

### Качество, отвечающее самым высоким стандартам

Качество направляющих для выдвижных ящиков — объект постоянного контроля. Фурнитура Hettich соответствует национальным и международным стандартам качества на рынках сбыта. На диаграммах ниже показаны несколько тестов качества.

#### Область применения

Направляющие Hettich предназначены для использования в домашней или коммерческой мебели, в жилых комнатах, спальнях, кухнях, ванных комнатах и офисах.

#### Нагрузочная способность и защита от выкатывания

Нагрузочная способность (в соответствии с EN 15338), указанная в каталоге, относится к чистому весу ящика, включая его содержимое, в кг. Допустимая нагрузка указана на продукте. Грузоподъемная способность рассчитана для направляющей длиной 500 мм. Для направляющих другой длины грузоподъемная способность может

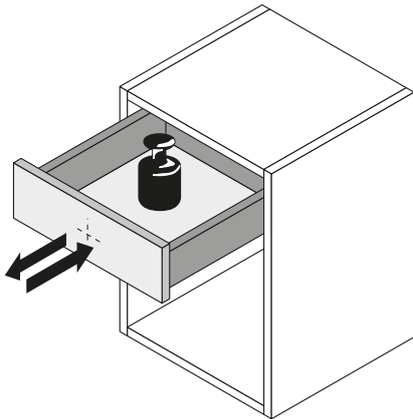
отличаться. Все системы выдвижных ящиков Hettich имеют защиту от демонтажа/опрокидывания и удовлетворяют требованиям тестов в соответствии с EN 15338. При надлежащей установке эти направляющие можно использовать в мебели для жилой комнаты, кухни и ванной комнаты в соответствии со стандартом EN 14749, а также в офисной мебели в соответствии со стандартами EN 14073 и EN 14074. Максимальная высота передней панели зависит от материала, размеров ящика и вида направляющих. В ходе тестирования использовались передние панели высотой 130 мм (для ящиков) и 300 мм (для коробов).

#### Тест на коррозию

Системы направляющих Hettich отвечают требованиям к коррозионной устойчивости в соответствии с EN 15338, испытание в водном конденсате в течение 72 часов согласно EN 6270.

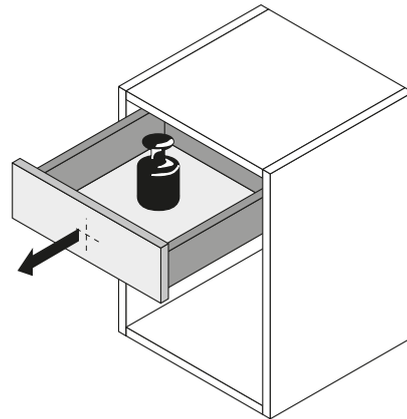
### Тест на износостойкость

Полностью загруженный ящик подвергается определенному числу циклов открывания и закрывания с определенной скоростью при установленной нагрузке.



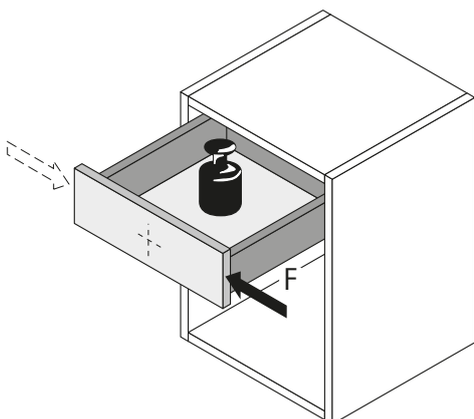
### Тест на открывание с нагрузкой

Полностью загруженный ящик многократно резко открывается с определенной скоростью.



### Тест на горизонтальную нагрузку

На полностью открытый нагруженный ящик воздействует дополнительная горизонтально направленная сила.



### Тест на вертикальную нагрузку

На полностью открытый нагруженный ящик воздействует дополнительная вертикально направленная сила.

