



Технические характеристики

| Обозначение золоуловителя | БЦ-2-4(3+2) | БЦ-2-5(3+2) | БЦ-2-5(4+2) | БЦ-2-6(4+2) | БЦ-2-6(4+3) | БЦ-2-7(5+3) |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Характеристики | | | | | | |
| Количество секций, шт | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Количество циклонных элементов по длине, шт | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 |
| Количество циклонных элементов по ширине, шт | 3+2 | 3+2 | 4+2 | 4+2 | 4+3 | 5+3 |
| Количество циклонных элементов всего, шт | 20 | 25 | 30 | 36 | 42 | 56 |
| Расход газов при $t=150^{\circ}\text{C}$ и сопротивлении 45 мм вод.ст., не более м ³ /с | 4,18 | 5,25 | 6,28 | 7,55 | 8,77 | 11,22 |
| Расход газов при $t=150^{\circ}\text{C}$ и сопротивлении 60 мм вод.ст., не более м ³ /с | 4,84 | 6,07 | 7,25 | 8,72 | 10,15 | 13,58 |
| Масса не более | 2790 | 3370 | 3830 | 4760 | 5250 | 6960 |

Таблица размеров

| Тип золоуловителя | L, мм | L1, мм | H, мм | H1, мм | H2, мм | h, мм | b, мм | B, мм |
|-------------------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| БЦ-2-4(3+2) | 2120 | 1330 | 1420 | 1400 | 2070 | 600 | 800 | 1610 |
| БЦ-2-5(3+2) | 2400 | 1610 | 1520 | 1400 | 2170 | 600 | 800 | 1610 |
| БЦ-2-5(4+2) | 2400 | 1610 | 1520 | 1400 | 2170 | 600 | 800 | 1890 |
| БЦ-2-6(4+2) | 2680 | 1890 | 1620 | 1400 | 2270 | 600 | 800 | 1890 |
| БЦ-2-6(4+3) | 2980 | 1890 | 1420 | 1600 | 2270 | 800 | 1100 | 2170 |
| БЦ-2-7(5+3) | 3260 | 2170 | 1520 | 1600 | 2370 | 800 | 1100 | 2450 |

ВСЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК

| | | | | | | | | |
|-----------|------|--------|-------|------|---------------------------|-----------|----------|---------|
| | | | | | БЦ-2 | | | |
| Изм. | Лист | И док. | Подп. | Дата | Циклон батарейный БЦ-2 | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | | | - | - |
| Проб. | | | | | | | | |
| Г. контр. | | | | | | Лист | Листов 1 | |
| Вук. пр. | | | | | | Вид общий | | |
| И. контр. | | | | | | | | |