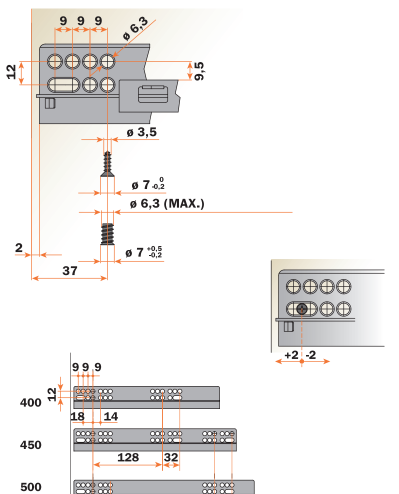
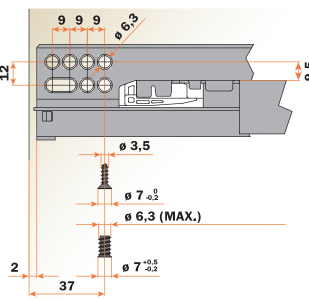
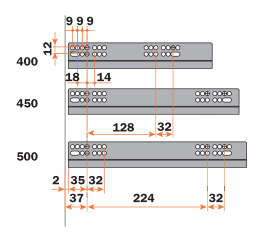


# СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ FUTURA SMOVE 6155 И 6555

## Схема присадки направляющих к боковине каркаса







Овальное отверстие позволяет производить более точную установку направляющих по глубине.

# более точную установку направляющих по глубине.

Овальное отверстие позволяет производить

224

32

# Габаритные размеры каркаса

SP – толщина боковины ящика

LN – номинальная длина направляющих

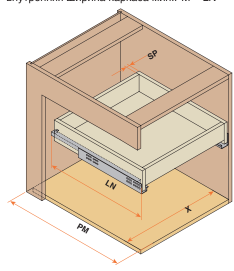
РМ – глубина каркаса

2

35 32

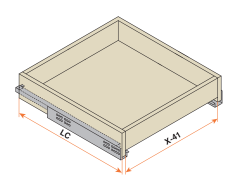
37

X – внутренняя ширина каркаса мин.PM = LN



### Габаритные размеры ящика

LC = номинальная длина направляющих – 10 мм внутренняя ширина ящика = X - 41 мм



Длина ящика на 10 мм короче длины направляющих Внутренняя ширина ящика на 41 мм меньше внутренней ширины каркаса



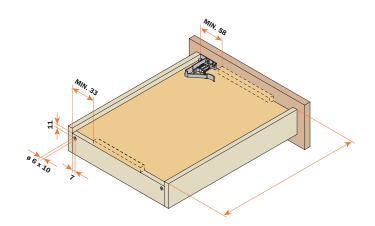
# СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ FUTURA SMOVE 6155 И 6555

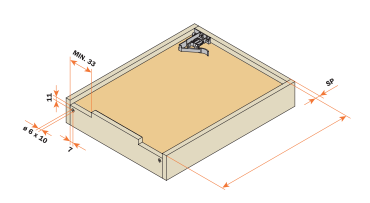
#### Схема присадки ящика

Вариант ящика с накладным фасадом (вид снизу)

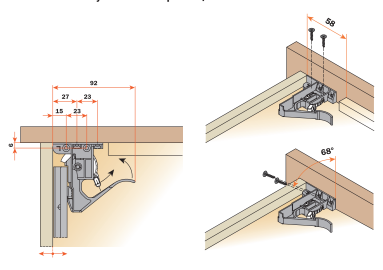
#### Схема присадки ящика

Вариант ящика с вкладным фасадом (вид снизу)

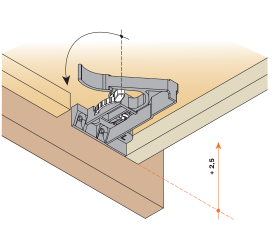




## Схема установки и фиксации CLIP замков



### Регулировка по высоте

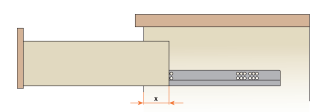


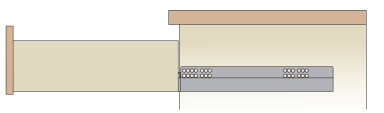
Регулировка по высоте составляет + 2,5 мм,

### Частичное выдвижение

При номинальной длине направляющих: от 250 до 450 мм - X = 89 мм 500 мм - X = 119 мм

### Полное выдвижение







# **YCTAHOBKA CLIP-3AMKOB**





Расположите правый и левый замки на дне ящика со стороны фасада. Прикрепите замки при помощи саморезов к дну или фасаду ящика, как представлено на картинках ниже.

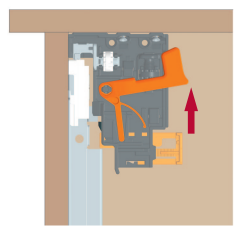




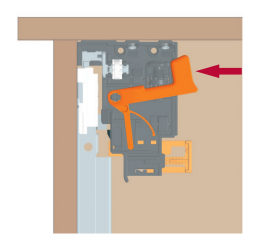
С новой запатентованной системой замков СLIР ящик может быть снят с обоих сторон, как спереди, так и с боков.

## Фронтальное снятие

расположите руки под ящиком со стороны фасада и нажмите на оранжевые рычаги, одновременно потянув ящик вперёд (см. схему).



расположите руки под боковинами ящика и воздействуйте на рычаг, одновременно выдвигая ящик вперёд (см. схему).

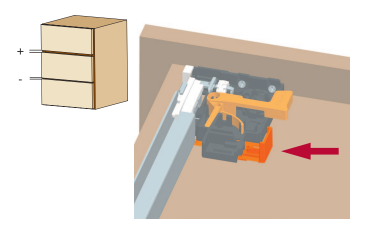




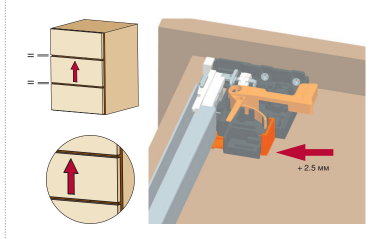
## **YCTAHOBKA CLIP-3AMKOB**

#### Регулировка по высоте +2,5 мм

Начальное положение рычагов для регулировки высоты.



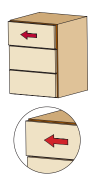
Нажмите на рычаг в сторону боковины ящика для того, чтобы выполнить регулировку по высоте. Для этой операции не нужно применять дополнительные инструменты.



# Боковые регулировки +1,5 мм -1,5 мм

Вращайте белое колесо в сторону фасада для того, чтобы фасад сдвинулся влево. Изначально колесо CLIP-замка установлено на цифре "0".

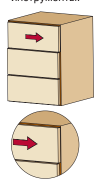
Для этой операции не нужно применять дополнительные инструменты.

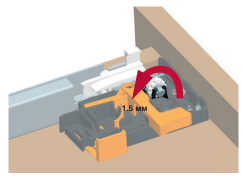




Вращайте колесо в обратную сторону по отошению к фасаду для того, чтобы фасад сдвинулся вправо.

Изначально колесо CLIP-замка установлено на цифре "0". Для этой операции не нужно применять дополнительные инструменты.





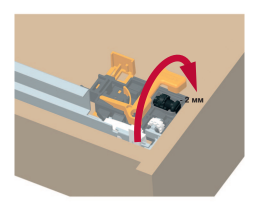
Мы предлагаем произвести боковые настройки обоих CLIP-замков, это позволит сохранить параллельность направляющих и плавное скольжение.

#### Регулировка по глубине +2 мм - 2 мм

Вращайте чёрное колесо внутрь ящика для того, чтобы уменьшить зазор между каркасом и фасадом. Изначально колесо CLIP-замка установлено на цифре "0". Для этой операции не нужно применять дополнительные инструменты.







Вращайте чёрное колесо наружу ящика для того, чтобы увеличить зазор между каркасом и ящиком. Изначально колесо CLIP-замка установлено на цифре "0".

Для этой операции не нужно применять дополнительные инструменты.





