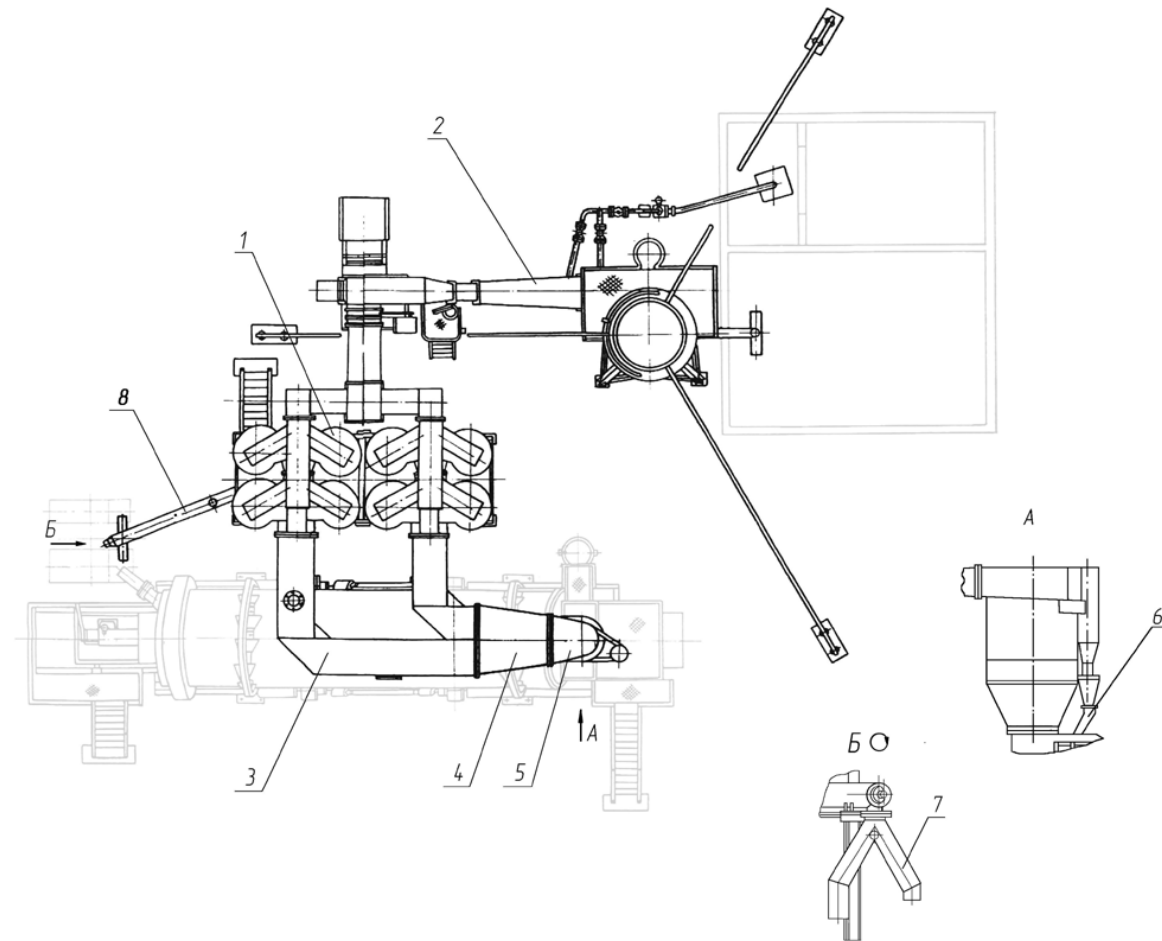
<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	КДМ204 46.00.000Ч	Установка пылеочистки			1	см. раскрытие
2.	КДМ204 43.00.000Ч	Установка сушильного барабана	22770	L=12100 H=3120	1	см. раскрытие
3.	ДС-168 45.00.000Ч	Агрегат топочный	3838	3100×2360×3300	1	см. раскрытие
4.	КДМ204 40.00.100	Опора	243	2870×774×599	1	
5.	КДМ204 40.00.200	Опора	286	2870×1186×599	1	
6.	ДС-185 20.00.310	Установка преобразователя входит: Измерительный преобразователь давления 40.4304/000-405-406-02-298	2,1	180×230×140	1 1	Диапазон измерений 0...4 мбар
7.	ДС-185 20.00.330	Переходник	1,3	130×217	1	
8.	ДС65 46.00.160	Трубопровод	0,3	1018×Ø13,5	1	
9.	ДС-185 23.00.002	Заглушка	0,038	1×M16×22	1	
10.	ДС-185 23.00.003	Прокладка	0,001	2×Ø16	1	
11.	ДС-1686 40.00.240	Уплотнитель	5,4	1112×562×56	2	
12.	ДС-1686 40.00.160	Лоток	83,6	L=1050 H=406	1	
13.	код 421141169	Термопреобразователь сопротивления ТСП-1287 У2 5Ц2.822.021-07			1	

КДМ 204 46.00.0004 Установка пылеочистки



Тип пылеулавливающего устройства :	Комбинированный : сухой и мокрый	- номинальное давление воды на входе в трубу Вентури, кг/см <sup>2</sup>	1,8
Предварительная ступень очистки :		Номинальное сопротивление системы пылеочистки, Па (кгс/м <sup>2</sup> ) :	3200 (320)
- тип	Прямоточный циклон	Номинальное количество отходящих газов, м <sup>3</sup> /ч :	40000
Групповая установка циклонов :	СЦН - 40	Общая эффективность пылеулавливания, %	99,93
- тип циклонов	8		
- количество циклонов, шт			
Оборудование мокрого пылеулавливания :	Труба Вентури, каплеуловитель		
- состав	23,5		
- номинальный расход воды, м <sup>3</sup> /ч			

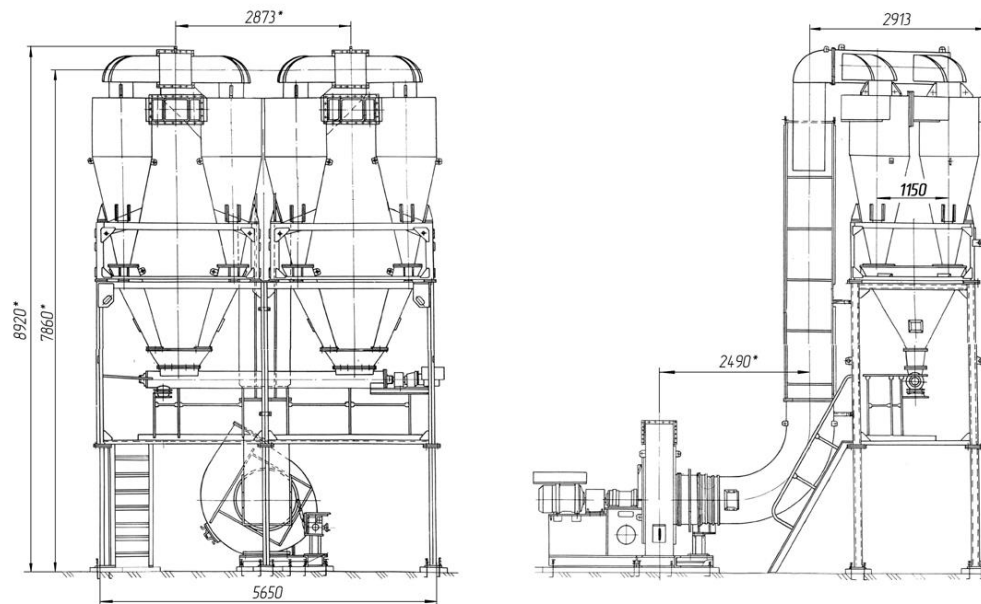
*КДМ204 46.00.000 Установка пылеочистки  
(по запчастям).*



*КДМ204 46.00.000 Установка пылеочистки.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ 204 44.00.000Ч</i>	<i>Пылеочистка сухая</i>	9230		1	<i>см. раскрытие</i>
2.	<i>ДС-168 46.00.000Ч</i>	<i>Агрегат мокрой газоочистки</i>	5155		1	<i>см. раскрытие</i>
3.	<i>КДМ 204 40.00.010</i>	<i>Газоход</i>	694	4317×3085×535	1	
4.	<i>КДМ 204 40.00.060</i>	<i>Переходник</i>	209	1635×1622×755	1	
5.	<i>КДМ 204 40.06.000</i>	<i>Предварительная ступень очистки</i>	735	3120×1616×1820	1	
6.	<i>ДС-168 40.00.150</i>	<i>Колено</i>	9,36	L=940	1	
7.	<i>ДС-168 44.00.070</i>	<i>Лоток</i>	52	875×1108	1	
8.	<i>ДС-168 44.00.170</i>	<i>Шнек</i>	538	4590×820×700	1	<i>см. раскрытие</i>

*КДМ204 44.00.000Ч Пылеочистка сухая. в производстве с 07.2002г.*



*Установка циклонов:*

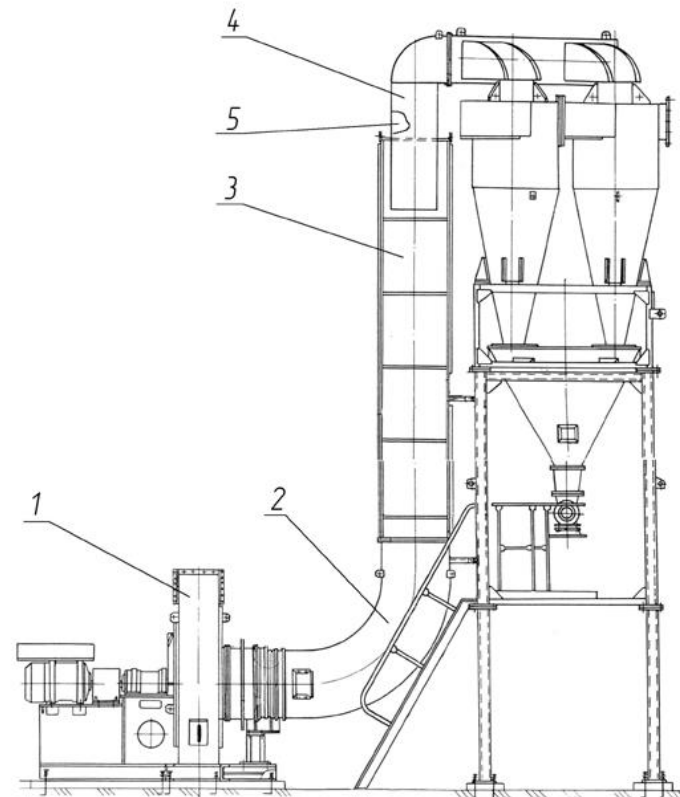
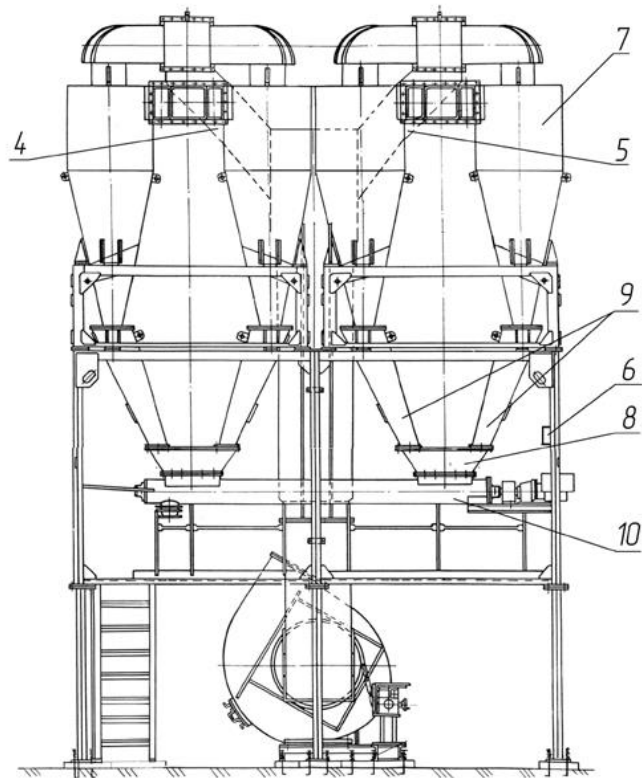
*-тип циклона -СЦН-40*

*-количество циклонов, шт. -8*

*Мощность привода шнека, кВт -3*

*Мощность привода дымососа, кВт -75*

*КДМ204 44.00.000 Пылеочистка сухая в производстве с 07.2002г.  
(по запчастям).*

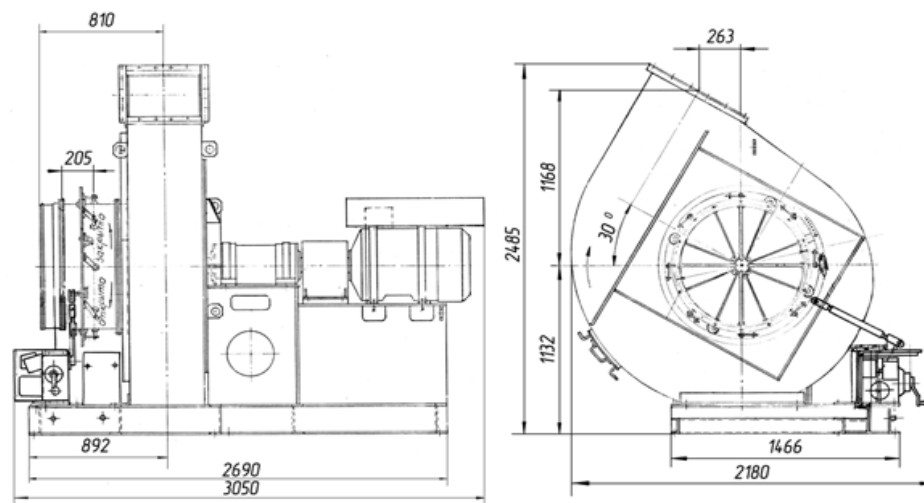


*КДМ204 44.00.000 Пылеочистка сухая. в производстве до 1.07.2002г*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	КДМ204 44.00.010Ч	Установка дымососа (с электрооборудованием)	2090	3020×2165×2481	1	см. раскрытие
2.	КДМ204 44.00.020	Колено	212	2114×855×2122	1	
3.	КДМ204 44.00.070	Газоход	490	4762×882×882	1	
4.	КДМ204 44.00.080	Газоход	163	1390×644×2197	1	
5.	КДМ204 44.00.090	Газоход	163	1390×644×2197	1	
6.	ДС-168 20.09.000	Электрооборудование			1	
7.	КДМ204 44.01.010	Блок циклонов	1854	3010×2531×3875	2	см. раскрытие
8.	ДС-168 44.02.050	Лоток	36,8	1085×380×309	2	
9.	ДС117-2К 20.02.010	Бункер	90	1630×1790×1426	4	
10.	ДС-168 44.02.070	Шнек	399	5060×448	1	см. раскрытие

КДМ204 44.00.010Ч Установка дымососа  
(с электрооборудованием).

в производстве до 1.07.2002г.

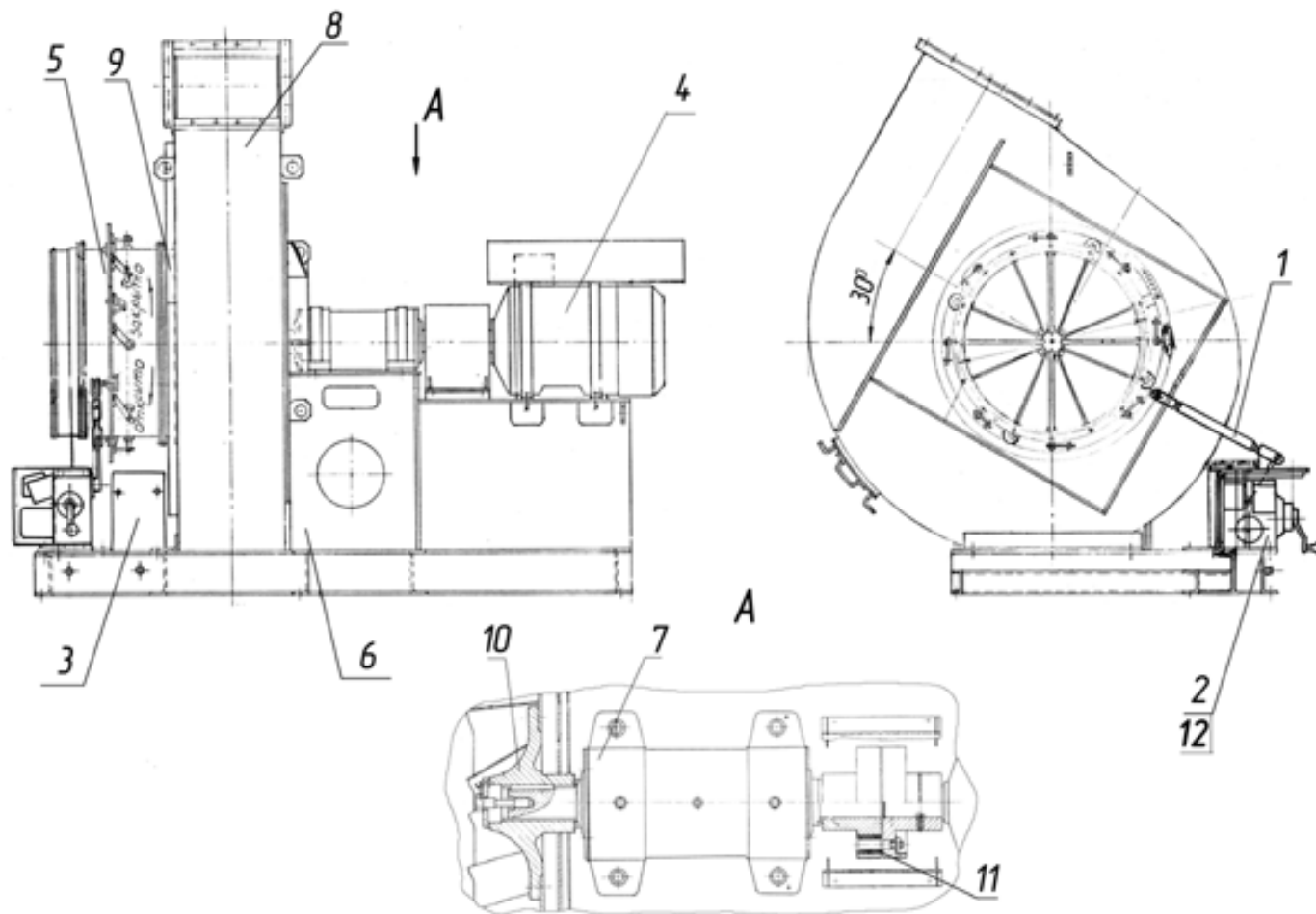


Техническая характеристика

*Производительность при полном (тах) КПД, тыс.м <sup>3</sup> /ч.....	40,0
Полное давление при полном (тах) КПД, кгс/м <sup>2</sup> .....	600
Полный к.п.д., % .....	79
Температура перемещаемых газов, °С, не более.....	250
Запылённость перемещаемых газов, г/м <sup>3</sup> , не более.....	1,0
Диаметр рабочего колеса, мм.....	1250
Мощность электродвигателя, кВт .....	75
Число оборотов вала рабочего колеса, (тах) об/мин.....	1470
Направление вращения рабочего колеса.....	левое
Регулирование производительности.....	направляющий аппарат
*при: температуре, °С ).....	20
давлении, мм рт.ст. } газов .....	760
плотности, кг/м <sup>3</sup> ).....	1,29



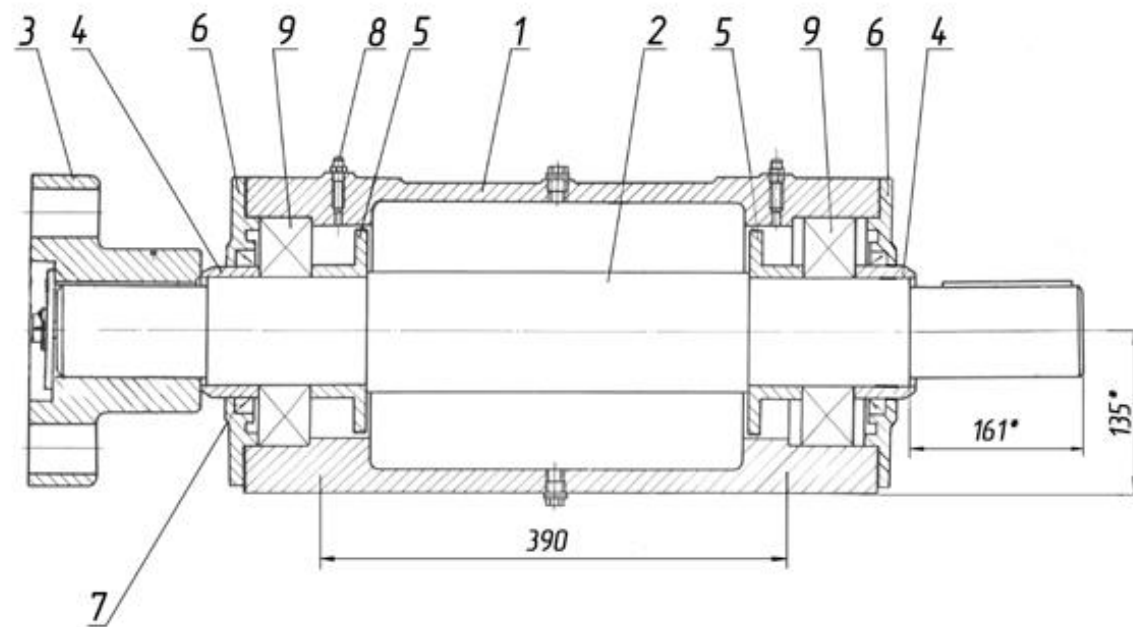
КДМ 204 44.00.010 Установка дымососа  
(по частям).



*КДМ204 44.00.010 Установка дымососа.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>Д587 00.03.020</i>	<i>Тяга</i>	<i>1,32</i>	<i>300×Ø32</i>	<i>1</i>	
2.	<i>код 421851342</i>	<i>Механизм МЭО-250/25-0,25У-99К ТУ25-7504.014-86</i>			<i>1</i>	
3.	<i>ДС-1686 20.07.000</i>	<i>Электрооборудование установки дымососа</i>			<i>1</i>	
4.	<i>ДС-168 44.05.020</i>	<i>Привод</i>	<i>509</i>	<i>925×640</i>	<i>1</i>	
	<i>ДС-168 44.05.021</i>	<i>в привод входит: Полумуфта (на двигателе)</i>	<i>20,9</i>	<i>142×Ø260</i>	<i>1</i>	
	<i>код 334130541</i>	<i>Двигатель 4АМ250 S4У2(N=75кВт;n=1500об/мин)</i>			<i>1</i>	
5.	<i>ДС-168 44.05.200</i>	<i>Аппарат направляющий</i>	<i>76</i>	<i>365×Ø1074</i>	<i>1</i>	
6.	<i>ДС-168 44.05.300</i>	<i>Основание</i>	<i>678</i>	<i>2690×1466×184</i>	<i>1</i>	
7.	<i>ДС-168 44.05.400</i>	<i>Опора</i>	<i>155</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>см. раскрытие</i>
8.	<i>ДС-168 44.05.500</i>	<i>Корпус спиральный</i>	<i>280</i>	<i>897×430×268</i>	<i>1</i>	
9.	<i>ДС-168 44.05.590</i>	<i>Конус</i>	<i>34,7</i>	<i>2065×480×1817</i>	<i>1</i>	
10.	<i>ДС-168 44.05.100</i>	<i>Колесо рабочее</i>	<i>199</i>	<i>904×Ø904×273</i>	<i>1</i>	
11.	<i>ДС-168 44.05.018</i>	<i>Кольцо</i>	<i>0,004</i>	<i>333×Ø1270</i>	<i>50</i>	
12.		<i>Блок питания БП-20</i>		<i>Ø45</i>	<i>1</i>	<i>Комплект МЭО устанавливается в кабине оператора</i>

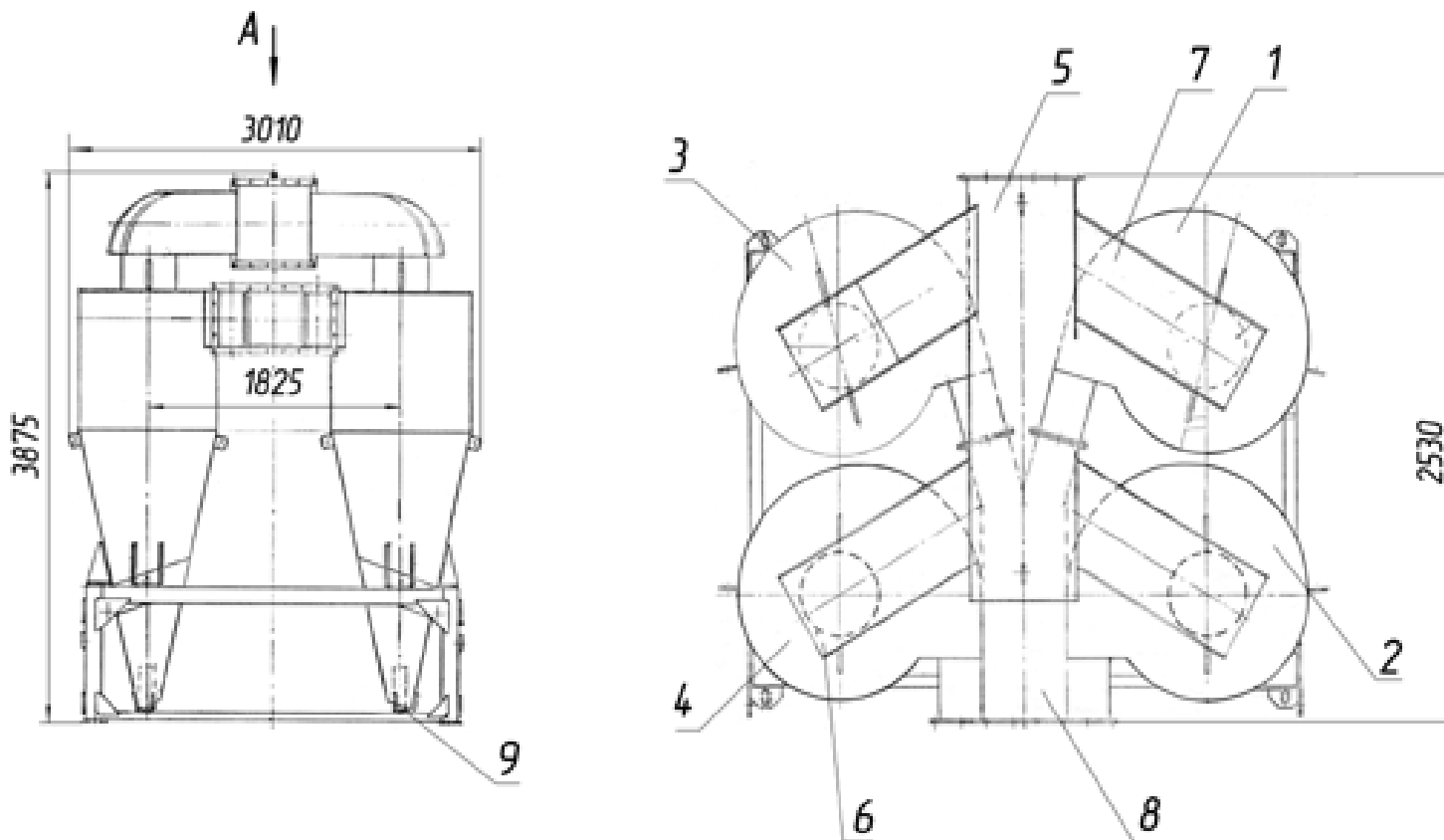
*ДС-168 44.05.400 Опора  
(по запчастям).*



*ДС-168 44.05.400 Опора.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 44.05.401</i>	<i>Корпус</i>	68	526×430×268	1	
2.	<i>ДС-168 44.05.402</i>	<i>Вал</i>	43,5	872×Ø100	1	
3.	<i>ДС-168 44.05.403</i>	<i>Полумуфта</i>	27,5	142×Ø260	1	
4.	<i>ДС-168 44.05.404</i>	<i>Втулка</i>	1,2	48×Ø110	2	
5.	<i>ДС-168 44.05.405</i>	<i>Отражатель</i>	2,2	47×Ø110	2	
6.	<i>код Н7110212</i>	<i>Крышка</i>	3,43	23×Ø255	2	
7.	<i>код 9253131180</i>	<i>Манжета 1.2-110×135-1</i>			2	
8.	<i>код 415874022</i>	<i>Маслёнка 1.2 Ц6Хр</i>			2	
9.	<i>код 461110356</i>	<i>Подшипник 318 ГОСТ 8338-75</i>	4,95		2	

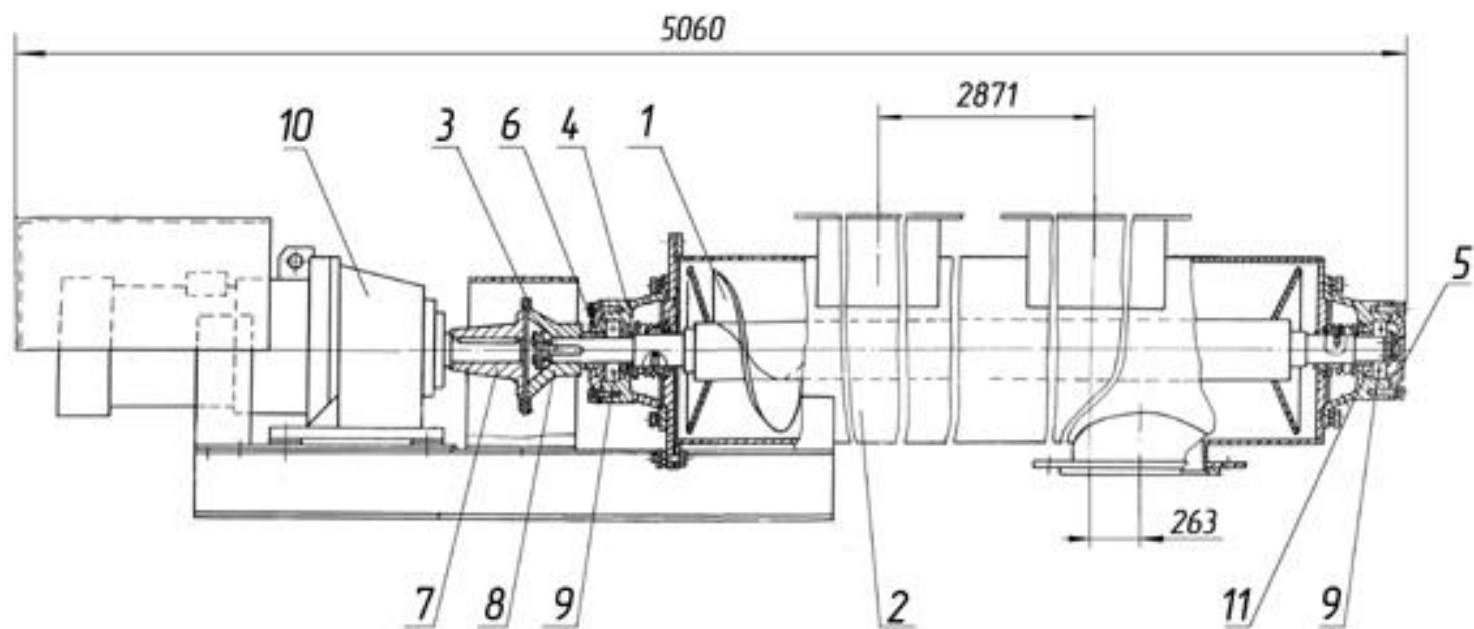
КДМ 204 44.01.010 Блок циклонов (по частям)



*КДМ204 44.01.010 Блок циклонов.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ204 44.01.020</i>	<i>Циклон</i>	<i>300</i>	<i>1340×1203×3237</i>	<i>1</i>	
2.	<i>КДМ204 44.01.030</i>	<i>Циклон</i>	<i>298</i>	<i>1300×1201×3237</i>	<i>1</i>	
3.	<i>КДМ204 44.01.040</i>	<i>Циклон</i>	<i>300</i>	<i>1340×1203×3237</i>	<i>1</i>	
4.	<i>КДМ204 44.01.050</i>	<i>Циклон</i>	<i>298</i>	<i>1300×1201×3237</i>	<i>1</i>	
5.	<i>КДМ204 44.01.060</i>	<i>Коллектор</i>	<i>117</i>	<i>1968×613×613</i>	<i>1</i>	
6.	<i>КДМ204 44.01.070</i>	<i>Патрубок</i>	<i>53,8</i>	<i>1147×440×440</i>	<i>2</i>	
7.	<i>КДМ204 44.01.080</i>	<i>Патрубок</i>	<i>53,8</i>	<i>1147×440×440</i>	<i>2</i>	
8.	<i>ДС24 01.00.160</i>	<i>Коллектор</i>	<i>65,4</i>	<i>1370×488×635</i>	<i>1</i>	
9.	<i>ДС117-2К 20.01.050</i>	<i>Вставка</i>	<i>6,2</i>	<i>215×311</i>	<i>4</i>	<i>Приобретать при покупке циклонов</i>

ДС-168 44.02.070 Шнек  
(по запчастям).

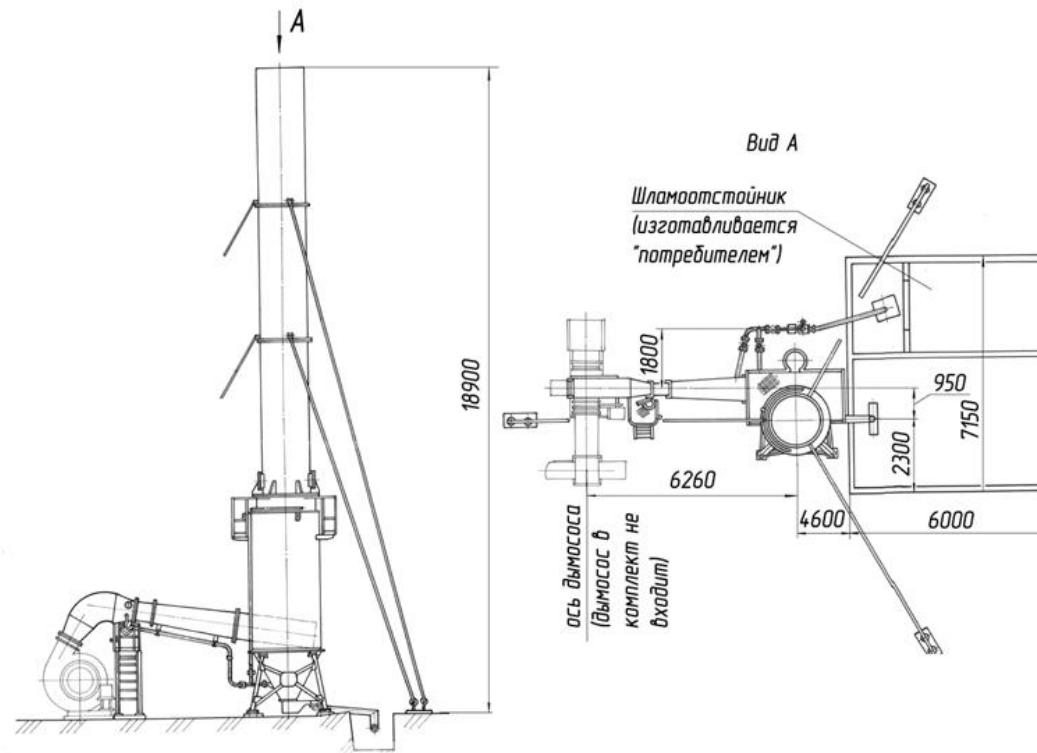


*ДС-168 44.02.070 Шнек.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 44.00.210</i>	<i>Шнек</i>	<i>134</i>	<i>4255×Ø246</i>	<i>1</i>	
2.	<i>ДС-168 44.02.100</i>	<i>Корпус</i>	<i>154,5</i>	<i>4677×350×446</i>	<i>1</i>	
3.	<i>ДС-158 50.05.080</i>	<i>Цепь</i>	<i>1,3</i>	<i>L=508</i>	<i>1</i>	<i>ПР-25,4-6000 20зв.</i>
4.	<i>Д620 03.01.005</i>	<i>Корпус подшипника</i>	<i>6,32</i>	<i>101×Ø220</i>	<i>2</i>	
5.	<i>Д620 03.03.006</i>	<i>Крышка</i>	<i>0,95</i>	<i>18×Ø145</i>	<i>1</i>	
6.	<i>Н7110124</i>	<i>Крышка</i>	<i>0,97</i>	<i>22×Ø145</i>	<i>1</i>	
7.	<i>Д646-1А 14.01.072</i>	<i>Полумуфта</i>	<i>5,7</i>	<i>112×Ø173,1</i>	<i>1</i>	<i>на мотор-редукторе</i>
8.	<i>Д646-1А 14.01.073</i>	<i>Полумуфта</i>	<i>3,1</i>	<i>85×Ø173,1</i>	<i>1</i>	<i>на валу шнека</i>
9.	<i>461130153</i>	<i>Подшипник 1309</i>			<i>2</i>	
10.	<i>код 417462011</i>	<i>Мотор-редуктор ЗМП-50-56-510-110У2</i>	<i>71,0</i>		<i>1</i>	<i>N=3кВт</i>
11.	<i>код 253131005</i>	<i>Манжета 2,2-55×80-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38.05146-78</i>			<i>3</i>	



*ДС-168 46.00.000Ч Агрегат мокрой газоочистки*



*-состав*

*-номинальный расход воды, м<sup>3</sup>/ч*

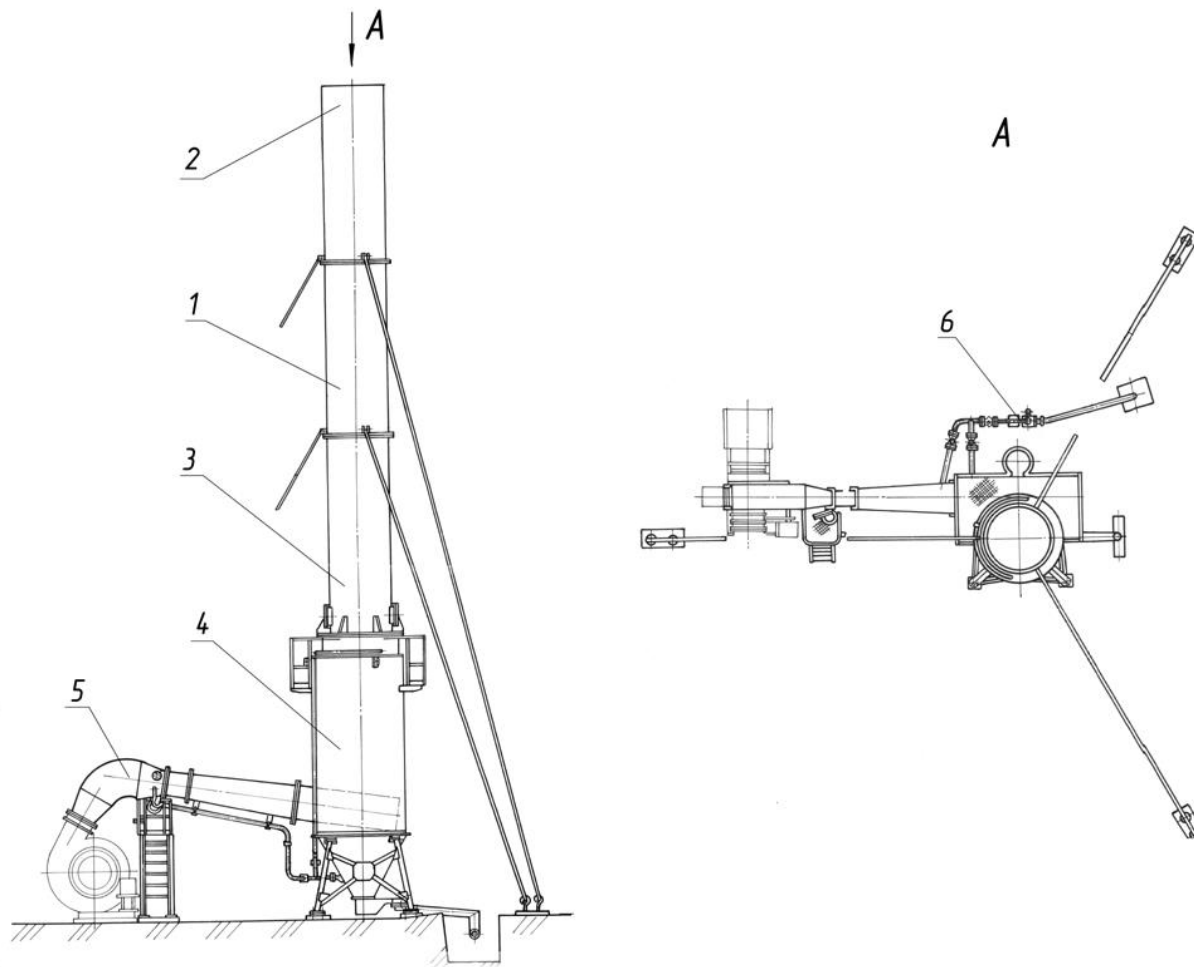
*-мощность двигателя насоса воды, кВт*

*Труба Вентури, каплеуловитель, система водоснабжения,  
трубы дымовые, растяжки, площадка обслуживания*

*23,5*

*5,5*

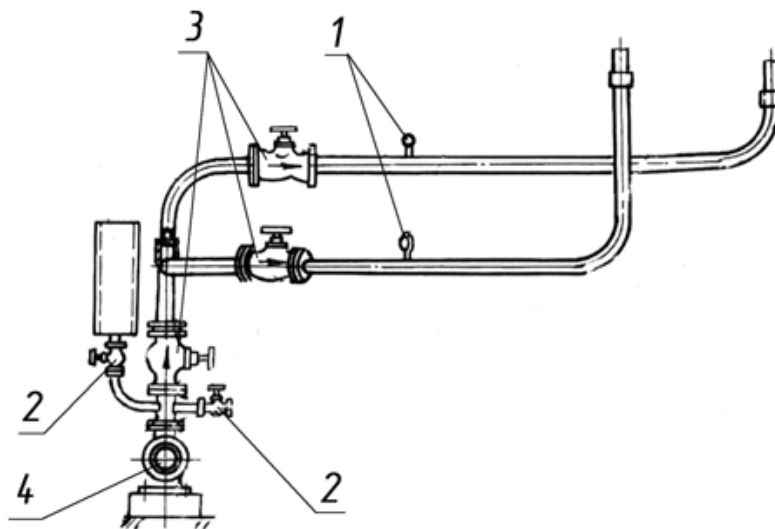
*ДС-168 46.00.000Ч Агрегат мокрой газоочистки (по запчастям).*



*ДС-168 46.00.000Ч Агрегат мокрой газоочистки.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 46.00.210</i>	<i>Труба</i>	<i>540</i>	<i>4320×Ø1263</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-168 46.00.240</i>	<i>Труба</i>	<i>537</i>	<i>4215×Ø1263</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС-168 46.00.250</i>	<i>Труба</i>	<i>650</i>	<i>4220×Ø1263</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>ДС-168 46.01.000</i>	<i>Каплеуловитель</i>	<i>2037</i>	<i>2276×3317×612</i>	<i>1</i>	
<i>5.</i>	<i>ДС-168 46.06.000</i>	<i>Труба Вентури</i>	<i>642</i>	<i>5</i> <i>5000</i>	<i>1</i>	
<i>6.</i>	<i>ДС-168 46.08.000Ч</i>	<i>Система водоснабжения</i>	<i>185</i>		<i>1</i>	<i>см. раскрытие</i>

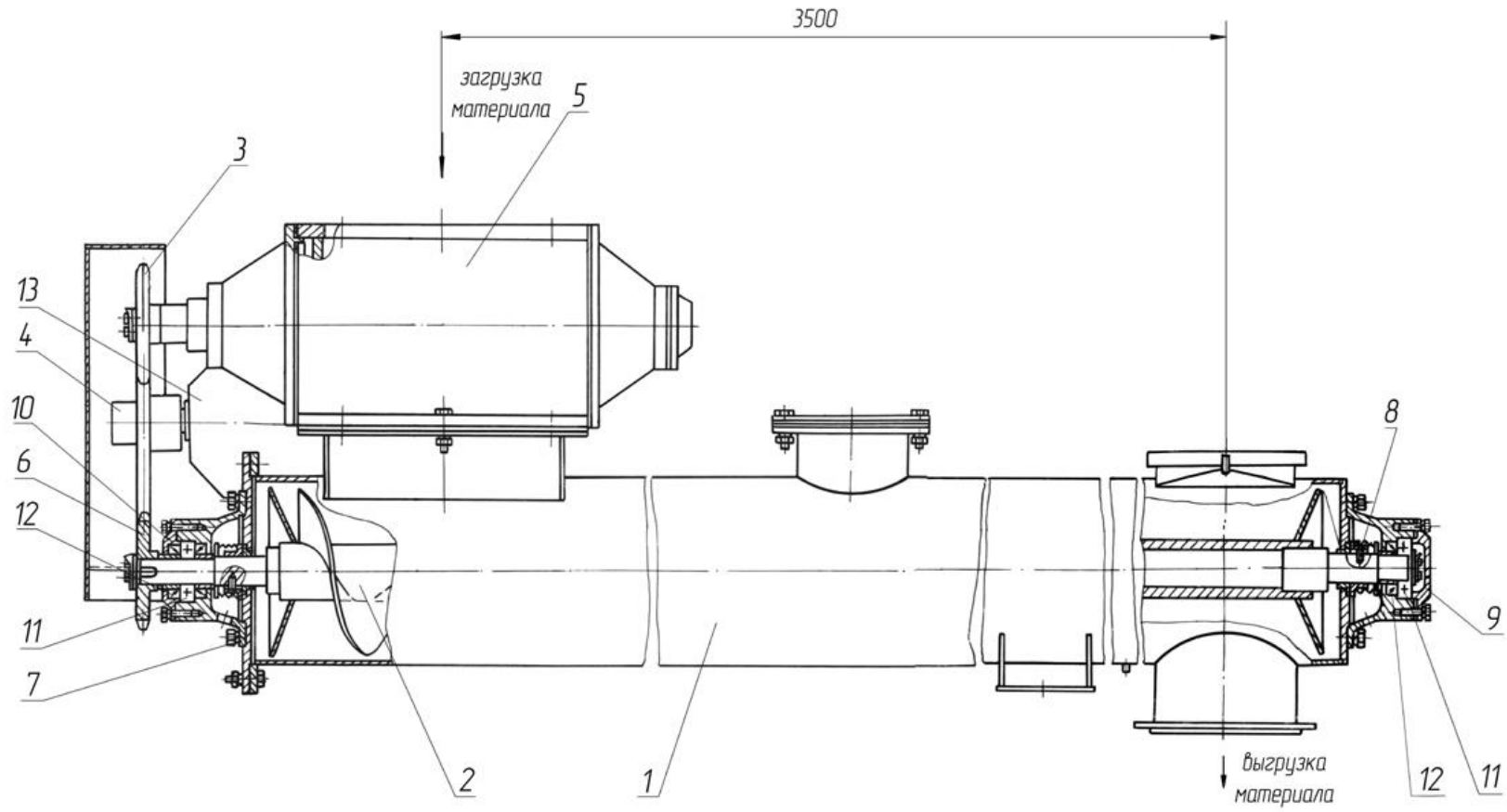
*ДС-168 46.08.000 Система водоснабжения (по запчастям)*



*ДС-168 46.08.000 Система водоснабжения.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	код 421213506	Манометр МТП-1М 0,6МПа-2,5			2	
2.	код 373211119	Клапан Ду 20 т/ф15кч18п2			2	
3.	КДМ204 85.02.100 (код373212707)	Клапан в клапан входит: клапан Ду 50 т/ф15кч16нж	12	230	3	
4.	код 3631112201	Электронасос КМ 65-50-160-С-А			1	Ндв=5,5квт

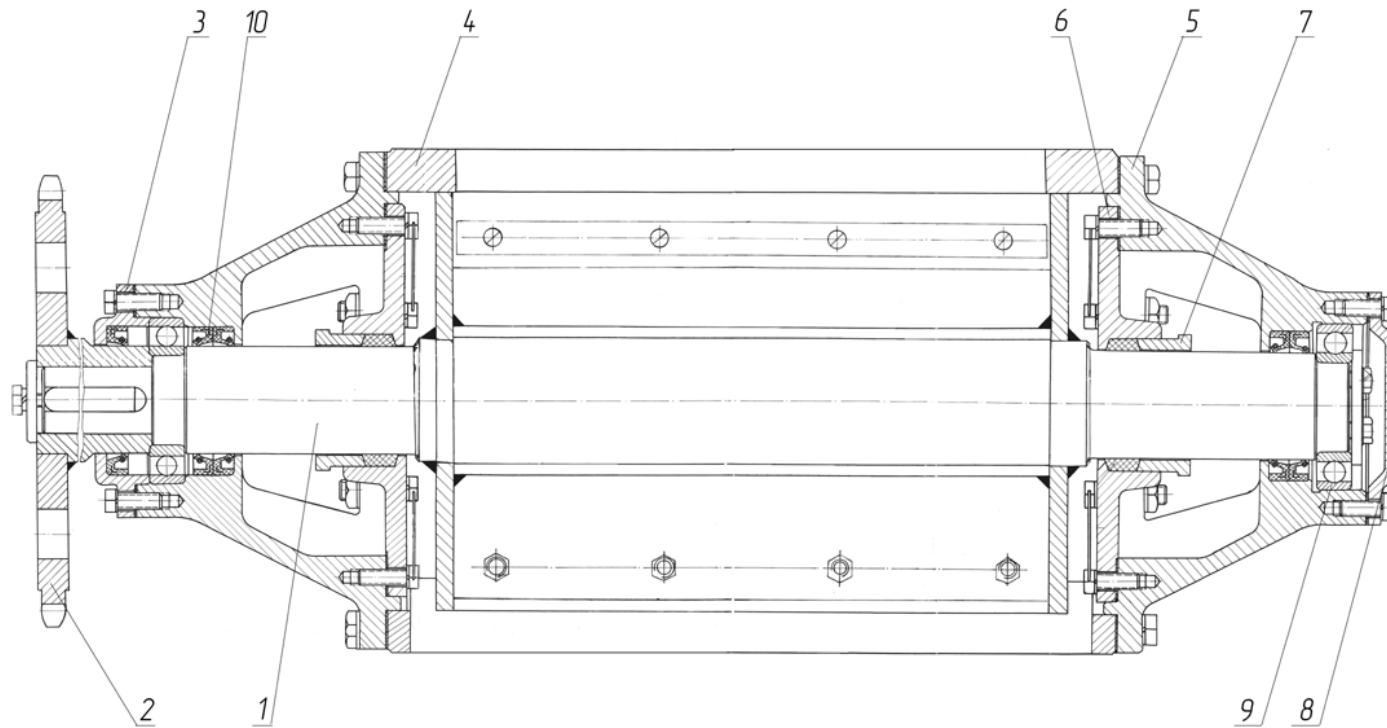
ДС-168 44.00.170 Шнек  
(по запчастям).



*ДС-168 44.00.170 Шнек.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 44.00.180</i>	<i>Корпус</i>	<i>146</i>	<i>4290×770×440</i>	<i>1</i>	
2.	<i>ДС-168 44.00.210</i>	<i>Шнек</i>	<i>134</i>	<i>4255×Ø 246</i>	<i>1</i>	
3.	<i>ДС-168 44.00.240</i>	<i>Цепь</i>	<i>5,15</i>	<i>1981×24,2</i>		<i>ПР-25,4-6000 78зв. на валу мотор-редуктора см. раскрытие</i>
4.	<i>Д646-1 04.05.150</i>	<i>Звёздочка</i>	<i>5,2</i>	<i>112×Ø173,1</i>	<i>1</i>	
5.	<i>Д709 02.02.000</i>	<i>Дозатор цемента</i>	<i>138</i>	<i>842×330×300</i>	<i>1</i>	
6.	<i>ДС-168 44.00.175</i>	<i>Звёздочка</i>	<i>2,9</i>	<i>55×Ø 173,9</i>	<i>1</i>	<i>на валу шнека</i>
7.	<i>Д620 03.01.005</i>	<i>Корпус подшипника</i>	<i>6,32</i>	<i>101×Ø 220</i>	<i>2</i>	
8.	<i>Д620 03.01.017</i>	<i>Пружина</i>	<i>0,1</i>	<i>40×Ø75</i>	<i>2</i>	
9.	<i>Д620 03.03.006</i>	<i>Крышка</i>	<i>0,95</i>	<i>18×Ø 145</i>	<i>1</i>	
10.	<i>Н7110124</i>	<i>Крышка 100</i>			<i>1</i>	
11.	<i>код 461130153</i>	<i>Подшипник 1309</i>			<i>2</i>	
12.	<i>код 253131005</i>	<i>Манжета 2,2-55x80-1</i>			<i>3</i>	
13.	<i>код 417462011</i>	<i>Мотор-редуктор ЗМП-50-56-510-110УЗ</i>			<i>1</i>	<i>N=3кВт</i>

*Д709 02.02.000 Дозатор цемента  
(по запчастям).*

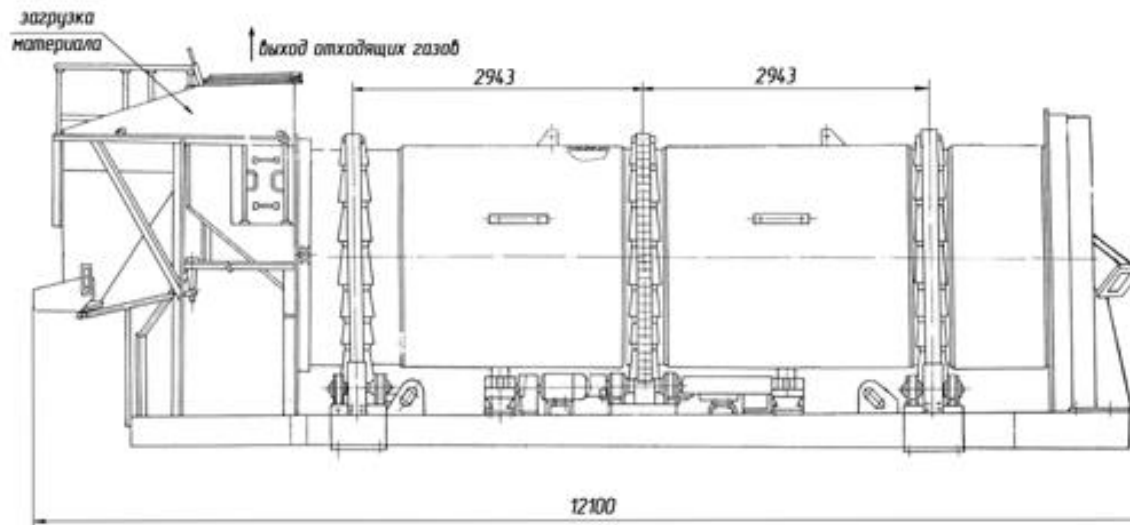




*Д709 02.02.000 Дозатор цемента.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	Д709 02.02.010	Ротор	48	800×Ø 250	1	
2.	Д709 02.02.020	Звёздочка	10,8	86×Ø 270,6	1	
3.	Д709 02.02.014	Крышка	0,9	32×Ø 150	1	
4.	Д709 02.02.015	Корпус	44	430×300×300	1	
5.	Д709 02.02.016	Крышка корпуса	14,7	148×330×290	1	
6.	Д709 02.02.017	Корпус сальника	4,1	38×Ø 235	2	
7.	Д709 02.02.018	Сальник	0,46	32×Ø 85×125	2	
8.	Д709 02.02.019	Крышка	1,2	23×Ø 150	1	
9.	код 461110235	Подшипник 211			2	
10.	код 9253131100	Манжета 1,2-65×90-1			5	

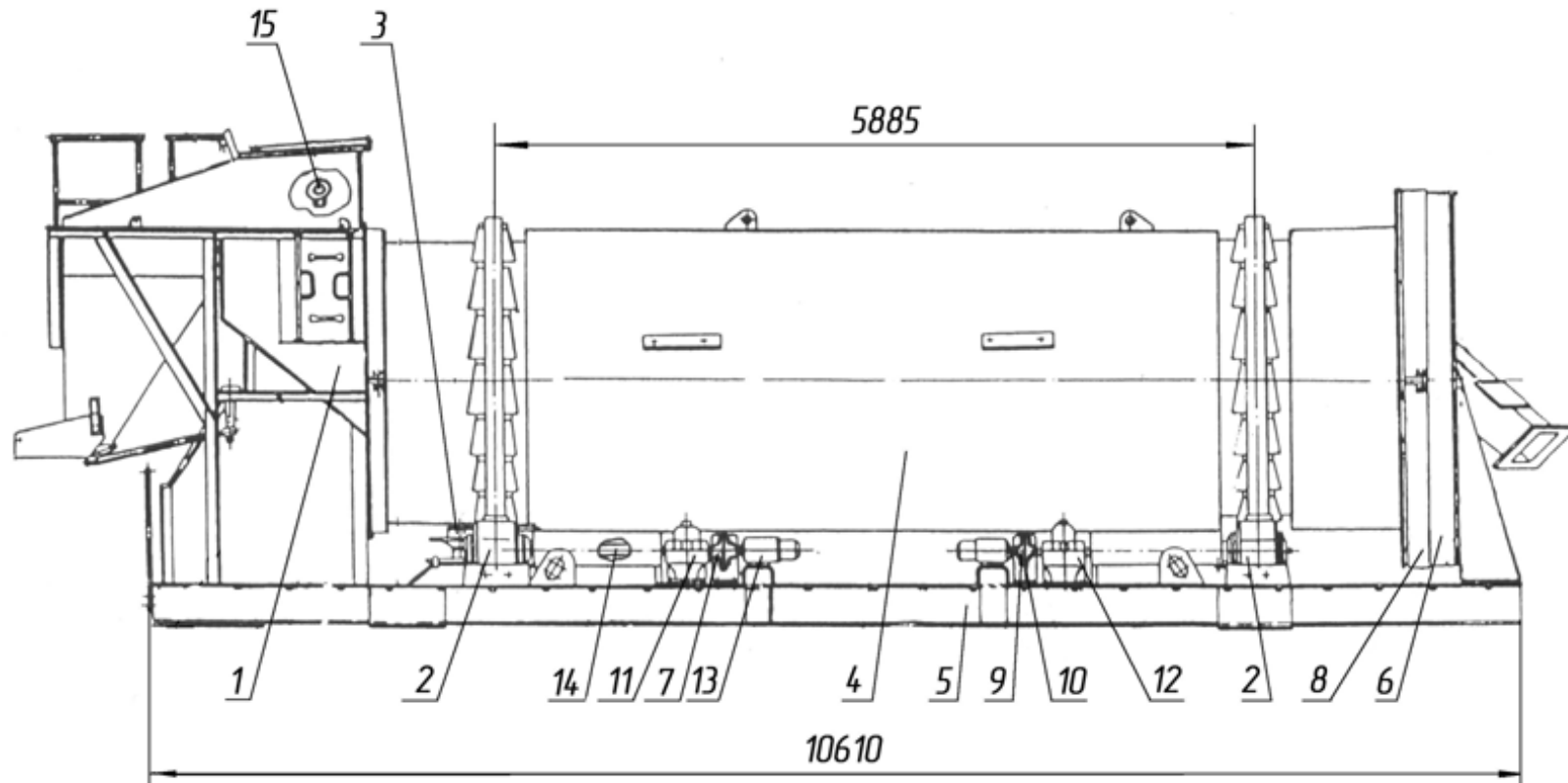
КДМ204 43.00.000Ч Установка сушильного барабана. В производстве с 08.2003г.



Тип агрегата	Барабанный, непрерывного действия, с противоточной системой сушки
Размеры сушильного барабана, м	
-диаметр	2,2
-длина	8
Угол наклона барабана, град.	4
Привод сушильного барабана	Зубчатый венец-шестерня с приводом
Мощность отдельного привода, кВт	22
Количество приводов, шт.	2
Частота вращения сушильного барабана, с <sup>-1</sup> (об/мин)	0,13 (7,73)

*КДМ204 43.00.000 Установка сушильного барабана  
(по запчастям).*

*в производстве с 08.2003г.*

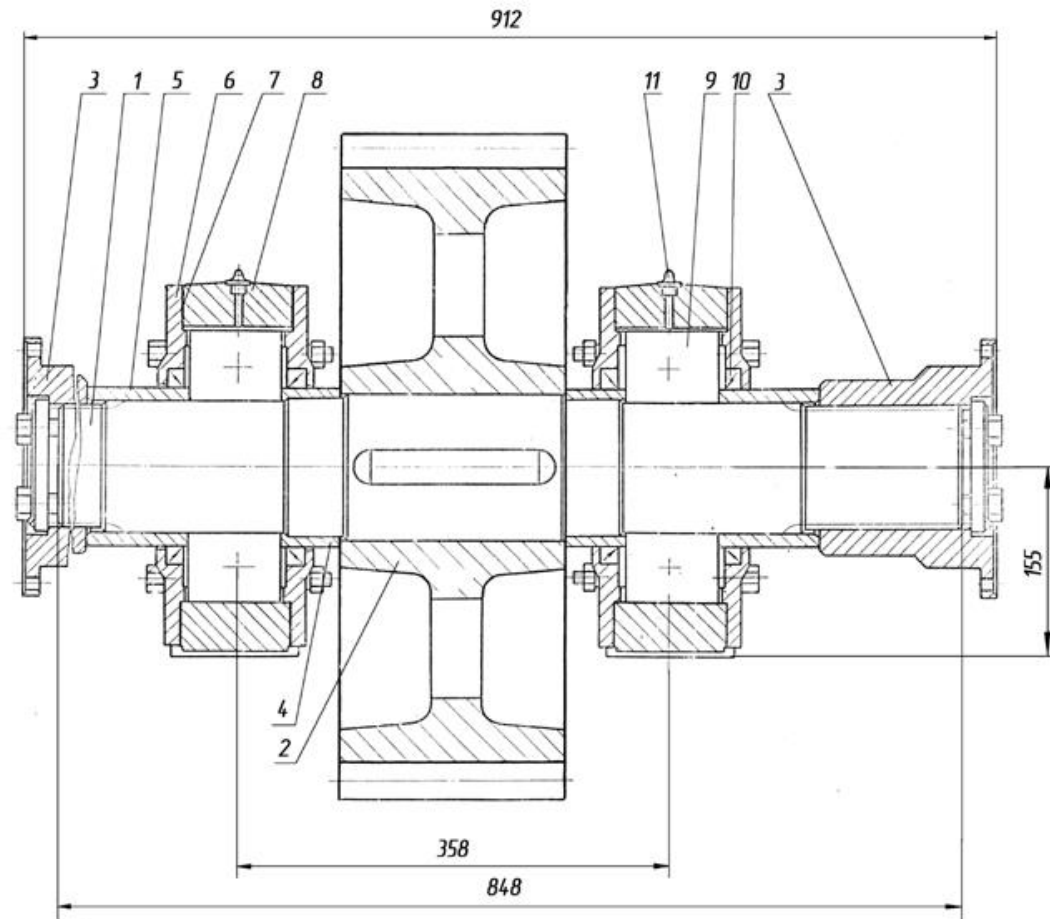


*КДМ204 43.00.000 Установка сушильного барабана  
(по запчастям)*

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт,кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	КДМ204 43.00.010	Шестерня ведущая	354	912×Ø532	1	см. раскрытие
2.	КДМ204 43.00.050-Ч	Ролик опорный	315	L=571×Ø530	4	см. раскрытие
3.	КДМ204 43.12.000	Барабан	13080	8436×Ø3020	1	см. раскрытие
4.	КДМ204 43.15.000	Рама	3250	10510×2850×600	1	
5.	ДС-158 21.00.030	Цепь	4	571×42	2	
6.	ДС-168 41.02.000	Устройство загрузочное	1450	3100×2736×600	1	
7.	ДС-168 43.00.100	Коробка разгрузочная	1065	1400×950×3130	1	
8.	ДС-168 43.00.200	Ролик упорный	75	440×440×205	2	см. раскрытие
12.	ДС-168 43.00.008	Лента	8,1	7400×160×8	1	
13.	КДМ201 80.03.001	Полумуфта	2,9	115×1188,1×Ø85	2	
14.	ДС-158 21.00.004	Полумуфта	4,4	118×Ø188,1×Ø90	2	
15.	код 417113864	Редуктор 1Ц2У-250-40-11У1	310		1	) должно быть одинаковое
16.	код 417113508	Редуктор 1Ц2У-250-40-22У1	310		1	) передаточное число
17.	код 453400133	Вал карданный КрАЗ 257-2202010-18 <i>L<sub>общ сж</sub> = 696 мм с трубой 89×4 мм</i>	34		2	
18.	код 421141169	Термопреобразователь сопротивления ТСП-1287.Ц2.5У2 822.021-07			1	
19.	код 332532115	Двигатель АИР 180S4У2	195			N=22кВт;n=1500об/мин
20.	ДС-185 20.00.310	Установка преобразователя	185	180×140×230	1	

*КДМ204 43.00.010 Шестерня ведущая  
(по запчастям).*

*в производстве с 08.2003.*



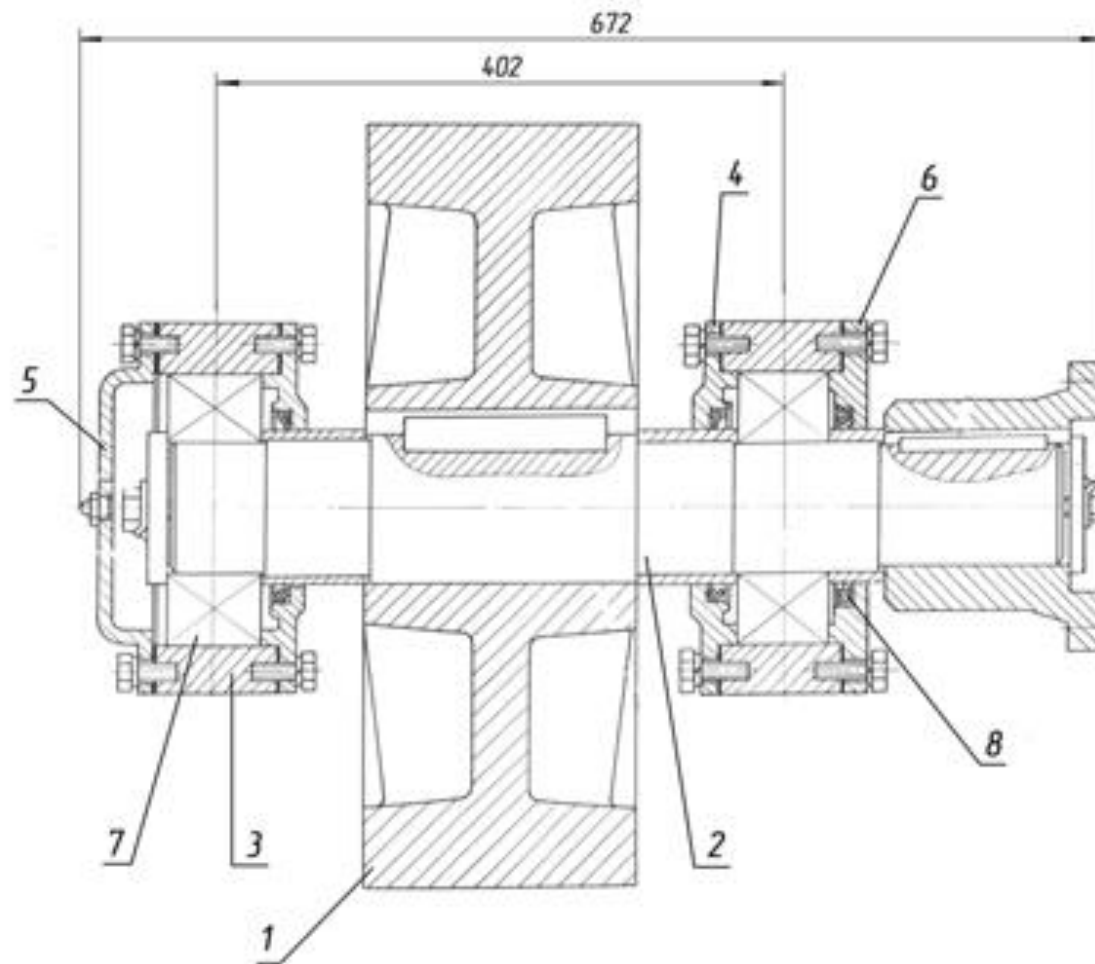
*КДМ204 43.00.010 Шестерня ведущая*

*в производстве с 08.2003г.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ204 43.00.011</i>	<i>Вал</i>	<i>53,6</i>	<i>848×Ø110</i>	<i>1</i>	
2.	<i>КДМ204 43.00.012Ч</i>	<i>Шестерня</i>	<i>160</i>	<i>Ø532×190</i>	<i>1</i>	
3.	<i>КДМ204 43.00.014</i>	<i>Втулка</i>	<i>11,4</i>	<i>140×Ø140×Ø205</i>	<i>2</i>	
4.	<i>Д646-1А 01.07.003</i>	<i>Втулка</i>	<i>0,94</i>	<i>48×Ø120</i>	<i>2</i>	
5.	<i>Д646-1А 01.07.005</i>	<i>Втулка</i>	<i>2,6</i>	<i>95×Ø120</i>	<i>2</i>	
6.	<i>Д647 11.02.001</i>	<i>Крышка проходная</i>	<i>5,2</i>	<i>250×Ø290</i>	<i>4</i>	
7.	<i>Д647 11.02.002</i>	<i>Прокладка</i>	<i>0,02</i>	<i>1×Ø290</i>	<i>4</i>	
8.	<i>Д647 11.02.009</i>	<i>Корпус подшипника</i>	<i>29</i>	<i>450×311×100</i>	<i>2</i>	
9.	<i>код 462200129</i>	<i>Подшипник 3620 ГОСТ5721-75</i>	<i>13</i>		<i>2</i>	
10.	<i>код 253131211</i>	<i>Манжета 2,2-120×150-1</i>			<i>4</i>	
11.	<i>код 415874022</i>	<i>Маслёнка 1.2...Ц6Хр</i>			<i>2</i>	

*КДМ204 43.00.050-Ч Ролик опорный  
(по запчастям).*

*в производстве с 08.2003г.*

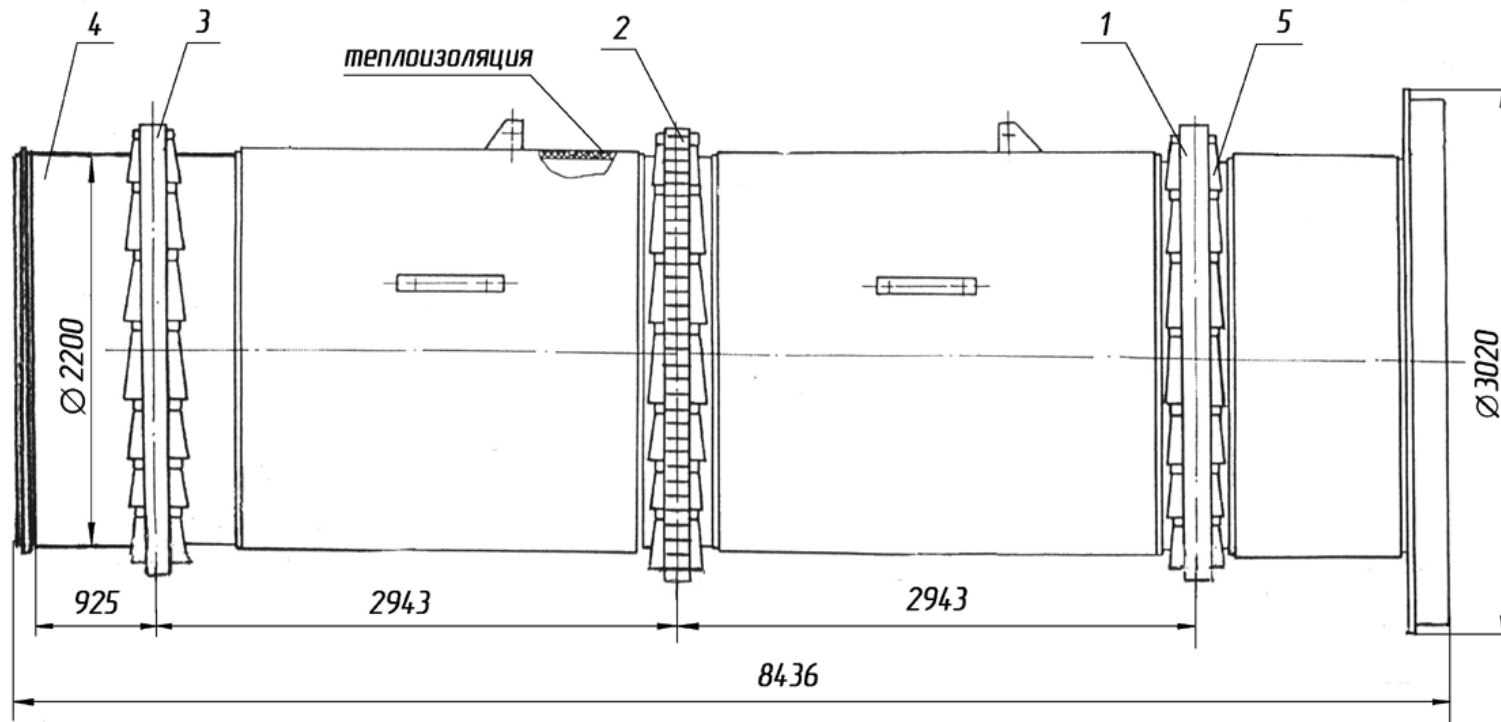


*КДМ204 43.00.050-Ч Ролик опорный.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ204 43.00.051</i>	<i>Вал</i>	25	<i>459×Ø100</i>	1	
2.	<i>ДС-168 43.00.051</i>	<i>Ролик</i>	96	<i>190×Ø530</i>	1	
3.	<i>ДС-168 43.00.054</i>	<i>Втулка</i>	0,4	<i>74×Ø110</i>	2	
4.	<i>ДС-168 43.00.055</i>	<i>Прокладка</i>	0,1	<i>1×Ø255</i>	4	
5.	<i>ДС-168 43.00.057</i>	<i>Корпус подшипника</i>	20	<i>400×268×100</i>	2	
6.	<i>ДС-168 43.00.058</i>	<i>Крышка</i>	5,2	<i>45×Ø255</i>	2	
7.	<i>H7110212</i>	<i>Крышка</i>	3,43	<i>23×Ø255</i>	2	
8.	<i>код 462200127</i>	<i>Подшипник 3618 ГОСТ 5721</i>	9,3		2	
9.	<i>код 253131181</i>	<i>Манжета 2.2x110×135-1</i>			2	
10.	<i>код 415874022</i>	<i>Маслёнка 1.2.Ц6Хр</i>			2	



КДМ204 43.12.000 Барабан в производстве с 08.2003г.  
(по запчастям).



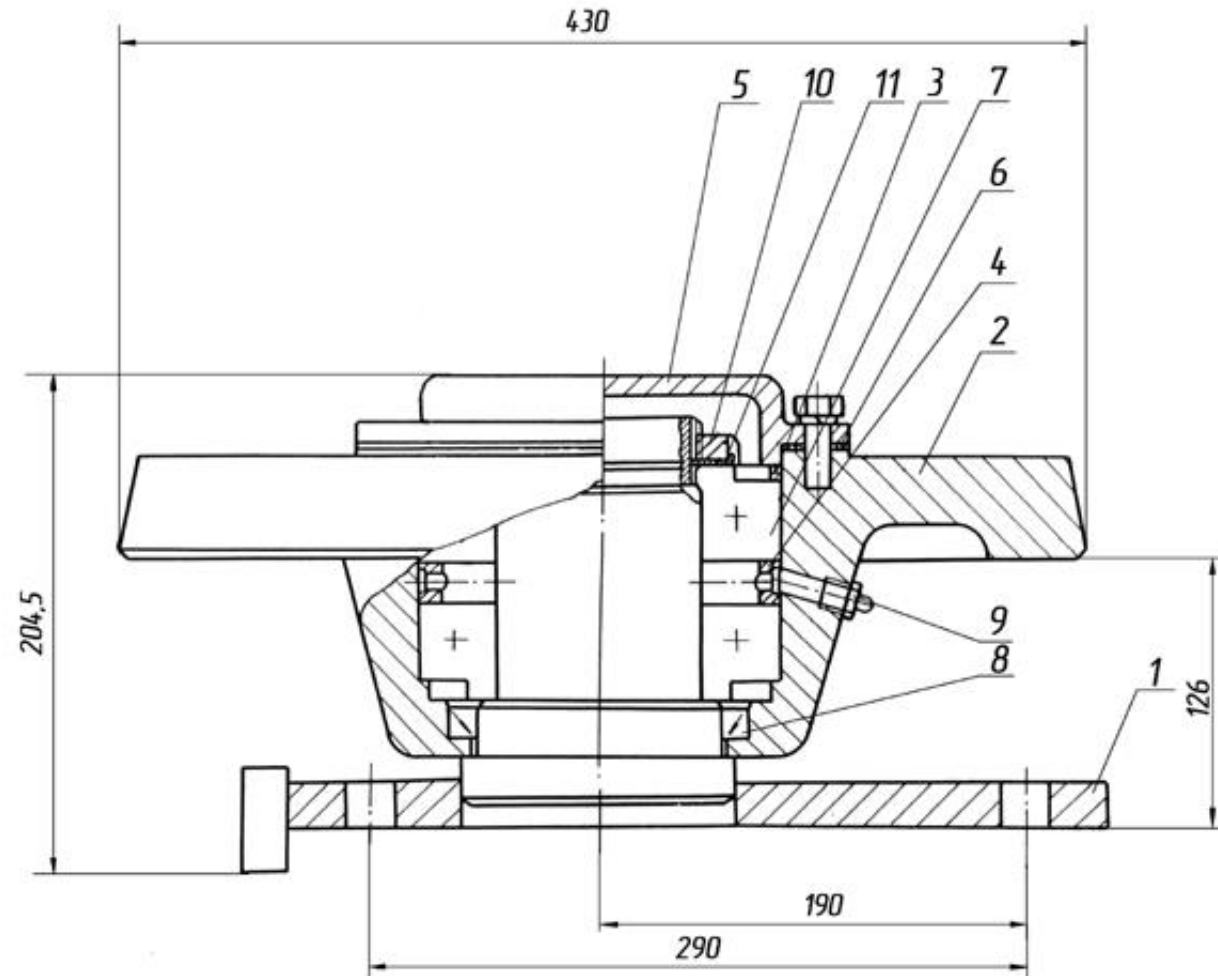
*КДМ204 43.12.000 Барабан  
(по запчастям).*

*в производстве с 08.2003г.*

<i>По з.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>КДМ204 43.12.240</i>	<i>Бандаж</i>	<i>921</i>	<i>Ø2562×300</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>КДМ204 43.12.250</i>	<i>Венец зубчатый</i>	<i>835</i>	<i>Ø2562×300</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>КДМ204 43.12.260</i>	<i>Бандаж</i>	<i>741</i>	<i>Ø2562×300</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>ДС-168 43.12.100</i>	<i>Барабан</i>	<i>8640</i>	<i>8436×3020×3020</i>	<i>1</i>	<i>см. раскрытие стр.100</i>
<i>5.</i>	<i>КДМ204 43.12.201</i>	<i>Компенсатор</i>	<i>15,7</i>	<i>550×280×65</i>	<i>36</i>	

ДС-168 43.00.200 Ролик упорный  
(по частям).

в производстве с 08.2003г.

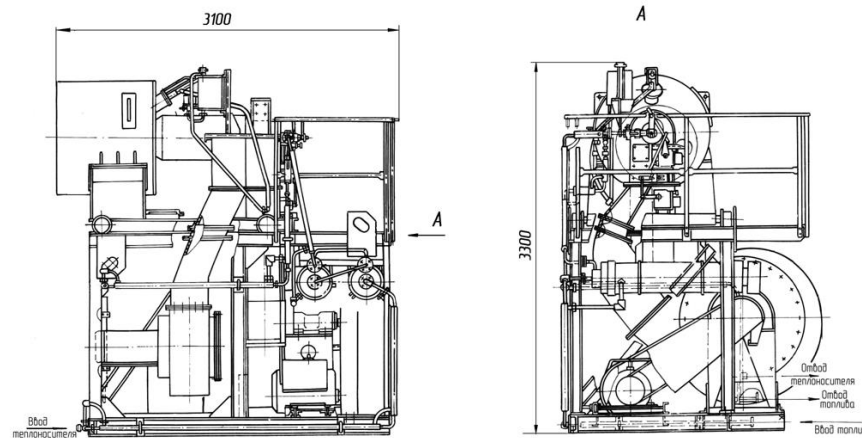


*ДС-168 43.00.200 Ролик упорный.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечан ие</i>
1.	ДС-168 43.00.210	Опора	28,1	360×207×250	1	
2.	ДС-168 43.00.201	Ролик	42	136,5×Ø430	1	
3.	Д646-1А 01.06.003	Кольцо распорное	0,12	8×Ø160	1	
4.	Д646-1А 01.06.004	Кольцо	0,5	18×Ø160	1	
5.	Н7110055	Крышка	3,1	40×Ø220	1	
6.	Н8530895	Прокладка	0,014	1×Ø220	1	
7.	код 462400261	Подшипник 7518А ТУ 37006 162-89	3,44		2	
8.	код 9253131180	Манжета 1,2-110×135-1			1	
9.	код 415874022	Маслёнка 1.2Ц6Хр			1	
10.		Гайка М85×2-6Н.06.019			1	
11.		Шайба 85.04.019 ГОСТ 11872-89			1	

*ДС-168 45.00.000Ч Агрегат топочный  
(с электрооборудованием ДС-1686 20.08.000)*

*в производстве с 04.2000г.*

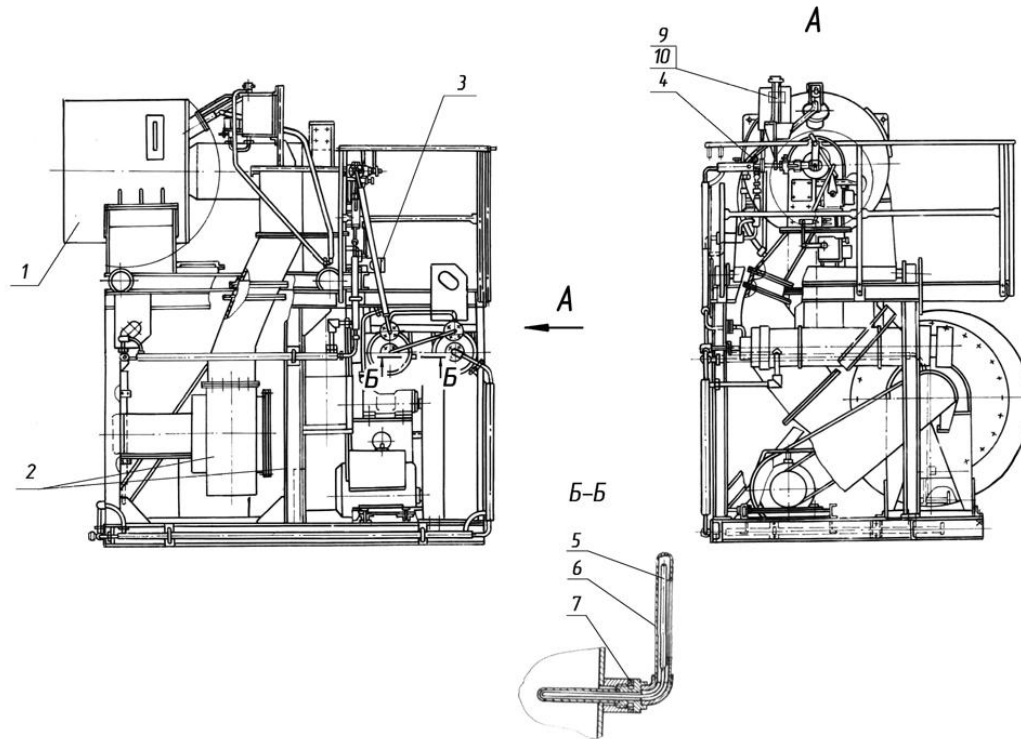


*Технические характеристики*

<i>Тип горелки</i>	<i>пневматическая низкого давления</i>	<i>Давление дутьевого воздуха перед горелкой, Па</i>	
<i>Номинальная тепловая мощность, МВт</i>	<i>12<sup>+1,2</sup><sub>-0,6</sub></i>	<i>первичного;</i>	<i>4800</i>
		<i>-номинальное</i>	<i>3500</i>
		<i>-минимальное</i>	
<i>Номинальное давление топлива на входе в горелку, МПа (кгс/см<sup>2</sup>)</i>	<i>0,35 (3,5)</i>	<i>вторичного</i>	
		<i>-номинальное</i>	<i>2500</i>
		<i>-минимальное</i>	<i>1000</i>
<i>Вид топлива</i>	<i>жидкое</i>	<i>Управление процессом горения</i>	<i>Дистанционное и автоматическое</i>
<i>-основное</i>	<i>мазут марок 100 или 40 ГОСТ 10585</i>		
<i>-вспомогательное для основной горелки и основное для запальника</i>	<i>дизельное «Л» ДСТУ 3868</i>		

ДС-168 45.00.000 Агрегат топочный  
(по запчастям).

в производстве с 04.2000г.



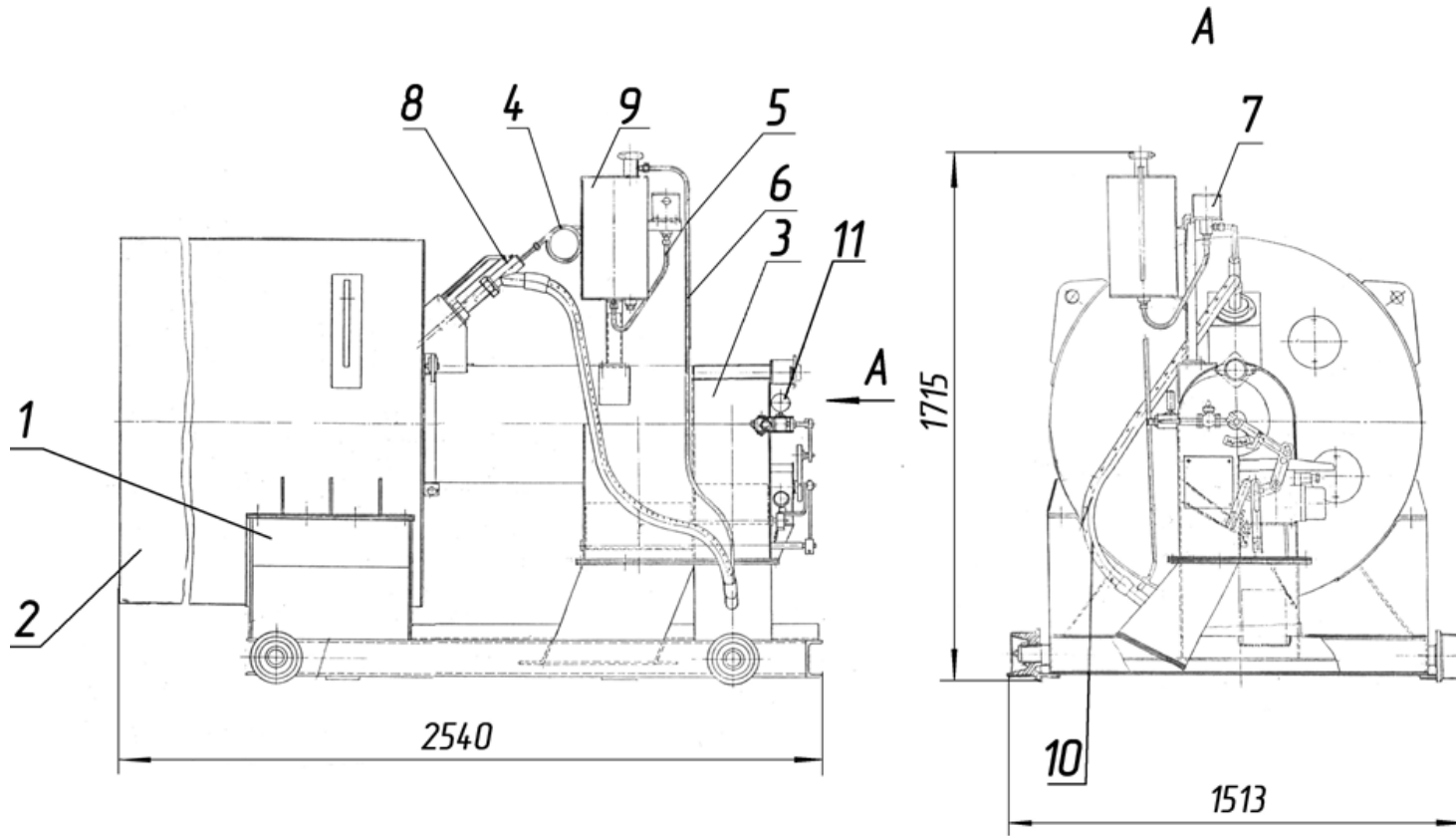
*ДС-168 45.00.000 Агрегат топочный (по запчастям).*

*в производстве с 04.2000г.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	ДС-168 45.02.000Ч	Блок горелочный	1740	2160×1513×148 4	1	см. раскрытие
2.	ДС-168 45.04.000	Блок	1947	2704×2020×192	1	см. раскрытие
4.	код 421213506	Манометр МТП-1М-0,6МПа-2,5		1	1	
5.	код 432122167	Термометр ТТУ 62240141			1	
6.	код 421190095	Оправа 2У.285.100.63 200УХЛ5.1			1	
7.	Н8531598	Прокладка	0,004		1	
8	код 341329004	Трансформатор ОС 33-730 УХЛ2 ТУ206УССР 59-87	4,8	Ø42	1	)   принадлежность   ДС-1686 20.08.000   электро-   оборудование   )
9.	ДС-185 90.01.300	Прибор контроля пламени ПКП- М ( в комплекте с фотоголовкой)			1	
10.	ДС-18561 90.01.200	Блок контроля пламени			1	

ДС-168 45.02.000Ч Блок горелочный  
(по запчастям).

в производстве с 04.2000г.





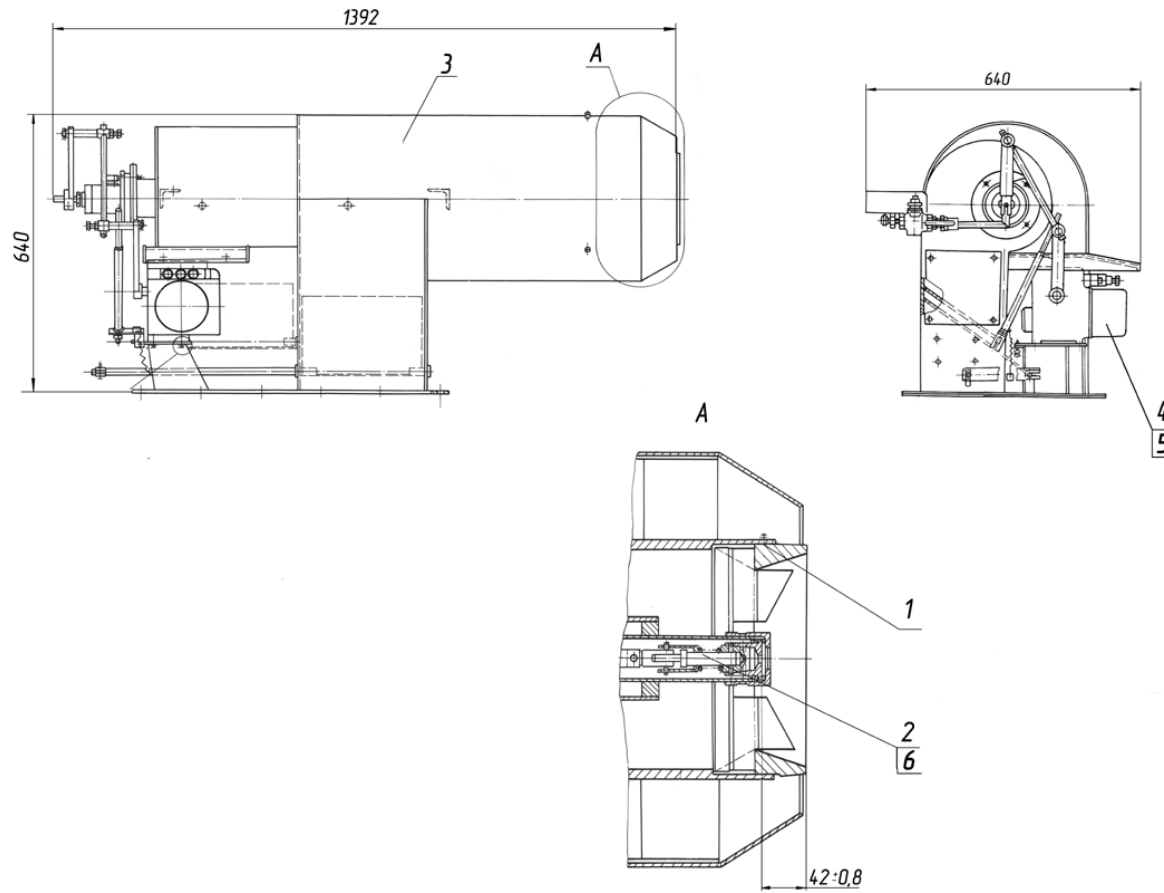
ДС-168 45.02.000Ч Блок горелочный.

В производстве с 04.2000г.

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса шт,кг	Габариты, мм (длина, ширина, высота)	Кол-во	Примечание
1.	ДС-168 45.02.010Ч	Горелка	140	1390×649×640	1	см. раскрытие
2.	ДС-168 45.02.060	Запальник	5,2	420×185x187	1	см. раскрытие
3.	ДС-1686 42.02.010	Тележка	243	1880×1513×50	1	
4.	ДС-1686 42.02.310	Топка футерованная	813	6	1	см. раскрытие
5.	ДС-158 21.06.001	Металлорукав		971×1048×102	1	
6.	(код 421851125)	Механизм МЭО-40/63-0,25У-94 ТУ25-7549.002-90 с токовым датчиком		0	1	регулирование подачи вторичного воздуха
7.	ДС-185 23.06.660	Топливопровод	0,094		1	
8.	ДС-65 46.00.260	Трубопровод	0,5		1	
9.	ДС-168 45.02.220	Трубопровод	0,228	L=300	1	
10.	ДС 24Б 01.11.100	Клапан	2,85	L=1000	1	
	код 342865003	в клапан входит: Электромагнит ЭМ-34 41224-00 УХЛ4 220В		L=100 160×128×110	1	
11.		Блок питания БП-20			1	комплект МЭО-У устанавливается в кабине оператора

ДС-168 45.02.010Ч Горелка (по запчастям).

в производстве с 04.2000г.

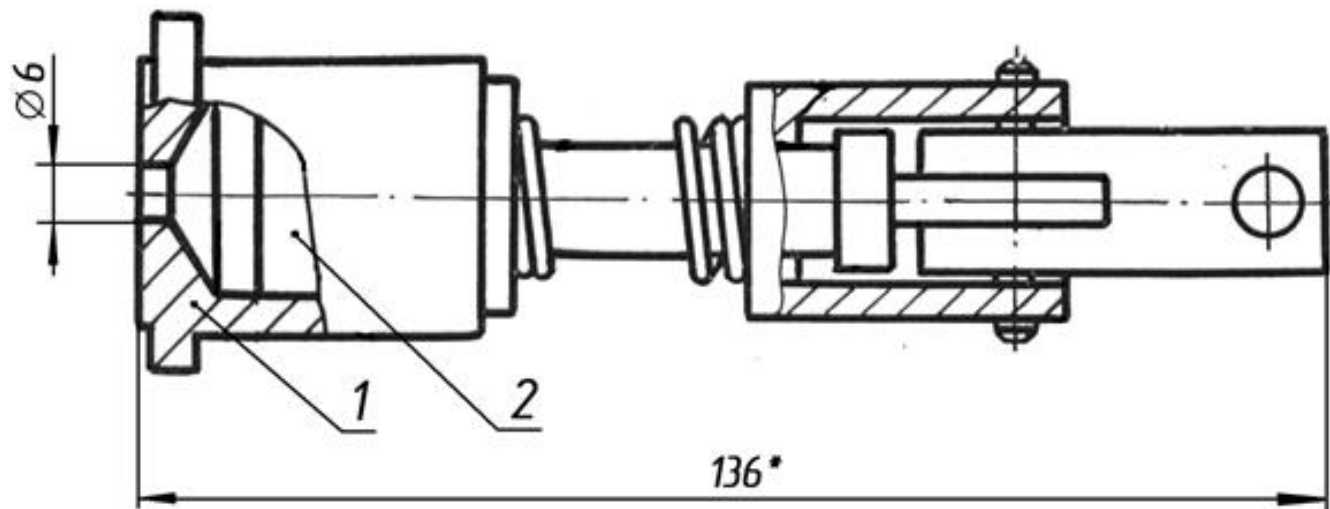


*ДС-168 45.02.010Ч Горелка.*

*В производстве с 04.2000г.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт.кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 42.01.170</i>	<i>Завихритель</i>	7	<i>90×Ø214</i>	1	
2.	<i>ДС-168 45.02.160</i>	<i>Распылитель</i>	0,51	<i>L=136</i>	1	<i>для работы на мазуте</i>
3.	<i>ДС-1686 42.02.110</i>	<i>Корпус</i>	10,9	<i>1159×480</i>	1	
4.	<i>код 421851125</i>	<i>МЭО-40/63-0,25У-94 ТУ 25-75.49.002-90 (с токовым датчиком)</i>			1	<i>регулирование подачи топлива и первичного воздуха</i>
5.		<i>Блок питания БП-20 Сменное оборудование:</i>			1	<i>комплект МЭО устанавливается в кабине оператора</i>
6.	<i>ДС-168 00.80.010</i>	<i>Распылитель</i>	0,51	<i>L=136</i>	1	<i>для работы на дизельном топливе</i>

*ДС-168 45.02.060 Распылитель (для работы на мазуте).  
ДС-168 00.80.010 Распылитель (для работы на дизельном топливе).*

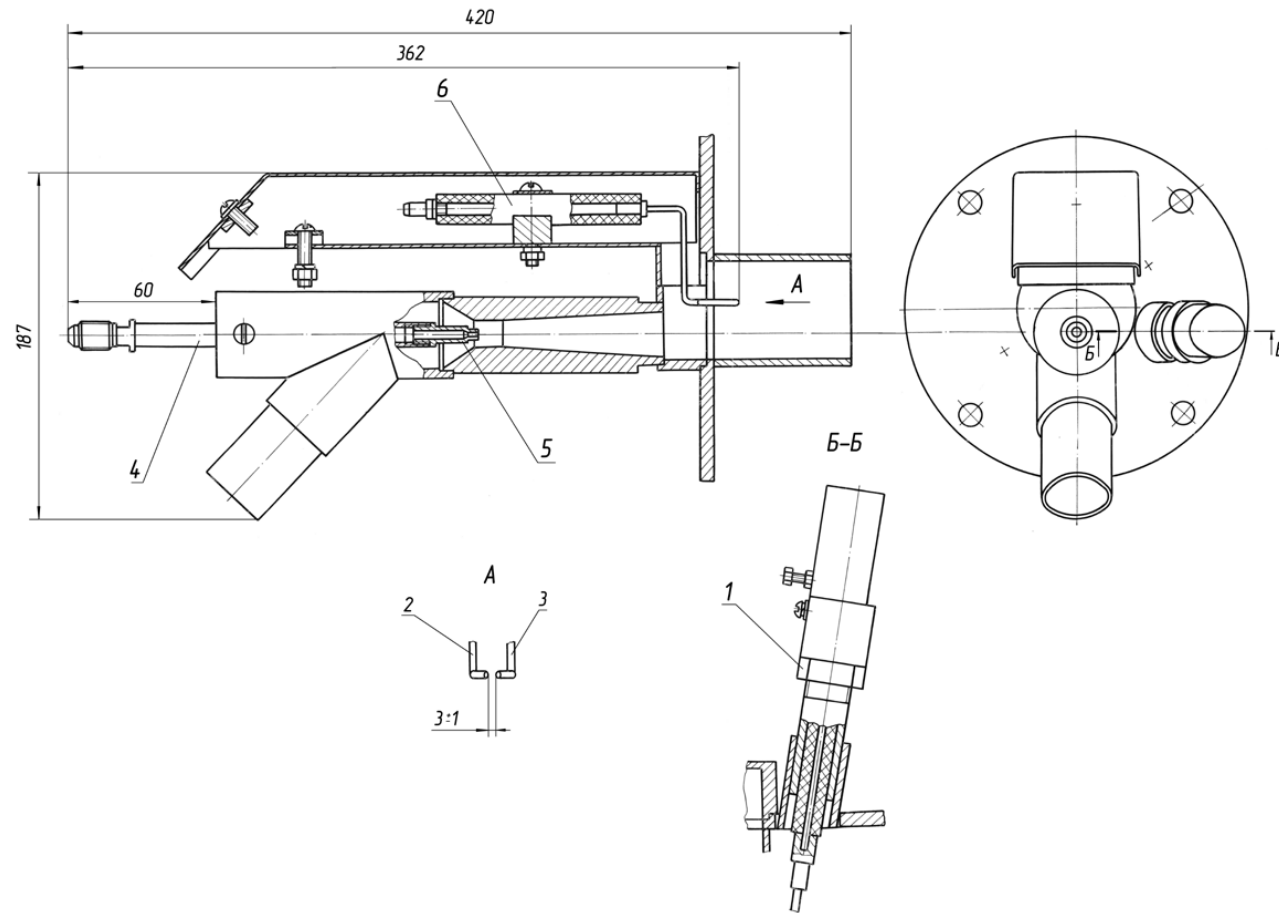


*Отличие смотри по прилагаемой спецификации.*

ДС-168 45.02.060 Распылитель.  
поз. 1. ДС-168 45.02.063 Сопло-1шт  
поз. 2. ДС-168 45.02.061 Конус-1шт  
ДС-168 00.80.000 Распылитель.  
поз. 1. ДС-168 00.80.012 Сопло-1шт  
поз 2. ДС-168 00.80.011 Конус-1шт

ДС-168 45.02.150 Запальник (по запчастям).

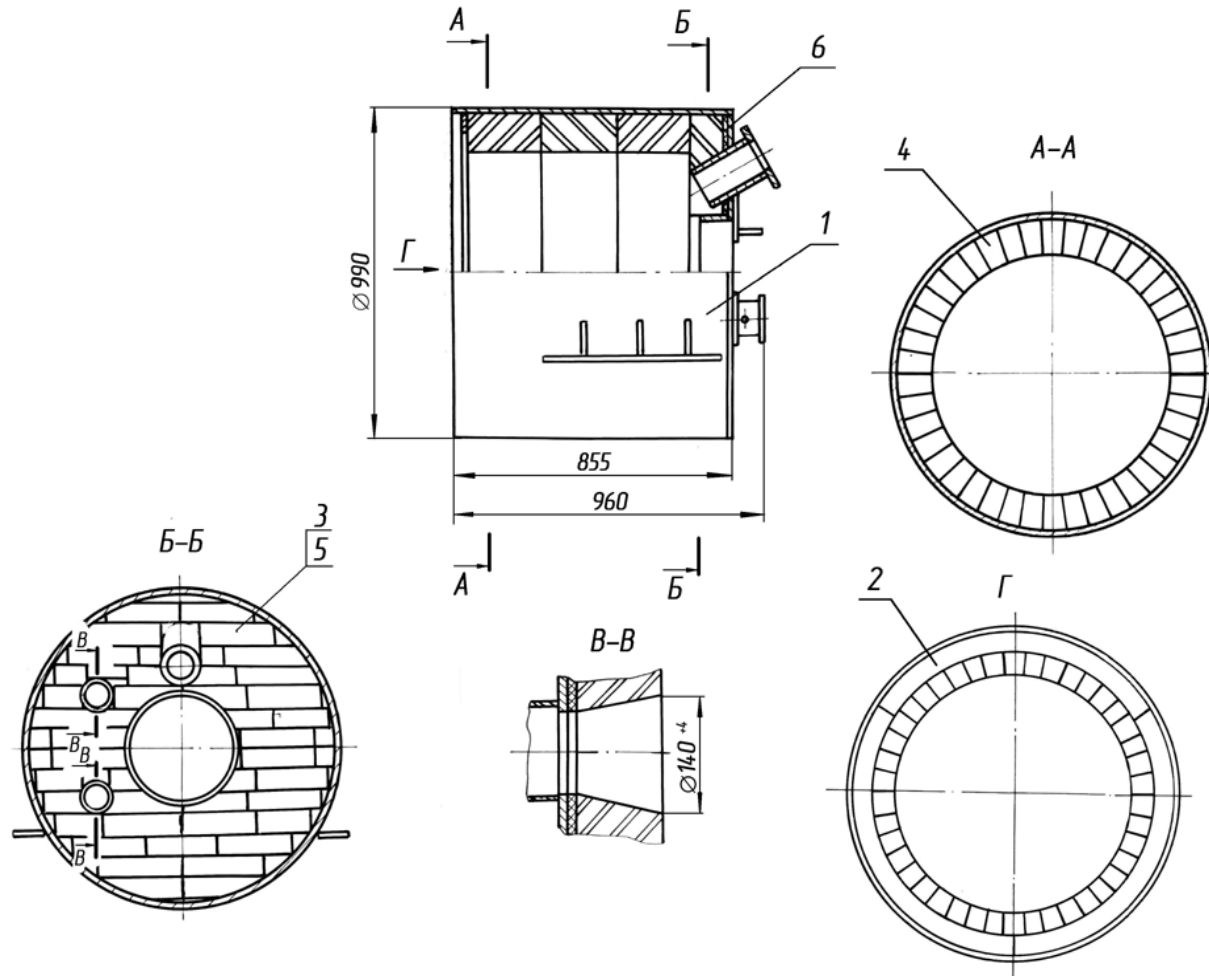
в производстве с 04.2000г.



*ДС-168 45.02.150 Запальник.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт, кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 45.02.170</i>	<i>Датчик</i>	<i>0,5</i>	<i>L=310</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-158 21.06.440</i>	<i>Электрод</i>	<i>0,02</i>	<i>168×12,5×54</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС-158 21.06.450</i>	<i>Электрод</i>	<i>0,02</i>	<i>168×12,5×54</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>ДС24Б 01.11.180</i>	<i>Ствол</i>	<i>0,18</i>	<i>L=196</i>	<i>1</i>	
<i>5.</i>	<i>ДС24Б 01.11.171</i>	<i>Сопло</i>	<i>0,01</i>	<i>35×Ø12</i>	<i>1</i>	
<i>6.</i>	<i>ДС-158 21.06.411</i>	<i>Изолятор</i>	<i>0,02</i>	<i>110×Ø16</i>	<i>2</i>	

ДС 1686 42.02.310 Топка футерованная в производстве с 04.2000г.  
(работу по футеровке производит «Потребитель»).



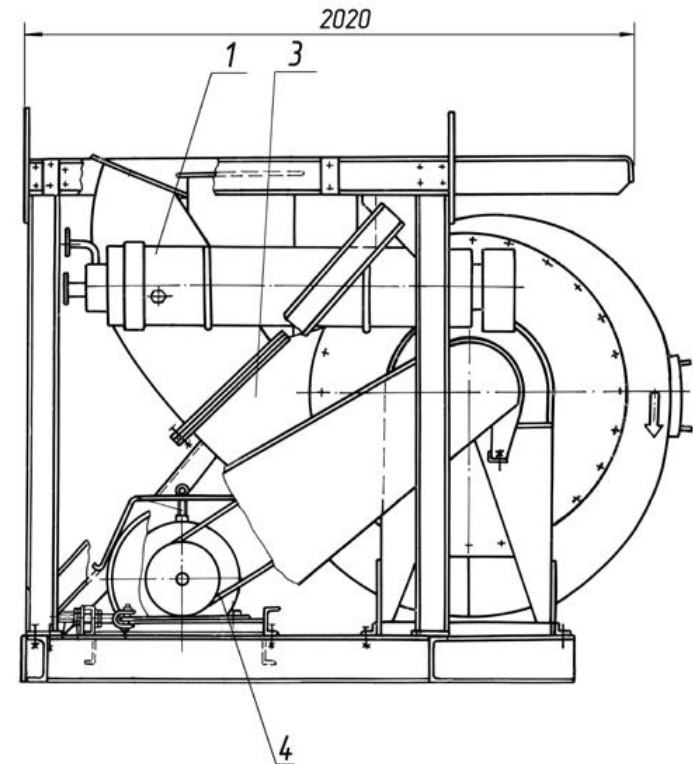
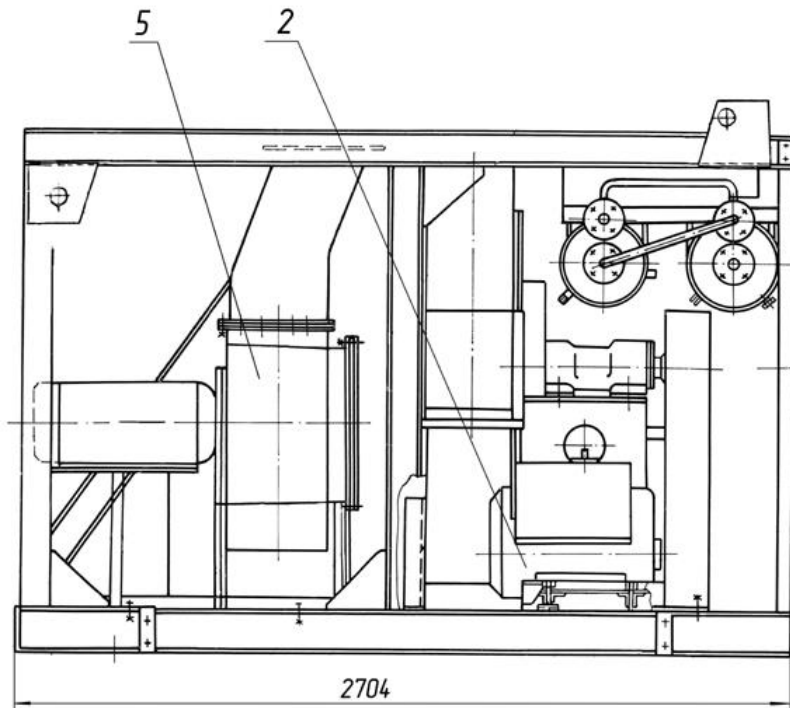
*ДС-1686 42.02.310 Топка футерованная.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	ДС-1686 42.02.320	Корпус	151	971×1048×990	1	
2.	ДС-1686 42.02.311	Сегмент	1,1	848×245×5	3	
3.	(код 154100052)	Кирпич прямой ШБ-1-5 ГОСТ 8691-73			42	
4.	(код 154103044)	Клин ребровый ШБ-1-44 ГОСТ 8691-73			126	
5.	(код 152100201)	Мертель огнеупорный МШ-39 ГОСТ 6137-80			100	
6.		Картон теплоизоляционный ТК-4-6 РСТ УСССР-1951-84			1м <sup>2</sup>	



ДС-168 45.04.000 Блок  
(по запчастям).

в производстве с 04.2000г.

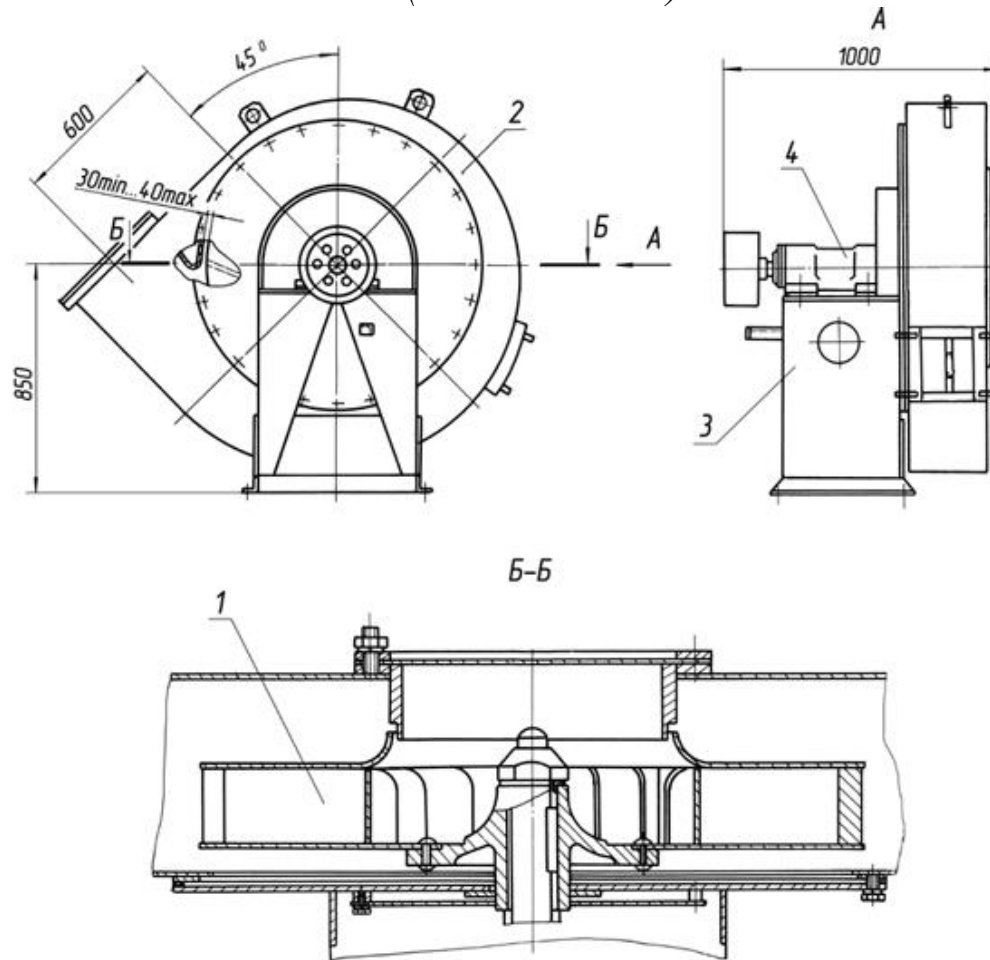


*ДС-168 45.04.000 Блок.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 42.04.010</i>	<i>Блок нагревателей в блок нагревателей входит: электронагреватель ТЭН 280С 16/3,5Z 380 УХЛЧ ТУ400-1-810-41-89</i>	282	1720×805×578	1  6	
2.	<i>ДС-168 42.04.450</i>	<i>Привод в привод входит:</i>	230	<i>h=470</i>	1	
	<i>ДС-168 42.04.451</i>	<i>Шкив</i>	29,9	<i>136×Ø311</i>	1	
	<i>ДС-158 20.05.470</i>	<i>Двигатель (4АМ180М4У2-код 332242111)</i>	203	<i>702×h470</i>	1	
3.	<i>ДС-168 42.05.000</i>	<i>Установка вентилятора</i>	532	<i>1800×1000×160 0</i>	1	<i>см. раскрытие</i>
4.	<i>код 256311373</i>	<i>Ремень С(В)-3150Ш ТУ 381051328-84</i>			5	
5.	<i>код 485813098</i>	<i>Вентилятор В-Ц-14-46-5ЛО левого вращения; пол. корпуса Л-О с двигателем N=15кВт; n=1500 об/мин</i>			1	

ДС-168 42.05.000 Установка вентилятора  
(по запчастям).

в производстве с 04.1999г.

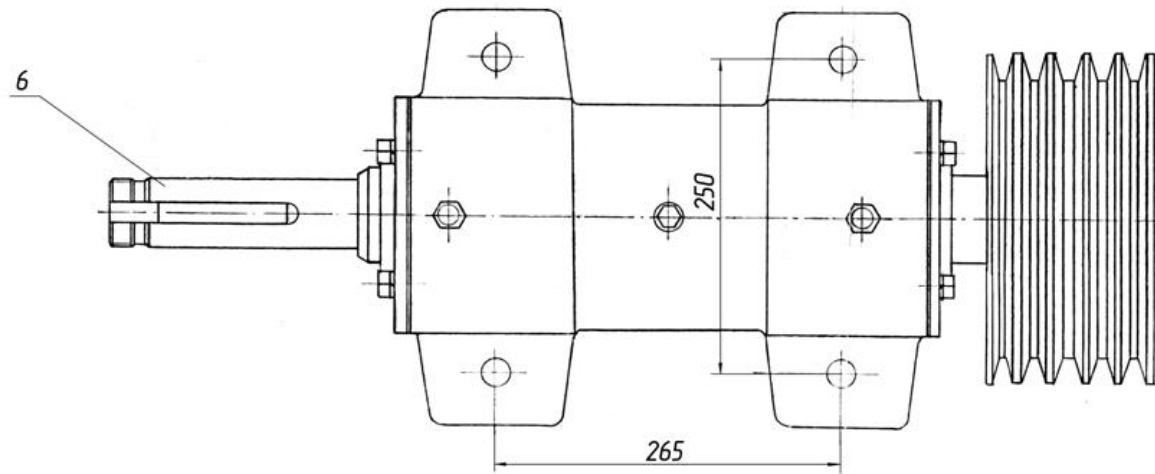
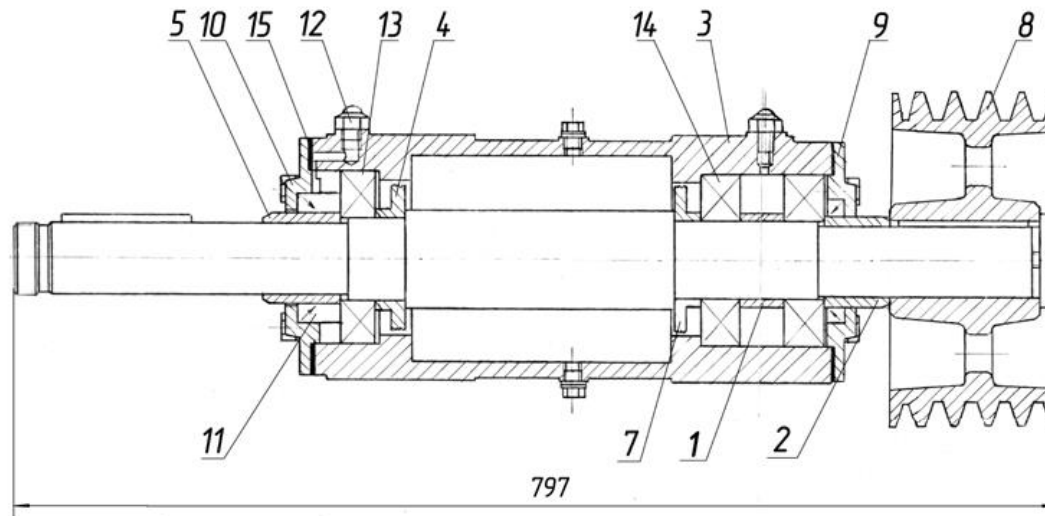


*ДС-168 42.05.000 Установка вентилятора.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 42.05.010</i>	<i>Колесо</i>	<i>111</i>	<i>245×Ø1002</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-168 42.05.050</i>	<i>Корпус спиральный</i>	<i>182</i>	<i>1503×1366×410</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС-158 20.05.130</i>	<i>Станина</i>	<i>99</i>	<i>1050×1400×650</i>	<i>1</i>	<i>с фланцем</i>
<i>4.</i>	<i>ДС-158 20.05.180</i>	<i>Опора</i>	<i>91</i>	<i>797×325×286</i>	<i>1</i>	<i>см. раскрытие</i>

ДС-158 20.05.180 Опора  
(по запчастям)

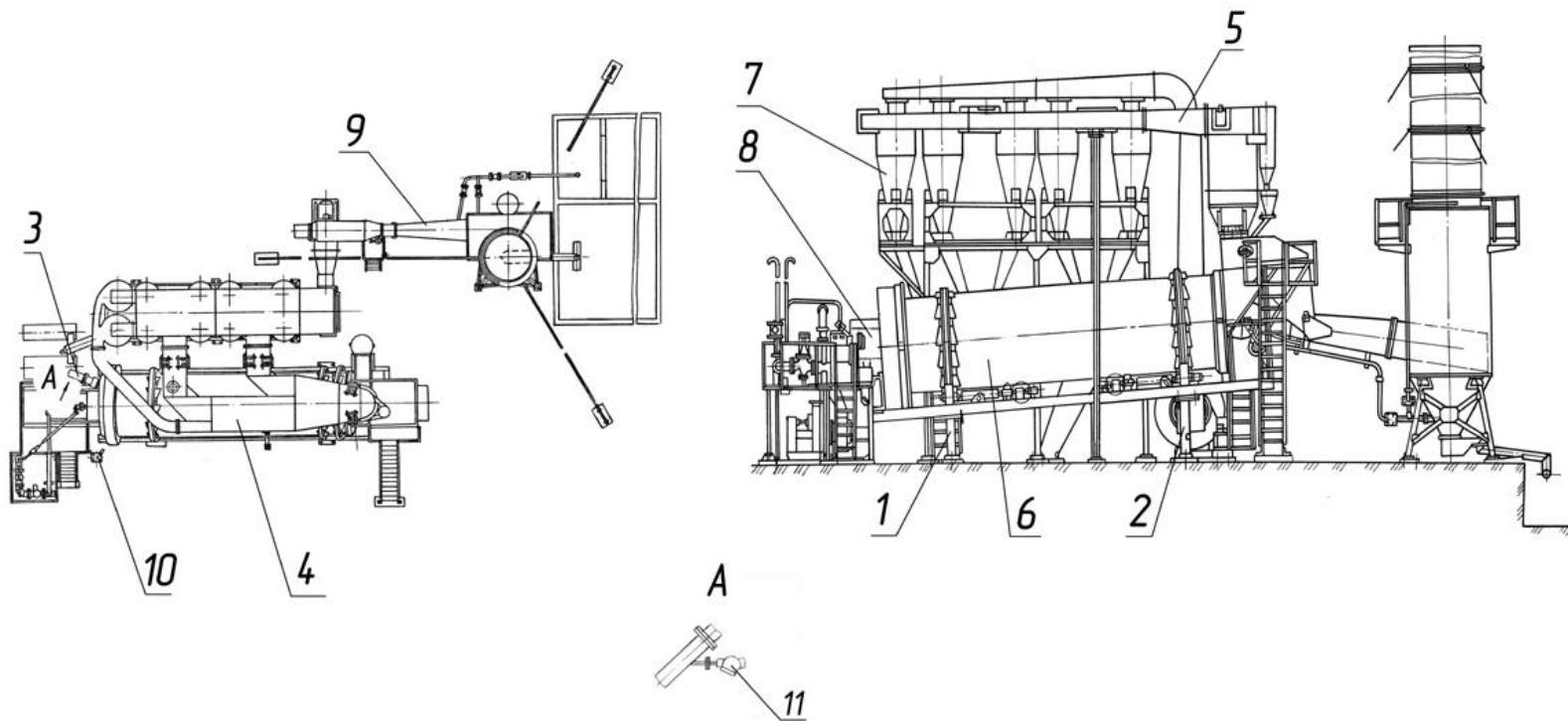
в производстве с 06.1993г.



*ДС-158 20.05.180 Опора.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-158 20.05.181</i>	<i>Втулка</i>	<i>0,97</i>	<i>34×Ø72</i>	<i>1</i>	
2.	<i>ДС-158 20.05.182</i>	<i>Втулка</i>	<i>0,6</i>	<i>55×Ø70</i>	<i>1</i>	
3.	<i>ДС-158 20.05.183</i>	<i>Корпус</i>	<i>31,6</i>	<i>400×325×190</i>	<i>1</i>	
4.	<i>ДС-158 20.05.184</i>	<i>Отражатель</i>	<i>0,6</i>	<i>19×Ø112</i>	<i>1</i>	
5.	<i>ДС-158 20.05.185</i>	<i>Втулка</i>	<i>0,7</i>	<i>47×Ø70</i>	<i>1</i>	
6.	<i>ДС-158 20.05.186</i>	<i>Вал</i>	<i>18,5</i>	<i>776×Ø70</i>	<i>1</i>	
7.	<i>ДС-158 20.05.188</i>	<i>Отражатель</i>	<i>0,68</i>	<i>14×Ø128</i>	<i>1</i>	
8.	<i>ДС-158 20.05.443</i>	<i>Шкив</i>	<i>26</i>	<i>136×Ø286,4</i>	<i>1</i>	
9.	<i>H7110237</i>	<i>Крышка 130</i>	<i>1,34</i>	<i>Ø185</i>	<i>1</i>	
10.	<i>H7110273</i>	<i>Крышка 130</i>	<i>1,31</i>	<i>Ø185</i>	<i>1</i>	
11.	<i>код 253131002</i>	<i>Манжета 2,2-70×95-1</i>			<i>2</i>	
12.		<i>Маслёнка 1,2 Ц6Хр</i>			<i>2</i>	
13.	<i>код 461110336</i>	<i>Подшипник 312 ГОСТ 8338-75</i>	<i>1,72</i>		<i>1</i>	
14.	<i>код 462100328</i>	<i>Подшипник 42312А ГОСТ8338-</i>	<i>1,85</i>	<i>Ø185</i>	<i>2</i>	
15.	<i>H8530118</i>	<i>75 Прокладка</i>	<i>0,0108</i>		<i>2</i>	

*ДС-168 40.00.000 Агрегат сушильный в производстве с 1.01.1992г.  
(по запчастям). по 1.07.2002г.*





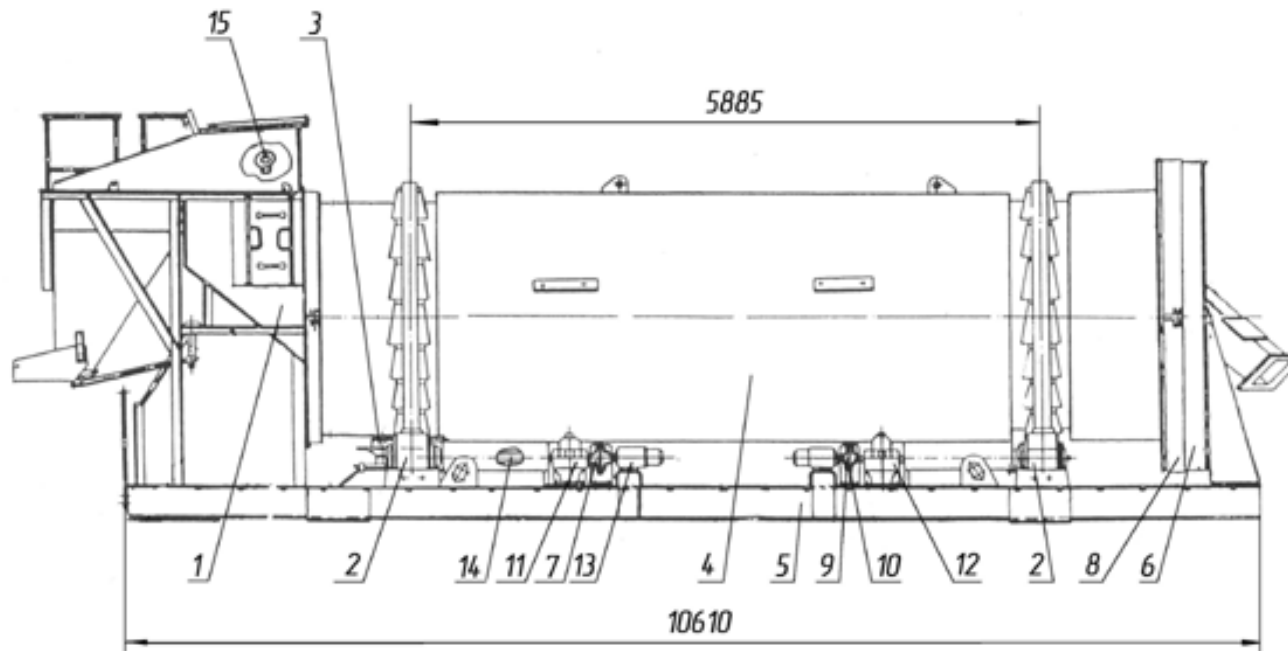


*ДС-168 40.00.000 Агрегат сушильный в производстве с 1.01.1992г.  
(по запчастям). по 1.07.2002г.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	ДС-168 40.00.130	Опора	84	600×350×774	2	
2.	ДС-168 40.00.140	Опора	102,5	600×350×1140	2	
3.	ДС-1686 40.00.160	Лоток	83,6	1050×406×406	1	
4.	ДС-168 40.00.350	Газоход	756	4331×603×3325	1	
5.	ДС-168 40.06.000	Предварительная ступень очистки	595	1816×1602×3140	1	
6.	ДС-168 43.00.000 или ДС-168 41.00.000	Установка сушильного барабана	18108	L=12100	1	см. раскрытие
7.	ДС-168 44.00.000	Установка сушильного барабана			1	см. раскрытие
7.	ДС-168 44.00.000	Сухая пылеочистка	10300	10360×5600×900	1	см. раскрытие
8.	ДС-168 45.00.000 или ДС-168 42.00.000	Агрегат топочный	3838	7	1	см. раскрытие
8.	ДС-168 42.00.000	Агрегат топочный		3100×2360×3298	1	см. раскрытие
9.	ДС-168 46.00.000	Агрегат мокрой газоочистки	5150		1	см. раскрытие
10.	ДС-1856 20.00.170	Установка преобразователя				
11.	код 421141169	Термопреобразователь сопротивления ТСП-1287,У25Ц2.822.021-07				

ДС-168 43.00.000 Установка сушильного барабана  
(с фрикционным приводом)  
(по запчастям).

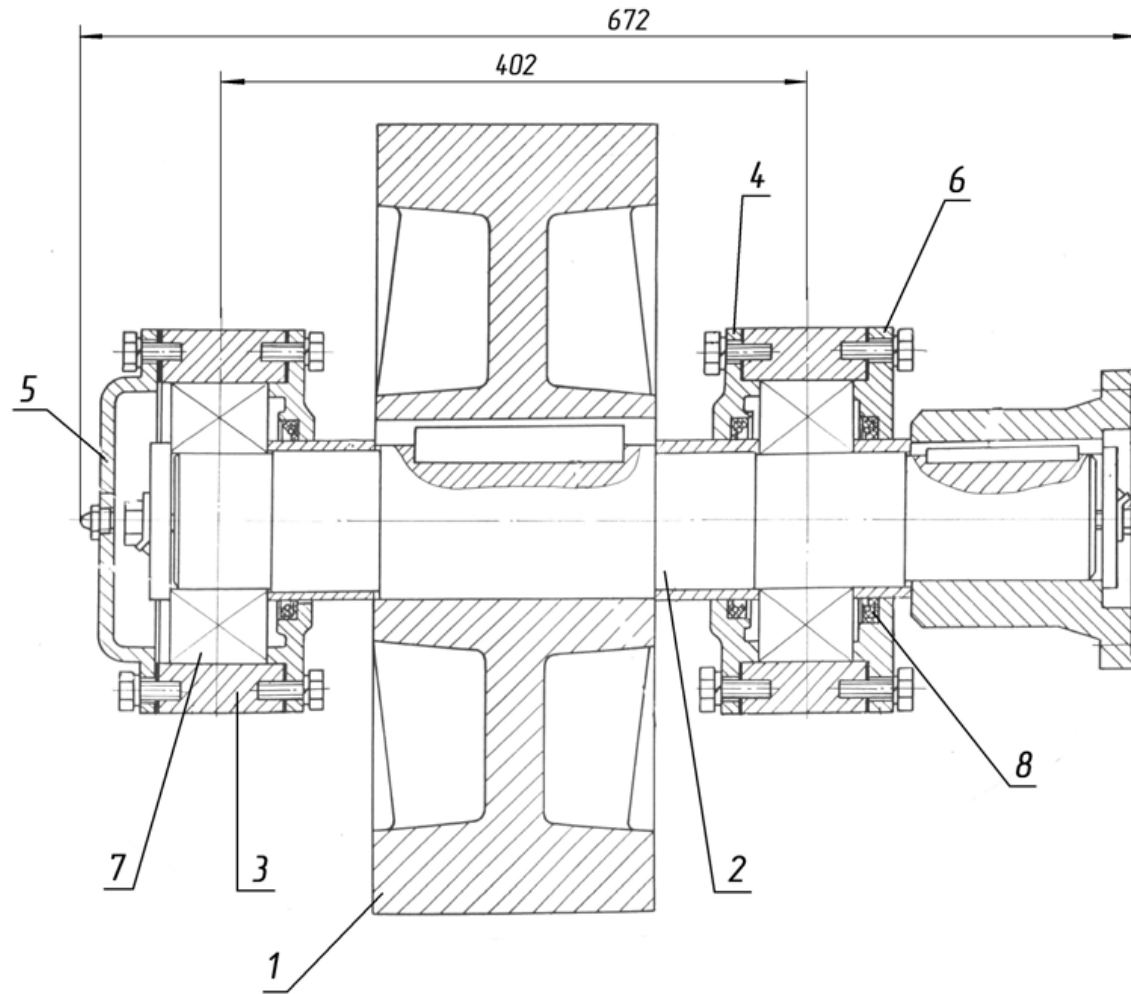
производстве с 07.1998 до 07.2003г



*ДС-168 43.00.000 Установка сушильного барабана. с 07.1998 до 07.2003г.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт,кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1	ДС-168 41.02.000	Устройство загрузочное	1450	3100×2736×360	1	
2	ДС-168 43 00.050	Ролик опорный	213,2	0	4	
3.	ДС-168 43.00.070	Ролик упорный	84	672×Ø530	2	
4.	ДС-168 43.12.000	Барабан сушильный	11220	285,5×Ø460	1	
5.	ДС-168 43.15.000	Рама	2140	8436×Ø3020	1	
6.	ДС-168 43.00.100	Коробка разгрузочная	1065	10510×2800	1	
7.	ДС-158 21.00.004	Полумуфта	4,4	1400×Ø2950×31	4	на редукторе
8.	ДС-168 43 00.008	Лента	8,1	118×Ø188,1	1	
9.	Д588Б 11.00.023	Полумуфта	3,8	L=7400	4	на двигателе
10.	ДС-158 21.00 030	Цепь	4	80×Ø188,1	4	
11.	код 417113504	Редуктор 1Ц2У-250-40-12У1		L=533	2	)должно быть одинаковое фак- )тическое передаточное число
12.	код 417113505	Редуктор 1Ц2У-250-40-21У1			2	
13.	код 332730231	Двигатель АИРМ 132М4У2			4	
14.	код 453400130	Вал карданный КрАЗ 257-2202010-18			4	
15.	код 421141169	Термопреобразователь сопротивления ТСН-1282У2 5Ц2822.021-07			1	

ДС-168 43.00.050 Ролик опорный в производстве с 07.1998 по 07.2003г.  
(по запчастям). применялся на сушильном барабане  
фрикционным приводом



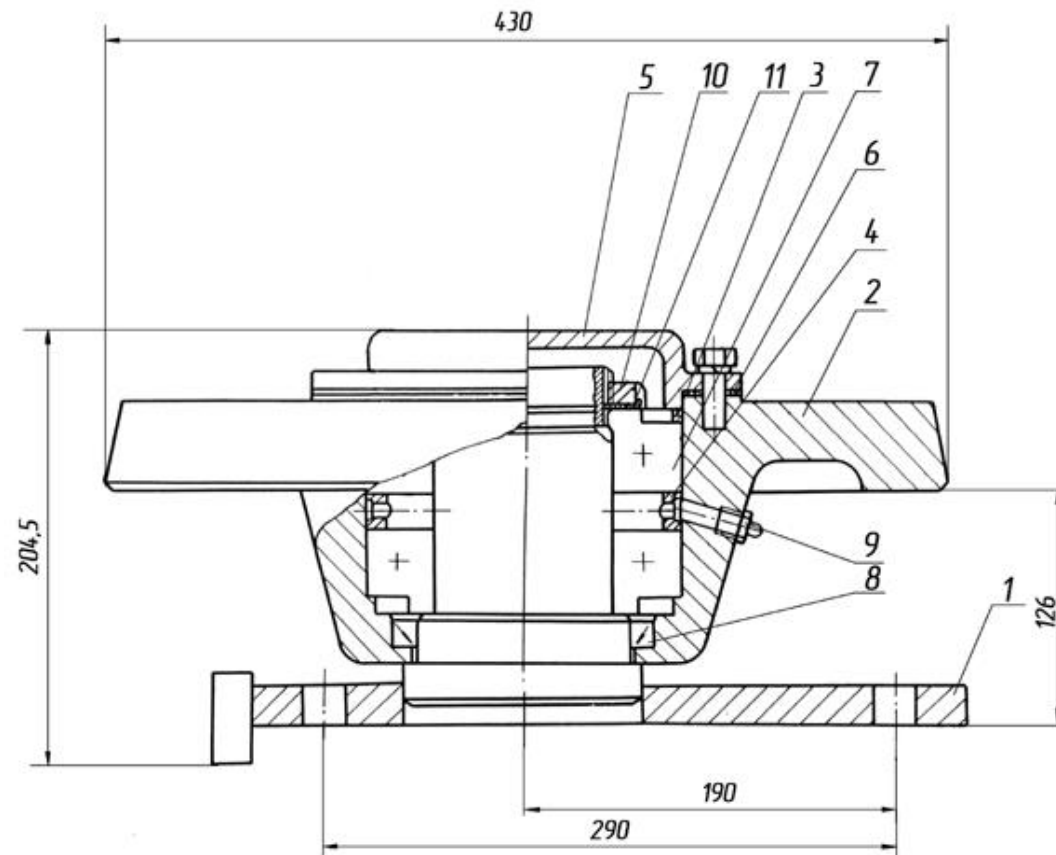
*ДС-168 43.00.050 Ролик опорный. в производстве с 07.1998г. по 07.2003*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 43.00.051</i>	<i>Ролик</i>	<i>96</i>	<i>190×Ø530</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-168 43.00.052</i>	<i>Вал</i>	<i>30,8</i>	<i>620×Ø100</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС-168 43.00.057</i>	<i>Корпус подшипника</i>	<i>20</i>	<i>400×100×280</i>	<i>2</i>	
<i>4.</i>	<i>Н7110212</i>	<i>Крышка 190</i>	<i>3,43</i>	<i>23×Ø255</i>	<i>2</i>	
<i>5.</i>	<i>Д619 01.04.028</i>	<i>Крышка глухая</i>	<i>4,5</i>	<i>35×Ø255</i>	<i>1</i>	
<i>6.</i>	<i>Д619 01.04.026</i>	<i>Крышка проходная</i>	<i>4,8</i>	<i>28×Ø255</i>	<i>1</i>	
<i>7.</i>	<i>код 462200127</i>	<i>Подшипник 3618 ГОСТ 5721-75</i>			<i>2</i>	
<i>8.</i>	<i>код 253131181</i>	<i>Манжета 2,2-110×135-1</i>			<i>3</i>	

*ДС-168 43.00.070 Ролик упорный  
(по запчастям).*

*в производстве  
с 07.1998г. по 07.2003г.*

*применялся на сушильном  
барабане с фрикционным приводом*



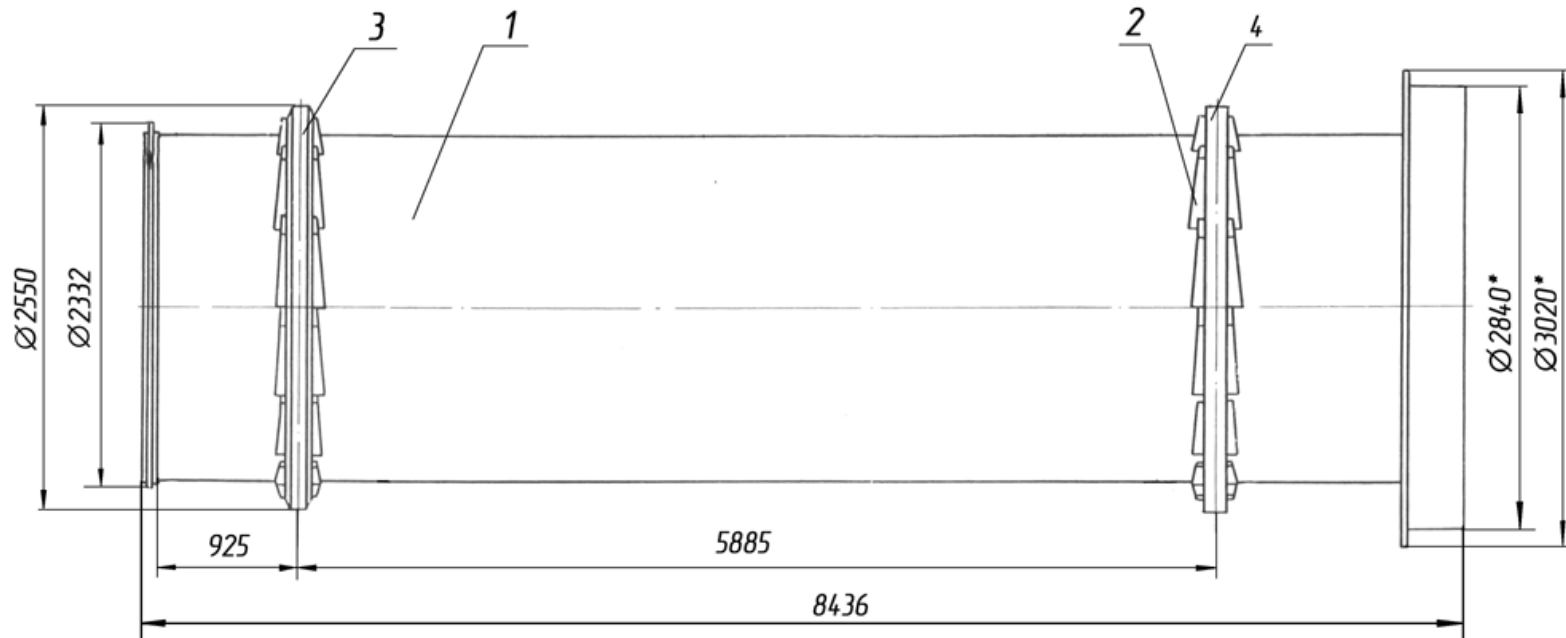
*ДС-168 43.00.070 Ролик упорный. в производстве с 07.1998 по 07.2003г.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 43.00.080</i>	<i>Опора</i>	20	290×250×268	1	
2.	<i>Д646-1А 01.06.001</i>	<i>Ролик</i>	50	137×Ø460	1	
3.	<i>Д646-1А 01.06.003</i>	<i>Кольцо распорное</i>	0,42	8×Ø160	1	
4.	<i>Д646-1А 01.06.004</i>	<i>Кольцо</i>	0,5	12×Ø160	1	
5.	<i>Н7110055</i>	<i>Крышка</i>	3,1	40×Ø220	1	
6.	<i>(код 462400261)</i>	<i>Подшипник 7518А ТУ 37006162-89</i>	3,44		2	
7.	<i>(код 9253131180)</i>	<i>Манжета 1,2-110×135-1</i>			1	
8.		<i>Гайка М85×2-6Н.06.019 ГОСТ 11871-88</i>			1	
9.		<i>Шайба 85.04.019 ГОСТ 11872-89</i>			1	

*ДС-168 43.12.000 Барабан сушильный  
(по запчастям).*

*в производстве.  
с 07.1998 по 07.2003г.*

*применялся в установке  
сушильного барабана с фрикционным приводом.*



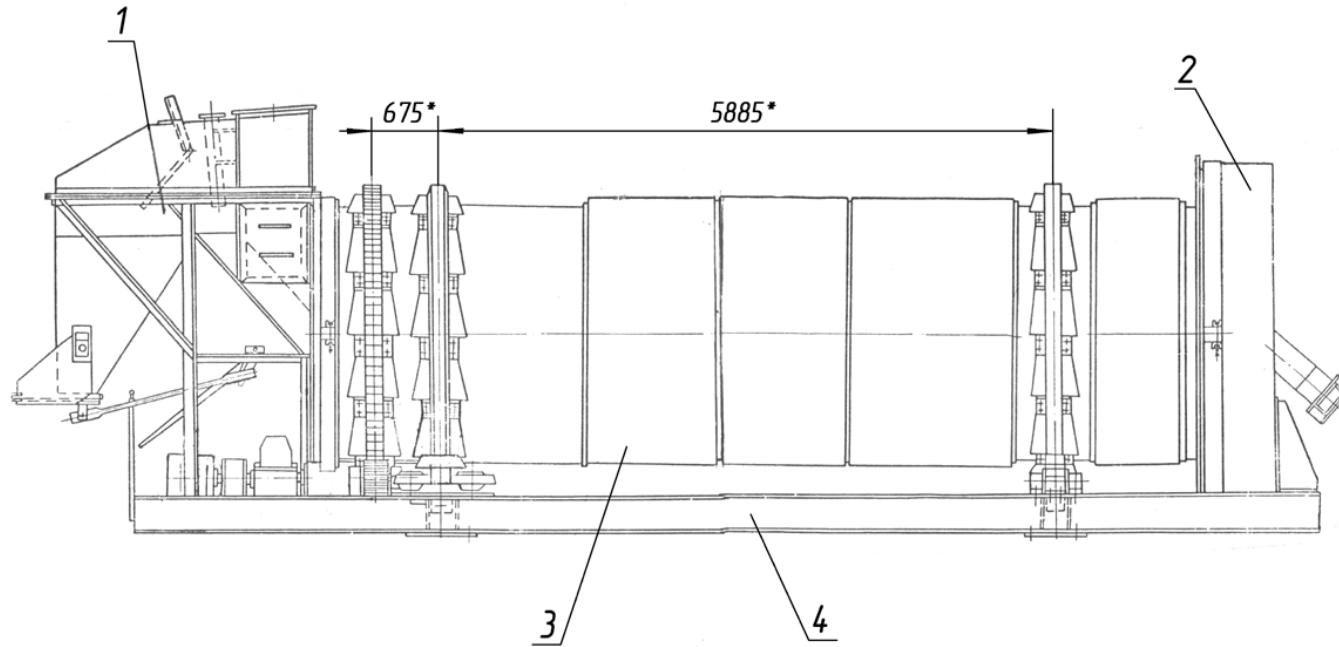


*ДС-168 43.12.000 Барабан сушильный.*

*в производстве с  
07.1998г. по 07.2003г.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 41.11.010</i>	<i>Барабан</i>	<i>8632</i>	<i>8000×2960</i>	<i>1</i>	<i>см. раскрытие</i>
<i>2.</i>	<i>ДС-168 43.12.001</i>	<i>Компенсатор</i>	<i>14,9</i>	<i>560×300×202</i>	<i>24</i>	
<i>3.</i>	<i>Д646-1 01.01.004</i>	<i>Кольцо</i>	<i>720</i>	<i>∅2550</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>Д646-1 01.01.005</i>	<i>Кольцо</i>	<i>730</i>	<i>∅2550</i>	<i>1</i>	

ДС-168 41.00.000. Установка сушильного барабан в производстве с 1992 по 07.1998г.



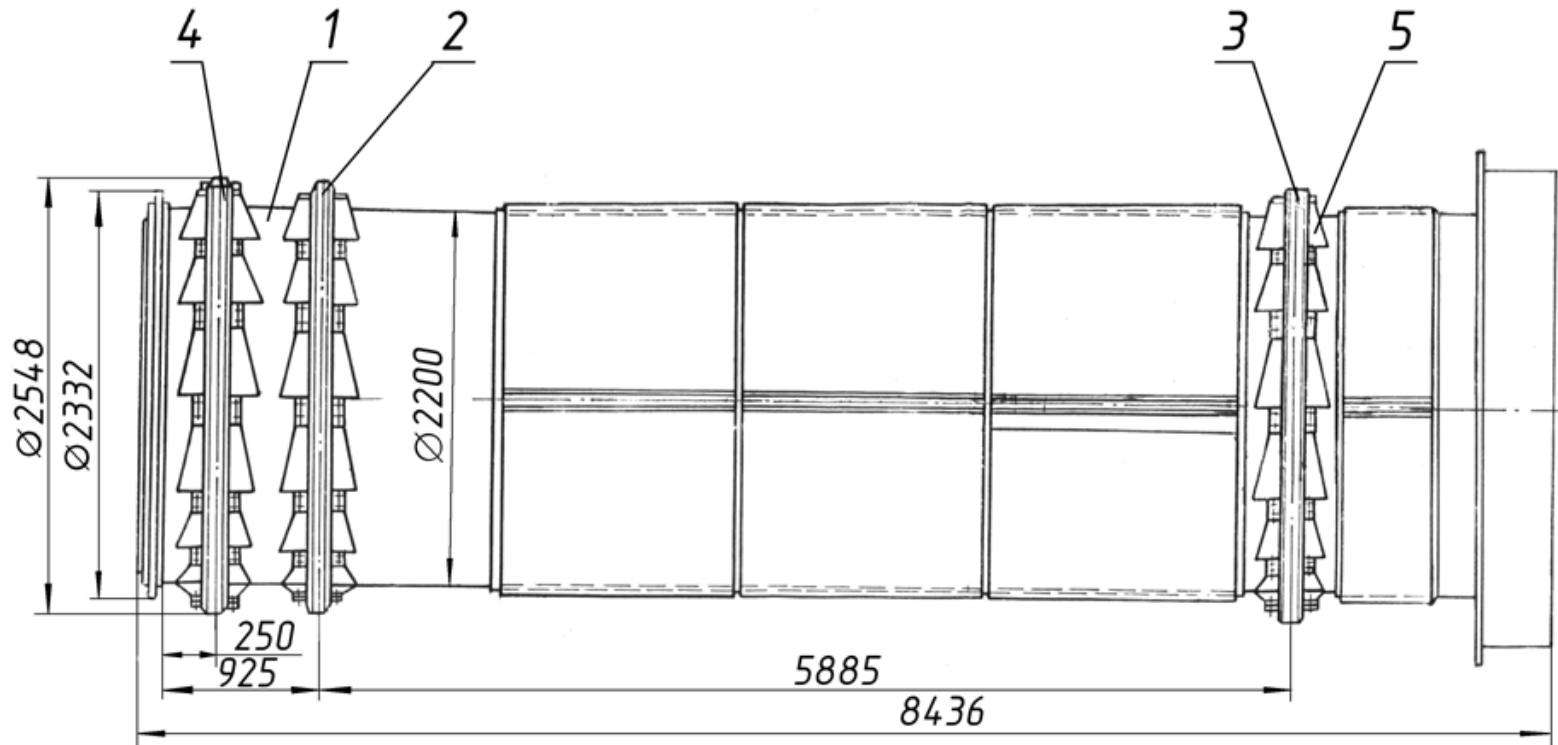
*ДС-168 41.00.000 Установка сушильного барабана  
(вес 17248 размеры 12100×3030×3800).*

*в производстве  
с 1992 по 07.1998г.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1</i>	<i>ДС-168 41.02.000</i>	<i>Устройство загрузочное</i>	<i>1450</i>	<i>3100×2736×3600</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-168 41.03.000</i>	<i>Коробка разгрузочная</i>	<i>946</i>	<i>1050×Ø2950</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС-168 41.11.000</i>	<i>Барабан сушильный</i>	<i>11990</i>	<i>8436×Ø3020</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>ДС-168 41.14.000</i>	<i>Рама</i>	<i>3566</i>	<i>10610×2500×815</i>	<i>1</i>	

ДС-168 41.11.000 Барабан сушильный  
(по запчастям)

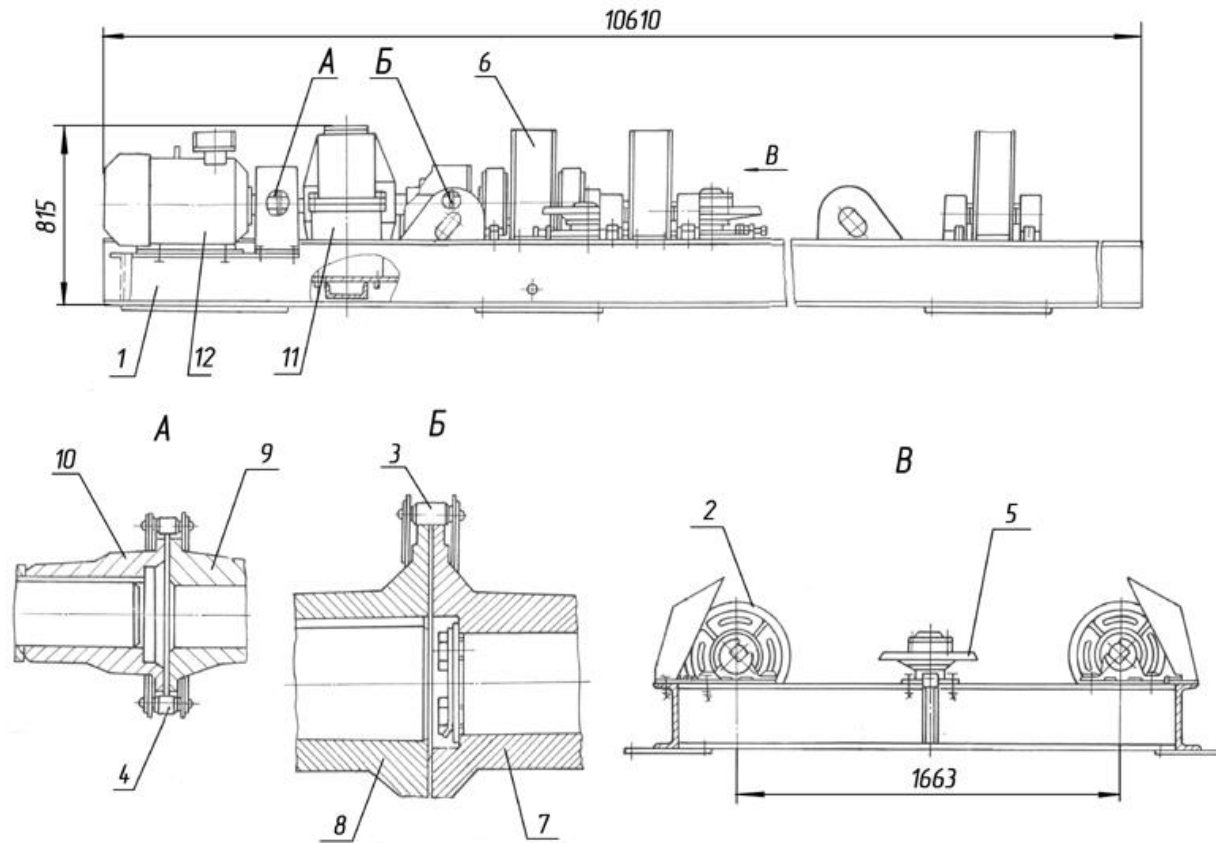
в производстве  
с 1992 по 07.1998г.



*ДС-168 41.11.000 Барабан сушильный в производстве с 1992 по 07.1998г.  
(по запчастям)*

<i>По з.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 41.11.010</i>	<i>Барабан</i>	<i>8632</i>	<i>8430×Ø2960</i>	<i>1</i>	<i>см. раскрытие</i>
<i>2.</i>	<i>Д646-1А 01.01.070</i>	<i>Бандаж</i>	<i>780</i>	<i>Ø2550</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>Д646-1А 01.01.080</i>	<i>Бандаж</i>	<i>790</i>	<i>Ø2550</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>Д646-1А 01.01.090</i>	<i>Венец зубчатый</i>	<i>760</i>	<i>Ø2548</i>	<i>1</i>	
<i>5.</i>	<i>Д646-1А 01.01.001</i>	<i>Компенсатор</i>	<i>14</i>	<i>560×460×192</i>	<i>36</i>	

ДС-168 41.14.000 Рама в производстве с 1992 по 07.1998г.  
(по запчастям).

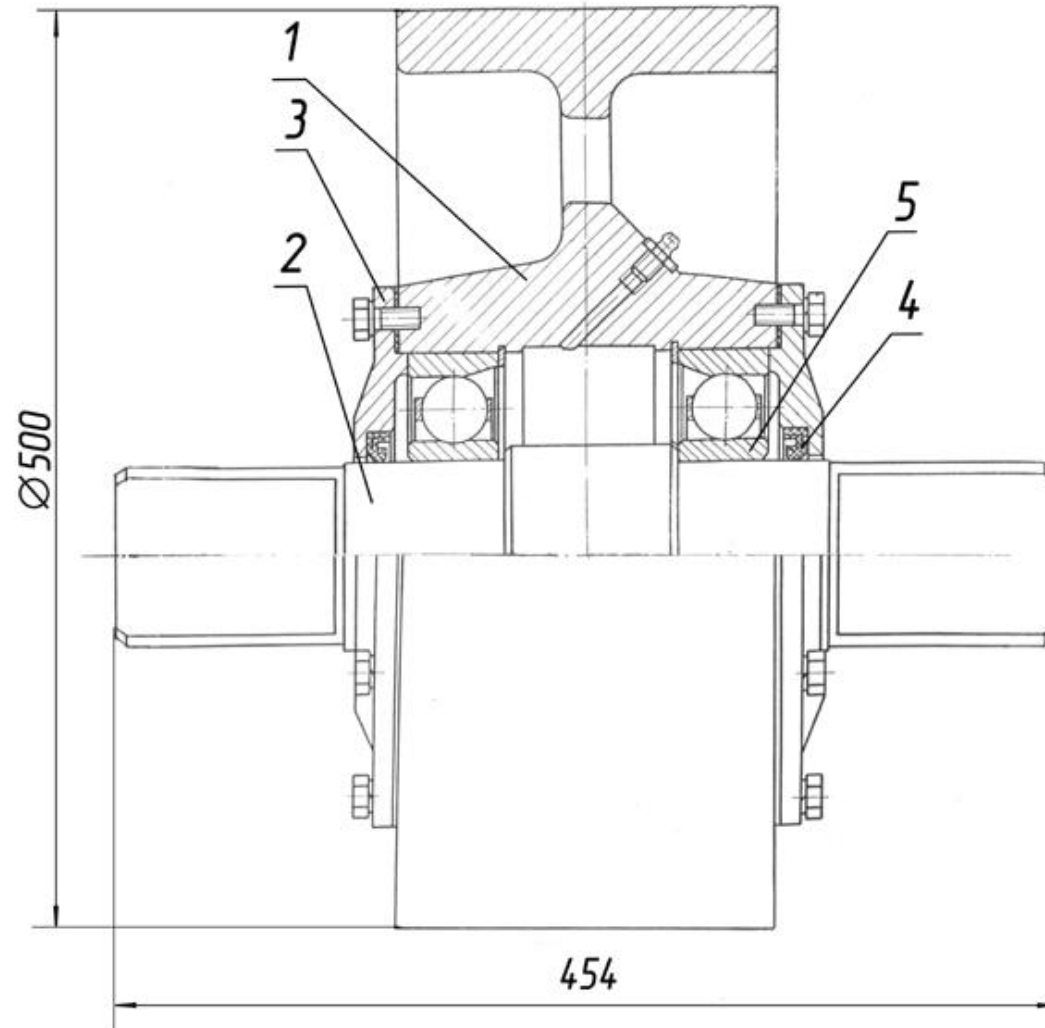


*ДС-168 41.14.000 Рама*

*в производстве с 1992 по 07.1998г.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 41.14.010</i>	<i>Рама</i>	<i>1760</i>	<i>10610×2500×60 0</i>	<i>1</i>	
2.	<i>ДС-168 41.14.050</i>	<i>Ролик опорный</i>	<i>133</i>	<i>454×Ø500</i>	<i>4</i>	<i>см.раскрытие</i>
3.	<i>ДС-158 21.00.030</i>	<i>Цепь ПР-44,45-17240 (12 звеньев)</i>	<i>4</i>	<i>L=533</i>	<i>1</i>	
4.	<i>ДС-158 51.03.070</i>	<i>Цепь</i>	<i>4</i>	<i>L=978</i>	<i>1</i>	
5.	<i>Д646-1А 01.06.000</i>	<i>Ролик упорный</i>	<i>84</i>	<i>Ø460×243,5</i>	<i>2</i>	<i>см. раскрытие</i>
6.	<i>Д646-1А.01.07.000</i>	<i>Шестерня ведущая</i>	<i>195</i>	<i>668</i>	<i>1</i>	<i>см. раскрытие</i>
7.	<i>ДС-61 11.03.012</i>	<i>Полумуфта (на шестерне ведущей)</i>	<i>22,4</i>	<i>150×Ø331,4</i>	<i>1</i>	
8.	<i>Д646-1А 01.14.004</i>	<i>Полумуфта (на редукторе)</i>	<i>14</i>	<i>150×Ø331,4</i>	<i>1</i>	
9.	<i>Д646-1А 01.14.008</i>	<i>Полумуфта (на редукторе)</i>	<i>6,2</i>	<i>120×Ø188,1</i>	<i>1</i>	
10.	<i>Д646-1А 15.01.032</i>	<i>Полумуфта (на двигателе)</i>	<i>4,7</i>	<i>120×Ø188,1</i>	<i>1</i>	
11.	<i>код 417116065</i>	<i>Редуктор 1Ц2У-315Н-25-21У1</i>			<i>1</i>	
12.	<i>код 333330351</i>	<i>Двигатель 4АМ200L4У3</i>			<i>1</i>	

ДС-168 41.14.050 Ролик опорный в производстве с 1992 по 1998г.  
(по запчастям).

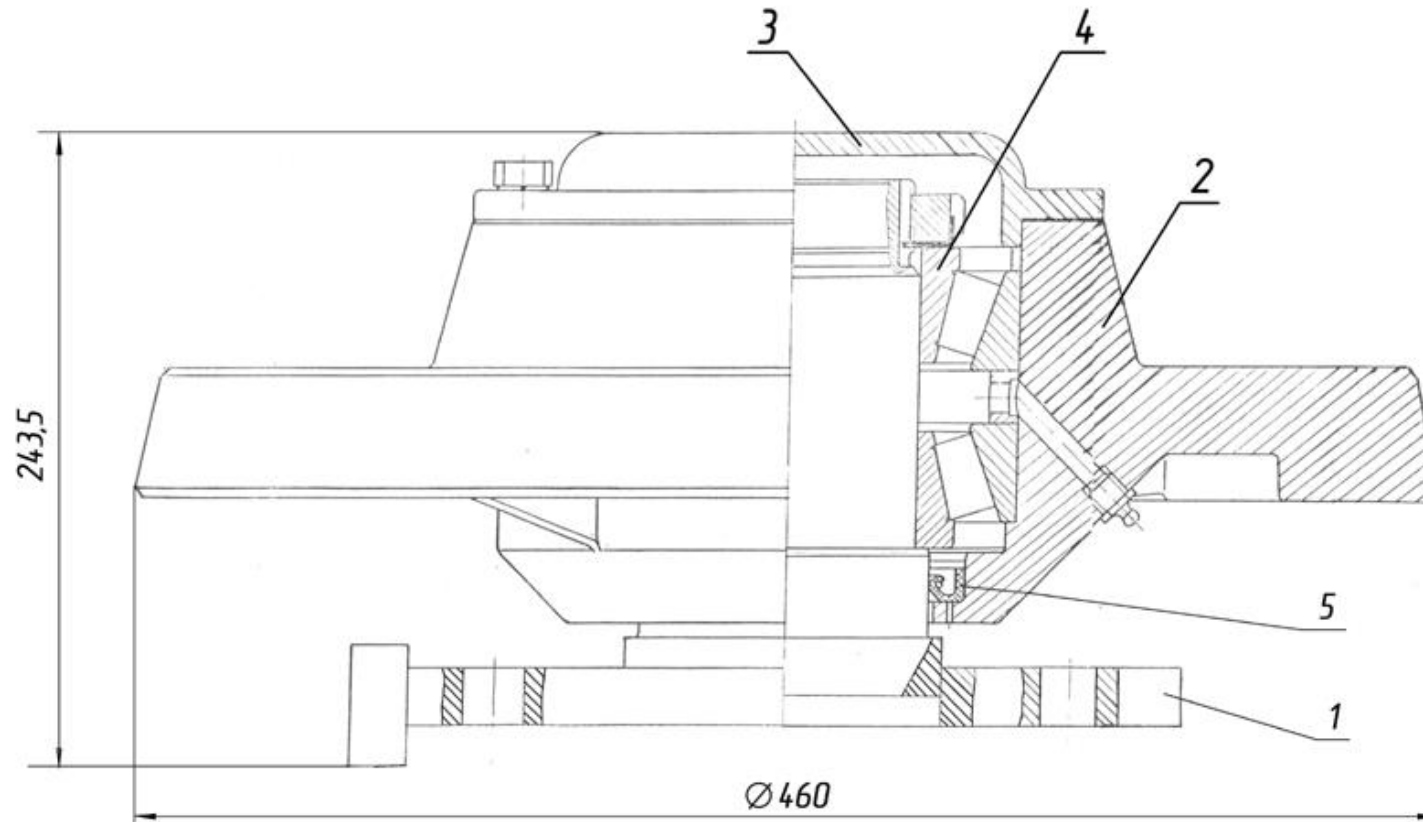




*ДС-168 41.14.050 Ролик опорный. в производстве 1992 по 07.1998г.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 41.14.051</i>	<i>Ролик</i>		<i>180×Ø500</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-168 41.14.052</i>	<i>Вал</i>	<i>22</i>	<i>454×Ø106</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС-168 41.14.054</i>	<i>Крышка</i>	<i>5,5</i>	<i>26×Ø250</i>	<i>2</i>	
<i>4.</i>	<i>код 9253131150</i>	<i>Манжета 1,2-90×120-1</i>			<i>2</i>	
<i>5.</i>	<i>код 461220319</i>	<i>Подшипник 36318Л</i>			<i>2</i>	

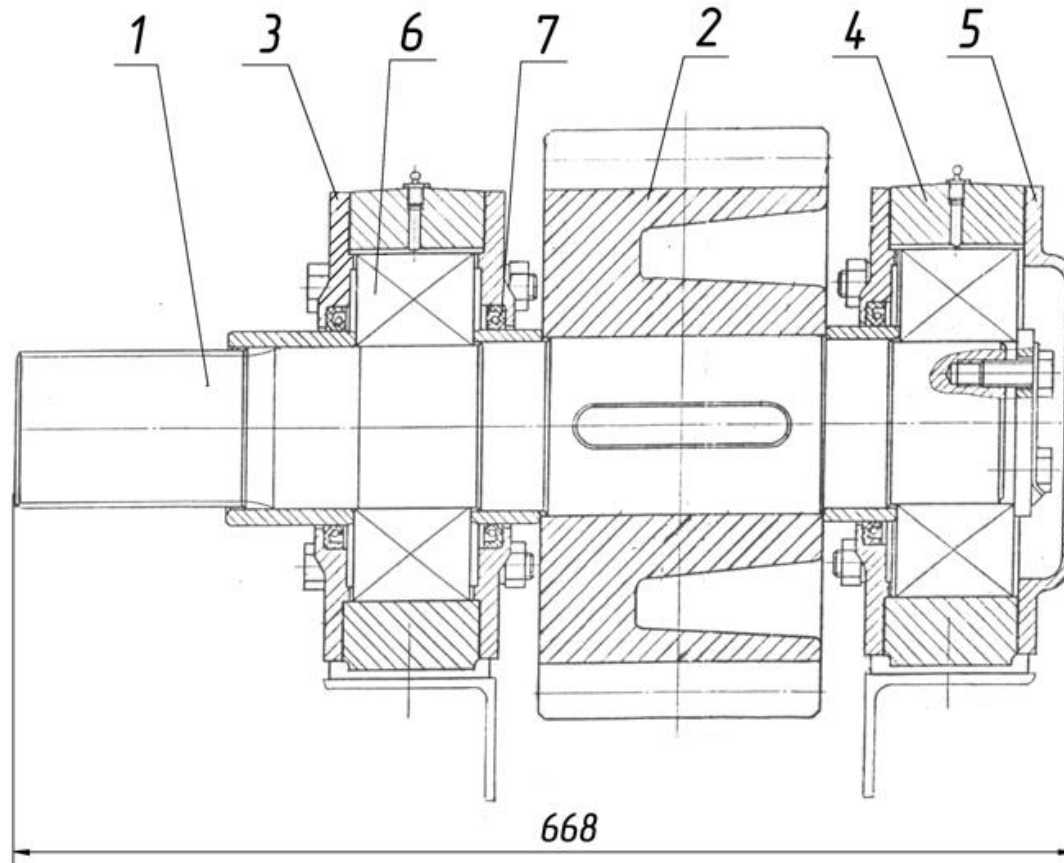
*Д646-1А 01.06.000 Ролик упорный в производстве с 1976 по 07.1998г.  
(по запчастям).*



*Д646-1А 01.06.000 Ролик упорный. в производстве 1976 по 07.1998г.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>Д646-1А 01.06.010</i>	<i>Опора</i>	<i>20</i>	<i>290×250×226</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>Д646-1А 01.06.001</i>	<i>Ролик</i>	<i>50</i>	<i>137×Ø460</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>Н7110055</i>	<i>Крышка 160</i>	<i>3,1</i>	<i>40×Ø220</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>код 462400261</i>	<i>Подшипник 7518 А</i>			<i>2</i>	
<i>5.</i>	<i>код 9253131180</i>	<i>Манжета 1,2-11×135-1</i>			<i>1</i>	

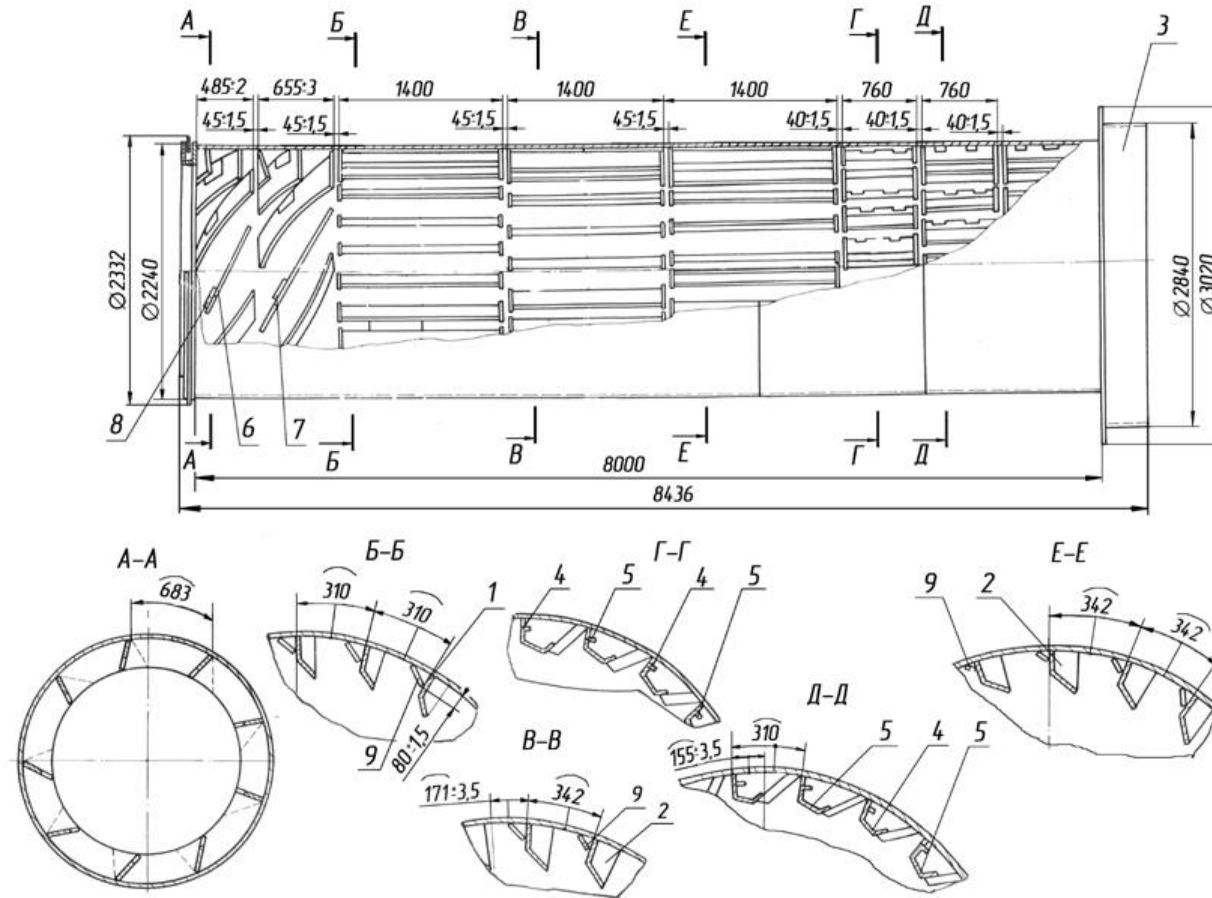
*Д646-1А 01.07.000 Шестерня ведущая в производстве с 1992 по 07.1998г.  
(по запчастям).*



*Д646-1А 01.07.000 Шестерня ведущая в производстве с 1992 по 07.1998г.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>Д646-1А 01.07.001</i>	<i>Вал</i>	39	625×Ø90	1	
2.	<i>Д646-1 01.07.007</i>	<i>Шестерня</i>	80	180×Ø364	1	
3.	<i>Д647 11.02.001</i>	<i>Крышка проходная</i>	5,2	25×Ø290	3	
4.	<i>Д647 11.02.009</i>	<i>Корпус подшипника</i>	29	450×100×300	2	
5.	<i>ДС61 11.03.006</i>	<i>Крышка непроходная</i>	5,4	35×Ø290	1	
6.	<i>код 462200129</i>	<i>Подшипник 3620</i>			2	
7.	<i>код 253131211</i>	<i>Манжета 2,2-120×150-1</i>			3	

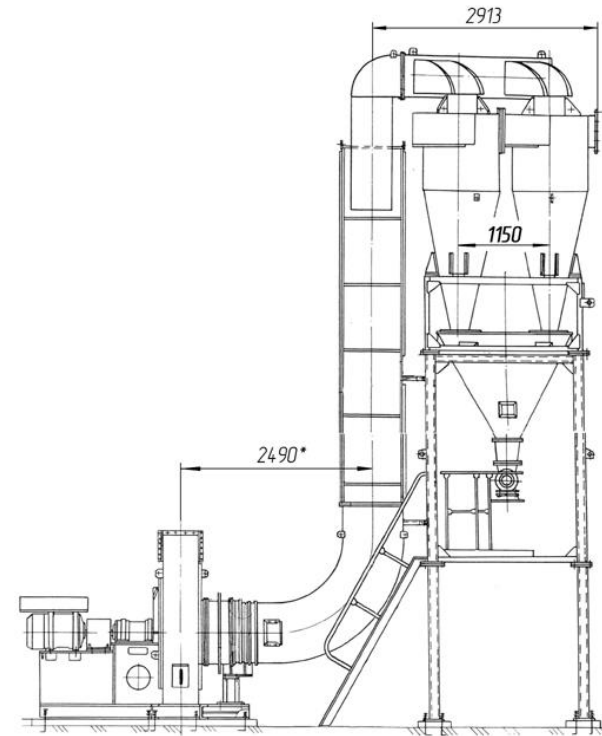
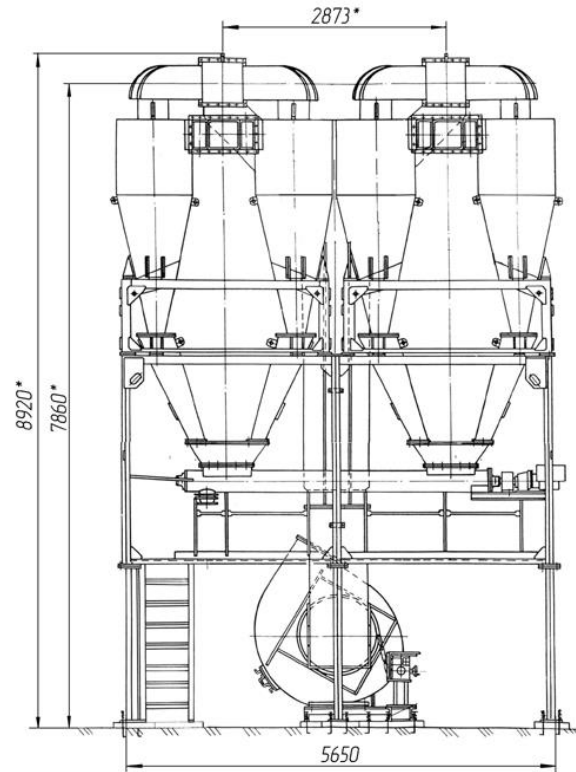
ДС-168 41.11.010 Барабан в производстве с 1992 по 07.1998г.  
(по запчастям).



*ДС-168 41.11.010 Барабан в производстве с 1992 по 07.2003г.  
(по запчастям).*

<i>По з.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 41.11.020</i>	<i>Лопасть</i>	<i>20,5</i>	<i>1400×86×175</i>	<i>22</i>	
2.	<i>ДС-168 41.11.030</i>	<i>Лопасть</i>	<i>24,7</i>	<i>1400×100×207</i>	<i>40</i>	
3.	<i>ДС-168 41.11.060</i>	<i>Элеватор</i>	<i>610</i>	<i>400×Ø3020</i>	<i>1</i>	
4.	<i>ДС-158 21.01.090</i>	<i>Лопасть</i>	<i>13</i>	<i>760×141×150</i>	<i>33</i>	
5.	<i>ДС-158 21.01.100</i>	<i>Лопасть</i>	<i>13</i>	<i>760×141×150</i>	<i>33</i>	
6.	<i>ДС-168 41.11.012</i>	<i>Лопасть</i>	<i>14,4</i>	<i>968×8×240</i>	<i>10</i>	
7.	<i>Д646-1А 01.01.012</i>	<i>Лопасть</i>	<i>20,1</i>	<i>1312×470</i>	<i>10</i>	
8.	<i>Д646-1 01.01.032</i>	<i>Лист</i>	<i>0,19</i>	<i>100×40×10</i>	<i>20</i>	
9.	<i>ДС61 11.02.025</i>	<i>Ребро</i>	<i>0,7</i>	<i>90×8×126</i>	<i>310</i>	

*ДС-168 44.00.000. Пылеочистка сухая в производстве до 07.2001г  
(по запчастям).*



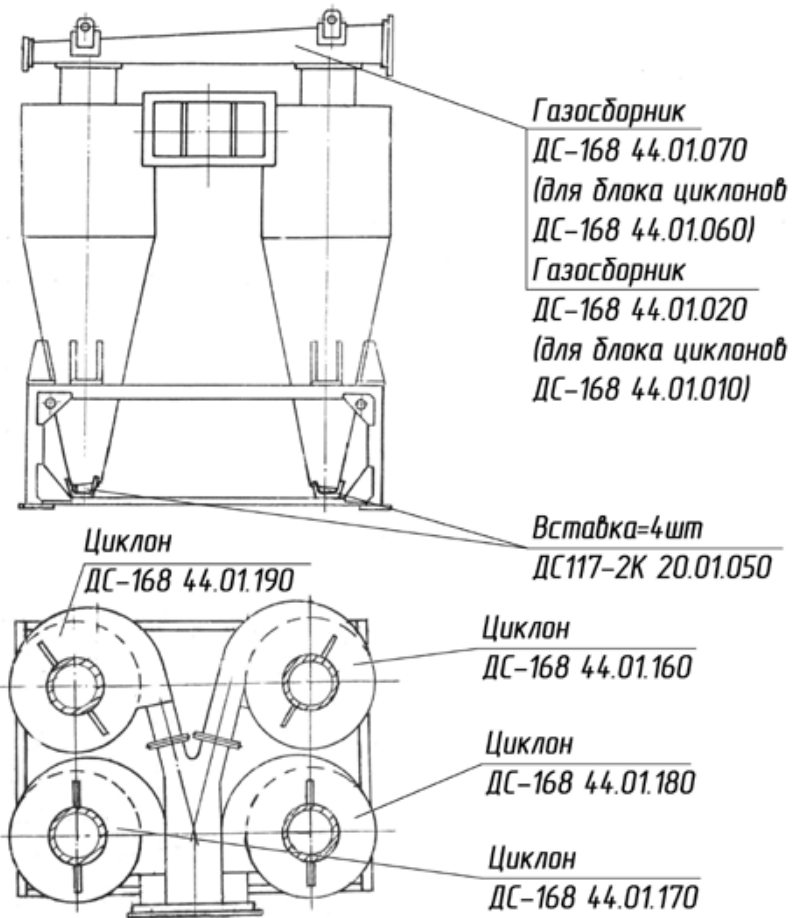


*ДС-168 44.00.000. Пылеочистка сухая.*

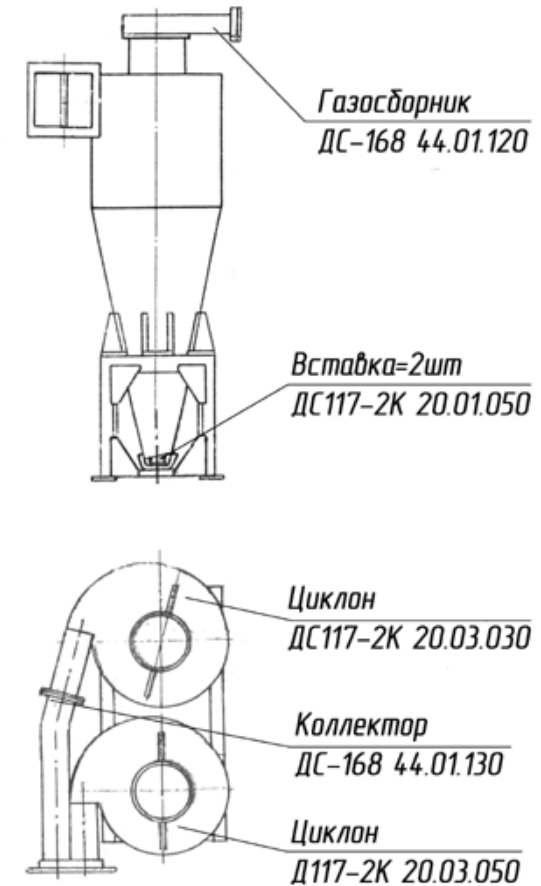
<i>По з.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	ДС-168 44.01.060	Блок циклонов	1675	2865×2380×3865	1	см. раскрытие
2.	ДС-168 44.01.100	Блок циклонов	825	1460×2380×3615	1	см. раскрытие
3.	ДС-168 44.00.050	Газоход	203	1263×1735×1264	1	
4.	ДС-168 44.01.010	Блок циклонов	1715	2868×2380×4025	1	см. раскрытие
5.	ДС-168 44.00.060	Газоход	500	4935×1735×852	1	
6.	ДС-168 44.02.070	Шнек	399	5060×448	1	см. раскрытие ранее
7.	ДС-168 44.05.000	Установка дымососа (с электрооборудованием)	2220	3251×2180×2485	1	см. раскрытие
8.	Д646-1А 13.00.050	Колено	263	2142×850×2142	1	
9.	ДС-168 44.00.170	Шнек	538	4590×820×700	1	см. ранее
10.	ДС-168 44.00.070	Лоток	52	345×875×1108	1	

ДС-168 44.01.060 Блок Циклонов. 2830×2380×3865, 1675кг.

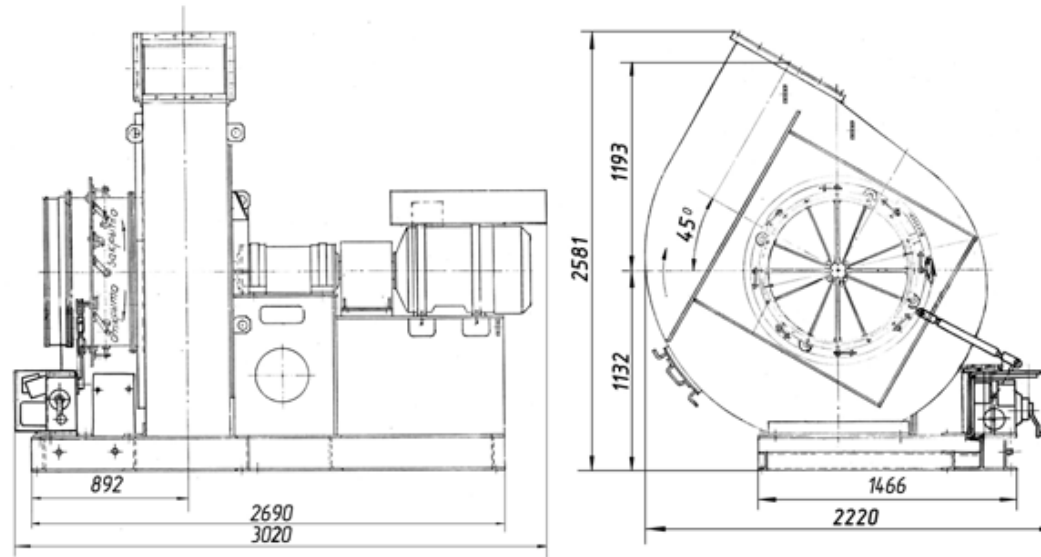
ДС-168 44.01.010 Блок циклонов. 2830×2380×4025, 1715кг.



Блок циклонов ДС-168 44.01.100  
1460X2380X3615 825кг



*ДС-168 44.05.000Ч. Установка дымососа в производстве до 1.07.2002г  
(с электрооборудованием).*



**Техническая характеристика**

<i>*Производительность при полном (тах)</i>	
<i>КПД, тыс.м<sup>3</sup>/ч.....</i>	<i>40.0</i>
<i>Полное давление при полном (тах)КПД, кгс/м<sup>2</sup>.....</i>	<i>600</i>
<i>Полный КПД, %.....</i>	<i>79</i>
<i>Температура перемещаемых газов, °С, не более.....</i>	<i>250</i>
<i>Запылённость перемещаемых газов, г/м<sup>3</sup> более.....</i>	<i>1,0</i>
<i>Диаметр рабочего колеса, мм.....</i>	<i>1250</i>
<i>Мощность электродвигателя, кВт.....</i>	<i>75</i>
<i>Число оборотов вала рабочего колеса, (тах) об/мин.....</i>	<i>1470</i>

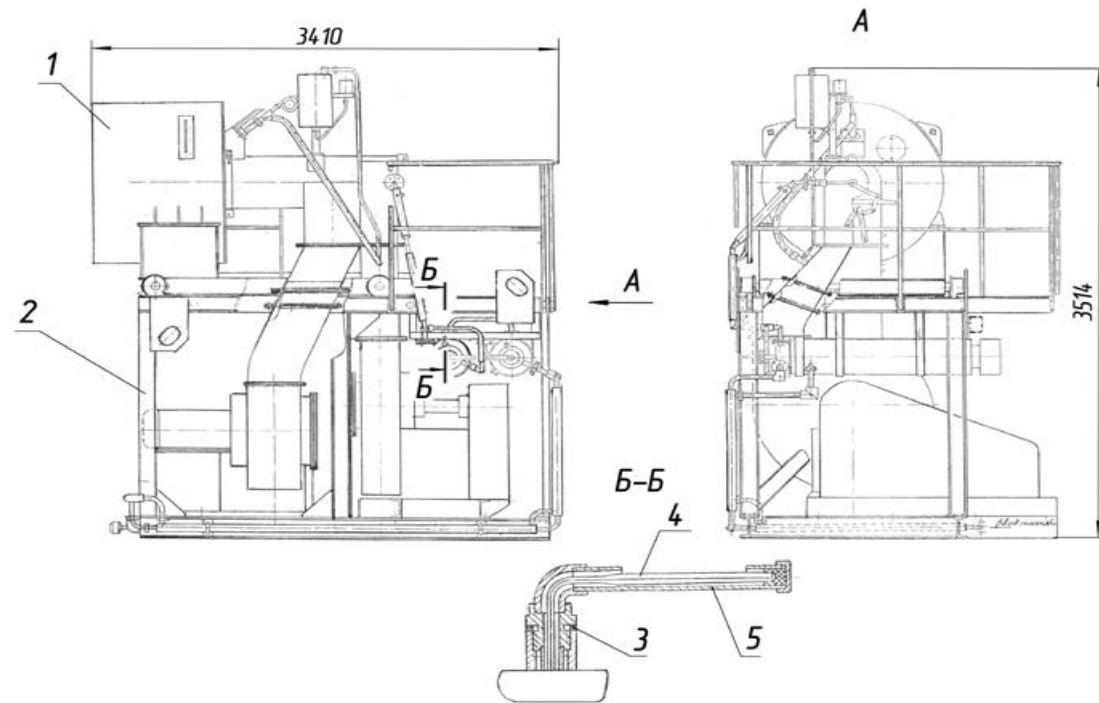
*Направление вращения рабочего колеса.....левое*  
*Регулирование производительности  
направляющий аппарат*  
*\*при: температуре, °С.....20*

**Внимание!**

*Запчасти для данного дымососа заказывать  
по спецификации на установку дымососа  
КДМ 204 44.00.010*

*ДС-168 42.00.000 Агрегат топочный  
(по запчастям)*

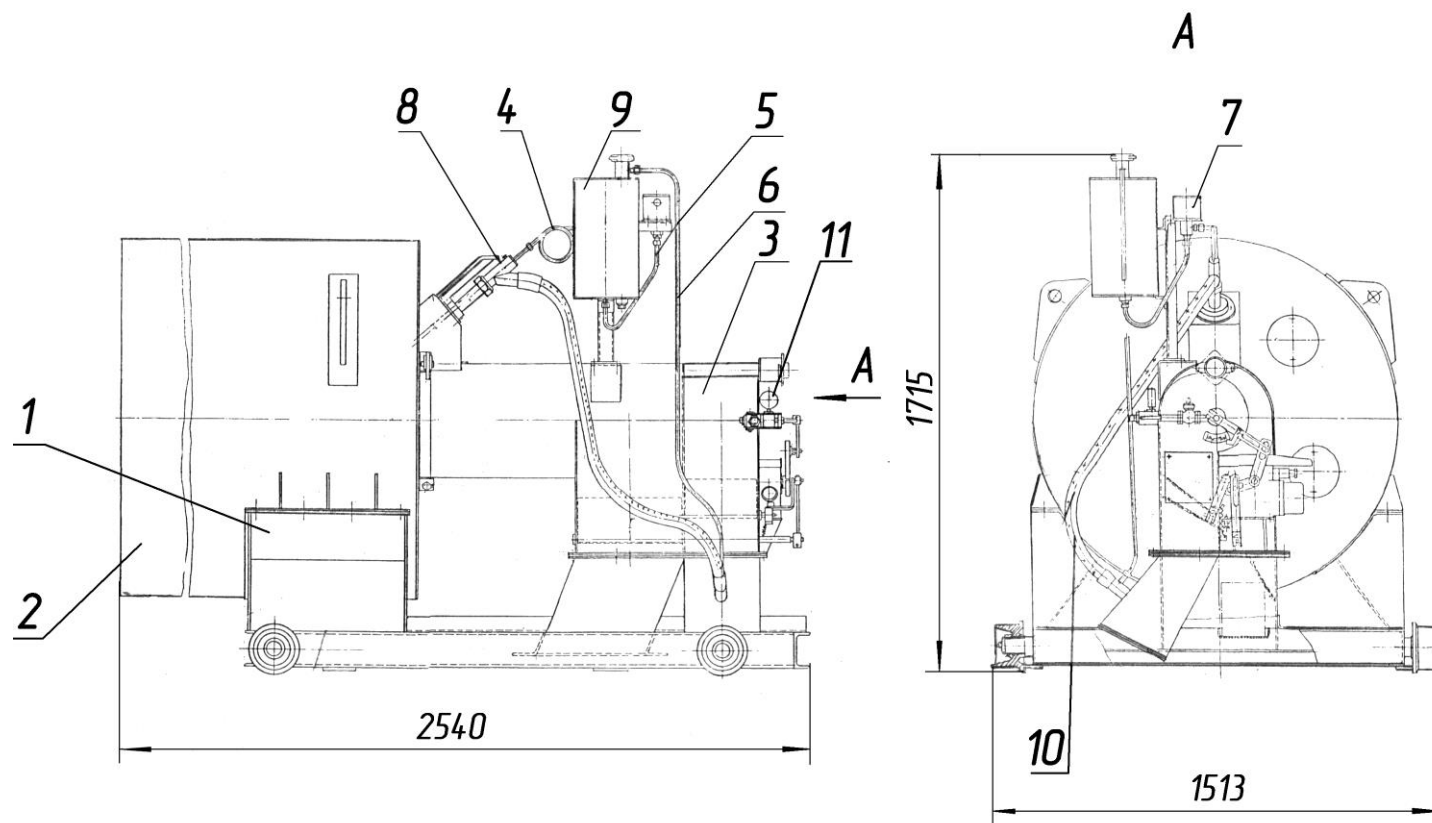
*в производстве с 1992г.  
по 1.01.2000г.*



*ДС-168 42.00.000 Агрегат топочный.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 42.01.000</i>	<i>Топка с тележкой</i>	<i>2380</i>	<i>2540×1513×1715</i>	<i>1</i>	<i>см. раскрытие</i>
<i>2.</i>	<i>ДС-168 45.04.000</i>	<i>Блок</i>	<i>1630</i>	<i>2000×2105×2014</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>Н8531598</i>	<i>Прокладка</i>			<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>код 432122167</i>	<i>Термометр ТТУ 62.240.141</i>	<i>0,004</i>	<i>Ø42</i>	<i>1</i>	
<i>5.</i>	<i>код 421190095</i>	<i>Оправа 2У.285.100.63 200УХЛ5.1</i>			<i>1</i>	

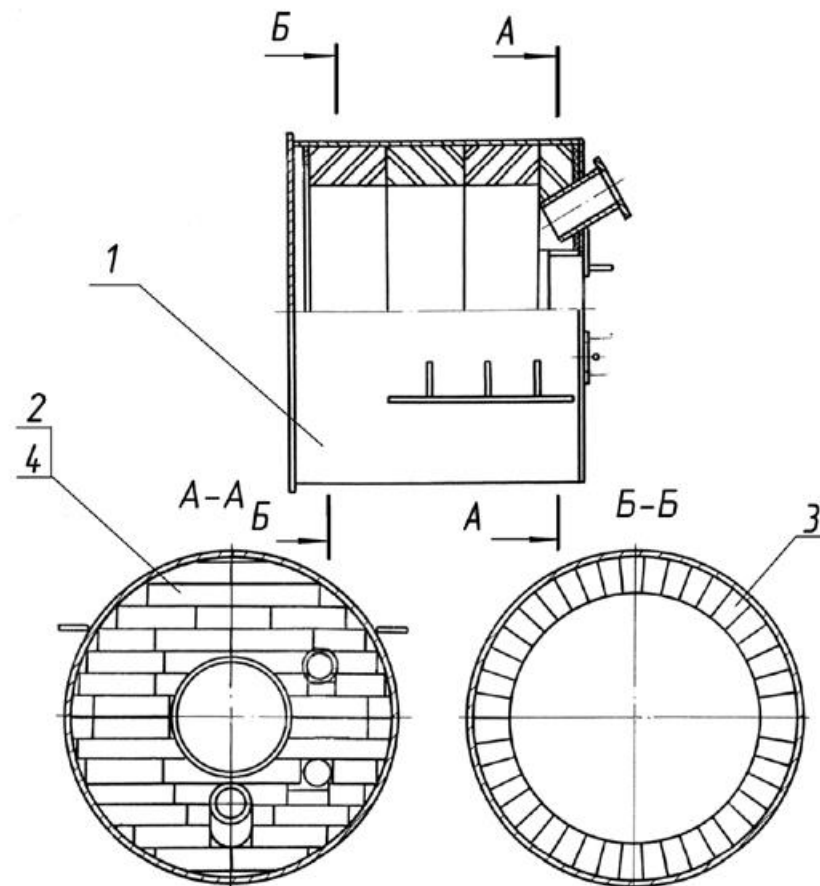
ДС-168 42.01.000 Топка с тележкой в производстве с 1992г.  
(по запчастям). в производстве с 1992г.  
по 01.2000г.



*ДС-168 42.01.000 Топка с тележкой (по запчастям). в производстве с 1992г.  
по 01.2000г.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	ДС-168 42.01.010	Тележка	248	1880×545	1	
2.	ДС-168 42.01.050	Топка футерованная	1950	1260×1225×1200	1	
3.	ДС-168 42.01.070Ч	Горелка	143	1297×608×653	1	
4.	ДС-168 42.01.280	Топливопровод			1	
5.	ДС-168 42.01.290	Топливопровод			1	
6.	ДС-168 42.01.310	Воздухопровод			1	
7.	ДС24Б 01.11.100	Клапан	2,85	160×128×110	1	
8.	ДС-158 21.06.410	Запальник	4,8	359×Ø110×178	1	
9.	ДС-158 21.06.260	Бачок	5,91	515×Ø220	1	
10.	ДС-158 21.06.001	Металлорукав	2,8	1300	1	
11.	код 421213506	Манометр МТП-1М-0,6МПа-2,5			1	

ДС-168 42.01.050 Топка футерованная в производстве с 1992г.  
(по запчастям) по 01.2000г  
работы по футеровке производит «Потребитель»



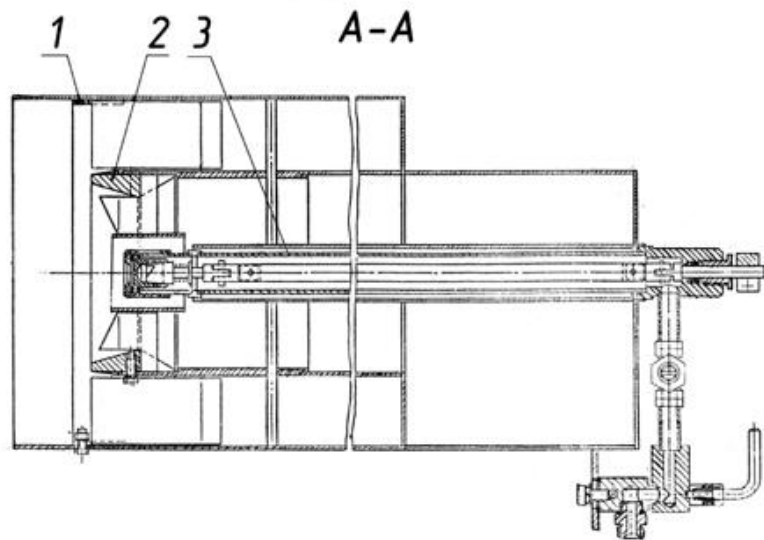
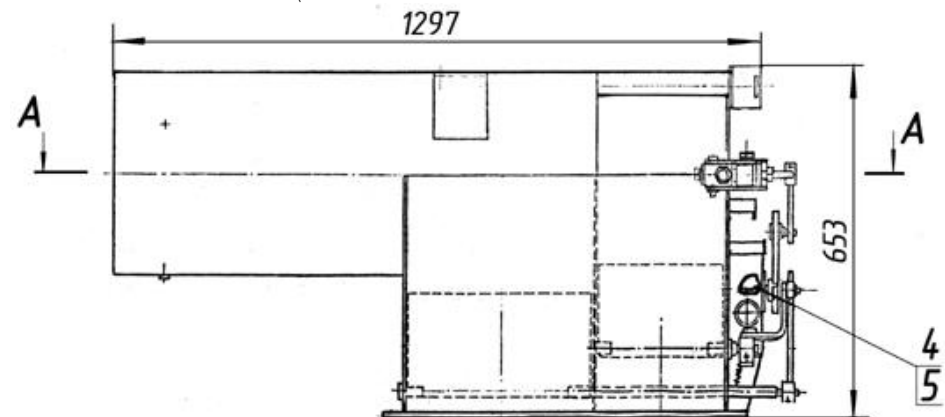


*ДС-168 42.01.050 Топка футерованная. в производстве с 1992г. по 1.2000г.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 42.01.060</i>	<i>Корпус</i>	292	1305×1225	1	
2.	<i>ДС646-1А 02.01.401</i>	<i>Сегмент</i>	2,6		3	
3.	<i>код 154100052</i>	<i>Кирпич прямой ШБ-1-5 ГОСТ 8691-73</i>			42	
4.	<i>код 154103044</i>	<i>Клин ребровый ШБ-1-44 ГОСТ 8691-73</i>			200	
5.	<i>код 154103045</i>	<i>Клин ребровый ШБ-1-45 ГОСТ 8691-73</i>			80	
6.	<i>код 152100201</i>	<i>Мертель огнеупорный МШ-39 ГОСТ 6137-80</i>			200	
7.	<i>код 257623011</i>	<i>Картон теплоизоляционный ТК-4-6 РСТ УССР-1951-89</i>			6,5м <sup>2</sup>	

ДС-168 42.01.070Ч Горелка  
(по запчастям).

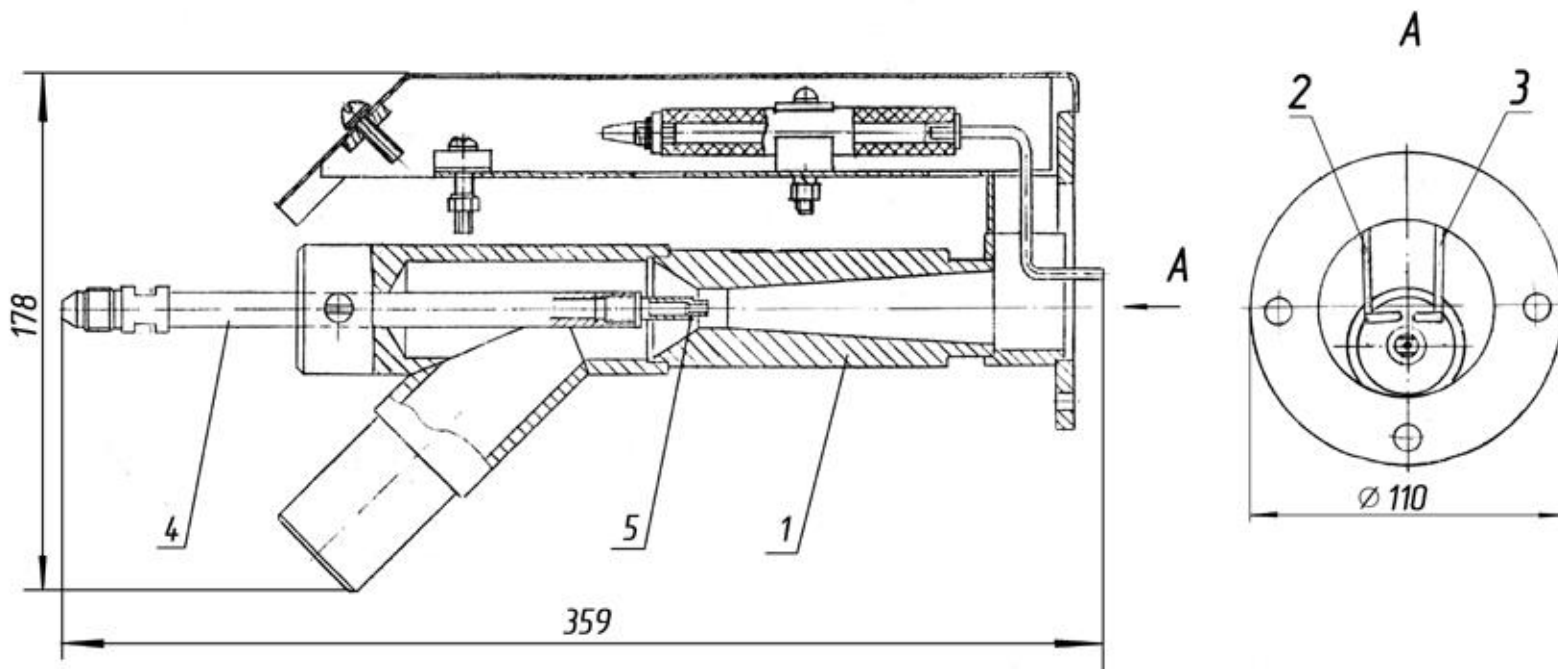
в производстве с 1992г.  
по 01.2000г.



*ДС-168 42.01.070Ч Горелка.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт.кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 42.01.160</i>	<i>Завихритель</i>	<i>5,1</i>	<i>66×Ø360</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-168 42.01.170</i>	<i>Завихритель</i>	<i>7,0</i>	<i>90×Ø214</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС-1686 42.01.180</i>	<i>Ствол</i>	<i>7,6</i>	<i>1174×288</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>код 421851125</i>	<i>МЭО-40/63-0,25У-94 ТУ 25-75.49.002-90 (с токовым датчиком)</i>			<i>1</i>	
<i>5.</i>		<i>Блок питания БП-20</i>			<i>1</i>	<i>Комплект МЭО-У устанавливается в кабине оператора</i>

*ДС-158 21.06.410 Запальник в производстве с 1992г. по 1.01.2000г.  
(по запчастям).*

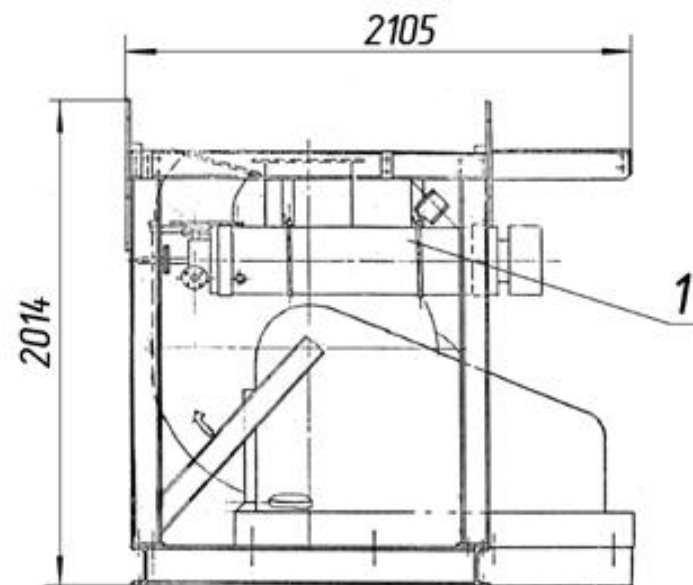
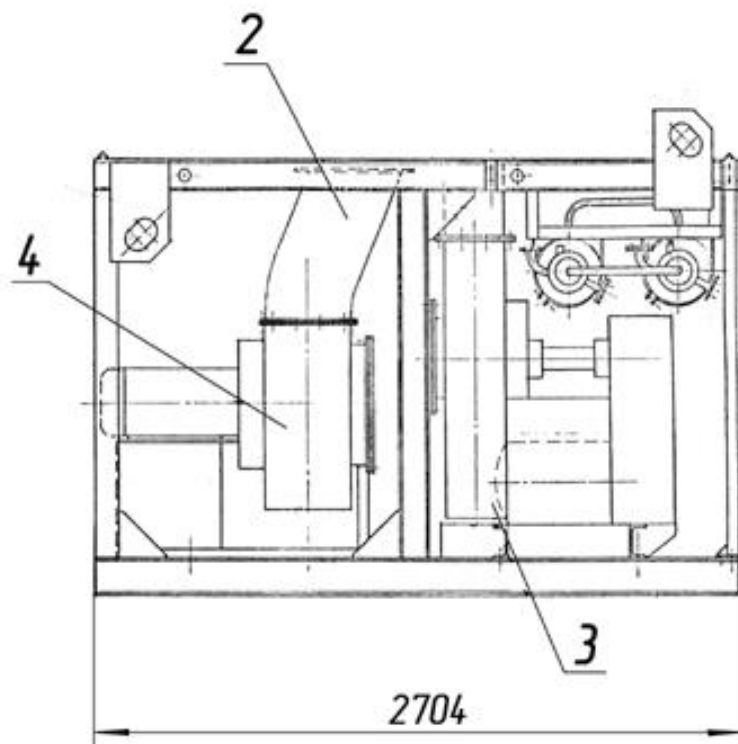


*ДС-158 21.06.410 Запальник.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт, кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	ДС-158 21.06.420	Сопло	3,7	272×Ø110×178	1	
2.	ДС-158 21.06.440	Электрод	0,02	168×12,5×54	1	
3.	ДС-158 21.06.450	Электрод	0,02	168×12,5×54	1	
4.	ДС-24Б 01.11.180	Ствол	0,18	L=196	1	
5.	ДС-24Б 01.11.171	Сопло	0,01	35×Ø12	1	

*ДС-168 42.04.000 Блок  
(по запчастям)*

*в производстве с 1992г.  
по 1.01.2000г.*

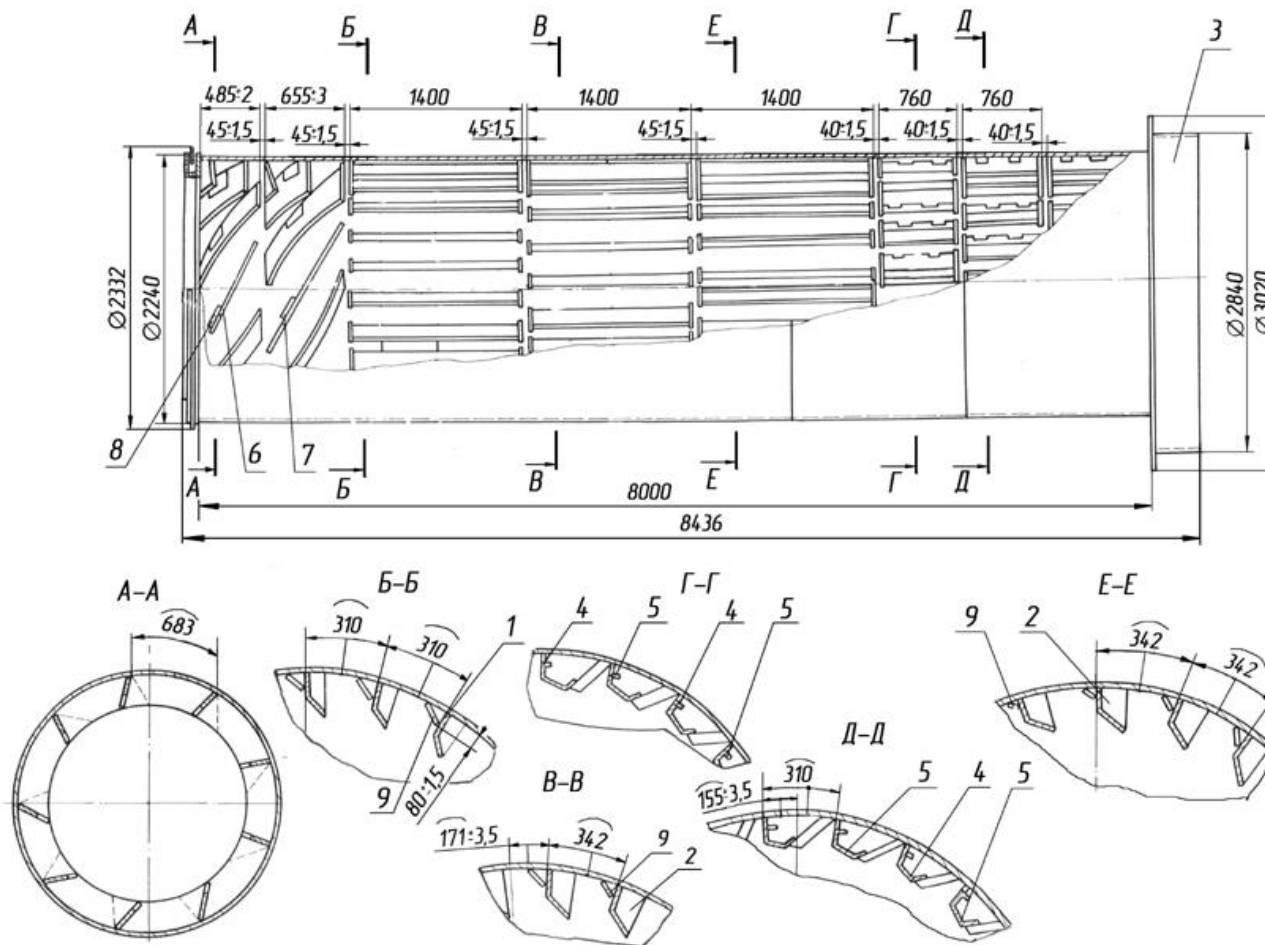


*ДС-168 42.04.000 Блок.*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 42.04.010</i>	<i>Блок нагревателей в блок нагревателей входит: электронагреватель ТЭН 280С 16/3,5Z 380 УХЛЧ ТУ400-1-810-41-89</i>			<i>1</i> <i>6</i>	
2.	<i>ДС-168 42.04.100</i>	<i>Воздуховод</i>			<i>1</i>	
3.	<i>код 485813091</i>	<i>Вентилятор радиальный В-Ц6-28-8Л.01.Л0<sup>0</sup>УЗ n=1800об/мин с двигателем 4А180МЧУЗ</i>			<i>1</i>	
4.	<i>код 485813094</i>	<i>Вентилятор В-Ц-14-46-5-02А-01У2 с двигателем 4АМ160S4У2</i>			<i>1</i>	

ДС-168 43.12.100 Барабан

в производстве с 08.2003г.





*ДС-168 43.12.100 Барабан  
(по запчастям).*

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 41.11.020Ч</i>	<i>Лопасть</i>	<i>20,5</i>	<i>1400×86×175</i>	<i>22</i>	
2.	<i>ДС-168 41.11.030Ч</i>	<i>Лопасть</i>	<i>24,7</i>	<i>1400×100×207</i>	<i>40</i>	
3.	<i>ДС-168 41.11.060</i>	<i>Элеватор</i>	<i>610</i>	<i>2860×2860×400</i>	<i>1</i>	
4.	<i>ДС-158 21.01.090Ч</i>	<i>Лопасть</i>	<i>13</i>	<i>760×141×150</i>	<i>33</i>	
5.	<i>ДС-158 21.01.100Ч</i>	<i>Лопасть</i>	<i>13</i>	<i>760×141×150</i>	<i>33</i>	
6.	<i>ДС-168 41.11.012Ч</i>	<i>Лопасть</i>	<i>14,4</i>	<i>968×329×8</i>	<i>10</i>	
7.	<i>Д646-1А 01.01.012Ч</i>	<i>Лопасть</i>	<i>20,1</i>	<i>1312×470×8</i>	<i>10</i>	
8.	<i>Д646-1 01.01.032Ч</i>	<i>Лист</i>	<i>0,19</i>	<i>100×40×10</i>	<i>20</i>	
9.	<i>ДС61 11.02.025Ч</i>	<i>Ребро</i>	<i>0,7</i>	<i>90×126×8</i>	<i>310</i>	