



Зонты круглые и прямоугольные

| Толщина металла, мм | Диаметр, мм Периметр, мм | Оцинкованный | Черный Ст3, Ст2 | Нержавеющий AISI 430 | Нержавеющий AISI 304 | Алюминий ВД1АМ | Котельная сталь 20 |
|---------------------|-----------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 0,5 | D=100-450 P=до 1200 | 700 | 640 | 920 | 1350 | 700 | |
| 0,7 | D=500-800 P=до 4000 | 760 | 700 | 1090 | 1700 | 760 | |
| 1,0 | D=900-1250 P=до 8000 | 920 | 780 | 1340 | 2200 | 920 | |
| 1.2 | По запросу | 1050 | 940 | 1600 | 2600 | 1050 | |
| 1.5 | По запросу | 1170 | 1020 | 1900 | 3300 | 1170 | |
| 2.0 | По запросу | 1800 | 1300 | 2400 | 4300 | 1800 | |
| 2.5 | По запросу | 2000 | 1550 | 2900 | 5200 | 2000 | |
| 3.0 | По запросу | 2200 | 1700 | 3350 | 6100 | 2200 | |

цена за м2, прямоугольные без фланца, круглые под ниппель без фланца. без НДС

Примечание:

1. Зонты с толщиной металла до 1.2мм включительно изготавливаются фальцевыми с прямошовными швами, остальные сварные.
2. P – периметр (сумма четырех сторон)- только внешний размер воздуховода, без учета толщины металла.
3. D – внешний диаметр патрубка для присоединения в воздуховод (при ниппельном соединении), при фланцевом соединении D-внутренний диаметр.
4. Размеры зонтов и толщина металла нормированы (см. таблицу), но по запросу могут быть изменены.

Фланец: на прямоугольных - еврошина или угол, на круглых – из листа, полосы, угла (см. 6 стр)