

Описание и технические требования к ламели из состава системы виброакустической защиты «Гамма СВАЗ-01» БЮЛИ.468244.006

Ламель БЮЛИ.332321.020 предназначена для защиты информации по лазерному (оптико-электронному) каналу утечки за счёт блокирования направленного излучения лазерных микрофонов на остекление и лёгкие ограждающие конструкции и установки в выделенных помещениях до 1 категории включительно, оборудованных (не оборудованных) системой звукоусиления, при условии возможного размещения аппаратуры акустической речевой разведки на базе лазеров на расстоянии от оконного полотна выделенного помещения равным 0 и более метров.

Основные технические характеристики:

– габаритные размеры:

- а) ширина – не более 89 мм;
- б) толщина – не более 0,3 мм;
- в) высота – не более 6000 мм;

– материал: окрашенный металл (алюминий);

– окраска: толщина слоя краски не менее 0,01 мм, обеспечивающая электроизоляцию виброизлучателя от ламели;

– профиль поперечного сечения: «(» – образный;

– перфорация: без перфорации (за исключением крепёжных отверстий).

С целью контроля отсутствия скрытых отверстий в ламелях может быть рекомендован рентгеновский контроль сплошности металлического слоя;

– крепёжные отверстия: диаметр 4 мм на расстоянии 70 мм от верхней кромки ламели при длине ламели до 3 м. При длине ламели от 3 до 6 м дополнительное крепёжное отверстие просверливается на расстоянии половины длины ламели от её верхней кромки. Крепёжные отверстия сверлятся по продольной оси ламели;

– конструктивные особенности: в продольном сечении прямолинейные.

Применение деформированных ламелей не допускается;

– способ крепления: вертикальный подвес на карниз для вертикальных

жалюзи типа «Стандарт 89ПА» предназначенный для вывешивания 89 мм пластиковых или алюминиевых ламелей и оборудованный поворотным и сдвижным/раздвижным механизмами.

Для снижения совокупных затрат и сокращения сроков поставки изделия, допускается приобретать ламели у сторонних поставщиков.

ВНИМАНИЕ! Применение ламелей, приобретенных у сторонних поставщиков, допускается только при соответствии технических характеристик приобретаемых ламелей, характеристикам, указанным в настоящем документе.

Внешний вид ламели представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Ламель БЮЛИ.332321.020. Общий вид