

ЭКРАНЫ



Экраны предназначены для повышения эффективности потока воздуха. Они создают под циркуляционным устройством или ламинарным полем замкнутый участок с равномерным потоком воздуха.

Экраны состоят из пластинчатой части и крепежной части. Пластины крепятся к крепежной части либо жестко или с возможностью их снятия. Пластинчатая часть может быть в гибком и жестком исполнении. Жесткое исполнение пластины выполнено оргстеклом, гибкое исполнение пластины выполнено гибкой пленкой и металлическим ограничителем. Крепежная часть изготовлена в жестком или съемном исполнении. Съемное исполнение - это исполнение, в котором пластины свободно вставлены в крепежную часть. У жесткого исполнения пластины вставлены в крепежную часть неподвижно. Крепежная часть жестко прикреплена либо к корпусу устройства, либо к алюминиевому профилю при помощи плавающих гаек.

Экраны можно поставлять в исполнении RAL 9016 или нержавеющей стали AISI 304. Экраны изготавливаются в исполнении стандартном и антистатическом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Тип	
Экраны	
Вариант	
Боковое крепление - гибкое	
Боковое крепление - гибкое, съемное	
Боковое крепление - жесткое	
Верхнее крепление - гибкое	
Верхнее крепление - гибкое, съемное	
Верхнее крепление - жесткое	
Исполнение пластин	
Антистатическое	
Стандартное	
Длина экрана	
значение	размер
Длина экрана	625 mm
Длина экрана	1250 mm
Длина экрана	max 4000 mm
Высота экрана	
значение	размер
Высота экрана	300 mm
Высота экрана	2100 mm
Высота экрана	XXX
Материал	
оттенок RAL 9016	
Нержавеющая сталь марки AISI 304	
Количество углов	
Без углов	
1 угол	
2 угла	
Дополнительное крепление через потолок	
без крепления	
1 шт. крепление MS-153 через потолок	
2 шт. крепление MS-153 через потолок	

Крепление к потолку

без анкеровки

Балочный зажим Hilti /стальные валцованные балки I,L,U/

L-образный профиль /стальная конструкция из закрытых профилей и проч./

Муфта резьбовых стержней /бетонная потолочная конструкция/

Длина резьбовых стержней:

MS-126: Резьбовая стержень M6x1000

MS-127: Резьбовая стержень баг M6x2000

Нестандартное решение

Типовое решение

Нестандартное решение

Типовое решение

0 – однозначная спецификация из предлагаемых вариантов

Нестандартное исполнение

Q - нестандартное решение, которое нельзя однозначно специфицировать при помощи кода