

Разгрузители центробежные

НО.2252; Э1210



Назначение и область применения

Предназначены для выделения транспортируемого материала из потока воздуха.

Применяются в пневмотранспортных системах мельниц и крупозаводов.

Преимущества

- Надежность и эффективность в работе
- Простота конструкции
- Наличие встроенного дросселя

Описание

Разгрузитель имеет корпус с тангенциальным патрубком для ввода смеси воздуха с продуктом. Осажденный продукт выводится из разгрузителя через отверстие в нижней части конуса. Воздух выводится через центральную трубу со встроенным дросселем.

Технические характеристики

| Модель ЦР | D | d | d1 | L | L1 | L2 | L3 | L4 | A | a | a1 | B | b | b1 | n | Qmin | Qmax | Масса | |
|-----------|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---------------------|---------------------|-------|------|
| | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | кол | м ³ /час | м ³ /час | кг | |
| HO2252 | 200 | 120 | 78 | 1414 | 1077.5 | 80 | 150 | 150 | 164 | 165 | 115 | 145 | 90 | 40 | 70 | 4 | 231 | 298 | 14.8 |
| -01 | 225 | 135 | 89 | 1420 | 1070 | 90 | 165 | 180 | 180 | 130 | 80 | 95 | 45 | 75 | 6 | 244 | 379 | 16.6 | |
| -02 | 250 | 150 | 98 | 1424 | 1062.5 | 100 | 175 | 190 | 195 | 145 | 87.5 | 100 | 50 | 80 | 6 | 374 | 480 | 17.8 | |
| -03 | 275 | 165 | 103 | 1427 | 1055 | 110 | 190 | 200 | 210 | 160 | 95 | 105 | 55 | 85 | 6 | 475 | 610 | 18.6 | |
| -04 | 300 | 180 | 113 | 1432 | 1047.5 | 120 | 200 | 212 | 225 | 175 | 102.5 | 110 | 60 | 90 | 6 | 605 | 777 | 20.3 | |
| -05 | 325 | 195 | 123 | 1437 | 1040 | 130 | 215 | 230 | 240 | 190 | 110 | 115 | 65 | 95 | 6 | 642 | 800 | 21.8 | |
| -06 | 350 | 210 | 130 | 1440 | 1035 | 140 | 225 | 245 | 250 | 200 | 115 | 120 | 70 | 100 | 6 | 705 | 907 | 23.5 | |
| -07 | 375 | 225 | 143 | 1447 | 1027.5 | 150 | 240 | 265 | 265 | 215 | 122.5 | 125 | 75 | 105 | 6 | 807 | 1010 | 25 | |
| -08 | 400 | 240 | 153 | 1452 | 1020 | 160 | 250 | 282 | 280 | 230 | 130 | 130 | 80 | 110 | 6 | 927 | 1192 | 43.3 | |
| -09 | 425 | 255 | 168 | 1460 | 1012.5 | 170 | 265 | 307 | 295 | 245 | 137.5 | 135 | 85 | 115 | 6 | 1050 | 1350 | 46 | |
| -10 | 450 | 270 | 180 | 1465 | 1005 | 180 | 275 | 325 | 310 | 260 | 145 | 140 | 90 | 120 | 6 | 1180 | 1516 | 30.2 | |
| -11 | 475 | 285 | 183 | 1467 | 997.5 | 190 | 290 | 335 | 325 | 275 | 152.5 | 145 | 95 | 125 | 6 | 1316 | 1692 | 31.9 | |
| -12 | 500 | 300 | 193 | 1472 | 990 | 200 | 300 | 352 | 340 | 290 | 160 | 150 | 100 | 130 | 6 | 1461 | 1878 | 33.5 | |

| Модель ЦР | D | d | d1 | d2 | d3 | L | L1 | L2 | I | H | Qmin | Qmax | Масса |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|---------------------|---------------------|-------|
| | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | м ³ /час | м ³ /час | кг |
| Э1210 | 200 | 105 | 68 | 68 | 150 | 200 | 164 | 76 | 1083.5 | 1403 | 162 | 209 | 13.5 |
| -01 | 225 | 120 | 78 | 78 | 165 | 200 | 164 | 88 | 1078.5 | 1403 | 211 | 272 | 14 |
| -02 | 250 | 135 | 88 | 88 | 185 | 215 | 180 | 97 | 1076 | 1403 | 270 | 346 | 16 |
| -03 | 275 | 150 | 98 | 98 | 205 | 225 | 190 | 106 | 1070 | 1403 | 342 | 440 | 18 |
| -04 | 300 | 165 | 103 | 103 | 220 | 240 | 200 | 117 | 1067.5 | 1414 | 379 | 488 | 24 |
| -05 | 325 | 180 | 113 | 113 | 235 | 250 | 212 | 125 | 1061 | 1414 | 461 | 593 | 28 |
| -06 | 350 | 195 | 123 | 123 | 250 | 265 | 230 | 134 | 1054 | 1424 | 545 | 701 | 31 |
| -07 | 375 | 210 | 133 | 133 | 275 | 275 | 245 | 143 | 1051.5 | 1424 | 645 | 829 | 32 |
| -08 | 400 | 225 | 143 | 143 | 290 | 290 | 265 | 152 | 1048.5 | 1434 | 752 | 966 | 33 |
| -09 | 425 | 240 | 153 | 153 | 305 | 300 | 282 | 162 | 1044.5 | 1444 | 862 | 1117 | 34 |
| -10 | 450 | 255 | 165 | 165 | 320 | 315 | 307 | 168 | 1032.5 | 1444 | 1006 | 1294 | 35 |
| -11 | 475 | 270 | 173 | 173 | 335 | 325 | 325 | 180 | 1029 | 1454 | 1120 | 1440 | 36 |
| -12 | 500 | 285 | 183 | 183 | 350 | 340 | 335 | 185 | 1024 | 1454 | 1258 | 1617 | 39 |

Габаритные и установочные размеры

