

KRONAS 1996

W E I N S P I R E



ідея



проект



матеріали



виробництво



готові меблі



задоволення від результату



GIFF[®]
жодної хвилинки без деталей

— новинки января

Подготовлено отделом продвижения и рекламы ТПК «КРОНАС», январь 2020г.

Важна каждая деталь!

Газовые амортизаторы-удобные и надежные системы углового открывания фасадов.



Газовый подъемник (Амортизатор газовый) для откидных створок - наиболее распространенный механизм, который отличается простотой, надежностью и невысокой ценой.

Такие подъемники рассчитаны на разные нагрузки, что обеспечивает наиболее мягкое открытие и закрытие фасада.

Мебельный газовый подъемник работает плавно, без резких рывков и надежно фиксирует фасады в открытом или закрытом положении.

Особенность газовых подъемников в том в том, что при открывании они принимают вес фасада на себя, то есть дверца открывается без усилий, стоит ее лишь подтолкнуть.



Важна каждая деталь!

Ресурс подъемников увеличен
до **50 000** циклов
открываний.



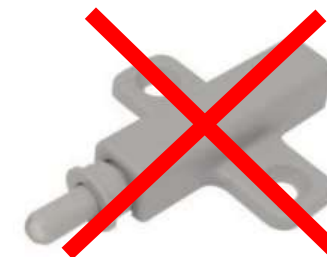
Технические характеристики подъемников серии ALTO:

- Рабочее вещество - азот . Азот инертный газ, не вступает во взаимодействие ни с металлическими, ни с пластиковыми деталями механизма, чем предотвращает их старение и окисление.
- Специальный двухслойный комплект уплотняющих прокладок (пластиковый уплотнитель и медный демпфер) гарантирует отсутствие потерь давления в цилиндре. Как результат-ресурс подъемника увеличен до 50000 циклов открываний
- Опорные наконечники с системой быстрого защелкивания EasyLock, обеспечивают быстрый и удобный монтаж, надежно фиксируя подъемник.
- Толщина стенки рабочей камеры в 1 мм - залог отсутствия деформации на протяжении всего срока службы механизма.
- Рекомендуемое количество подъемников на 1 фасад - 2 шт.



ПОДЪЕМНИК GIFF ALTO ГАЗОВЫЙ С АМОРТИЗАТОРОМ L=245

Артикул	Усилие, N	Цвет
104956	60	белый
104958	60	серебро
104957	80	белый
104959	80	серебро



Преимущества:

- Встроенный амортизатор обеспечивает мягкое закрывание предотвращая удар фасада о торец шкафа.
- В зависимости от веса фасада, встроенный амортизатор возможно регулировать по глубине.

Нет необходимости использовать накладные или врезные амортизаторы



Важна каждая деталь!

Элегантный дизайн

Трендовые цвета



- Чтобы подчеркнуть объем помещения и не перегружать пространство, для интерьеров в индустриальном стиле выбирают открытые системы хранения: стеллажи, полки и навесные элементы.
- Лаконичные крепления для стеклянной полки GIFF идеально подойдут под любой интерьер в стиле- лофт, хай-тек, минимализм, скандинавский, могут использоваться в офисной и домашней мебели.



Артикул	Размеры, мм	Цвет
105321	L= 55 H=52	белый
105320	L= 55 H=52	хром
105322	L= 55 H=52	черный
105325	L= 75 H=60	белый
105324	L= 75 H=60	хром
105326	L= 75 H=60	черный



Преимущества GIFF Camelar:

- Элегантный современный дизайн ;
- Для полок из стекла/ДСП толщиной
L= 75 H=60 - от 4 до 28 мм;
L= 55 H=52- от 3 до 24 мм;
- В комплект входят саморезы и дюбели для монтажа



Нагрузка :

L= 55 H=52 до 10 кг на 2 крепления при глубине полки 150 мм;

L= 75 H=60 до 20 кг на 2 крепления при глубине полки 150 мм;

Артикул	Размеры, мм	Цвет
105317	L= 66 H=56	белый
105316	L= 66 H=56	хром
105318	L= 66 H=56	черный

Преимущества GIFF Piko:

- Элегантный современный дизайн;
- Для полок из стекла/ДСП толщиной от 3 до 23 мм
- В комплекте саморезы и дюбели для монтажа

Нагрузка до 10 кг на 2 крепления при глубине полки 150 мм;



Артикул	Наименование, SKU	Цвет
105264	Заглушка вентиляционная GIFF L=484 H=60	алюминий
105265	Заглушка вентиляционная GIFF L=484 H=60	черный
105262	Заглушка вентиляционная GIFF L=480 H=80	алюминий
105263	Заглушка вентиляционная GIFF L=480 H=80	черный

Преимущества заглушек GIFF:

- Решетки изготовлены из алюминия, цвет: алюминий-анодированный, черный- порошковая покраска.
- Решетки не боятся влажности, перепадов температуры, прямых солнечных лучей, воздействия различных агрессивных веществ, имеют достаточно высокую прочность при малом весе.
- Высота 60 и 80 мм



Высота 80 мм



Высота 60 мм

KRONAS 1996
WE INSPIRE

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ