

# Циклон батарейный ЦБ-16

Циклон батарейный ЦБ-16 производства «Бийский котельный завод» предназначен для очистки запылённых газов или воздуха от твёрдых частиц неслипающейся пыли или золы с размерами частиц более 5 мкм.

## Циклоны батарейные

### Циклон батарейный ЦБ-16

**Срок изготовления:** По запросу

## Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наименование изделия	ЦБ-16
2	Номер чертежа	00.8315.007
3	Номинальная производительность, м3/ч	6500
4	Коэффициент очистки, %	80
5	Расч. температура на входе, С	300
6	Аэродин. сопротивление, кгс/см <sup>2</sup>	100
7	Запыл. поступлен. газов, г/м <sup>3</sup>	600
8	Расчетное давление внутри циклона, Па (кгс/м3), не более	4
9	Габариты (LxDxH), мм	1800

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [bzi@nt-rt.ru](mailto:bzi@nt-rt.ru)  
Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

<b>№п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение</b>
10	Применимость к котлам	ДКВр-2,5-13; КЕ-2,5-14СО
11	Масса, кг	1670

Циклон ЦБ-16 применяется для улавливания:

- золы в промышленных котельных и на тепловых электростанциях;
- угольной пыли в сушильных установках обогатительных и брикетных фабрик и системах промышленной вентиляции;
- неслипающейся пыли в различных отраслях хозяйства.

Циклон ЦБ-16 представляет собой сварной корпус, в котором установлены ряды параллельно расположенных циклонных элементов с полуулиточным вводом газов в них.

Циклон ЦБ-16 делится на три части: верхняя камера очищенных газов, средняя камера запылённых газов, нижняя - бункер сбора пыли.

Циклонные элементы состоят из полых цилиндрических корпусов с конусной частью внизу и входными патрубками с аппаратами закручивания (полуулитками). Внутри элементов вертикально установлены выхлопные патрубки.

Циклонные элементы в циклоне ЦБ-16 устанавливаются ступенчато по ходу движения газов так, что входные патрубки циклонных элементов последующего ряда располагаются ниже предыдущего. Нижние крышки входных патрубков последнего по ходу газа ряда циклонных элементов являются частью нижней трубной доски, что обеспечивает вынос пыли, осевшей на нижней трубной доске. На верхней крышке циклона установлен взрывной клапан.

Циклон опирается на опорный пояс.

Дымовой газ поступает во входное окно циклона ЦБ-16 и засасывается во входные патрубки циклонных элементов. Под действием гравитационных и центробежных сил из потока запылённого газа сепарируются частицы золы, которые осаждаются в бункере-накопителе. Зора периодически удаляется через шибер или другие устройства для выгрузки. Очищенный газ отводится из циклона через выходное окно.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [bzi@nt-rt.ru](mailto:bzi@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

# Циклон батарейный ЦБ-16М

Циклон батарейный ЦБ-16М (модернизированный) производства «Бийский котельный завод» предназначен для очистки запылённых газов или воздуха от твёрдых частиц неслипающейся пыли или золы с размерами частиц более 5 мкм.

## Циклоны батарейные

### Циклон батарейный ЦБ-16М

**Срок изготовления:** По запросу

## Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наименование изделия	ЦБ-16М
2	Номер чертежа	23.8318.004
3	Номинальная производительность, м3/ч	6500
4	Коэффициент очистки, %	92
5	Расч. температура на входе, С	300
6	Аэродин. сопротивление, кгс/см <sup>2</sup>	100
7	Запыл. поступлен. газов, г/м <sup>3</sup>	600
8	Расчетное давление внутри циклона, Па (кгс/м3), не более	4
9	Габариты (LxDxH), мм	1800

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

<b>№п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение</b>
10	Применимость к котлам	ДКВр-2,5-13
11	Масса, кг	1996

Циклон ЦБ-16М применяется для улавливания:

- золы в промышленных котельных и на тепловых электростанциях;
- угольной пыли в сушильных установках обогатительных и брикетных фабрик и системах промышленной вентиляции;
- неслипающейся пыли в различных отраслях хозяйства.

Циклон ЦБ-16М представляет собой сварной корпус, в котором установлены ряды параллельно расположенных циклонных элементов с полуулиточным вводом газов в них.

Циклон ЦБ-16М делится на три части: верхняя камера очищенных газов, средняя камера запыленных газов, нижняя - бункер сбора пыли.

Циклонный элемент состоит из трубного цилиндрического корпуса с конусной частью внизу и сварным четырёхзаходным завихрителем газов, обеспечивающим равномерное распределение запылённого потока внутри сепарационного объёма, меньший износ, большую интенсивность сепарации по сравнению с завихрителями, имеющими сосредоточенный ввод. Внутри элементов вертикально установлены выхлопные трубы.

Циклонные элементы в циклоне ЦБ-16М устанавливаются таким образом, что завихрители расположены в двух уровнях.

Циклон опирается на опорный пояс.

Дымовой газ поступает во входное окно циклона ЦБ-16М и засасывается во входные патрубки циклонных элементов. Под действием гравитационных и центробежных сил из потока запылённого газа сепарируются частицы золы, которые осаждаются в бункере-накопителе. Зола периодически удаляется через шибер или другие устройства для выгрузки. Очищенный газ отводится из циклона через выходное окно.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [bzi@nt-rt.ru](mailto:bzi@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>