

Системы удаления выхлопных газов ОБЕСПЕЧИВАЮТ:

Экологическую безопасность рабочих мест, исключают возможность воздействия таких загрязнителей как монооксида углерода CO, оксидов азота NO, NO₂, диоксида серы SO₂, углеводородов, свинца, кадмия и т.д., вызывающих расстройство нервной и сердечно-сосудистой системы, приводящих к разрушению костной ткани и ухудшению зрения, а также приобретению таких заболеваний, как атеросклероз, хронический гастрит, бронхит, ларингит, рак легких.

Экономическая эффективность

Экономия энергии на отопление – до 50%
Повышения производительность рабочих на 10-20%

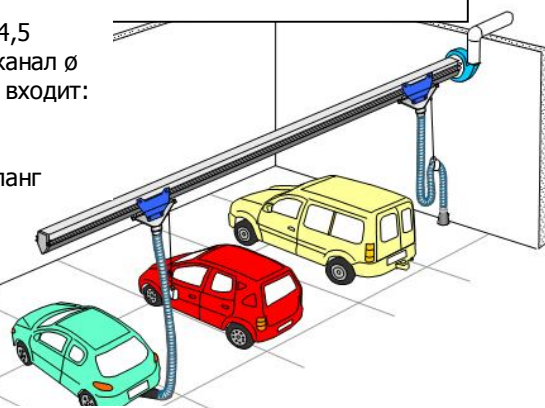
Рельсовые вытяжные системы

Самые применяемые в многопостовых автосервисах, система длиной 8 метров с одним раструбом – позволяет перекрывать три поста



Антикоррозийный, облегченный (вес 4,5 кг/м), высокопрочный алюминиевый канал \varnothing 130mm, длиной 8 метров. В комплект входит: 1 комплект вентилятора, подвески, вспомогательных материалов, 1 всасывающего сопла, 1 резиновый шланг

1450\$ - 8 метров



Барabanные вытяжные системы

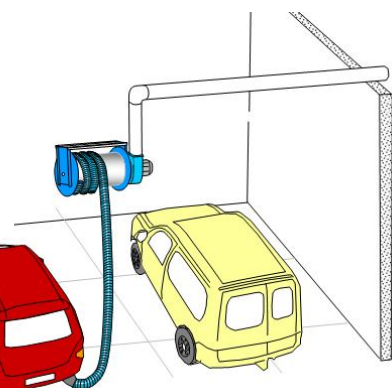
с пружинной системой возврата для удаления выхлопных газов любых легковых автомобилей.

Катушки изготовлены из эмалированных металлических панелей и снабжены пружинной возвратом для сворачивания шланга. Катушки могут напрямую соединяться с вытяжным вентилятором (опция) и использоваться в качестве самостоятельной системы удаления выхлопных газов, либо в составе централизованных систем вытяжки с многоточечным подключением.

Катушка применяется вместе с резиновым шлангом диаметром 75мм и длиной 8м, стандартной термоустойчивой насадкой.



**820\$
+ опция
ВЫТЯЖНОЙ
ВЕНТИЛЯТОР
330\$**



Мобильные вытяжные системы

Легко перемещается внутри мастерской. Создает оптимальные рабочие условия. Позволяет производить контроль коэффициента загазованности, не загрязняя при этом воздух в мастерской.



Прост в эксплуатации
Конфигурация: вытяжной вентилятор с соплом, резиновая труба 4м длиной, \varnothing 75mm -1 шт.

620\$