

Шинопроводы Вентиляционные MCLine

Уникальные шинопроводы, которые способны не только давать свет, но и подавать или забирать воздух в помещения

Мы добились самой высокой пропускной способности шинопроводов, для трековых светильников



Под заказ делаем шинопроводы сразу с отверстиями в верхней части что позволяет подавать воздух через стандартный шинопровод, производимый любыми заводами, главное, чтоб подключение питания было по бокам шинопровода

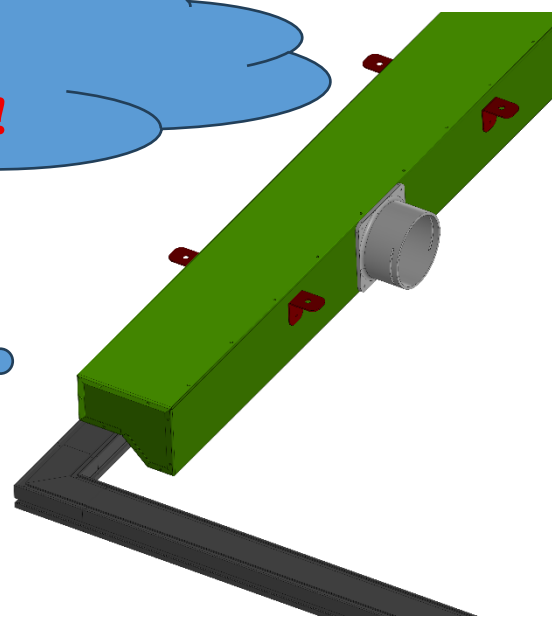
!!! Работающий трековый светильник с вентиляцией!!!

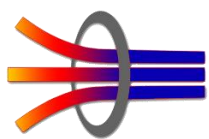
при этом получаются минимальные опуски потолков

длина шинопровода соответственно может быть согласно проекта или размерного ряда в зависимости от производителя.

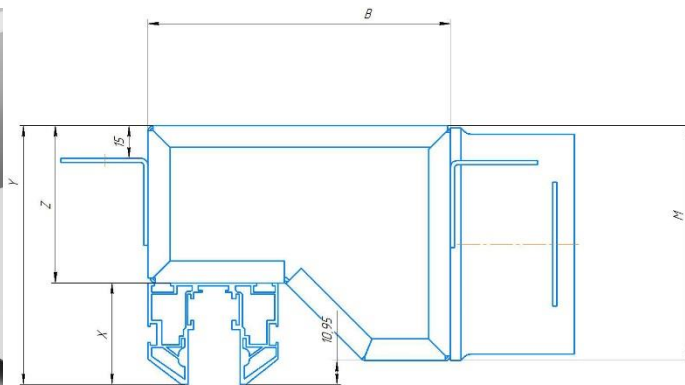
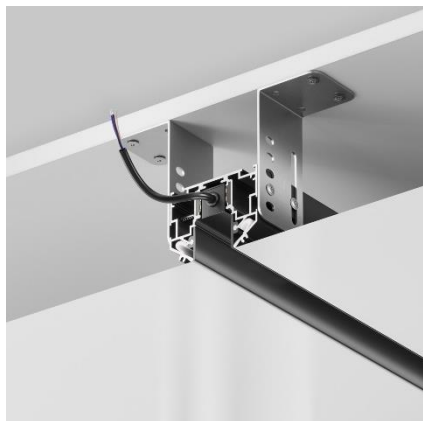
По стандарту работаем с шинопроводами компании Maytoni

!!! И так как мы используем стандартно выпускаемые шинопроводы, то соответственно далее используются все виды поворотов, соединений и т.п. производителя трековых систем и при этом не надо придумывать какие-то непонятные соединения и т.п. которые приводят к «лепилову»





Шинопровод под натяжной потолок



	X	Y	Z	B	M	L длина
Воздуховод 63мм	Высота шинопровода	99мм	52мм	118мм	87мм	Стандартные длины 1м, 2м, 3м.
Воздуховод 90мм		120мм	73мм	139мм	108мм	
Воздуховод 110мм		140мм	93мм	159мм	128мм	
Ваши воздуховоды	Размеры будут согласно вашего воздуховода, размер M= диаметру воздуховода +5мм (если воздуховод без утепления), если с утеплением, то =диаметру воздуховода + толщина утеплителя					

Длина может быть разной не только стандартной.

Размеры могут меняться в зависимости от типа шинопровода

Все коробки под шинопроводы имеют дополнительную шумоизоляцию внутри толщиной 3мм

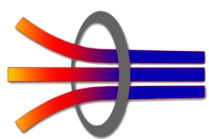
Пропускная способность рассчитывается исходя из размера щели, которая составляет рабочего шинопровода - ширина 16мм на 816мм длины на 1 метр, неработающего шинопровода ширина 25мм на 816мм длины на 1 метр

Внимание!!!! Если шинопровод будет не работающий, то ширину щели можно будет увеличить, что увеличит пропускную способность, согласно выбранного шинопровода.

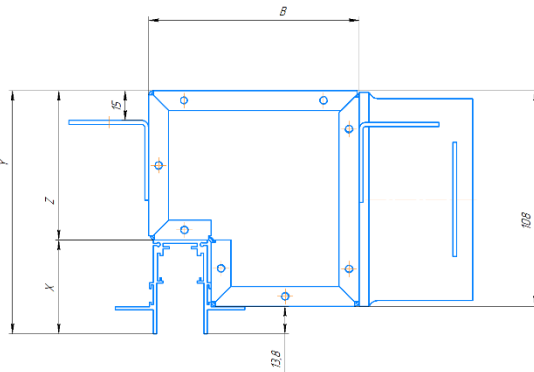
Пропускная способность 1 метра шинопровода	1м/с	2м/с	3м/с	4м/с	5м/с
LwA =	25 дБ(А)	35 Б(А)	45 дБ(А)	55 дБ(А)	65 дБ(А)
Рабочего	48 м3/час	92 м3/час	140 м3/час	190 м3/час	240 м3/час
Не рабочего	75 м3/час	144 м3/час	220 м3/час	300 м3/час	370 м3/час

Для заказа необходимо:

- 1. Указать длину трекового светильника – L...**
- 2. Тип потолка натяжной (ШПН) или гипсокартонный (ШПГ)**
- 3. Кол-во и диаметры воздуховодов D...x...**
- 4. Прислать схему трековых светильников с размерами, этот будет самый лучший вариант.**
- 5. Итого у вас получится название, например ШПН-L1000-D63x2**



Шинопровод под гипсокартон



**На основе профиля под
гипсокартон
Одно-щелевой**

	X	Y	Z	B	M	L длина
Воздуховод 63мм	Высота шинопровода	101мм	54мм	86мм	87мм	Стандартные длины 1м, 2м, 3м.
Воздуховод 90мм		122мм	75мм	106мм	108мм	
Воздуховод 110мм		142мм	95мм	126мм	128мм	
Ваши воздуховоды	Размеры будут согласно вашего воздуховода, размер M= диаметру воздуховода +5мм (если воздуховод без утепления), если с утеплением, то =диаметру воздуховода + толщина утеплителя					

Длина может быть разной не только стандартной.

Размеры могут меняться в зависимости от типа шинопровода

Все коробки под шинопроводы имеют дополнительную шумоизоляцию внутри толщиной 3мм

Пропускная способность рассчитывается исходя из размера щели, которая составляет ширина 16мм на 816мм длины на 1 метр

Внимание!!!! Если шинопровод будет не работающий, то ширину щели можно будет увеличить, что увеличит пропускную способность, согласно выбранного шинопровода.

Пропускная способность 1 метра шинопровода	1м/с	2м/с	3м/с	4м/с	5м/с
LwA =	25 дБ(А)	35 Б(А)	45 дБ(А)	55 дБ(А)	65 дБ(А)
Рабочего	48 м3/час	92 м3/час	140 м3/час	190 м3/час	240 м3/час
Не рабочего	75 м3/час	144 м3/час	220 м3/час	300 м3/час	370 м3/час

Мы добились самой высокой пропускной способности шинопроводов

!!! Внимание

1. При использовании на кондиционирование возможно образование конденсата и если будет в конденсате пыль или грязь или другие компоненты создающие токо проводник из воды, то возможно короткое замыкание.
2. При установке блоков питания, светильников и т.п. в работающий как вентиляционный и электрический шинопровод будет уменьшение воздухо-подающих характеристик равно пропорциональных установленным изделиям т.к. они закрывают собой вентиляционные щели.
3. Т.к. мы используем стандартные шинопроводы, то и для соединения, разветвления, поворотов и т.д. используются их стандартные элементы.