



→ ТАТПРОФ®

ЭК-89



SENK-KLAPP-BESCHLAGSYSTEM

Верхнеподвесная оконная система esco

При проектировании современных фасадов архитекторы и специалисты в области фасадных технологий создают все более элегантные формы, совмещая их с повышенной функциональностью оконных конструкций. На помощь им приходят последние разработки. Такие, как системы наружного открывания esco.

В первую очередь, речь идет о верхнеподвесной оконной системе esco. Эта фурнитура отличается повышенной надежностью и имеет ряд преимуществ перед своими аналогами.

Надежность в эксплуатации

Как ведущий поставщик профильной системы из нержавеющей стали, компания esco Metallbausysteme профессионально подошла к выбору марки стали. Качество стали, материалов и креплений гарантирует стабильную работу фурнитуры в более чем 30.000 циклах открывания.

Вентиляция.

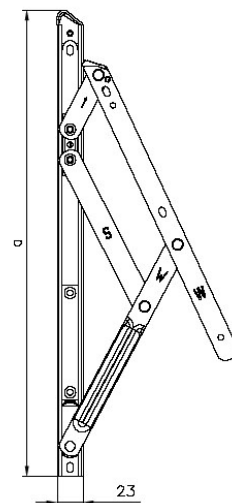
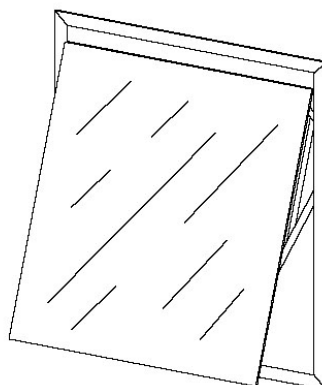
В полностью открытом состоянии верхний зазор окна составляет 160мм. Снизу окно открывается до 500мм. Когда снизу поступает свежий воздух - сверху уходит отработанный.

Уже сегодня переработчики строительной системы Татпроф имеют возможность проектировать верхнеподвесные оконные конструкции на основе серии ЭК-89 и фурнитуры ЭСКО.

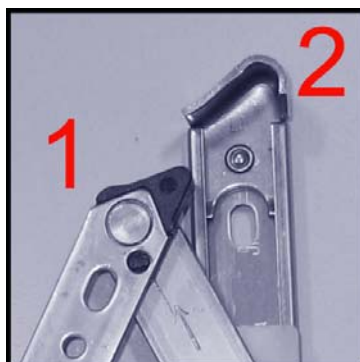


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина открытия – до 500мм
Масса створки – до 185 кг.
Открывание: ручное, электроприводом
или прибором OL90.
Материал: нержавеющая сталь.



1. Угловой наконечник из высокопрочного пластика предотвращает трение металла о металл, обеспечивая стабильную работу ножниц в течение долгих лет



2. Стальной уголок специальной формы жестко фиксирует окно в закрытом положении, не давая створке впасть внутрь помещения.

3. Стальной ползунок оснащен регулируемым тормозом. Пластиковая подкладка обеспечивает плавность скольжения.



4. Блокада, установленная на разных уровнях, ограничивает открытие створки до необходимой величины.

ТИПОРАЗМЕРЫ

АРТИКУЛ ESCO
73-709107

Мах. вес створки – 40кг
Min. высота створки – 270 мм
Мах. высота створки – 640 мм
Мах. ширина створки – 1800 мм
Угол открытия – $50^{\circ} \pm 2,5^{\circ}$



АРТИКУЛ ESCO
73-709115

Мах. вес створки – 50 кг
Min. высота створки – 641 мм
Мах. высота створки – 800 мм
Мах. ширина створки – 1800 мм
Угол открытия – $50^{\circ} \pm 2,5^{\circ}$



АРТИКУЛ ESCO
73-726184

Мах. вес створки – 65 кг
Min. высота створки – 800 мм
Мах. высота створки – 1100 мм
Мах. ширина створки – 1800 мм
Угол открытия – $50^{\circ} \pm 2,5^{\circ}$



АРТИКУЛ ESCO
73-709140

Мах. вес створки – 100 кг
Min. высота створки – 1090 мм
Мах. высота створки - 1500 мм
Мах. ширина створки – 1800 мм
Угол открытия – $45^{\circ} \pm 2,5^{\circ}$



АРТИКУЛ ESCO
73-709184

Мах. вес створки – 185 кг
Min. высота створки – 1501 мм
Мах. высота створки - 2400 мм
Мах. ширина створки – 1800 мм
Угол открытия – $20^{\circ} \pm 2,5^{\circ}$



ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

1. Ножницы должны быть установлены в пазы профиля, как показано на рис. 1
2. Крепление к профилю должно осуществляться через технологические отверстия в ножницах. При этом, необходимо использовать крепеж М5 (рис.2.), который должен проходить через заклепочные гайки в профиле
3. Все крепежные материалы должны соответствовать ГОСТу. Не рекомендуется применять крепеж неизвестных производителей.

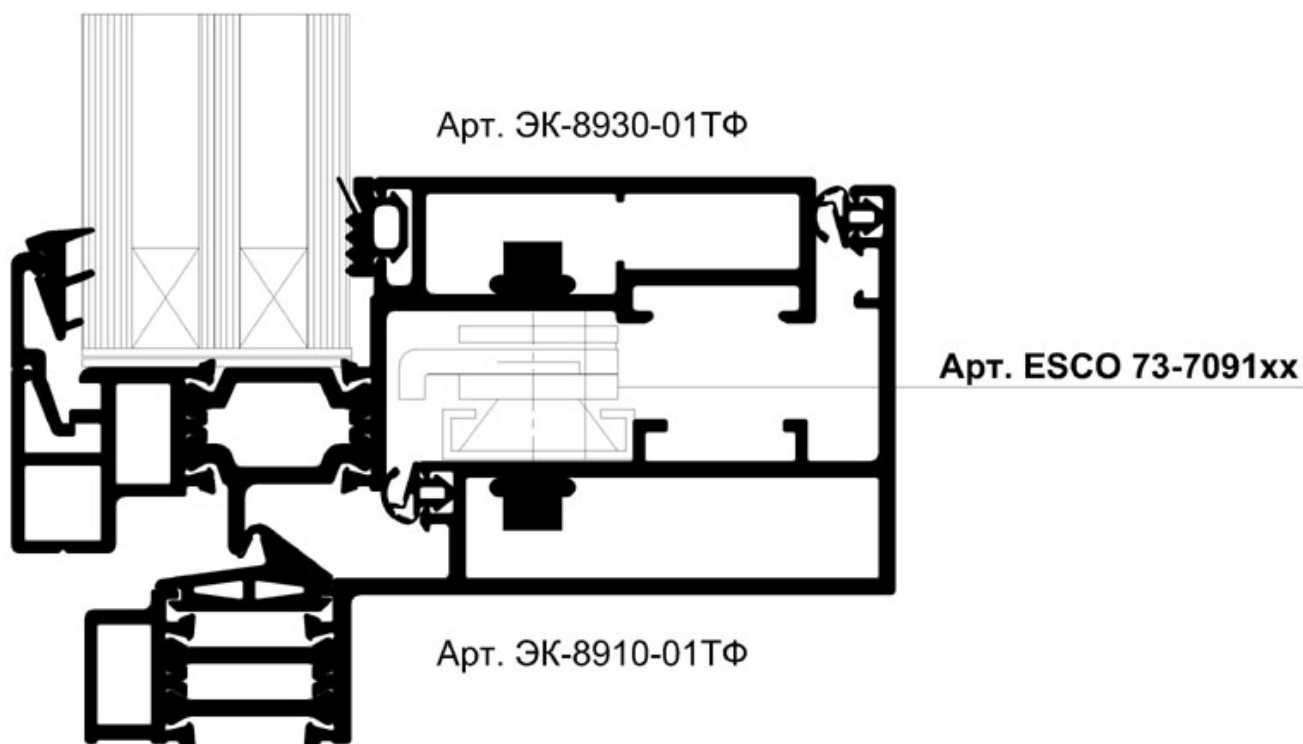


Рис.1.

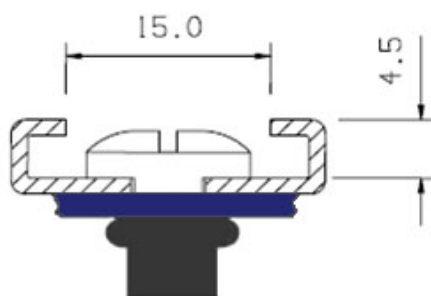
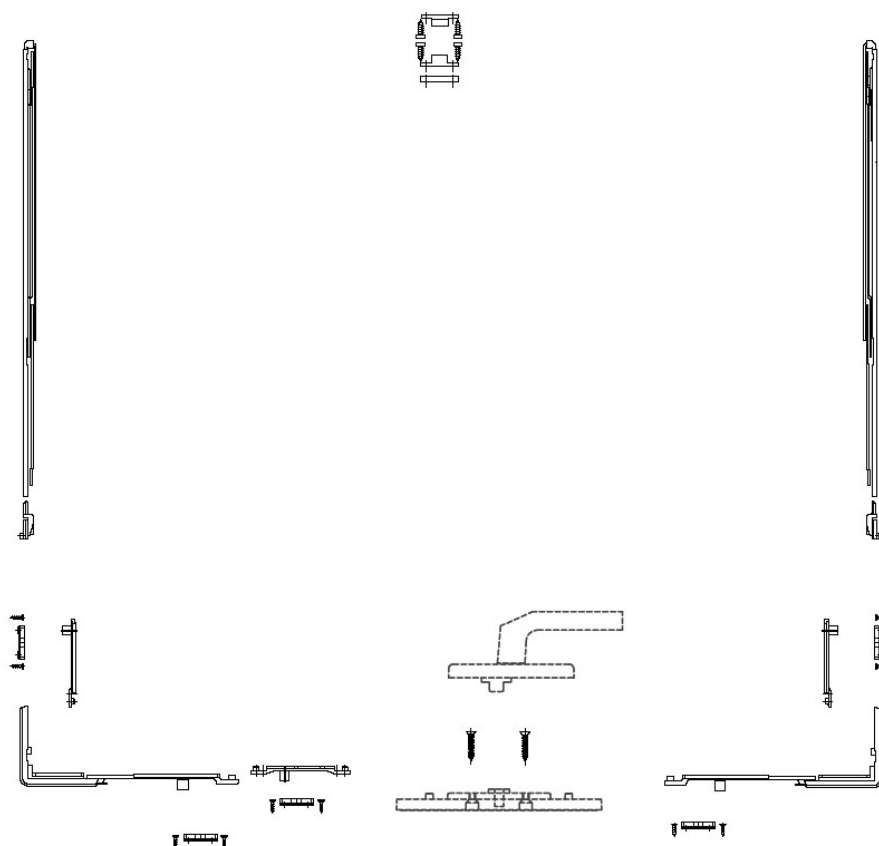


Рис 2.

СИСТЕМА ЗАПИРАНИЯ

Использование ножниц не обеспечивает полную изоляцию от природных осадков. При ручном открывании необходимо устанавливать запорную фурнитуру. При использовании электро-приводов, где это необходимо, также применяют запирание по периметру окна.



Запорная фурнитура, ручное открывание



Электропривод ESCO с электрозамком