

В своей работе мы используем системы подвеса для роллетных и решеточных систем с большой массой полотна производства АЛЮТЕХ.

Состав системы:

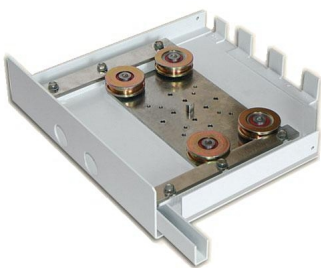
Крышка SF360/S - используется для для монтажа с защитным коробом SB45/360

Консоль BR - применяется при отсутствии короба

Суппорт SBB32 - используется в качестве опоры вала при установке RT70x1.2 и RT102x2,5 (вес полотна > 50кг)

Инерционный тормоз IB - система обеспечивающая защиту от падения в случае аварии>

В крышке SF360/S и консоли BR применяется новая универсальная каретка с опорой на четыре подшипниковых ролика, что обеспечивает плавное и безопасное перемещение по направляющим и тем самым снижает изгибающие нагрузки на элементы подвеса. Данная конструкция обеспечивает повышенную надежность системе подвеса и увеличивает срок эксплуатации.



IB

Инерционный тормоз IB гарантирует систему защиты от падения полотна роллетных ворот. Рекомендуется для стационарной установки на неподвижные детали.



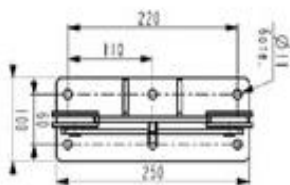
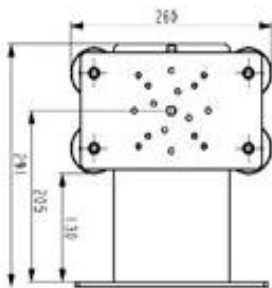
SBB32

Суппорт SBB32 в сборе с подшипником применяется для реализации самоблокировки при монтаже полотна из решеточного профиля AEG56. Установка подшипника увеличивает срок эксплуатации системы при прогибах вала.



BRC

Консоль BRC стальная, гальванизированная применяется для монтажа без короба с направляющими шинами GR75x27/S, GR90x35 и вертикальным направляющим роликом RGV/77.



Особенности новой системы:

Высокая прочность - достигается за счет сварной конструкции крышки и кон

Функциональность - возможно монтировать как с коробом, так и без защитного короба

- Бесшумность** - уменьшение шума за счет изменения угла вхождения полотна в на
- Универсальность** - электропривод монтируется непосредственно к опорной каретке
- Безопасность** - муфта инерционного тормоза блокирует вал в случае аварии