

Тип отсоса	Выбрать ссылку для ввода исходных данных!!!
	Стандартный (угол раскрытия 60 градусов)
	Зонт-козырек
Наклонный отсос ▼	Боковой отсос с широким фланцем
	Боковой отсос без фланца
	Боковой отсос с экраном
	Наклонный боковой отсос

Вид отсоса

Круглый ▼

Вид работ

Легкая ▼

Расход вредных веществ М мг/с
 Концентрация вредного вещества в приточном воздухе мг/м³

Вредные выделения вещества:

2 Азота оксиды (в пересчете на NO2) ▼

ПДК мг/м³

Температура нагретой горизонтальной поверхности →
 Температура нагретой вертикальной поверхности →
 Температура воздуха в помещении

Размеры в плане прямоугольного источника тепловыделений, м

а, длина (большая)

б, ширина (меньшая)

Площадь горизонтальной поверхности выделений м²

Площадь вертикальной поверхности выделений м²

Нормируемая скорость движения воздуха в помещении v_в м/с

Эквивалентный диаметр площади всасывания d м

Коэффициент теплоотдачи горизонтальной поверхности Q_г = Вт

Конвективная составляющая вертикальной поверхности Q_в = Вт

Суммарная теплоотдача Q = Вт

Расход отсоса: м³/ч