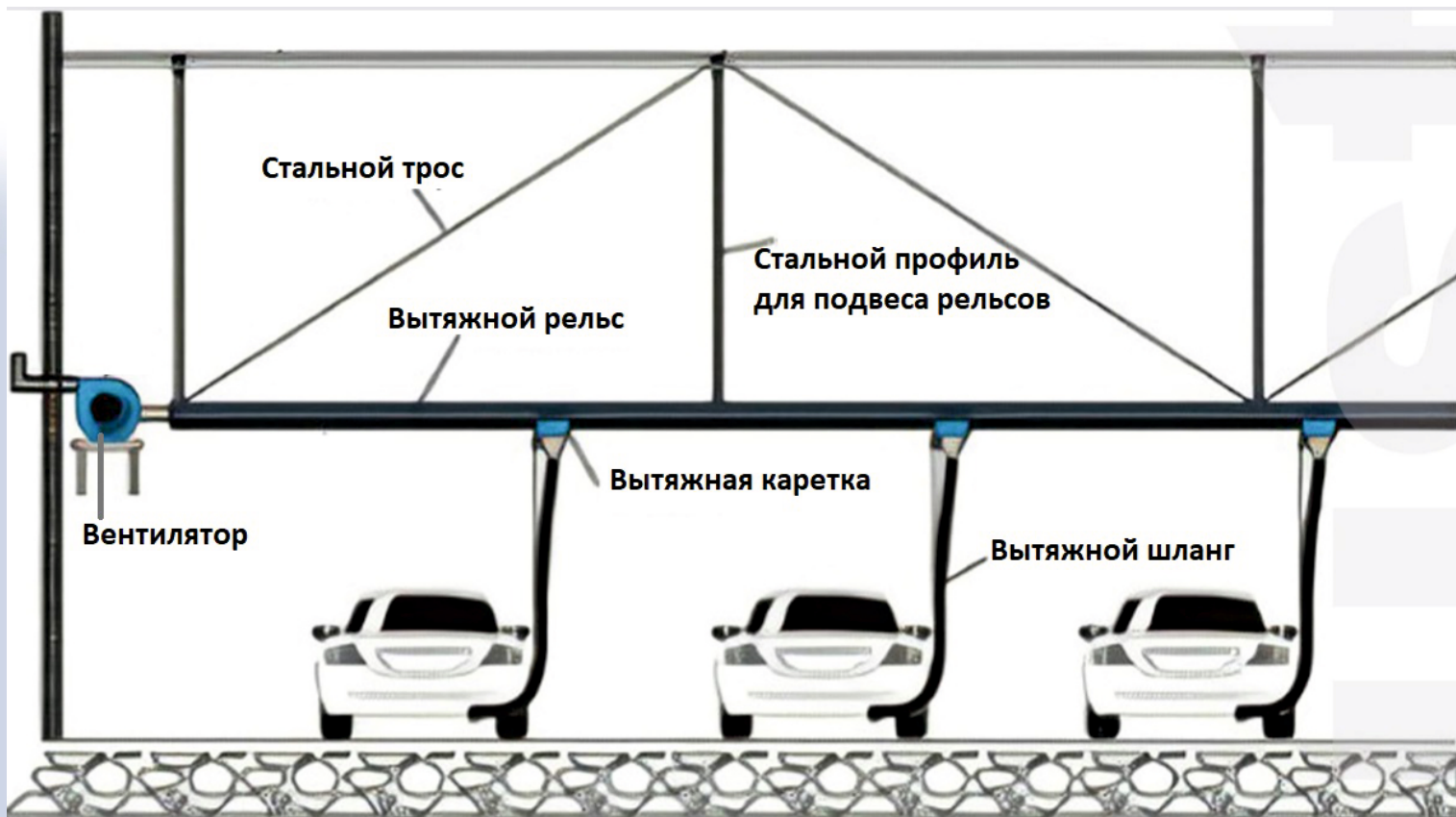


РЕЛЬСОВАЯ СИСТЕМА ВЫТЯЖКИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

- Является экономичной альтернативой вытяжным катушкам при большом количестве рабочих постов, расположенных в ряд. Включает в себя вытяжную рельс, соединенный с вентилятором и перемещаемые по рельсу каретки со шлангами. Систему отличает гибкость при выборе конфигурации: в зависимости от длины помещения и требуемого количества вытяжных кареток можно скомплектовать изделие в соответствии с потребностями заказчика.





- Материал вытяжных рельсов - экструдированный алюминий.
- Уплотняющие ленты (из неопреновой резины) между каретками и рельсами при создании разрежения вытяжным вентилятором образуют герметичное уплотнение.
- Вытяжные каретки укомплектованы шлангами длиной 7,5м с диаметром 102 мм и круглыми вытяжными насадками.
- Вытяжной вентилятор (в зависимости от желаемой компоновки) может устанавливаться либо на рельс сверху с торца рельса.
- Для подвеса рельсов к потолочному швеллеру здания используются монтажные профили (максимальная длина подвеса 3000 мм).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина одного сегмента рельса	4 м
Размеры профиля рельсов (ДхШ)	150 x 140мм
Масса одного погонного метра рельса	5,5 кг
Диаметр шланга каретки	102 мм
Длина шланга каретки	7,5 м
Термостойкость шланга	200°С

БЕСПЕРЕБОЙНАЯ НАДЕЖНАЯ РАБОТА

- Доставка в любую точку России
- Официальная гарантия 12 месяцев
- Сертифицированные сервисные центры по всей России
- Компетентная техническая поддержка онлайн
- Оперативное реагирование сервисной службы
- Запасные части в наличии на складе
- Любые дополнительные сервисные работы