

# JETBOX ULTRA

коллекция мебельных ящиков



Встроенный доводчик с ходом 35мм и встроенная система синхронизаторов



Система быстрого монтажа Clip-On



3 варианта высоты: 80мм/120мм/170мм



Плавное и бесшумное движение, мягкое закрытие ящика



Дно не требует дополнительной фрезеровки



Протестировано на 100 000 открываний



Схема сборки ящика



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ

# JETBOX ULTRA

## коллекция мебельных ящиков



Готовая комплектация для мебельных ящиков (1 артикул для заказа)

Комплект боковых панелей ящика	x1	Комплект креплений задней стенки	x1	Комплект креплений фасада	x1
Комплект декоративных заглушек	x1	Комплект направляющих	x1	Комплект клипс с регулировкой	x1

Готовые комплекты мебельных ящиков с направляющими

Направляющие скрытого монтажа полного выдвижения		Направляющие с механизмом Push Open		Высота, мм	
Белый	Антрацит	Белый	Антрацит		
BR218A.300WT	BR218A.300DG	BR220A.300WT	BR220A.300DG	80	компл.
BR218A.350WT	BR218A.350DG	BR220A.350WT	BR220A.350DG	80	компл.
BR218A.400WT	BR218A.400DG	BR220A.400WT	BR220A.400DG	80	компл.
BR218A.450WT	BR218A.450DG	BR220A.450WT	BR220A.450DG	80	компл.
BR218A.500WT	BR218A.500DG	BR220A.500WT	BR220A.500DG	80	компл.
BR218B.300WT	BR218B.300DG	BR220B.300WT	BR220B.300DG	120	компл.
BR218B.350WT	BR218B.350DG	BR220B.350WT	BR220B.350DG	120	компл.
BR218B.400WT	BR218B.400DG	BR220B.400WT	BR220B.400DG	120	компл.
BR218B.450WT	BR218B.450DG	BR220B.450WT	BR220B.450DG	120	компл.
BR218B.500WT	BR218B.500DG	BR220B.500WT	BR220B.500DG	120	компл.
BR218C.300WT	BR218C.300DG	BR220C.300WT	BR220C.300DG	170	компл.
BR218C.350WT	BR218C.350DG	BR220C.350WT	BR220C.350DG	170	компл.
BR218C.400WT	BR218C.400DG	BR220C.400WT	BR220C.400DG	170	компл.
BR218C.450WT	BR218C.450DG	BR220C.450WT	BR220C.450DG	170	компл.
BR218C.500WT	BR218C.500DG	BR220C.500WT	BR220C.500DG	170	компл.



Компоненты мебельных ящиков



Боковины для ящиков Н (высотой) 80 мм

Белый	Антрацит	Н (высота), мм	Глубина, мм	
BR200A.300WT	BR200A.300DG	80	300	2шт. (прав. + лев.)
BR200A.350WT	BR200A.350DG	80	350	2шт. (прав. + лев.)
BR200A.400WT	BR200A.400DG	80	400	2шт. (прав. + лев.)
BR200A.450WT	BR200A.450DG	80	450	2шт. (прав. + лев.)
BR200A.500WT	BR200A.500DG	80	500	2шт. (прав. + лев.)

Боковины для ящиков Н (высотой) 120 мм

Белый	Антрацит	Н (высота), мм	Глубина, мм	
BR200B.300WT	BR200B.300DG	120	300	2шт. (прав. + лев.)
BR200B.350WT	BR200B.350DG	120	350	2шт. (прав. + лев.)
BR200B.400WT	BR200B.400DG	120	400	2шт. (прав. + лев.)
BR200B.450WT	BR200B.450DG	120	450	2шт. (прав. + лев.)
BR200B.500WT	BR200B.500DG	120	500	2шт. (прав. + лев.)

Боковины для ящиков Н (высотой) 170 мм

Белый	Антрацит	Н (высота), мм	Глубина, мм	
BR200C.300WT	BR200C.300DG	170	300	2шт. (прав. + лев.)
BR200C.350WT	BR200C.350DG	170	350	2шт. (прав. + лев.)
BR200C.400WT	BR200C.400DG	170	400	2шт. (прав. + лев.)
BR200C.450WT	BR200C.450DG	170	450	2шт. (прав. + лев.)
BR200C.500WT	BR200C.500DG	170	500	2шт. (прав. + лев.)



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ

# JETBOX ULTRA

## коллекция мебельных ящиков



### Аксессуары для мебельных ящиков



### Заглушки для ящика с логотипом JET

Белый	Антрацит	Материал	
BR2000.JETWT	BR2000.JETDG	пластик	2шт. (прав. + лев.)

### Крепление фасада для ящиков

Артикул	Высота, мм.	Материал	
BR200AB.005	80-120	сталь	2шт. (прав. + лев.)
BR200C.0005	170	сталь	2шт. (прав. + лев.)



### Крепление задней стенки для ящиков

Белый	Антрацит	Высота, мм	
BR200A.001WT	BR200A.001DG	80	2шт. (прав. + лев.)
BR200B.001WT	BR200B.001DG	120	2шт. (прав. + лев.)
BR200C.001WT	BR200C.001DG	170	2шт. (прав. + лев.)



### Комплект клипс с регулировкой

Артикул	
BR001D.000PC	100

В комплекте: 2 клипсы, 6 саморезов.



### Рейлинг продольный для ящиков

Белый	Антрацит	Глубина, мм	
BR218F.270WT	BR218F.270DG	270	2шт. (прав. + лев.)
BR218F.300WT	BR218F.300DG	300	2шт. (прав. + лев.)
BR218F.350WT	BR218F.350DG	350	2шт. (прав. + лев.)
BR218F.400WT	BR218F.400DG	400	2шт. (прав. + лев.)
BR218F.450WT	BR218F.450DG	450	2шт. (прав. + лев.)
BR218F.500WT	BR218F.500DG	500	2шт. (прав. + лев.)

### Внутренние ящики

Наименование	Белый	Антрацит	Высота, мм	Длина, мм	
Профиль алюминиевый внутр. ящика	BR218I.110WT	BR218I.110DG	80, 120, 170	1100	1шт.
Крепление передней панели внутр. ящика	BR218I.001WT	BR218I.001DG	80	-	2шт. (прав. + лев.)
Накладка декоративная для внутр. ящика	BR218I.002WT	BR218I.002DG	80	-	2шт. (прав. + лев.)
Крепление передней панели внутр. ящика	BR218I.003WT	BR218I.003DG	170	-	2шт. (прав. + лев.)
Накладка декоративная для внутр. ящика	BR218I.004WT	BR218I.004DG	170	-	2шт. (прав. + лев.)
Рейлинг передний для внутр. ящика	BR218F.110WT	BR218F.110DG	170	1100	1шт.

### Система разделителей для ящиков



Белый	Антрацит	Длина, мм	
BR218S.400WT	BR218S.400DG	400	1шт.
BR218S.450WT	BR218S.450DG	450	1шт.
BR218S.500WT	BR218S.500DG	500	1шт.
BR218S.600WT	BR218S.600DG	600	1шт.
BR218S.900WT	BR218S.900DG	900	1шт.
BR218S.1000WT	BR218S.1000DG	1000	1шт.
BR218S.1200WT	BR218S.1200DG	1200	1шт.

# НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКРЫТОГО МОНТАЖА

ПОЛНОГО ВЫДВИЖЕНИЯ



Полное выдвижение



Система быстрого монтажа Clip-On



3 вида регулировки фасада: вправо-влево, вверх-вниз, вперед-назад



EasyMotion – плавное и бесшумное закрывание дверей и фасадов

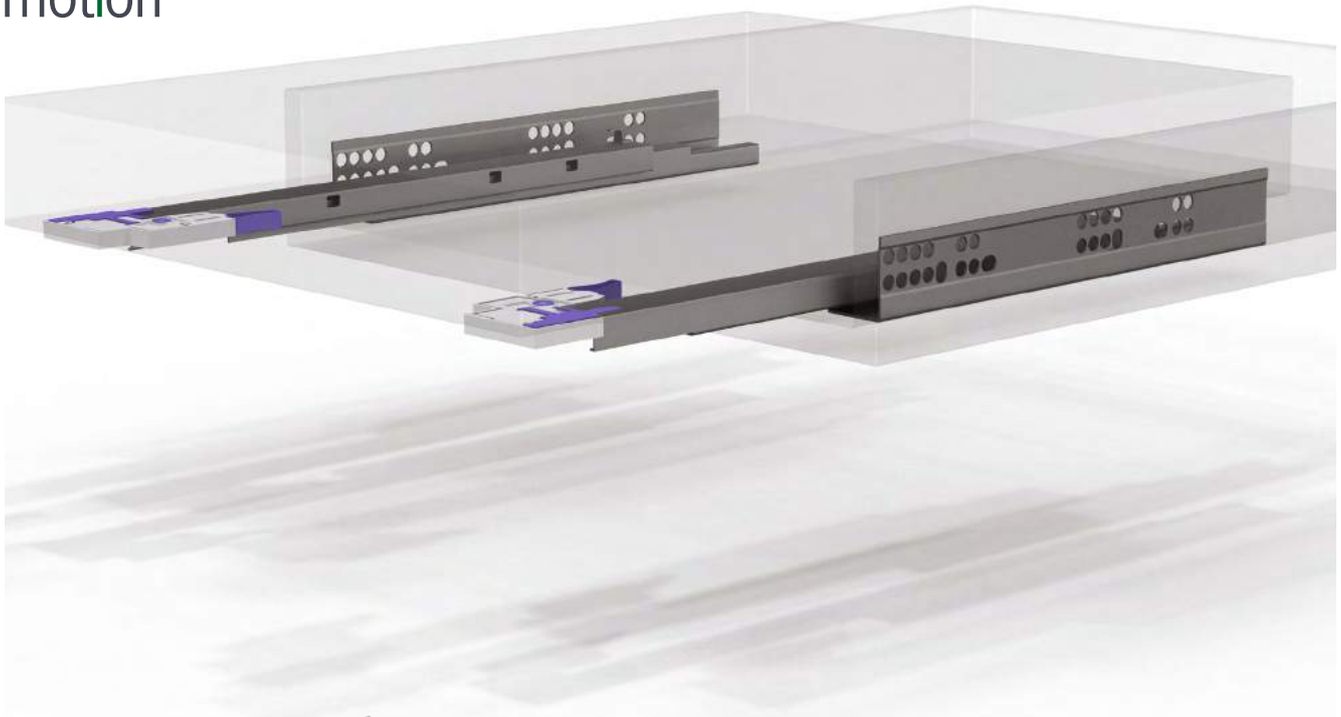


Для толщины боковой панели ящика 16 мм



Нагрузка: max 30 кг

EASY motion



НОВИНКА!

Артикул	Материал	Длина, мм	
BR510F.300ZI	сталь	300	10
BR510F.350ZI	сталь	350	10
BR510F.400ZI	сталь	400	10
BR510F.450ZI	сталь	450	10
BR510F.500ZI	сталь	500	10
BR510F.550ZI	сталь	550	10

В комплекте: правая + левая направляющая.

Комплект клипс с 3d регулировкой для крепления направляющих



Артикул



BR003D.000PC

100

В комплекте: 2 клипсы, 6 саморезов.

ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ

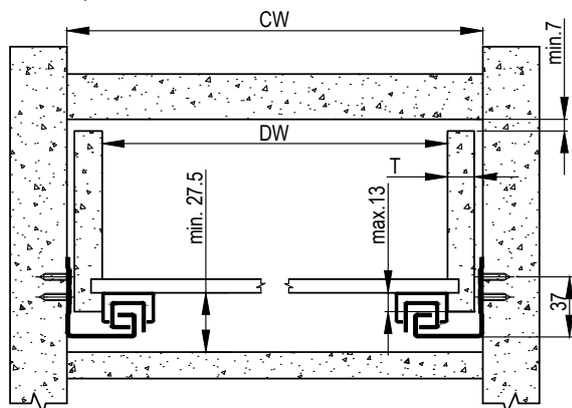
# НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКРЫТОГО МОНТАЖА

## ПОЛНОГО ВЫДВИЖЕНИЯ



Размеры и схемы монтажа

### СХЕМА ЯЩИКА 1



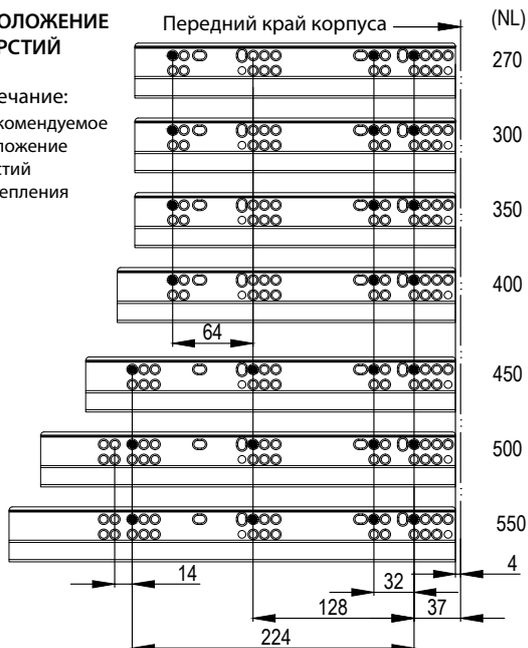
T	DW	Пример
≤16	=CW-42 <sup>0</sup> <sub>-1,5</sub>	CW=564 и DW=522~523.5

T - толщина боковой панели ящика 16 мм; толщина стенки корпуса 18 мм; DW - внутренняя ширина ящика; CW - внутренняя ширина модуля

### РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ

Примечание:

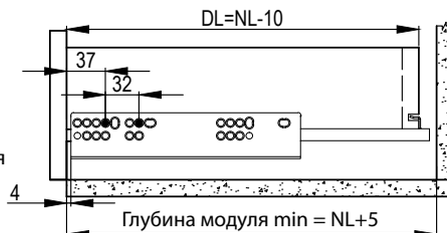
● - рекомендуемое расположение отверстий для крепления



### СХЕМА ЯЩИКА 2

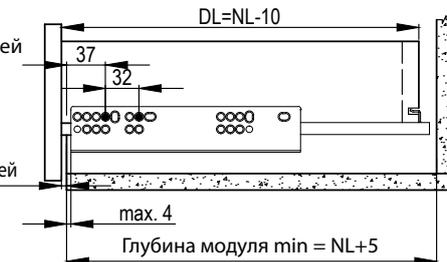
Установка направляющей плавного выдвижения

DL - длина ящика;  
NL - длина номинальная

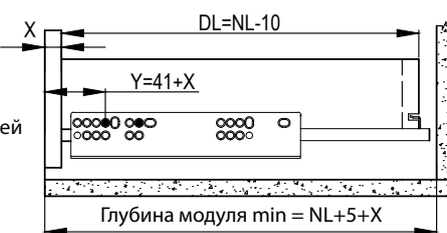


Установка направляющей push-open

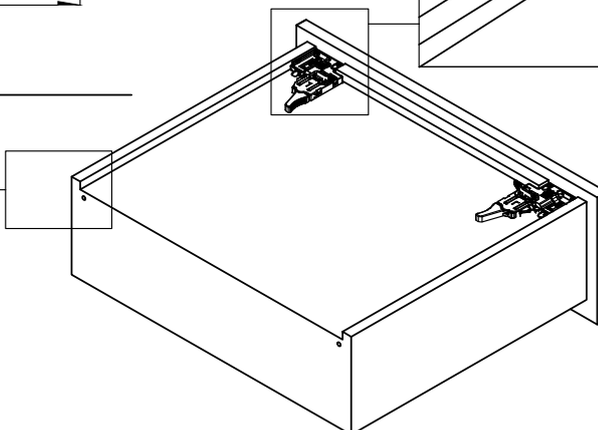
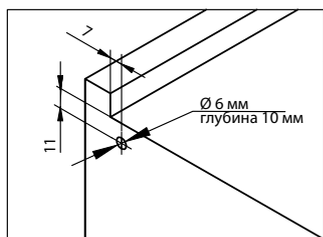
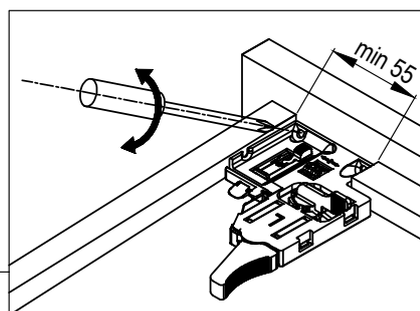
Расстояние между передней панелью и кабинетом



Внутренняя установка направляющей push-open



### КРЕПЛЕНИЕ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ К ЯЩИКУ



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ

# НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКРЫТОГО МОНТАЖА

полного выдвижения PUSH OPEN



Полное выдвижение



Система быстрого монтажа Clip-On



Легкий и быстрый монтаж и демонтаж



Нагрузка: max 30 кг



**НОВИНКА!**

Артикул	Материал	Длина, мм	
BR501F.300ZI	сталь	300	10
BR501F.350ZI	сталь	350	10
BR501F.400ZI	сталь	400	10
BR501F.450ZI	сталь	450	10
BR501F.500ZI	сталь	500	10
BR501F.550ZI	сталь	550	10

В комплекте: правая + левая направляющая.

\*необходимо выписывать артикул BR3D.000PC - комплект клипс с 3D регулировкой для каждого комплекта направляющих отдельным артикулом



Комплект клипс с 3d регулировкой для крепления направляющих

Артикул	
BR003D.000PC	100

В комплекте: 2 клипсы, 6 саморезов.

ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ

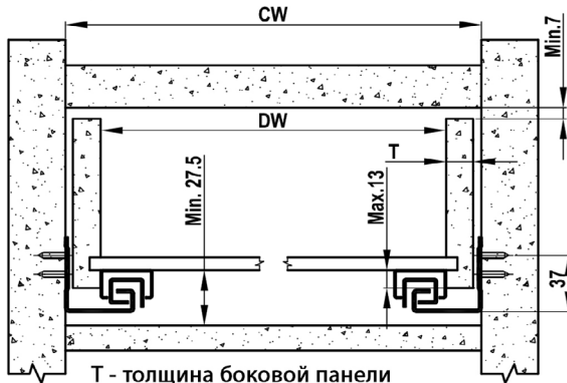
# НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКРЫТОГО МОНТАЖА

полного выдвижения PUSH OPEN



Размеры и схемы монтажа

схема ящика 1



T - толщина боковой панели  
DW - внутренняя ширина ящика  
CW - внутренняя ширина модуля

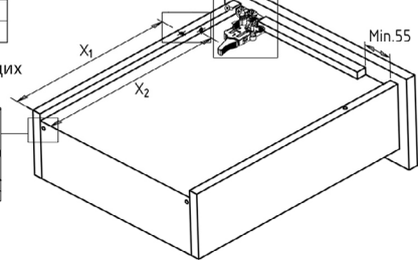
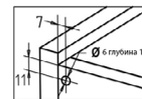
T	DW	For example
≤16	=CW-42 <sup>0</sup> <sub>-1,5</sub>	CW=564 and DW=522~523.5
18	=CW-46 <sup>0</sup> <sub>-1,5</sub>	CW=564 and DW=518~519.5

схема крепления ящика к направляющим

NL	X <sub>1</sub> (mm)	X <sub>2</sub> (mm)
250	205	225
270	205	248
300	230	275
350	275	320
400	300	376
450	335	421
500	360	466
550	405	511

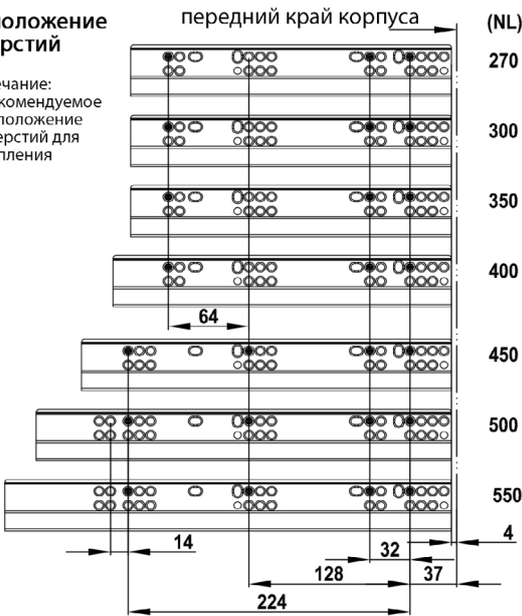
для направляющих с креплением clip-on

для всех направляющих



расположение отверстий

Примечание:  
● - рекомендуемое расположение отверстий для крепления



регулировка направляющих с креплением clip-on

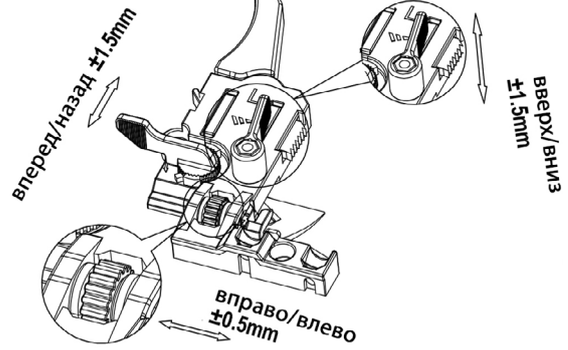


схема ящика 2

установка направляющих push-open

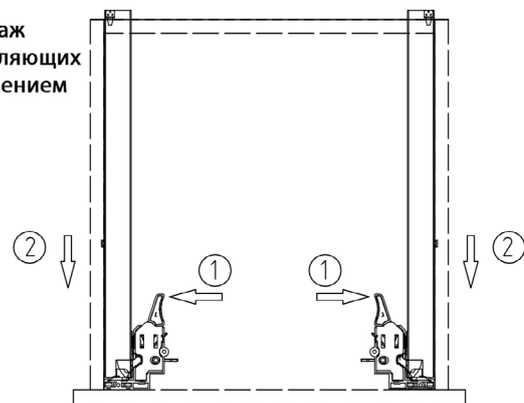
разрыв между передней панелью и модулем

внутренняя установка направляющих push-open

DL - длина ящика  
NL - длина номинальная



демонтаж направляющих с креплением clip-on



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ

# НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКРЫТОГО МОНТАЖА

неполного выдвижения



Частичное выдвижение



Тип монтажа - насадной



Регулировка по высоте



EasyMotion – плавное и бесшумное закрывание дверей и фасадов



ДСП Для толщины боковой панели ящика 16 мм



Нагрузка: max 30 кг

EASY  
motion



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ



НОВИНКА!

Артикул	Материал	Длина, мм	
BR530G.300ZI	сталь	300	10
BR530G.350ZI	сталь	350	10
BR530G.400ZI	сталь	400	10
BR530G.450ZI	сталь	450	10
BR530G.500ZI	сталь	500	10
BR530G.550ZI	сталь	550	10

В комплекте: В комплекте: правая + левая направляющие.

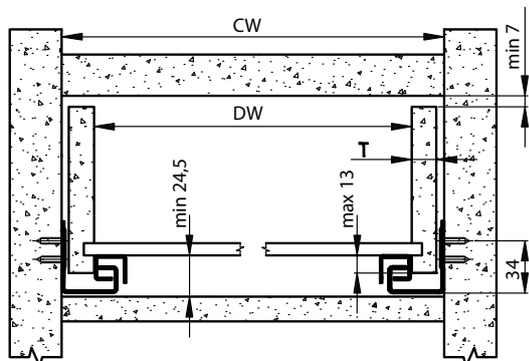
# НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКРЫТОГО МОНТАЖА

## неполного выдвижения



Размеры и схемы монтажа

### СХЕМА ЯЩИКА 1



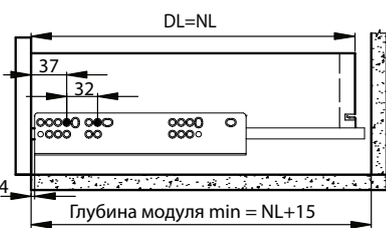
T	DW	Пример
≤16	=CW-42 <sup>0</sup> <sub>-1,5</sub>	CW=564 и DW=522~523.5

T - толщина боковой панели ящика 16 мм; толщина стенки корпуса 18 мм; DW - внутренняя ширина ящика; CW - внутренняя ширина модуля

### СХЕМА ЯЩИКА 2

Установка направляющей плавного выдвижения

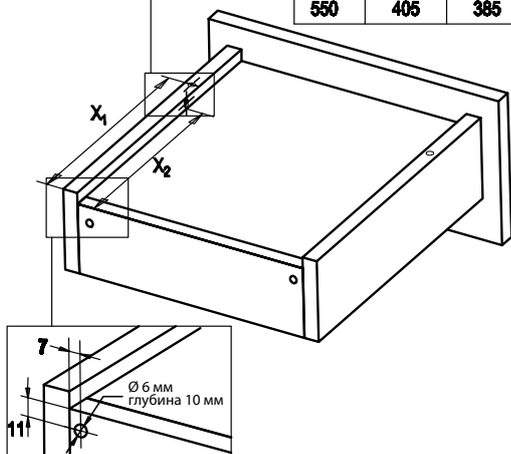
DL - длина ящика;  
NL - длина номинальная



### СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ЯЩИКА К НАПРАВЛЯЮЩИМ

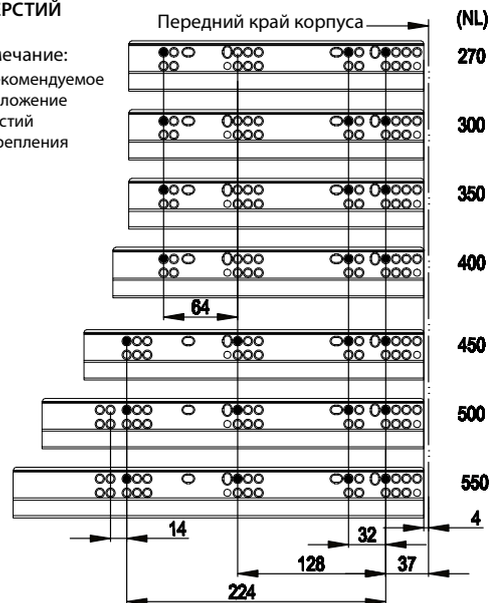


NL	X <sub>1</sub> (mm)	X <sub>2</sub> (mm)
270	205	185
300	230	210
350	275	255
400	300	280
450	335	315
500	360	340
550	405	385

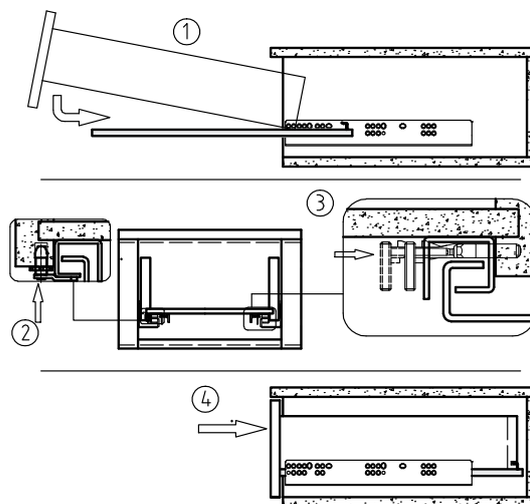


### РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ

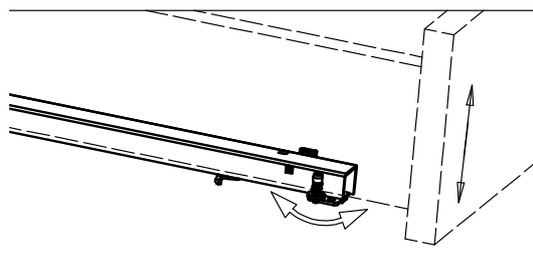
Примечание:  
● - рекомендуемое расположение отверстий для крепления



### УСТАНОВКА ЯЩИКА



### РЕГУЛИРОВКА



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ

# JETBOX PLUS

с механизмом плавного закрывания EasyMotion



Снятие и установка ящика на направляющие без доп. инструментов



Шариковые направляющие полного выдвижения



EasyMotion – плавное и бесшумное закрывание дверей и фасадов



Нагрузка: max 35 кг



Регулировка фасада по вертикали  $\pm 2$  мм, по горизонтали  $\pm 1,5$  мм



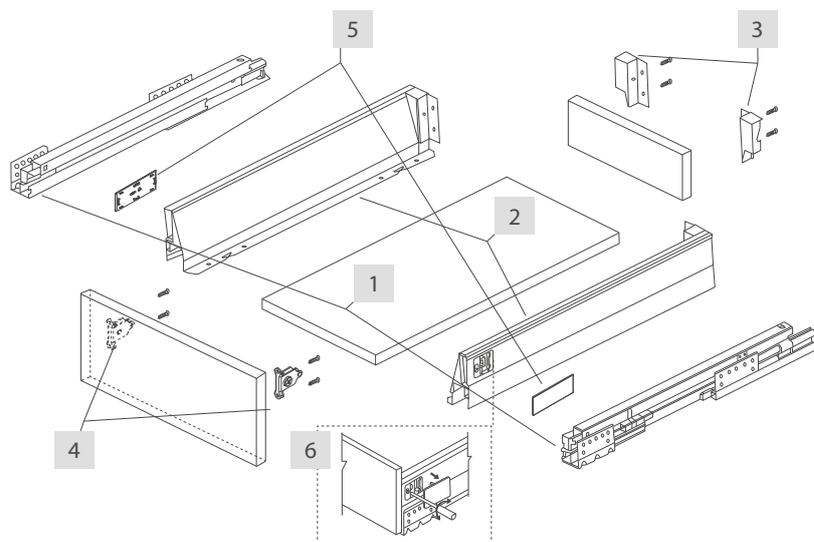
Аксессуары к ящику см. на стр. 274

Механизм обратного демпфирования (данный механизм предназначен для компенсации шума, появляющегося при ударе подвижной части направляющей о неподвижную)

Плавное и бесшумное движение при полном выдвижении ящика, благодаря системе синхронизаторов – отсутствие промежуточных стуков и перекоса ящика при ширине ящика больше 600 мм



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ



Комплектация:

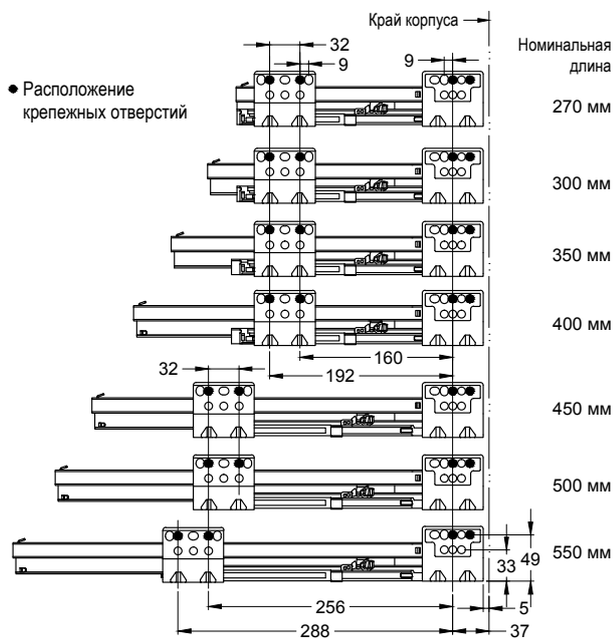
- 1 – направляющие;
- 2 – боковины;
- 3 – крепления задней стенки;
- 4 – крепления фасада;
- 5 – декоративные заглушки JET;
- 6 – регулировочные винты.

Артикул	Материал	Цвет	Высота, мм	Длина, мм	
BR216A.270WT	сталь	белый	80	270	6
BR216A.350PG	сталь	серый	80	350	6
BR216A.400PG	сталь	серый	80	400	6
BR216A.450PG	сталь	серый	80	450	6
BR216A.500PG	сталь	серый	80	500	6
BR216A.350WT	сталь	серый	80	350	6
BR216A.400WT kit	сталь	серый	80	400	6
BR216A.450WT	сталь	серый	80	450	6
BR216A.500WT kit	сталь	серый	80	500	6

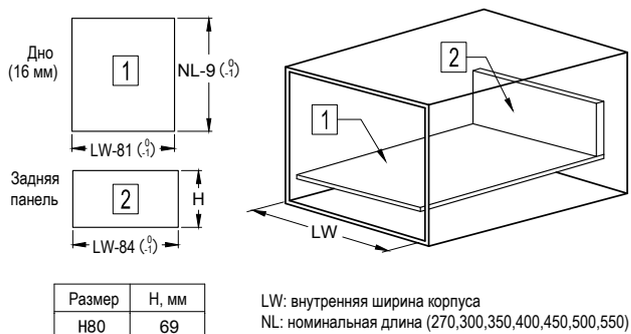
В комплекте: 2 стальные боковины сводчатой формы (правая и левая), металлические крепления фасада, крепления задней стенки, 2 направляющие, 2 декоративные заглушки JET, шурупы.

### РАЗМЕРЫ И СХЕМЫ МОНТАЖА

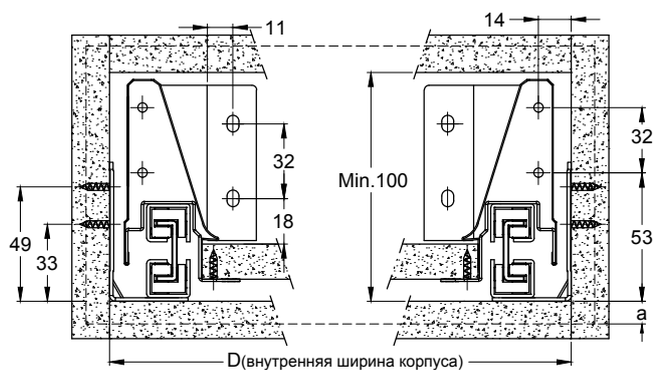
#### Установочные размеры направляющих



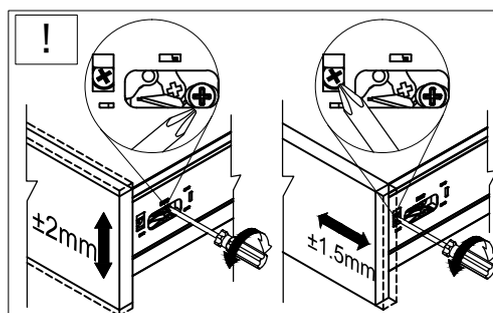
#### Размеры нижней и задней панелей ящика (корпус 16 мм)



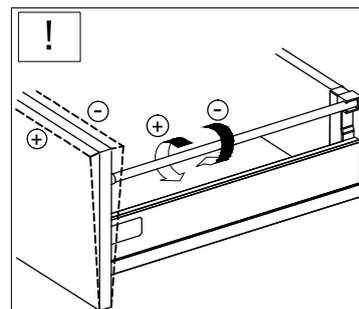
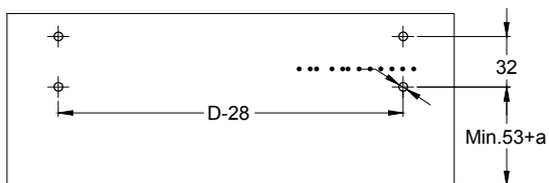
#### Установочные размеры фасада



#### Регулировка фасада ящика



#### Расположение отверстий передней панели



# JETBOX PLUS

с механизмом плавного закрывания EasyMotion



Снятие и установка ящика на направляющие без доп. инструментов



Шариковые направляющие полного выдвижения



EasyMotion – плавное и бесшумное закрывание дверей и фасадов



Нагрузка: max 35 кг



Регулировка фасада по вертикали  $\pm 2$  мм, по горизонтали  $\pm 1,5$  мм



Легкий уход

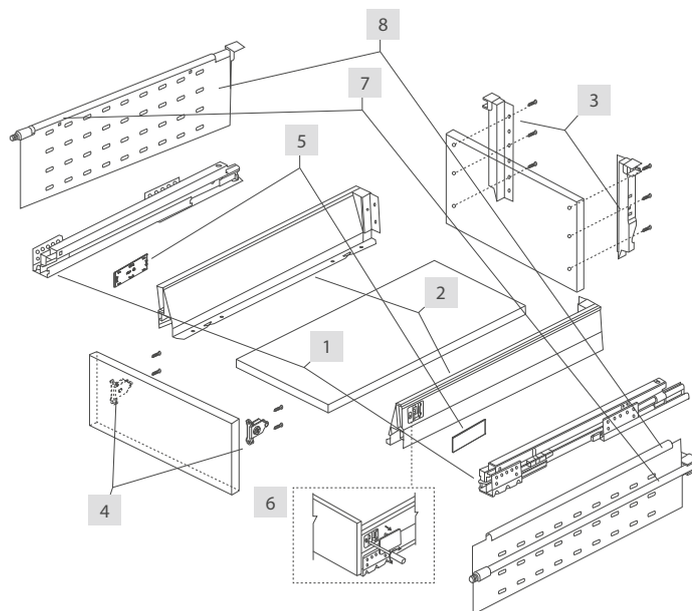
Механизм обратного демпфирования (данный механизм предназначен для компенсации шума, появляющегося при ударе подвижной части направляющей о неподвижную)

Плавное и бесшумное движение при полном выдвижении ящика, благодаря системе синхронизаторов – отсутствие промежуточных стуков и перекоса ящика при ширине ящика больше 600 мм



EASY motion

ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ



Комплектация:

- 1 – направляющие;
- 2 – боковины;
- 3 – крепления задней стенки;
- 4 – крепления фасада;
- 5 – декоративные заглушки JET;
- 6 – регулировочные винты;
- 7 – рейлинги продольные;
- 8 – надставки на боковины.

Артикул	Материал	Цвет	Высота, мм	Длина, мм	
BR216C.450PG	сталь	серый	190	450	2
BR216C.500PG	сталь	серый	190	500	2
BR216C.450WT	сталь	серый	190	450	2
BR216C.500WT	сталь	серый	190	500	2

В комплекте: 2 стальные боковины сводчатой формы (правая и левая) высотой 80 мм с креплениями фасада и задней стенки, 2 направляющие, 2 продольных рейлинга, 2 надставки на боковины высотой 135 мм, 2 декоративные заглушки JET, шурупы.

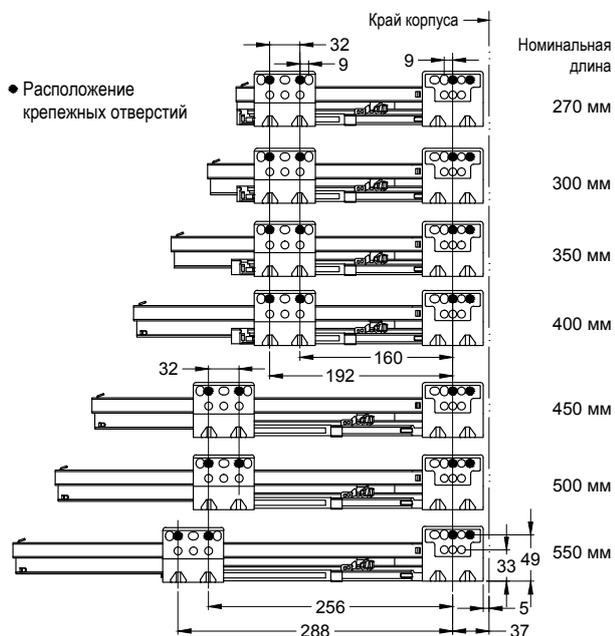
# JETBOX PLUS

с механизмом плавного закрывания EasyMotion

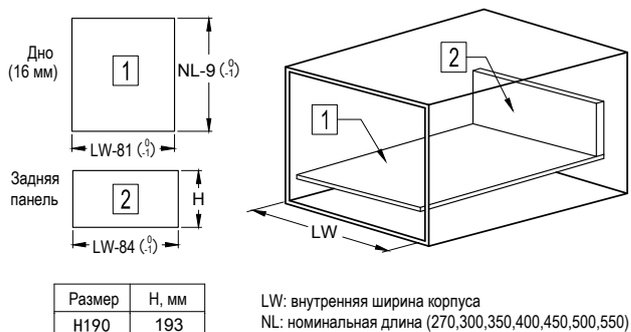


## РАЗМЕРЫ И СХЕМЫ МОНТАЖА

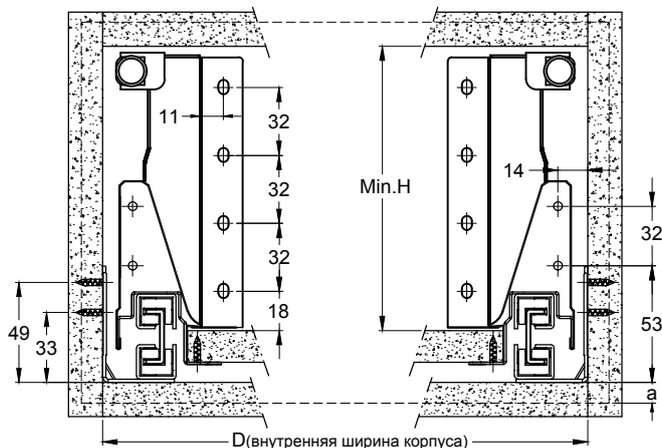
Установочные размеры направляющих



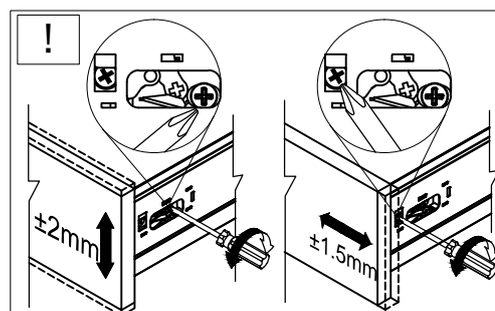
Размеры нижней и задней панелей ящика (корпус 16 мм)



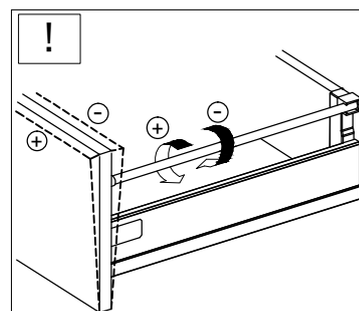
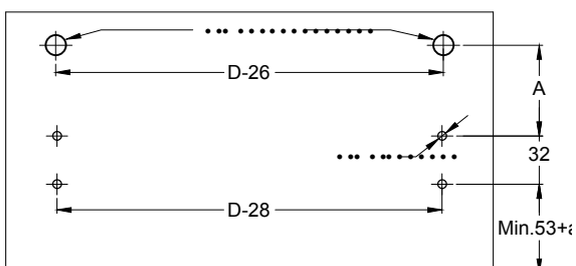
Установочные размеры фасада



Регулировка фасада ящика



Расположение отверстий передней панели



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ

# JETBOX

металлические выдвижные



Быстрая и надежная сборка



Роликовые направляющие с защитой от выкатывания



Steel  
Качественные материалы: толщина металла 1,1 мм



Нагрузка: max 25 кг



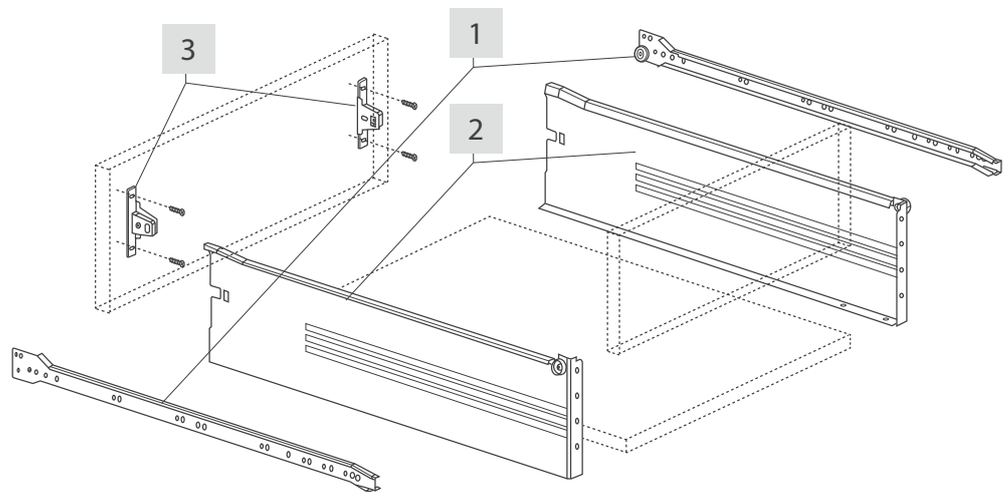
Регулировка фасада по вертикали  $\pm 1,5$  мм, по горизонтали  $\pm 2$  мм



Аксессуары к ящику см. на стр. 274



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ



Комплектация:

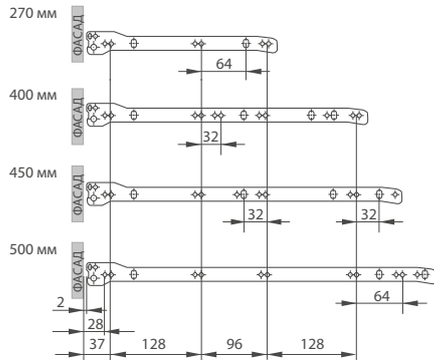
- 1 — направляющие;
- 2 — боковины;
- 3 — крепления фасада.

Артикул	Материал	Цвет	Высота, мм	Длина, мм	
BR113A.400MG	сталь	серый	86	400	10
BR113A.450MG	сталь	серый	86	450	10
BR113A.500MG	сталь	серый	86	500	10
BR113B.450MG	сталь	серый	118	450	10
BR113B.500MG	сталь	серый	118	500	10
BR113C.400MG	сталь	серый	150	400	10
BR113C.450MG	сталь	серый	150	450	10
BR113C.500MG	сталь	серый	150	500	10

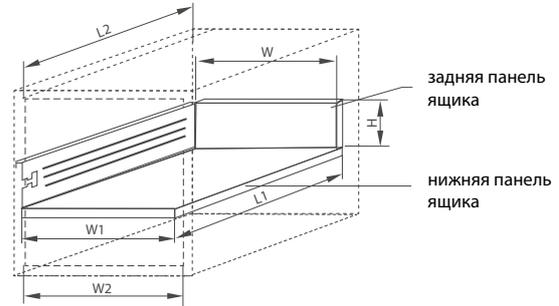
В комплекте: 2 боковины с креплениями фасада, 2 направляющие.

### Размеры и схемы монтажа

#### Установочные размеры направляющих



#### Размеры нижней и задней панелей ящика (корпус 16 мм)

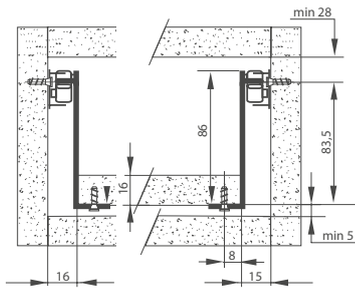


W (ширина задней стенки) =  $W2 - 31$  мм;  
 H (высота задней стенки) = 71 (для ящика H86мм), 103 (для ящика H118мм), 134 (для ящика H150мм).

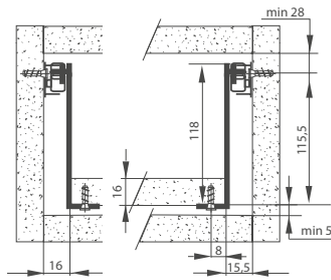
W1 (ширина нижней панели) =  $W2 - 31$  мм;  
 L1 (длина нижней панели) =  $L2 - 2$  мм.  
 W2 – внутренняя ширина корпуса;  
 L2 – номинальная длина ящика.

#### Установочные внутренние размеры

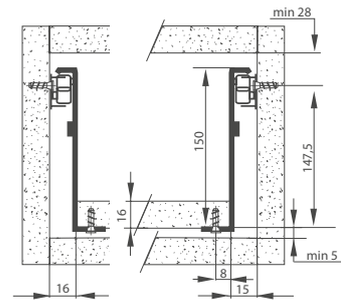
##### для ящика H86 мм



##### для ящика H118 мм

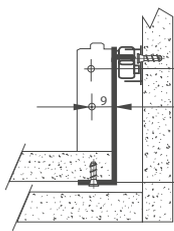


##### для ящика H150 мм

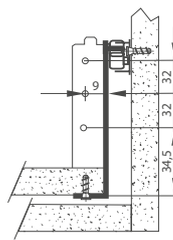


#### Установочные размеры задней стенки

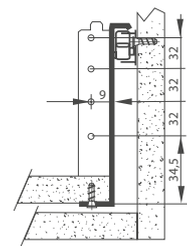
##### для ящика H86 мм



##### для ящика H118 мм

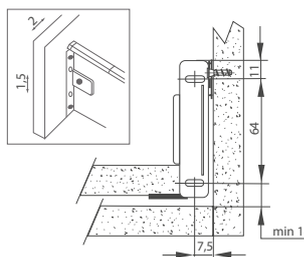


##### для ящика H150 мм

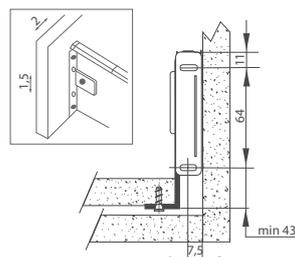


#### Установочные размеры фасада

##### для ящика H86 мм



##### для ящика H118 мм



##### для ящика H150 мм

