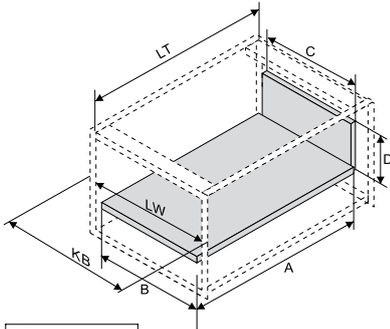


НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

/СИСТЕМА ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ TANGO ULTRA/

Размер дна и задней стенки ящика



Размеры для фрезеровки задней панели	
Высота ящика	Высота задней панели
76 мм	60 мм
148 мм	132 мм

Размеры для фрезеровки задней панели
 • Толщина деревянной панели 16 мм
 • Высота задней панели (см. схему)

Размерный ряд	NL
Внешняя ширина корпуса	KB
Внутренняя ширина корпуса	W
Минимальная глубина корпуса	$LT = NL + 13$

Расчет деревянных деталей для ящика H=76

A Глубина дна ящика	смотри схему к направляющим
B Ширина дна ящика	LW-13
C Ширина задней стенки	LW-21
D Высота задней стенки	60
W Минимальная глубина корпуса	$LT = NL + 13$

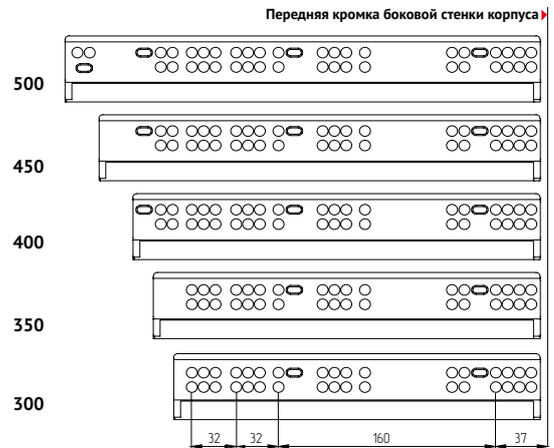
Расчет деревянных деталей для ящика с рейлингом H=148

A Глубина дна ящика	смотри схему к направляющим
B Ширина дна ящика	LW-13
C Ширина задней стенки	LW-21
D Высота задней стенки	132
W Минимальная глубина корпуса	$LT = NL + 13$

*NL – Длина направляющих, мм

СХЕМА СБОРКИ ЯЩИКА НА НАПРАВЛЯЮЩИХ BLUM TYPE

Схема присадки направляющих для стандартного ящика



Задняя панель



Установочные размеры

для ящика H=76

Минимальная внутренняя высота ящика и крепление фасада



Установочные размеры

для ящика H=148

Минимальная внутренняя высота ящика и крепление фасада

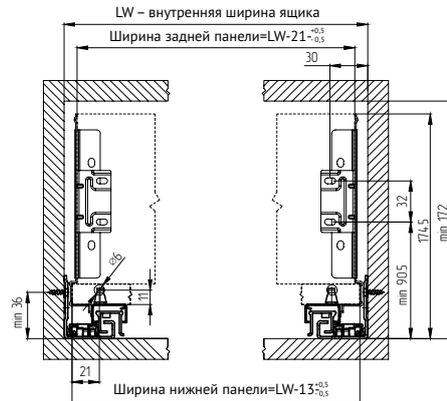
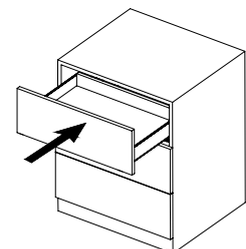
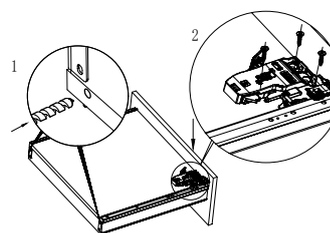
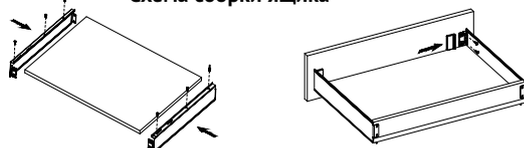


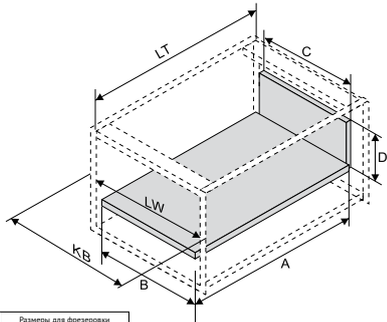
Схема сборки ящика



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

/СИСТЕМА ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ TANGO ULTRA/

Размер дна и задней стенки ящика



Размеры для фрезеровки задней панели	
Высота ящика	Высота задней панели
76 мм	60 мм
148 мм	132 мм

Размеры для фрезеровки задней панели

- Толщина деревянной панели 16 мм
- Высота задней панели (см. схему)

Размерный ряд	NL
Внешняя ширина короба	KB
Внутренняя ширина короба	W
Минимальная глубина короба	LT=NL+13

Расчет деревянных деталей для ящика H=76

A Глубина дна ящика	NL-3
B Ширина дна ящика	LW-11
C Ширина задней стенки	LW-19
D Высота задней стенки	60
W Минимальная глубина короба	LT=NL+13

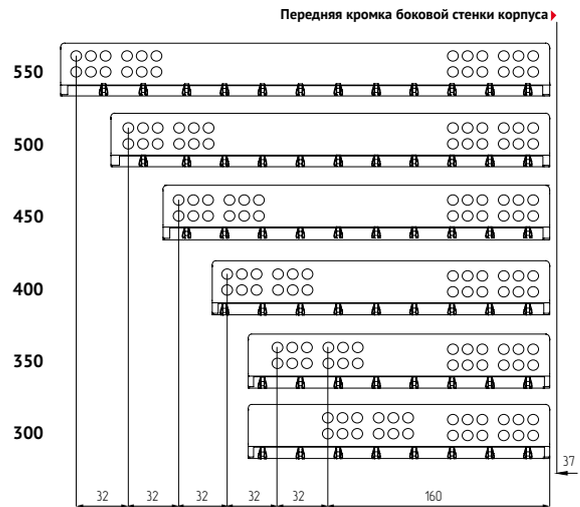
Расчет деревянных деталей для ящика с рейлингом H=148

A Глубина дна ящика	NL-3
B Ширина дна ящика	LW-11
C Ширина задней стенки	LW-19
D Высота задней стенки	132
W Минимальная глубина короба	LT=NL+13

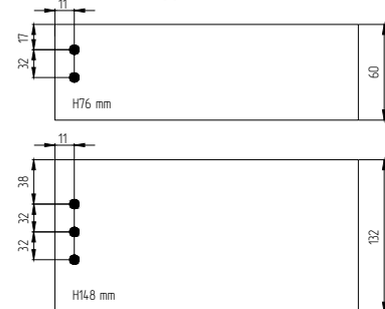
*NL – Длина направляющих, мм

СХЕМА СБОРКИ ЯЩИКА НА НАПРАВЛЯЮЩИХ НЕПОЛНОГО ВЫДВИЖЕНИЯ НЕТИШ ТУРЕ, НАСАДНОЙ МОНТАЖ

Схема присадки направляющих для стандартного ящика



Задняя панель



Установочные размеры

для ящика H=76

Минимальная внутренняя высота ящика и крепление фасада



Установочные размеры

для ящика H=148

Минимальная внутренняя высота ящика и крепление фасада

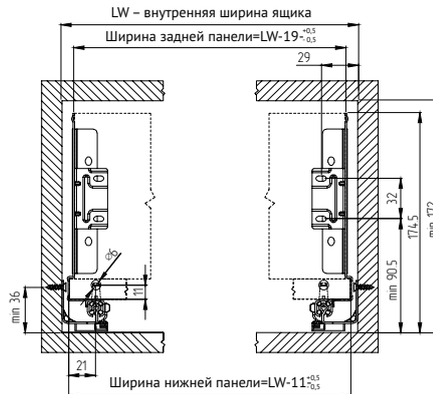
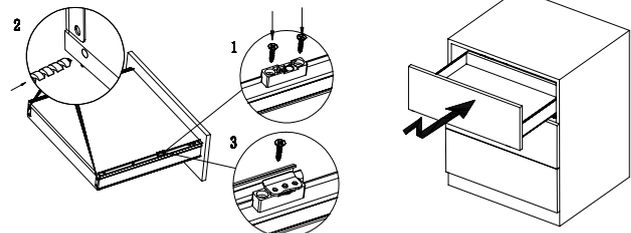


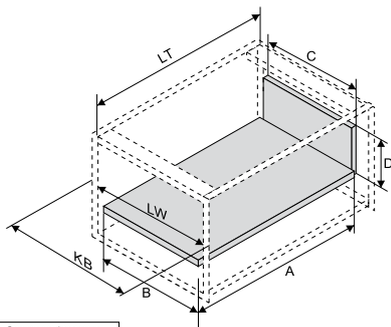
Схема сборки ящика



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

/СИСТЕМА ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ TANGO ULTRA/

Размер дна и задней стенки ящика



Размеры для фрезеровки задней панели	
Высота ящика	Высота задней панели
76 мм	60 мм
148 мм	132 мм

Размеры для фрезеровки задней панели
 * Толщина деревянной панели 16 мм
 * Высота задней панели (см. схему)

Размерный ряд	NL
Внешняя ширина корпуса	KB
Внутренняя ширина корпуса	W
Минимальная глубина корпуса	LT=NL+13

Расчет деревянных деталей для ящика H=76

A Глубина дна ящика	NL-3
B Ширина дна ящика	LW-11
C Ширина задней стенки	LW-19
D Высота задней стенки	60
W Минимальная глубина корпуса	LT=NL+3

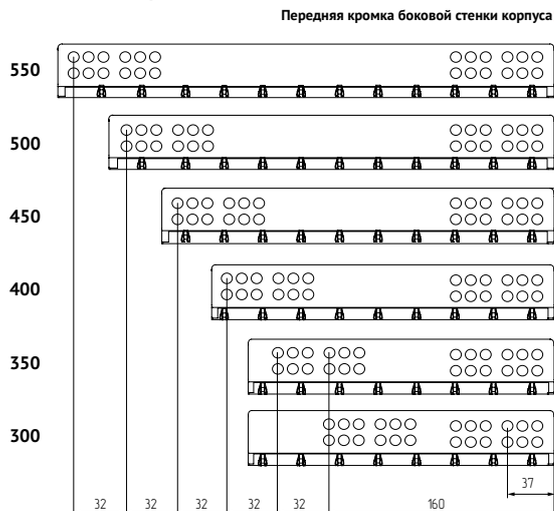
Расчет деревянных деталей для ящика с рейлингом H=148

A Глубина дна ящика	NL-3
B Ширина дна ящика	LW-11
C Ширина задней стенки	LW-19
D Высота задней стенки	132
W Минимальная глубина корпуса	LT=NL+13

*NL – Длина направляющих, мм

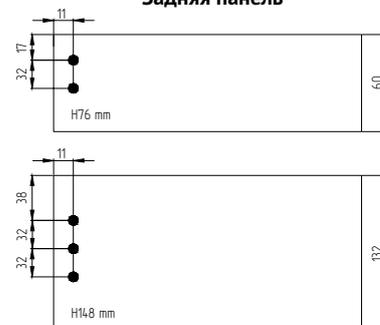
СХЕМА СБОРКИ ЯЩИКА НА НАПРАВЛЯЮЩИХ НЕПОЛНОГО ВЫДВИЖЕНИЯ НЕТИСН ТУРЕ, НАДВИЖНОЙ МОНТАЖ

Схема присадки направляющих для стандартного ящика



Передняя кромка боковой стенки корпуса

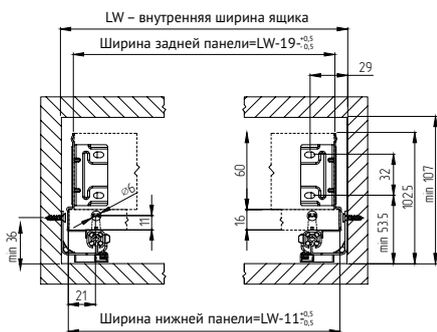
Задняя панель



Установочные размеры

для ящика H=76

Минимальная внутренняя высота ящика и крепление фасада



Установочные размеры

для ящика H=148

Минимальная внутренняя высота ящика и крепление фасада

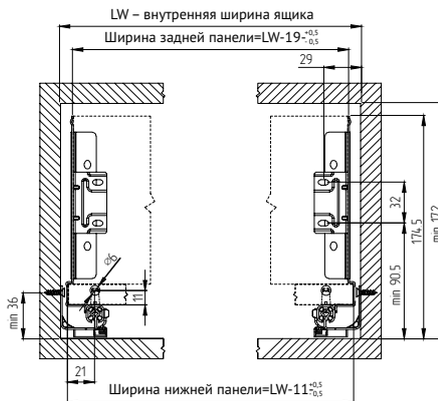


Схема сборки ящика

