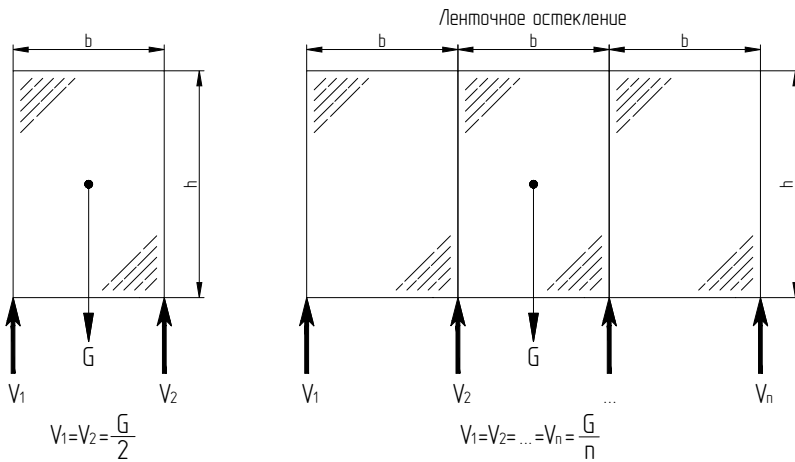


Несущая способность опор системы ALT F50HC для "теплой" части витража

Реакции, воспринимаемые опорами системы ALT F50HC



G – собственный вес конструкции, кг;
V – вертикальная реакция опоры, Н

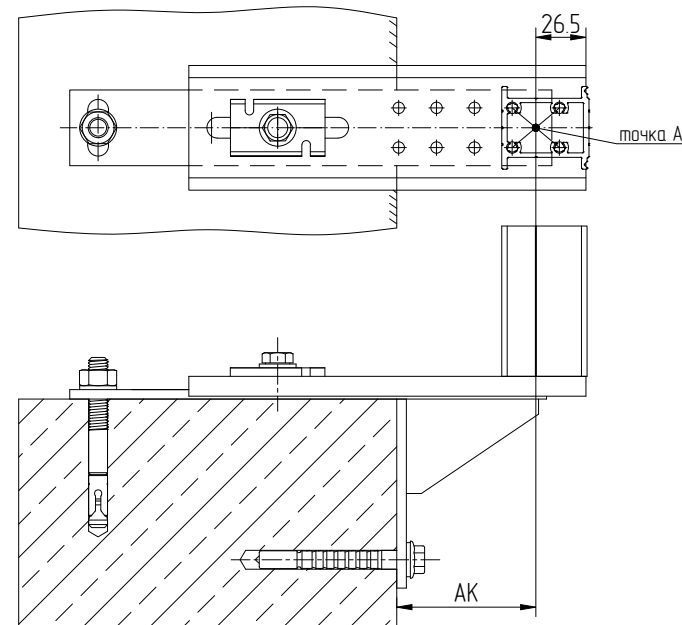
$$1 \text{ Н} = 1 \text{ кг} \cdot \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

Несущая способность элементов системы ALT F50

Комплект опоры	Тип воздействия	Несущая способность*, Н															
		5000	4000	3000	2100	1900	1700	1500									
АУРС.F50.2907	Собственный вес конструкции																
АУРС.F50.2907-01	Собственный вес конструкции					3000	2500	2000	1500	1300	1200	1100					
АУРС.F50.2907-02	Собственный вес конструкции									2000	1750	1500	1300	1100	1000	900	
Вылет АК**, мм		40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	

*Несущая способность, приведенная в таблице, лимитируется деформацией опор на величину более 3 мм либо вырывом анкерных креплений с максимальной силой на вырыв не менее 3 кН

**Расчетный вылет опоры – это расстояние от опорной плоскости вертикальной пластины стальной опоры (плоскость стены) до плоскости, проходящей через теоретическую точку А (см. рис. ниже) параллельно плоскости стены



Для обеспечения несущей способности опор толщина и ширина строительного материала, тип и размер применяемого на строительном объекте крепежа должны соответствовать действующим нормативным требованиям, а также всем рекомендациям производителей крепежных элементов во избежание раскалывания, отслаивания или растрескивания строительного материала