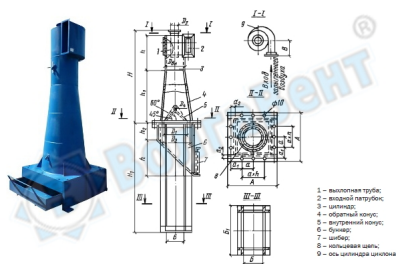


Циклоны с обратным конусом типа ЦОК



Циклоны с обратным конусом предназначены для очистки загрязненного воздуха, удаляемого местными отсосами, от сухой неслипающейся, неволокнистой, абразивной пыли, и, как исключение, от слипающейся пыли типа сажи и талька, но они не предназначены для очистки воздуха от взрывоопасной пыли. В зависимости от свойства и от дисперсного состава частиц пыли циклоны чаще используются в качестве первой ступени очистки воздуха. Применяются в литейных, термических цехах, в цехах механической обработки металла, в заточных и обдирочных установках и др.

Основные технические характеристики

№ циклона

Внутренний

диаметр

циклона,

мм

Производительность циклона, м³

/час, при скорости воздуха, м/с

Масса, кг

14

15

16

с бункером

С ВЫДВИЖНЫМ ЯЩИКОМ

ЦОК 1

100

130

140

150

17,46

20,57

ЦОК 2

150

290

302

314

30,55

35,39

ЦОК 3

200

525

563

600

45,7

54,2

ЦОК 4

250

880

900

920

64,8

73,0

ЦОК 5

300

1170

1250

1330

124,6

97,0

ЦОК 6

370

1790

1395

2000

169,4

136,0

ЦОК 7

455

2620

2810

3000

231,0

192,0

ЦОК 8

525

3500

3750

4000

438,7

244,8

ЦОК 9

585

4375

4687

5000

528,5

296,0

ЦОК 10

645

5250

5625

6000

588,7

352,0

ЦОК 11

695

6130

6565

7000

654,0

401,6

Габаритные и присоединительные размеры

№ Циклона

Размеры, мм

D

ВН

D 1

D 2

D 3

D 4

A

Б

Б 1

В

Н

Н 1

h

h 1

h 2

1

100

140

165

50

10

268

130

200

75

520

750

200

300

50

2

150

210

247

75

15

368

195

300

112

780

875

300

450

75

3

200

280

330

100

20

468

260

400

150

1040

1000

400

600

100

4

250

350

412

125

25

568

325

500

188

1300

1125

500

750

125

5

300

420

495

150

30

730

930

600

225

1560

1250

600

900

150

6

370

518

610

185

37

870

481

740

278

1924

1425

740

1110

185

7

455

637

750

228

45,5

1040

592

910

341

2366

1638

910

1365

228

8

525

735

866

263

52,5

1254

683

1050

394

2730

1813

1050

1575

263

9

585

819

965

293

58,5

1374

761

1170

439

3042

1963

1170

1755

293

10

645

903

1064

323

64,5

1494

839

1290

484

3354

2113

1290

1935

323

11

695

973

1146

348

69,5

1594

904

1390

521

3614

2238

1390

2085

348

