

ДИВВстрой

143500, МО, Истринский р-н, Лучинский с.о., пос.Северный, Производственная база, дом28,
ООО «ДИВВстрой», ИНН/КПП 7717652203/501701001, тел.941-38-11; 941-34-05,

Отзыв по фурнитуре ELEMENTIS.

Компанией «ДИВВстрой» (27970) остеклено 5 крупных объектов на фурнитуре ELEMENTIS. Наряду с этим ООО «ДИВВстрой» использует фурнитуру Roto NT. В сочетании цена-качество фурнитура ELEMENTIS зарекомендовала себя как качественный и технологичный продукт, который удачно используется для остекления объектов.

Технические преимущества фурнитуре ELEMENTIS:

1. Нижняя петля регулируется в трех плоскостях. Есть дополнительная возможность по регулированию на прижим шаблона для установки нижней петли на створке. Благодаря этому практически исключается возможность продувания в районе нижней петли.
2. На большинстве средних запоров имеется по две цапфы, что позволяет увеличить прижим верхней петли.
3. Форма ответных планок исключает самопроизвольное открывание створок под воздействием ветровых нагрузок.
4. Люфт запорных цапф относительно своей оси является минимальным, что исключает возможность деформации створки и нарушения нормальной работы уплотнителя.
5. Достаточная степень регулировок фурнитуре, что положительно сказывается на эксплуатационных характеристиках конструкций и при осуществлении их монтажа. Все регулировки выполняются одним ключом.
6. Универсальность (левые – правые) многих элементов фурнитуре.

В случае расширения торговой линейки, у данной фурнитуре будут хорошие перспективы на рынке.

Генеральный директор
ООО «ДИВВстрой»



Пашков А.В.

« 29 » октября 2010 года

ООО «СтройТехКомплекс»

142450, Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Магистральная, КОЭМЗ

ИНН 7727692639, КПП 503101001, БИК 044525181

р/сч 40702810303600142023 в ОАО Банк «ВОЗРОЖДЕНИЕ» г.Москва

к/сч 30101810900000000181

Настоящим письмом сообщаем Вам, ООО «СтройТехКомплекс» выпустил пробную партию окон с использованием фурнитуры Elementis.

По результатам сборки были сделаны следующие технические заключения:

Данная фурнитура полностью удовлетворяет всем техническим требованиям, предъявляемым к оконным конструкциям

Elementis обладает улучшенными характеристиками по регулировке, что позволяет в более широком диапазоне регулировать прижим створок

С точки зрения технологичности производства, фурнитура Elementis удобна (К неудобству фурнитуры Elementis следует отнести необходимость использования 2 (двух) инструментов для установки петлевой группы).

К преимуществам фурнитуры Elementis следует отнести:

Мягкий ход фурнитуры

Удобная фиксация шпингалетов при помощи фиксирующих планок

Хорошая регулировка фурнитуры по ширине и высоте

Мягкое присоединение навесной петли

Удобная установка «блокировщика» на створке

Регулировка прижима в нижней петле.

По результатам производства пробной партии продукции было принято решение о запуске изделий с фурнитурой Elementis в производство.

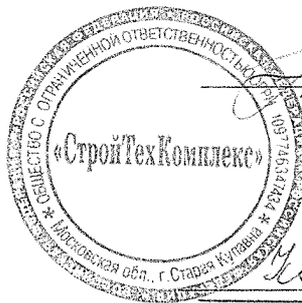
ООО «СтройТехКомплекс»

Инженер-технолог

/Некрылов А.А./

Генеральный директор

/Чепуренков К.И./



29.10.2010 г.

ООО «Трейдпластокно» (ООО «ТПО»)

Адрес: 141075, М.О., г. Королёв, ул. Исаева, д.3 Б, корп. 1, пом. VI

р/с 40702810640170005114 в СБ РФ ОАО, г. Москва, Королевское ОСБ №2570 к/с 30101810400000000225 БИК

044525225

ИНН/КПП 5018136900/501801001 ОГРН 1095018003662 ОКПО 88928388 ОКВЭД 51.53.24

Отзыв по фурнитуре Элементис.

В 2010 году компанией «Трейдпластокно» остеклен 1 дом (2000 кв. метров) на фурнитуре Элементис. Каких-либо сложностей при сборке фурнитуры, монтаже и последующей эксплуатации объекта нет.

Предпочтение фурнитуре Элементис нами сделано, прежде всего, из-за положительного сочетания цена-качество.

Технические преимущества фурнитуры Элементис:

1. Большие возможности по регулированию фурнитуры. Все регулировки выполняются одним ключом.
2. Нижняя петля регулируется в трех плоскостях. Наличие дополнительной регулировки шаблона на прижим нижней петли.
3. На большинстве средних запоров имеется по две цапфы, что позволяет увеличить прижим верхней петли.
4. Минимальный люфт запорных цапф относительно своей оси, что положительно влияет на работу уплотнителя.
5. Наличие фиксирующих клипс на фурнитуре позволяет экономить время при сборке.
6. Универсальность многих элементов фурнитуры.
7. Наличие на основных запорах вмонтированного блокиратора ошибочного действия, который одновременно служит, как микролифт.

Предлагаем ввести в торговую программу также сдвижная фурнитура по типу ПСК Портал. Компанией «Трейдпластокно» будет активно использоваться данная продукция при сохранении основного преимущества фурнитуры Элементис - положительного сочетания цена-качество.

Генеральный директор
ООО «Трейдпластокно»



Зайцев Н.В.

«29» октября 2010 года.

Группа компаний «Смальта»

Директору филиала ООО «Т.Б.М.»
Герасимову А.А.

Согласно Вашего запроса относительно качества фурнитуры «Elementis» хочется отметить положительные и отрицательные стороны:

Положительные:

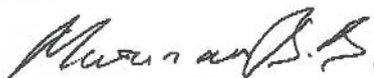
- очень устраивает легкость хода ручки
- замечательные и понятные к использованию шаблоны для ответных деталей
- наличие доп. цапфы на средних запорах
- удобная градация (через 100 мм.) размеров поворотных запоров, благодаря чему цапфы очень близко разнесены к углам створки.

Отрицательные:

- очень туго вставляется штифт в верхнюю петлю, практически всегда с молотка
- не правится качество (зернистость) металла из которого изготовлены ответные части

В целом мнение о фурнитуре положительное, в дальнейшем собираемся продолжить работу с данным продуктом.

Директор ООО «Симэкс-Т»



Митичкин В.В.

тел.: +7 (495) 585-07-11
факс: +7 (498) 619-50-87
mail: lobnya@comlux.ru,
web: www.comlux.ru

ООО «КомЛюкс»

141730, МОСК. ОБЛ., Г. ЛОБНЯ,
УЛ. ЛЕНИНА, Д. 23, КОРП. 6



Директору филиала ООО «ТБМ» Москва – регионы

Герасимову А.А

Наша компания начала перерабатывать фурнитуру Elementis с июля 2010 года. Данная фурнитура используется нами как на объектовых заказах, так и на частных. В процессе монтажа фурнитуры и дальнейшей ее эксплуатации рекламаций не было. В целом считаем, что данная фурнитура является достойной заменой более дорогих аналогов.

Начальник производства

Шанин И.В.