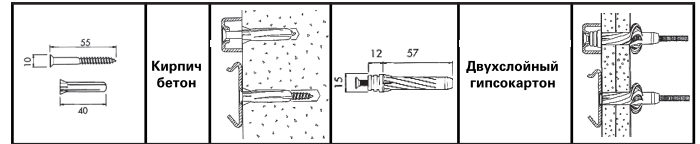
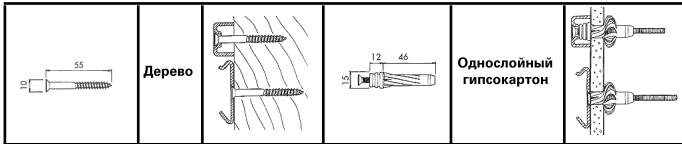
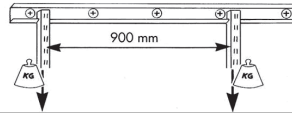


Крепление полочной системы



Максимальная нагрузка на навесную систему

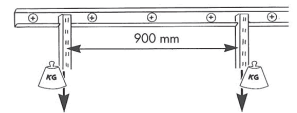
Расположение навесных рельсов рядом с шурупами



Настенный материал	Максимальная нагрузка рядом с крайним шурупом, Kg	Максимальная нагрузка на несущую рельсу в центральной ее части рядом с шурупом, Kg
Гипсовая плита 13 mm	70-90	90-120
Двойная гипсовая плита, 26 mm	120-150	150-200
Древесностружечная плита 12-16 mm	70-90	90-120
Дерево	130	200
Пенобетон	40-65	85-140
Кирпич	90-130	200-280
Бетон	155	300

Рекомендуемая наибольшая нагрузка на одиночную навесную рельсу 300 kg.

Расположение навесных рельсов в центре между шурупами



Настенный материал	Максимальная нагрузка рядом с крайним шурупом, Kg	Максимальная нагрузка на несущую рельсу в центральной ее части рядом с шурупом, Kg
Гипсовая плита 13 mm	100-120	120-150
Двойная гипсовая плита, 26 mm	150-180	180-200
Древесностружечная плита 12-16 mm	100-120	120-150
Дерево	130	280
Пенобетон	40-65	85-140
Кирпич	90-130	200-280
Бетон	155	300

Рекомендуемая наибольшая нагрузка на одиночную навесную рельсу 300 kg.

Инструкция по сборке системы elfa® freestanding

