





## **Технические условия**

Фрикционные петли СТН-1725 предназначены для осуществления естественной вентиляции путем открывания верхнеподвесных окон наружу.

Технические характеристики петель:

- Предназначены для установки на створки, изготовленные из алюминиевых профилей серии ЭК-89 ЗАО «Татпроф», или других подобных систем (см.рис.), а также из ПВХ и деревянных профилей с зазором по фальцу 16... 18 мм см.рис.
- Петли самобалансируются, что исключает необходимость в дополнительных поддерживающих элементах для фиксации створки в открытом положении.
- Имеется возможность регулировки тормозного усилия и, как следствие, угла открывания.
- Полностью скрытые. Невидимые как изнутри помещения, так и снаружи.
- Выполнены из коррозионно-стойких материалов.

Климатическое исполнение петель - 01 по ГОСТ 15150. Данные изделия предназначены для эксплуатации во всех макроклиматических районах на суше, кроме района с очень холодным климатом (Антарктида).

Петли подходят для окон со следующими параметрами:

- Высота створки по фальцу 535... 1 500 мм.
- Вес створки до 70 кг.
- Угол открывания до 45°.

Петли заказываются всегда парами. Винты в комплект поставки не входят.

## **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует работу изделия в течение 36 месяцев со дня передачи изделия потребителю или, при отсутствии подтверждающих документов, со дня продажи.

Изготовитель фурнитуры не несет ответственность за ненадежную работу или повреждение деталей фурнитуры, а также за оснащенные ею окна, если это вызвано несоблюдением настоящего руководства по монтажу и эксплуатации или насильственным воздействием на фурнитуру.

При получении фурнитуры рекомендуется провести осмотр узлов и деталей на отсутствие дефектов. Выгиб верхней планки до 6 мм в сложенном состоянии петли не является дефектом.

## **Монтаж и обслуживание**

Обработать стойки створки и рамы по соответствующим координатам (см.рис.)

Закрепить петли через продолговатые отверстия. Петли фиксируются:

- Винтами М5 с цилиндрическими головками, которые должны вкручиваться в резьбовые вставки или вкладыши на глубину резьбы не менее 6 мм.

- В деревянных и ПВХ профилях допускается применять шурупы 05 мм, при этом в ПВХ профилях шурупы должны проходить через арматуру или закладные элементы.

Отрегулировать положение створки.

Обрезать упор, который ограничивает угол открывания створки на необходимую длину, (см.рис.)

- Критерием является величина вылета створки (между нижними ригелями створки и рамы), которая не должна превышать 420 мм (см.рис.)

Закрепить петли по всем остальным отверстиям. Один винт должен быть с потайной головкой (см.рис.)

Обслуживание и смазка петель не требуется. Удалять грязь с петель следует слегка влажной тканью или моющими средствами, не содержащими кислотных и абразивных веществ.

Фирма оставляет за собой право вносить изменения.

**Контакты:**  
**423800, Татарстан, г. Набережные Челны,**  
**район БСИ, Промзона, ул. Профильная, д.90/1**  
**Телефон: +7 (8552) 77-80-44**  
**E-mail: sales@stn.com.ru**  
**Сайт: www.stn.com.ru**