



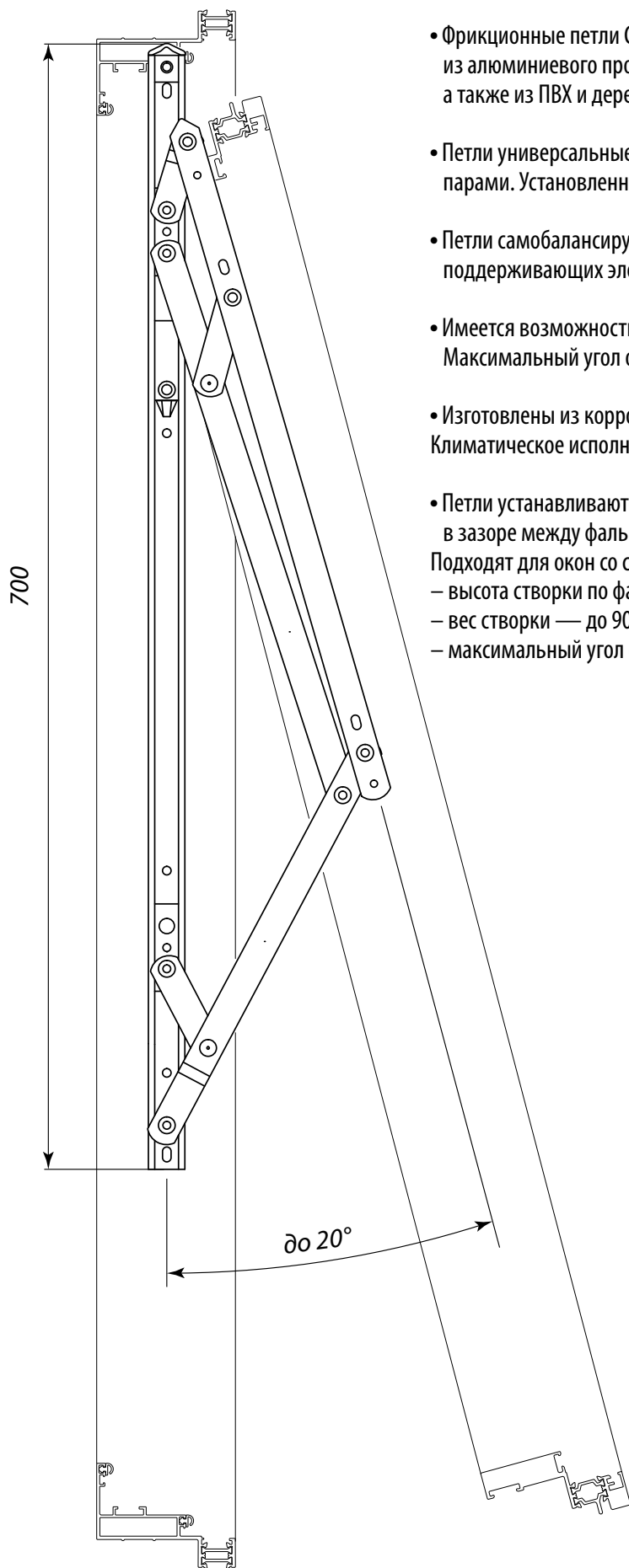
СТН™

российские
технологии
дверных и
оконных
приборов

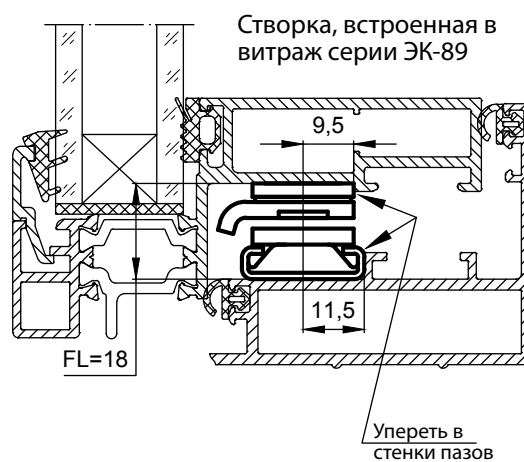
**ПЕТЛЯ ФРИКЦИОННАЯ СТН-2425
ДЛЯ ВЕРХНЕПОДВЕСНЫХ ОКОН,
ОТКРЫВАЮЩИХСЯ НАРУЖУ**



ООО «САТУРН»
Набережные Челны
2017



- Фрикционные петли СТН-2425 устанавливаются на створки, изготовленные из алюминиевого профиля серии ЭК-89 ЗАО «Тапроф» или других подобных систем, а также из ПВХ и деревянного профиля с зазором по фальцу 16...18 мм.
- Петли универсальные, как право-, так и левосторонние, заказываются всегда парами. Установленные на окно, петли не видны ни изнутри, ни снаружи.
- Петли самобалансируются, что исключает необходимость в дополнительных поддерживающих элементах для фиксации створки в открытом положении.
- Имеется возможность тормозного усилия и, как следствие, — угла открывания. Максимальный угол открывания 20°.
- Изготовлены из коррозионно-стойких материалов. Климатическое исполнение петель — 01 по ГОСТ 15150.
- Петли устанавливаются между двумя параллельными поверхностями в зазоре между фальцами рамы и створки. Подходят для окон со следующими параметрами:
 - высота створки по фальцу — 1500...1800 мм;
 - вес створки — до 90 кг;
 - максимальный угол открывания — 20°.



Для других систем профилей, монтажные размеры по толщине выбираются исходя из условий нормального прижима створки.