



# Мебельная фурнитура

каталог 2025



### **Работа без компромиссов: функциональность и качество на первом месте!**

- ✓ Vetro – это сочетание технологии, функциональности и безупречной работы;
- ✓ Подходит для широких и тяжелых ящиков;
- ✓ Надежное демпфирование;
- ✓ Максимальная стабильность – основа высокого качества;
- ✓ Silent System: бесшумное и комфортное движение, плавное и тихое закрывание;
- ✓ Push to open: механизм открывания фасадов без ручек;
- ✓ Push to open Silent: механизм открывания без ручек с плавным закрыванием.

### **Легкость и уверенность даже в самых тяжелых задачах!**

- ✓ Оптимальное решение для широких и массивных ящиков;
- ✓ Обладая стабильной прочностью, направляющие Strato обеспечивают плавное и бесшумное движение, даже при полной загрузке, оставаясь при этом практически незаметными в закрытом состоянии;
- ✓ Надежная система плавного, бесшумного закрывания;
- ✓ Снятие и установка ящика без использования инструментов;
- ✓ Гарантированная продольная и горизонтальная устойчивость – стабильное скольжение благодаря высокоточным стальным шарикам;
- ✓ Самоочистка и отсутствие необходимости в обслуживании;
- ✓ Регулировка по высоте +/- 2 мм.

## Vectro

---

Направляющие полного выдвижения надвижного монтажа 4

## Strato

---

Направляющие полного выдвижения надвижного монтажа  
с демпфером Silent System 6

Направляющие частичного выдвижения надвижного монтажа  
с демпфером Silent System 8

Направляющие частичного выдвижения насадного монтажа  
с демпфером Silent System 10

Направляющие полного выдвижения надвижного монтажа  
с механизмом Push to open 12

Направляющие частичного выдвижения надвижного монтажа  
с механизмом Push to open 14

Направляющие частичного выдвижения насадного монтажа  
с механизмом Push to open 16

# Направляющие Vestro

## полного выдвижения надвижного монтажа

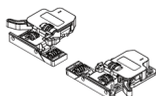


- ✓ Встроенный демпфер Silent System
- ✓ Встроенный механизм открывания от нажатия Push to open
- ✓ Встроенный механизм открывания от нажатия с демпфированием при закрывании Push to open Silent
- ✓ Полное выдвижение
- ✓ Монтаж ящика без инструмента
- ✓ Для деревянного ящика с толщиной боковины до 16 мм
- ✓ Высокая горизонтальная и вертикальная стабильность
- ✓ Нагрузочная способность 35 кг
- ✓ Не требующая инструмента регулировка в 3 направлениях:
  - по ширине +- 1,5 мм
  - по высоте + 3 мм
  - по глубине +2 мм
- ✓ Фиксаторы заказываются отдельно
- ✓ Штанга для синхронизации заказывается отдельно
- ✓ Сталь оцинкованная

### НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Номинальная длина NL мм	Артикулы						Кол-во
	Silent System		Push to open		Push to open Silent		
	левая	правая	левая	правая	левая	правая	
250	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	20 шт.
300	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	20 шт.
350	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	20 шт.
400	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	20 шт.
450	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	20 шт.
500	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	20 шт.
550	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	20 шт.
600	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	20 шт.
650	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	20 шт.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



#### Комплект фиксаторов

Артикул	Кол-во
в разработке	100 компл.



#### Штанга для синхронизации для направляющих Push to open

Артикул	Кол-во
в разработке	100 шт.

Раскрой = внутренняя ширина корпуса LW - 174 мм



#### Штанга для синхронизации для направляющих Push to open Silent

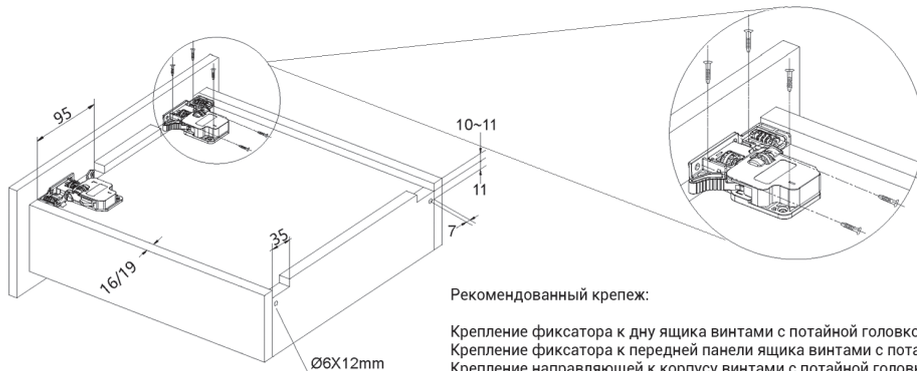
Артикул	Кол-во
8010113	100 шт.

Раскрой = внутренняя ширина корпуса LW - 117 мм

# Направляющие Vestro

## полного выдвижения надвижного монтажа

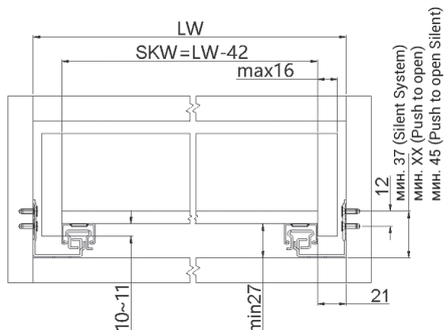
### МОНТАЖ / ДЕМОНТАЖ / РЕГУЛИРОВКА ЯЩИКА



Рекомендованный крепеж:

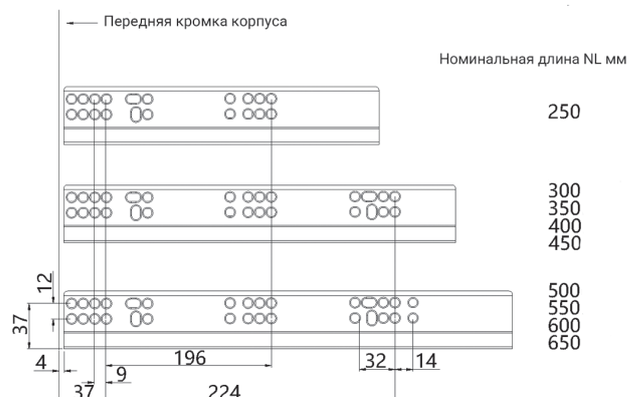
- Крепление фиксатора к дну ящика винтами с потайной головкой 3,5 x 12
- Крепление фиксатора к передней панели ящика винтами с потайной головкой 3,5 x 16
- Крепление направляющей к корпусу винтами с потайной головкой 4 x 16

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



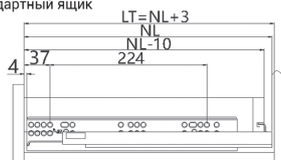
SKW = Внутренняя ширина ящика

LW = Внутренняя ширина корпуса



### УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ С ДЕМПФЕРОМ SILENT SYSTEM

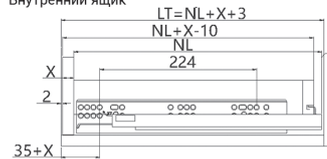
Стандартный ящик



NL = Номинальная длина мм  
LT = Внутренняя глубина корпуса мм  
X = Толщина передней панели мм

$$LT_{min} = NL + 3$$

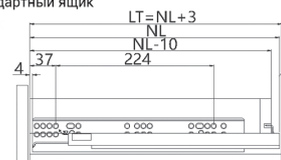
Внутренний ящик



$$LT_{min} = NL + X + 3$$

### УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ С МЕХАНИЗМОМ PUSH TO OPEN

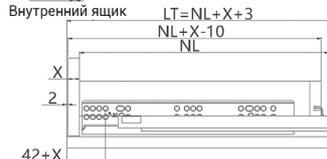
Стандартный ящик



NL = Номинальная длина мм  
LT = Внутренняя глубина корпуса мм  
X = Толщина передней панели мм

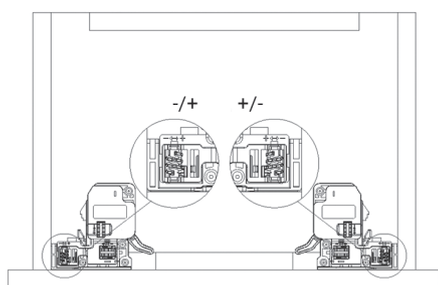
$$LT_{min} = NL + 3$$

Внутренний ящик

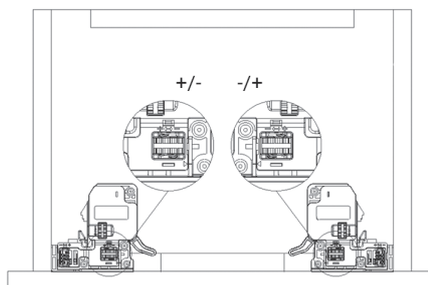


$$LT_{min} = NL + X + 3$$

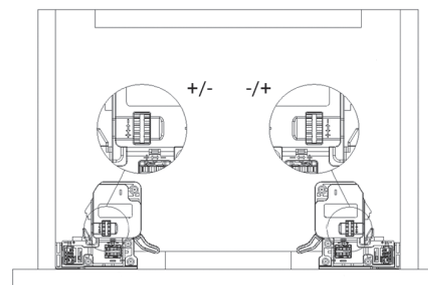
### РЕГУЛИРОВКИ



Регулировка высоты передней панели  $\pm 3$  мм



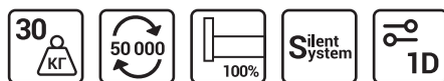
Регулировка по глубине  $\pm 2$  мм



Регулировка по горизонтали  $\pm 1.5$  мм

# Направляющие Strato

полного выдвижения надвижного монтажа с демпфером Silent System



- ✓ Встроенный демпфер Silent System
- ✓ Полное выдвижение
- ✓ Надвижной монтаж без инструмента с применением фиксаторов
- ✓ Для ящика с толщиной боковины до 16 мм
- ✓ Высокая горизонтальная и вертикальная стабильность
- ✓ Самоочистка от пыли и смазки в процессе использования
- ✓ Нагрузочная способность 30 кг
- ✓ Интуитивная, не требующая инструмента регулировка по высоте до +2 мм
- ✓ Фиксаторы заказываются отдельно
- ✓ Сталь оцинкованная

## СОСТАВ КОМПЛЕКТА И АРТИКУЛЫ

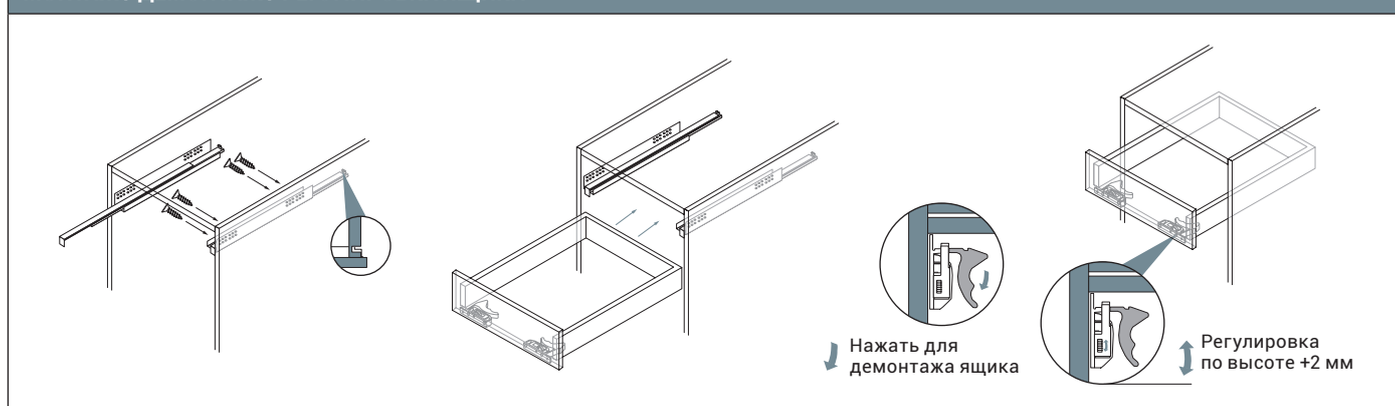
Номинальная длина NL мм	Артикулы				Выдвижение, мм		Минимальная глубина корпуса, мм	
	Левая	Правая	Кол-во в упаковке	D, мм	Ящик	Внутренний ящик/короб	Ящик	Внутренний ящик/короб
250	8010170	8010171	20	160	235	217	263	281
300	8010172	8010173	20	192	285	267	313	331
350	8010174	8010175	20	192	335	317	363	381
400	8010176	8010177	20	224	385	367	413	431
450	8010178	8010179	20	256	435	417	463	481
500	8010180	8010181	20	288	485	467	513	531
550	8010182	8010183	20	288	535	517	563	481
600	8010184	8010185	20	352	585	587	613	631

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Фиксаторы		
Артикулы		Кол-во в упаковке
Левый	Правый	
8010202	8010203	100

## МОНТАЖ / ДЕМОНТАЖ / РЕГУЛИРОВКА ЯЩИКА

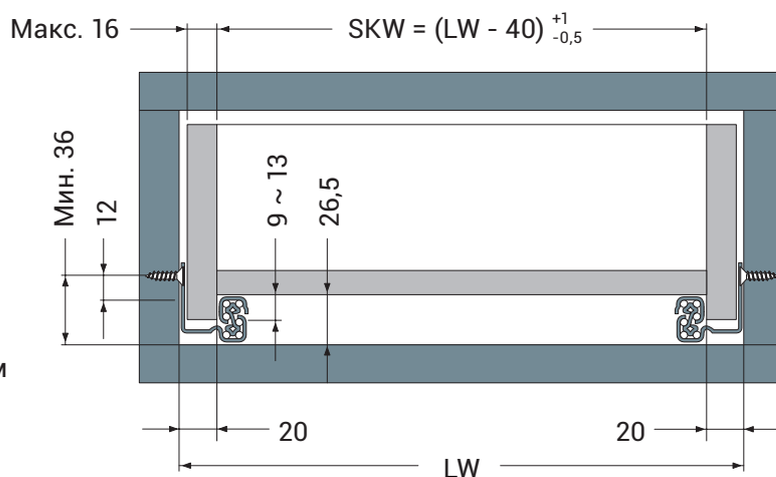


# Направляющие Strato

## полного выдвижения надвижного монтажа с демпфером Silent System

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

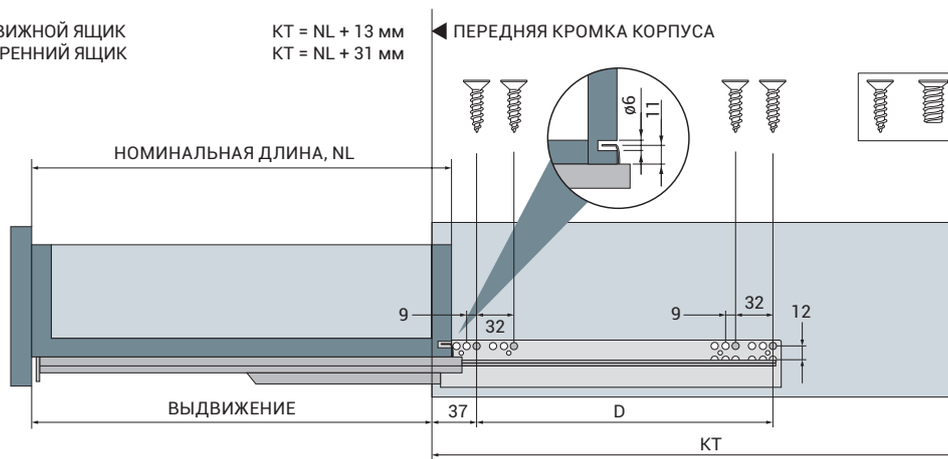
- LW** внутренняя ширина корпуса, мм
- SKW** внутренняя ширина ящика, мм
- NL** номинальная длина
- KT** внутренняя глубина корпуса



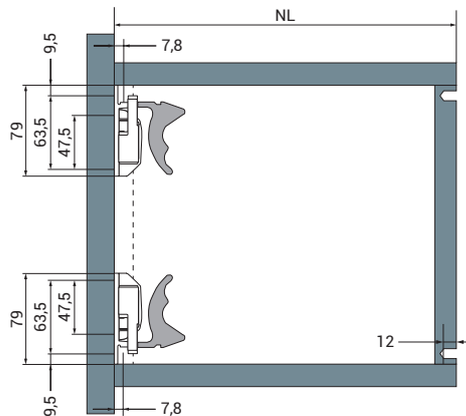
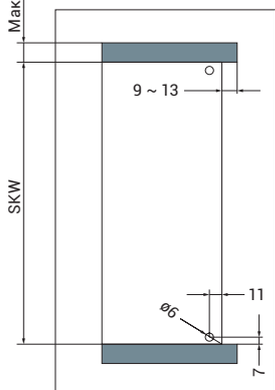
ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК  
ВНУТРЕННИЙ ЯЩИК

$KT = NL + 13 \text{ мм}$   
 $KT = NL + 31 \text{ мм}$

ПЕРЕДНЯЯ КРОМКА КОРПУСА

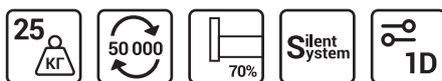


Макс. 16



# Направляющие Strato

## частичного выдвижения надвижного монтажа с демпфером Silent System



- ✓ Встроенный демпфер Silent System
- ✓ Частичное выдвижение
- ✓ Надвижной монтаж без инструмента с применением фиксаторов
- ✓ Для ящика с толщиной боковины до 16 мм
- ✓ Высокая горизонтальная и вертикальная стабильность
- ✓ Самоочистка от пыли и смазки в процессе использования
- ✓ Нагрузочная способность 25 кг
- ✓ Интуитивная, не требующая инструмента регулировка по высоте до +2 мм
- ✓ Фиксаторы заказываются отдельно
- ✓ Сталь оцинкованная

### СОСТАВ КОМПЛЕКТА И АРТИКУЛЫ

Номинальная длина NL мм	Артикулы				Выдвижение, мм		Минимальная глубина корпуса, мм	
	Левая	Правая	Кол-во в упаковке	D, мм	Ящик	Внутренний ящик/короб	Ящик	Внутренний ящик/короб
250	8010142	8010143	30	160	184	166	263	281
300	8010144	8010145	30	160	234	216	313	331
350	8010146	8010147	30	192	272	254	363	381
400	8010148	8010149	30	224	310	292	413	431
450	8010150	8010151	30	256	348	330	463	463
500	8010152	8010153	30	288	386	368	513	531
550	8010154	8010155	30	320	436	418	563	581

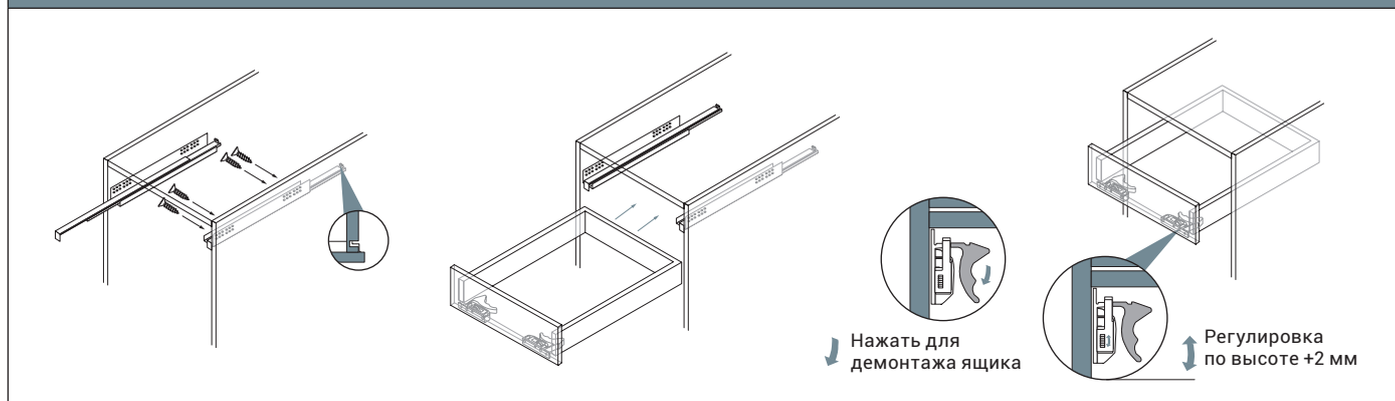
### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



#### Фиксаторы

Артикулы		Кол-во в упаковке
Левый	Правый	
8010202	8010203	100

### МОНТАЖ / ДЕМОНТАЖ / РЕГУЛИРОВКА ЯЩИКА

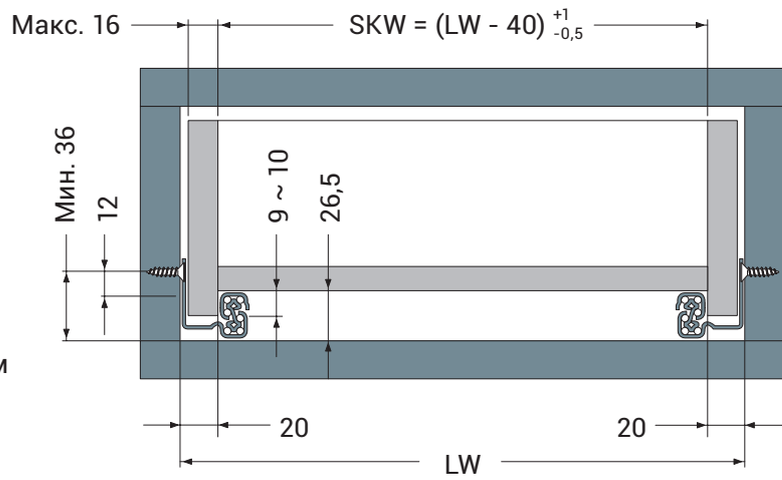


# Направляющие Strato

## частичного выдвигания надвижного монтажа с демпфером Silent System

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

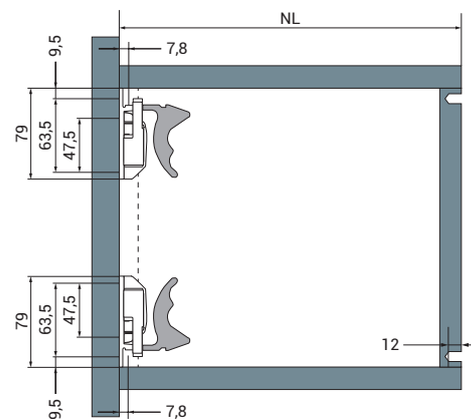
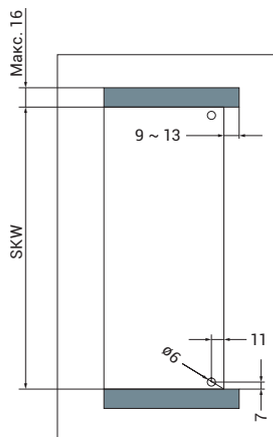
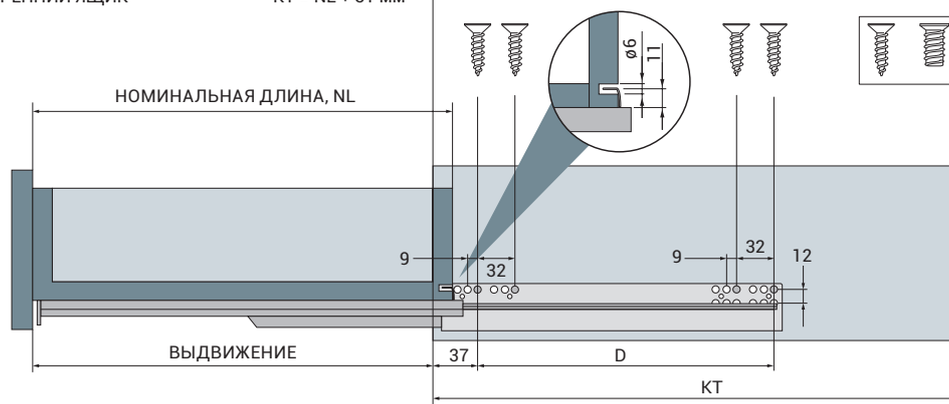
- LW** внутренняя ширина корпуса, мм
- SKW** внутренняя ширина ящика, мм
- NL** номинальная длина
- KT** внутренняя глубина корпуса



ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК  
ВНУТРЕННИЙ ЯЩИК

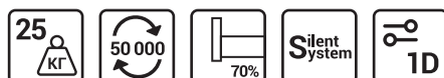
KT = NL + 13 мм  
KT = NL + 31 мм

ПЕРЕДНЯЯ КРОМКА КОРПУСА



## Направляющие Strato

частичного выдвижения насадного монтажа с демпфером Silent System



- ✓ Встроенный демпфер Silent System
- ✓ Частичное выдвижение
- ✓ Насадной монтаж
- ✓ Для ящика с толщиной боковины до 16 мм
- ✓ Высокая горизонтальная и вертикальная стабильность
- ✓ Самоочистка от пыли и смазки в процессе использования
- ✓ Нагрузочная способность 25 кг
- ✓ Регулировка по высоте до +2 мм
- ✓ Сталь оцинкованная

### СОСТАВ КОМПЛЕКТА И АРТИКУЛЫ

Номинальная длина NL мм	Артикулы					Выдвижение, мм		Минимальная глубина корпуса, мм	
	Левая	Правая	Кол-во в упаковке	D, мм	C, мм	Ящик	Внутренний ящик/короб	Ящик	Внутренний ящик/короб
250	8010114	8010115	30	160	188,5	184	166	263	281
300	8010116	8010117	30	160	188,5	234	216	313	331
350	8010118	8010119	30	192	221,5	272	254	363	381
400	8010120	8010121	30	224	249,5	310	292	413	431
450	8010122	8010123	30	256	283,5	348	330	463	463
500	8010124	8010125	30	288	309,5	386	368	513	531
550	8010126	8010127	30	320	338,5	436	418	563	581

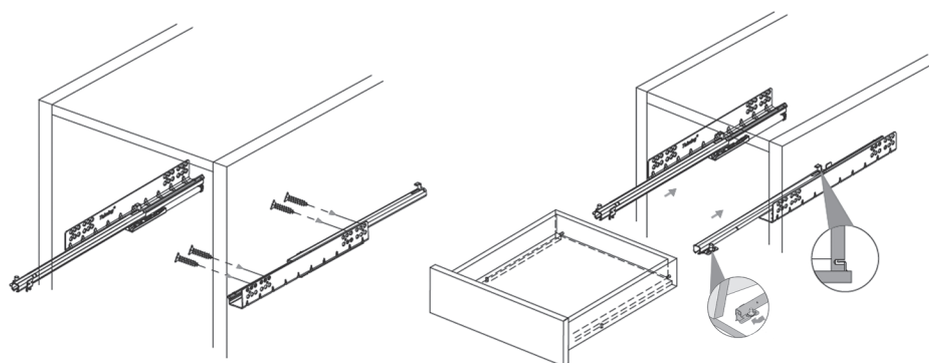
### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



#### Предохранители от демонтажа

Артикулы		Кол-во в упаковке
Левый	Правый	
8010204	8010205	1000

### МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ И РЕГУЛИРОВКА ЯЩИКА

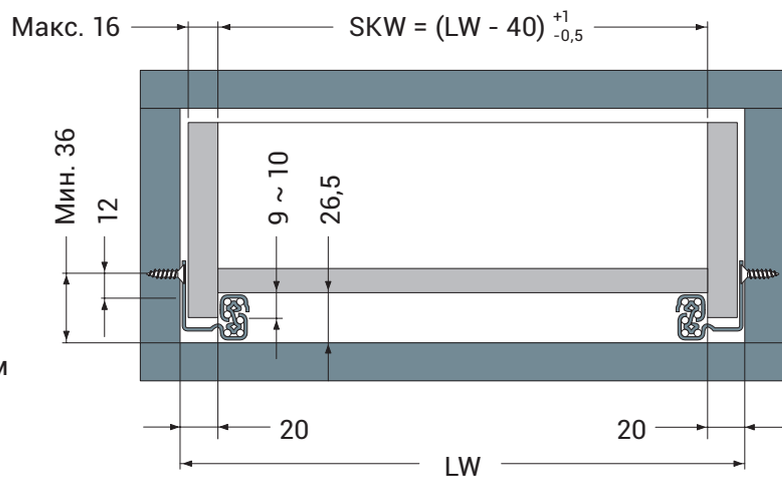


# Направляющие Strato

## частичного выдвигания насадного монтажа с демпфером Silent System

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

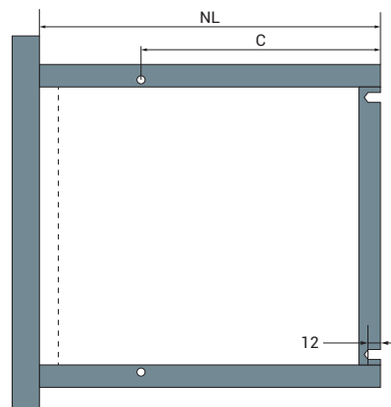
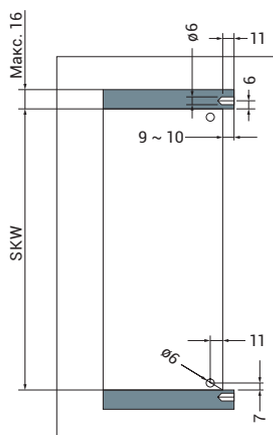
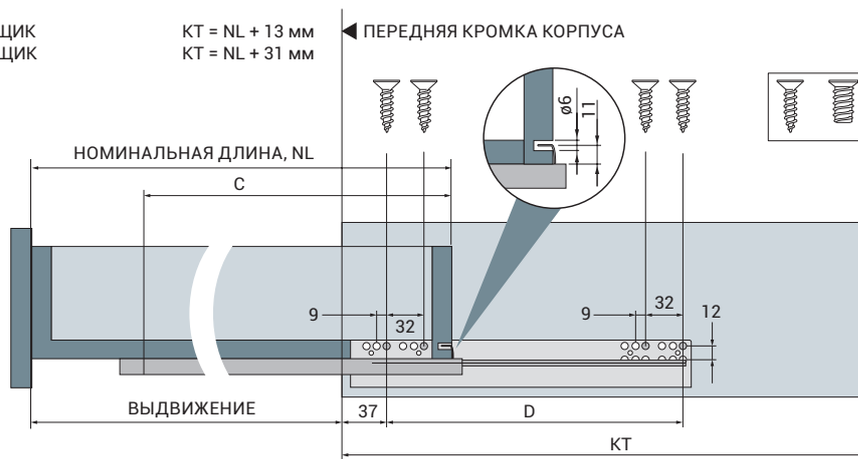
- LW** внутренняя ширина корпуса, мм
- SKW** внутренняя ширина ящика, мм
- NL** номинальная длина корпуса
- KT** внутренняя глубина корпуса



ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК  
ВНУТРЕННИЙ ЯЩИК

$KT = NL + 13 \text{ мм}$   
 $KT = NL + 31 \text{ мм}$

◀ ПЕРЕДНЯЯ КРОМКА КОРПУСА



## Направляющие Strato

полного выдвижения надвижного монтажа с механизмом Push to open



- ✓ Встроенный механизм Push to open
- ✓ Полное выдвижение
- ✓ Надвижной монтаж без инструмента с применением фиксаторов
- ✓ Для ящика с толщиной боковины 16 мм
- ✓ Высокая горизонтальная и вертикальная стабильность
- ✓ Самоочистка от пыли и смазки в процессе использования
- ✓ Нагрузочная способность 30 кг
- ✓ Интуитивная, не требующая инструмента регулировка по высоте до +2 мм
- ✓ Фиксаторы заказываются отдельно
- ✓ Сталь оцинкованная

### СОСТАВ КОМПЛЕКТА И АРТИКУЛЫ

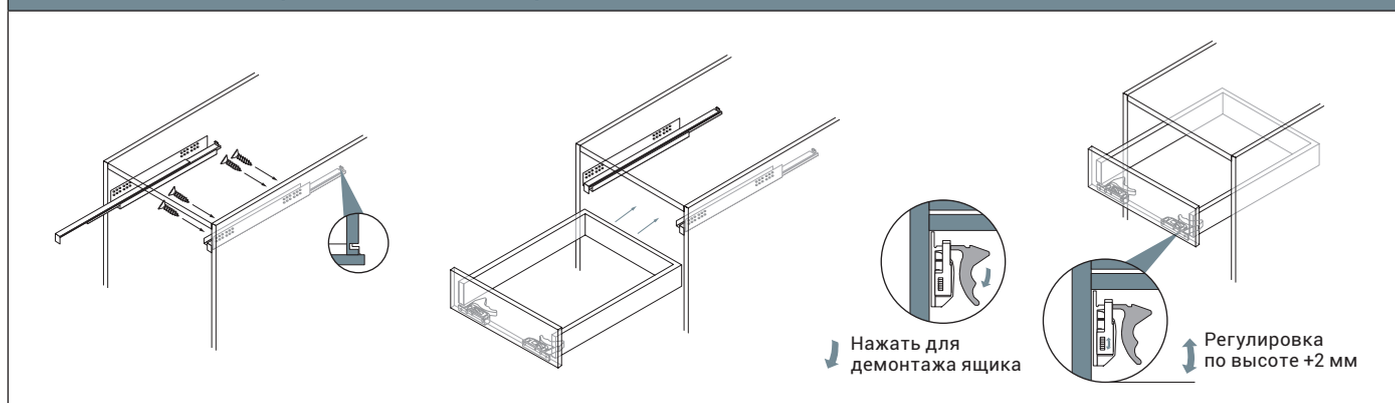
Номинальная длина NL мм	Артикулы					Выдвижение, мм		Минимальная глубина корпуса, мм	
	Левая	Правая	Кол-во в упаковке	D, мм	C, мм	Ящик	Внутренний ящик/короб	Ящик	Внутренний ящик/короб
250	8010186	8010187	20	160	235	217	263	281	281
300	8010188	8010189	20	192	285	267	313	331	331
350	8010190	8010191	20	192	335	317	363	381	381
400	8010192	8010193	20	224	385	367	413	431	431
450	8010194	8010195	20	256	435	417	463	481	463
500	8010196	8010197	20	288	485	467	513	531	531
550	8010198	8010199	20	288	535	517	563	481	581
600	8010200	8010201	20	352	585	587	613	631	

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Фиксаторы		
Артикулы		Кол-во в упаковке
Левый	Правый	
8010202	8010203	100

### МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ И РЕГУЛИРОВКА ЯЩИКА

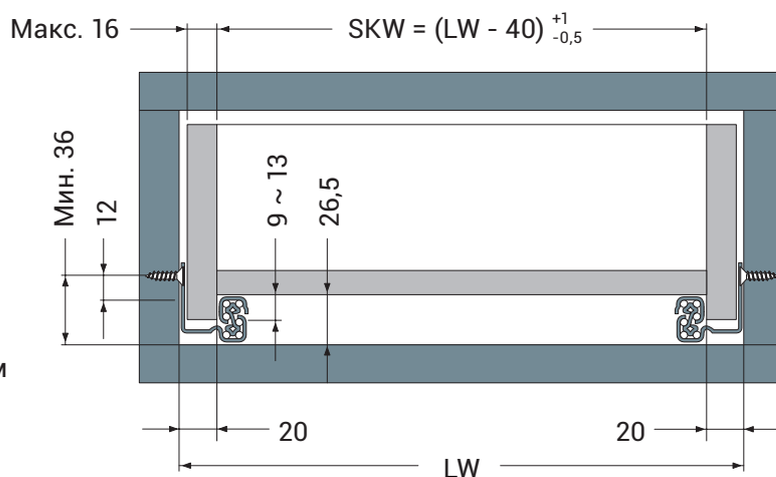


# Направляющие Strato

полного выдвижения надвижного монтажа с механизмом Push to open

## МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

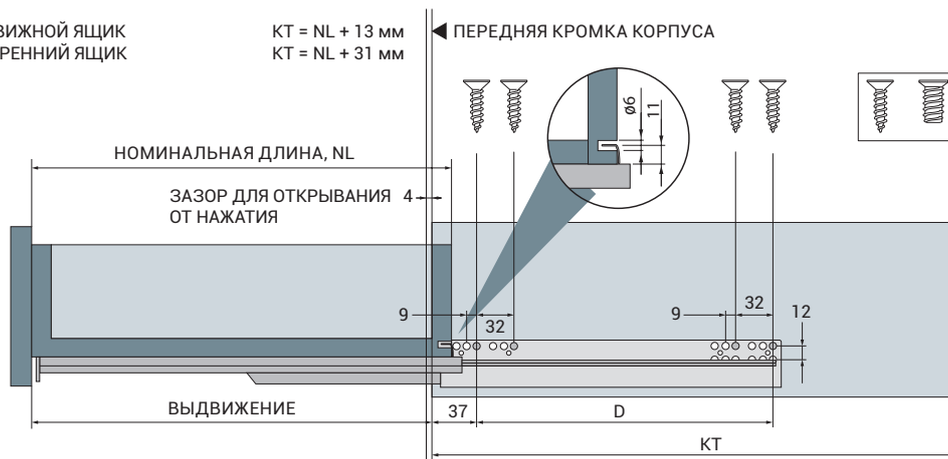
- LW** внутренняя ширина корпуса, мм
- SKW** внутренняя ширина ящика, мм
- NL** номинальная длина
- KT** внутренняя глубина корпуса



ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК  
ВНУТРЕННИЙ ЯЩИК

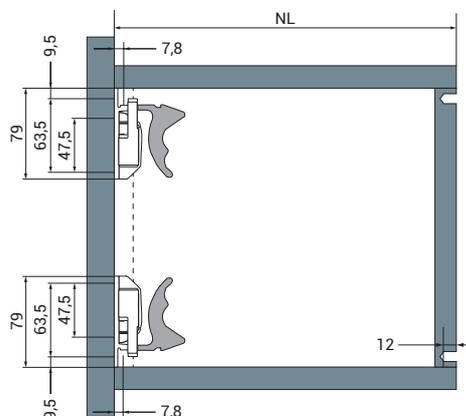
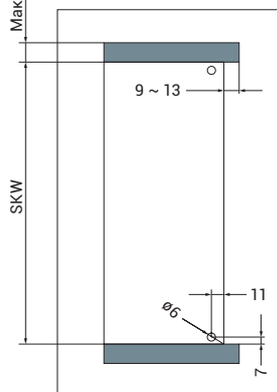
$KT = NL + 13 \text{ мм}$   
 $KT = NL + 31 \text{ мм}$

◀ ПЕРЕДНЯЯ КРОМКА КОРПУСА



Макс. 16

SKW



# Направляющие Strato

частичного выдвижения надвижной монтажа с механизмом Push to open



- ✓ Механизм открывания от нажатия Push to open
- ✓ Частичное выдвижение
- ✓ Надвижной монтаж
- ✓ Для ящика с толщиной боковины до 16 мм
- ✓ Высокая горизонтальная и вертикальная стабильность
- ✓ Самоочистка от пыли и смазки в процессе использования
- ✓ Нагрузочная способность 25 кг
- ✓ Регулировка по высоте +2 мм
- ✓ Фиксаторы заказываются отдельно
- ✓ Сталь оцинкованная

## СОСТАВ КОМПЛЕКТА И АРТИКУЛЫ

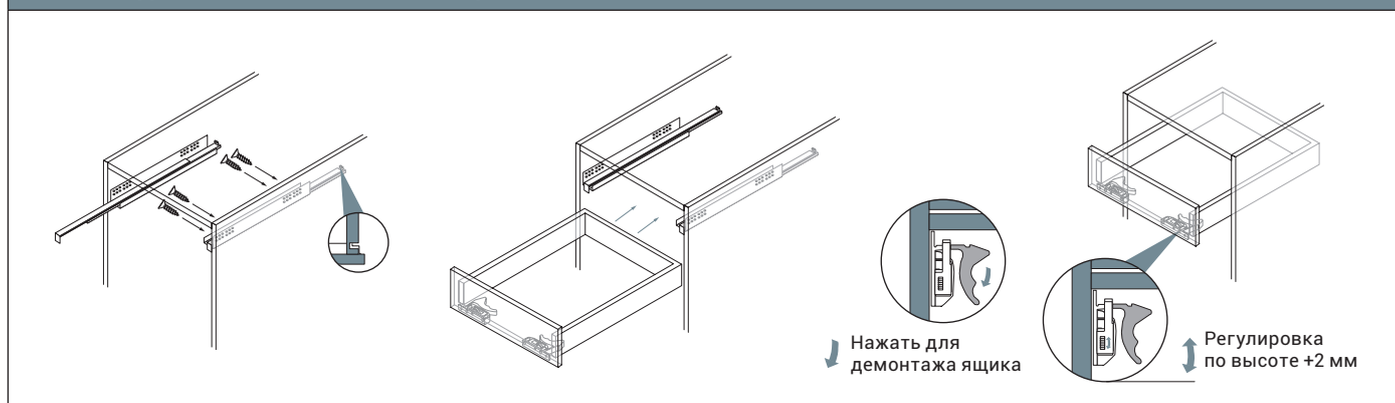
Номинальная длина NL мм	Артикулы				Выдвижение, мм		Минимальная глубина корпуса, мм	
	Левая	Правая	Кол-во в упаковке	D, мм	Ящик	Внутренний ящик/короб	Ящик	Внутренний ящик/короб
250	8010156	8010157	30	160	184	166	263	281
300	8010158	8010159	30	160	234	216	313	331
350	8010160	8010161	30	192	272	254	363	381
400	8010162	8010163	30	224	310	292	413	431
450	8010164	8010165	30	256	348	330	463	463
500	8010166	8010167	30	288	386	368	513	531
550	8010168	8010169	30	320	436	418	563	581

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Фиксаторы		
Артикулы		Кол-во в упаковке
Левый	Правый	
8010202	8010203	100

## МОНТАЖ / ДЕМОНТАЖ / РЕГУЛИРОВКА ЯЩИКА

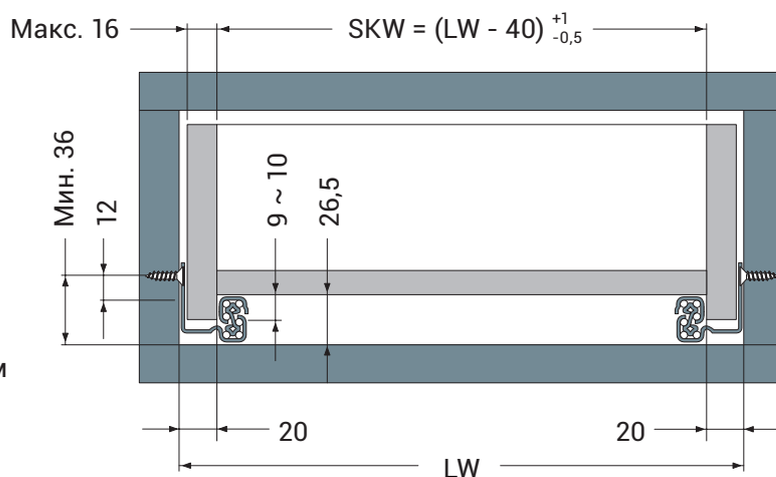


# Направляющие Strato

частичного выдвигания надвижного монтажа с механизмом Push to open

## МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

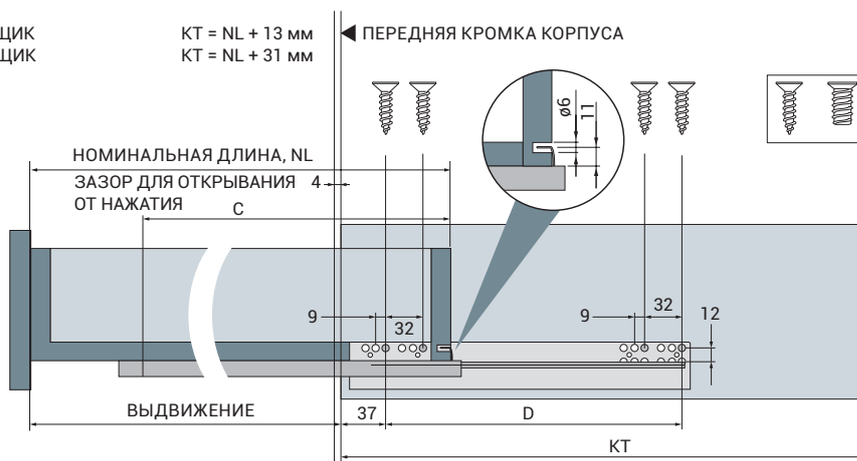
- LW** внутренняя ширина корпуса, мм
- SKW** внутренняя ширина ящика, мм
- NL** номинальная длина
- KT** внутренняя глубина корпуса



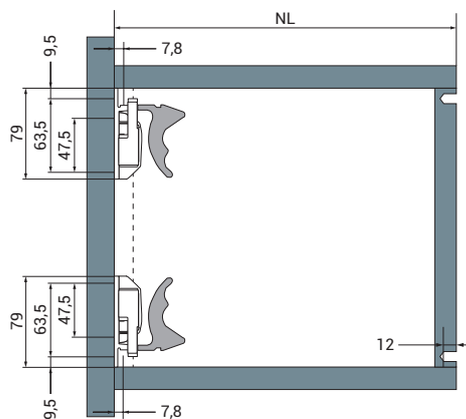
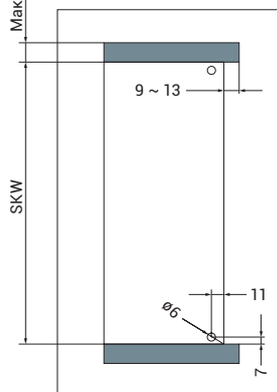
ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК  
ВНУТРЕННИЙ ЯЩИК

$KT = NL + 13 \text{ мм}$   
 $KT = NL + 31 \text{ мм}$

◀ ПЕРЕДНЯЯ КРОМКА КОРПУСА

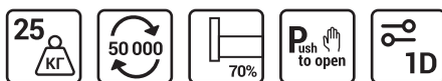


Макс. 16



## Направляющие Strato

частичного выдвижения насадного монтажа с механизмом Push to open



- ✓ Механизм открывания от нажатия Push to open
- ✓ Частичное выдвижение
- ✓ Насадной монтаж
- ✓ Для ящика с толщиной боковины до 16 мм
- ✓ Высокая горизонтальная и вертикальная стабильность
- ✓ Самоочистка от пыли и смазки в процессе использования
- ✓ Нагрузочная способность 25 кг
- ✓ Регулировка по высоте +2 мм
- ✓ Сталь оцинкованная

### СОСТАВ КОМПЛЕКТА И АРТИКУЛЫ

Номинальная длина NL мм	Артикулы					Выдвижение, мм		Минимальная глубина корпуса, мм	
	Левая	Правая	Кол-во в упаковке	D, мм	C, мм	Ящик	Внутренний ящик/короб	Ящик	Внутренний ящик/короб
250	8010128	8010129	30	160	188,5	184	166	263	281
300	8010130	8010131	30	160	188,5	234	216	313	331
350	8010132	8010133	30	192	221,5	272	254	363	381
400	8010134	8010135	30	224	249,5	310	292	413	431
450	8010136	8010137	30	256	283,5	348	330	463	463
500	8010138	8010139	30	288	309,5	386	368	513	531
550	8010140	8010141	30	320	338,5	436	418	563	581

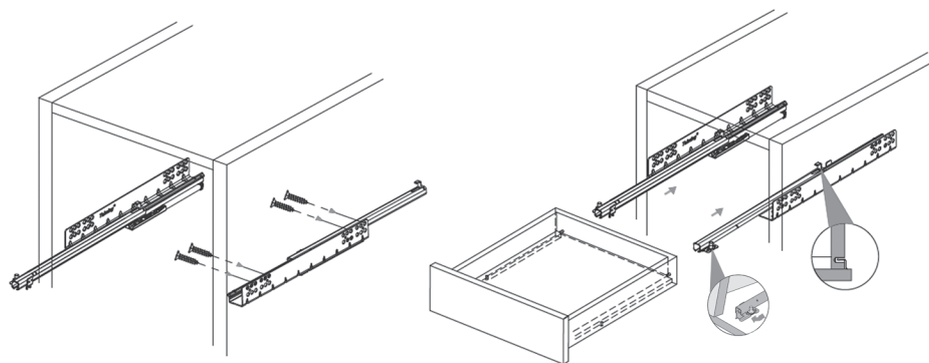
### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



#### Предохранители от демонтажа

Артикулы		Кол-во в упаковке
Левый	Правый	
8010204	8010205	1000

### МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ И РЕГУЛИРОВКА ЯЩИКА

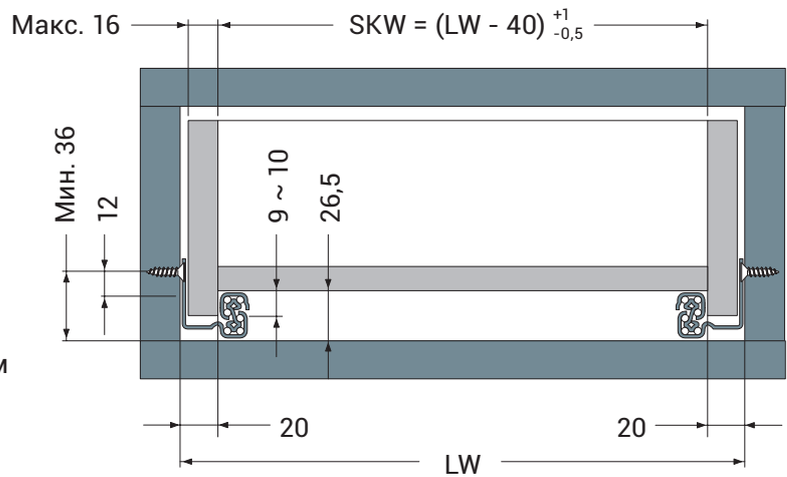


# Направляющие Strato

частичного выдвигания насадного монтажа с механизмом Push to open

## МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

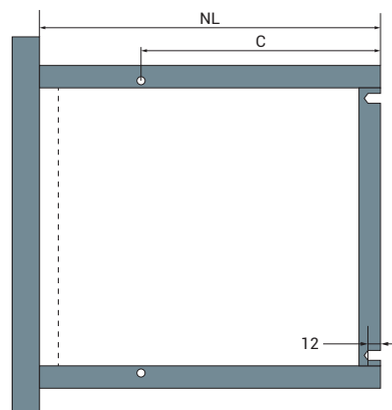
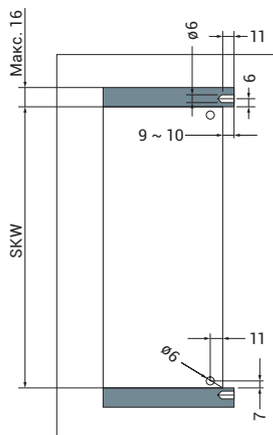
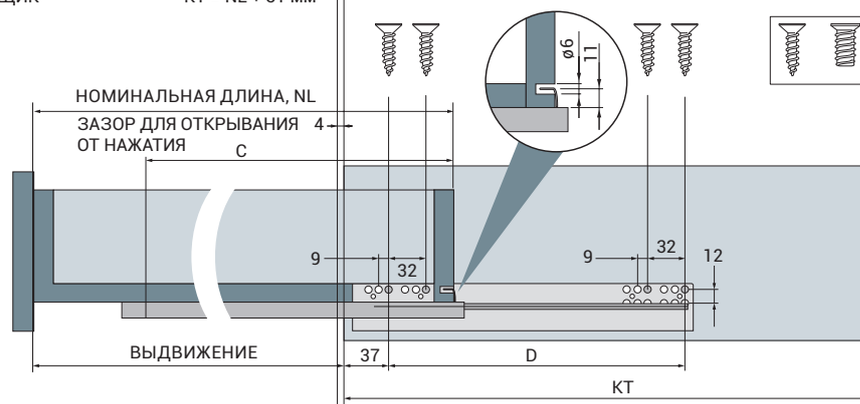
- LW** внутренняя ширина корпуса, мм
- SKW** внутренняя ширина ящика, мм
- NL** номинальная длина
- КТ** внутренняя глубина корпуса



ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК  
ВНУТРЕННИЙ ЯЩИК

КТ = NL + 13 мм  
КТ = NL + 31 мм

ПЕРЕДНЯЯ КРОМКА КОРПУСА





## Эстетика и функциональность!

Выдвижная система Avantra позволяет реализовать разнообразные задачи при производстве мебели: от создания эксклюзивных интерьеров со стеклом и подсветкой до реализации стандартных проектов. Выдвижная система Avantra – когда не надо выбирать между креативностью и функциональностью!

- ✓ Система выдвижных ящиков на направляющих Vestro
- ✓ Два типа боковин: металлических или со вставками из стекла



## Выдвижной ящик

---

Avantra 70 Silent System	20
Avantra 90 Silent System	22
Avantra 90 Push to open Silent	24
Avantra 130 Silent System	26
Avantra 130 Push to open Silent	28
Avantra 180 Silent System	30
Avantra 180 Push to open Silent	32
Avantra 240 Silent System	34
Avantra 240 Push to open Silent	36
Avantra 90 Silent System со стеклянными боковинами	38
Avantra 90 Push to open Silent со стеклянными боковинами	40
Avantra 130 Silent System со стеклянными боковинами	42
Avantra 130 Push to open Silent со стеклянными боковинами	44
Avantra 180 Silent System со стеклянными боковинами	46
Avantra 180 Push to open Silent со стеклянными боковинами	48

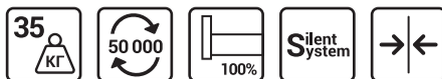
## Внутренний ящик

---

Avantra с алюминиевой передней панелью	50
Avantra со стеклянной передней панелью	52

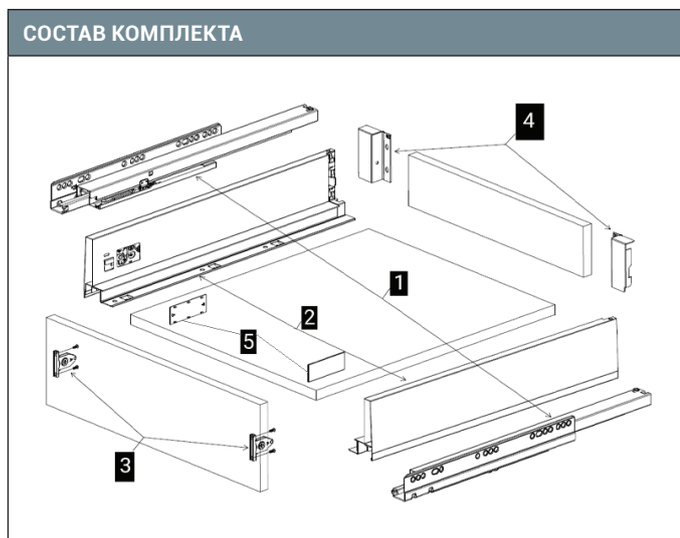
# Выдвижной ящик

## Avantra 70 Silent System

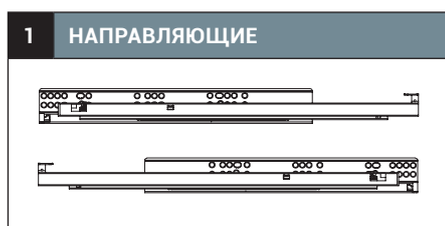


- ✓ Двойные стальные боковины
- ✓ Направляющие полного выдвижения
- ✓ Встроенный демпфер Silent System
- ✓ Встроенная боковая регулировка, регулировка по высоте
- ✓ Нагрузочная способность 35 кг
- ✓ Монтаж и демонтаж ящика без инструмента
- ✓ Сталь с порошковым покрытием

Артикулы				
Номинальная длина NL, мм	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
500	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.



- 1 Направляющие
- 2 Стальные боковины
- 3 Соединители передней панели
- 4 Соединители задней стенки
- 5 Заглушки



1 НАПРАВЛЯЮЩИЕ



3 СОЕДИНИТЕЛИ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



5 ЗАГЛУШКИ



2 СТАЛЬНЫЕ БОКОВИНЫ



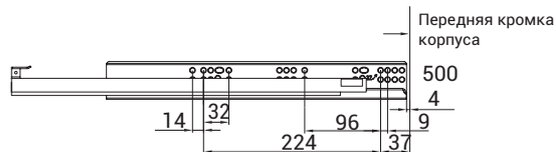
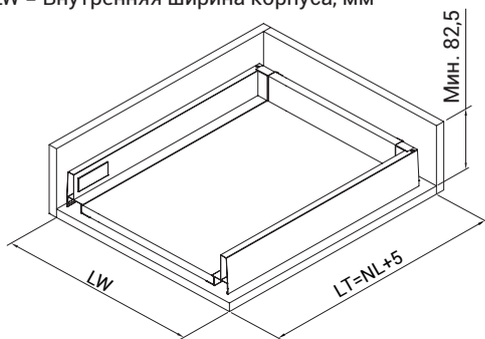
4 СОЕДИНИТЕЛИ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ

# Выдвижной ящик

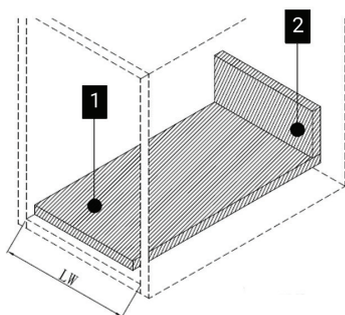
## Avantra 70 Silent System

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм



### РАСКРОЙ ДНА И ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ЯЩИКА



LW = Внутренняя ширина корпуса  
 NL = Номинальная длина направляющих, мм

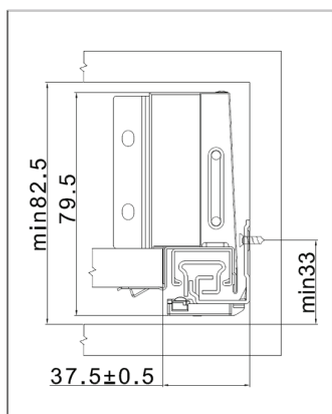
#### 1 Раскрой дна ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина дна ящика =  $LW - 75 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Глубина дна ящика =  $NL - 10 \text{ мм}$

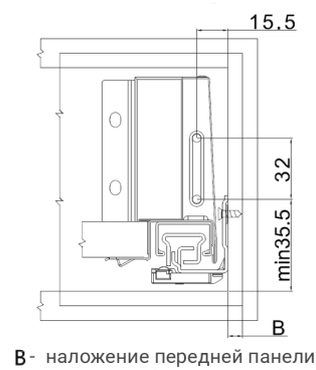
#### 2 Раскрой задней стенки ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина задней стенки ящика =  $LW - 87 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Высота задней стенки ящика = 50 мм

### КАРТА СВЕРЛЕНИЯ



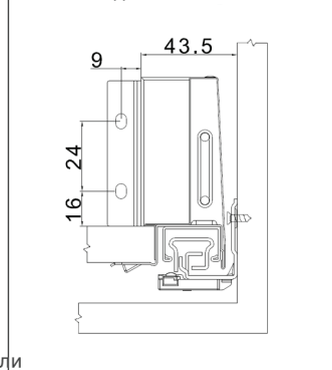
#### Монтаж передней панели



#### Монтаж соединителей передней панели



#### Монтаж задней стенки



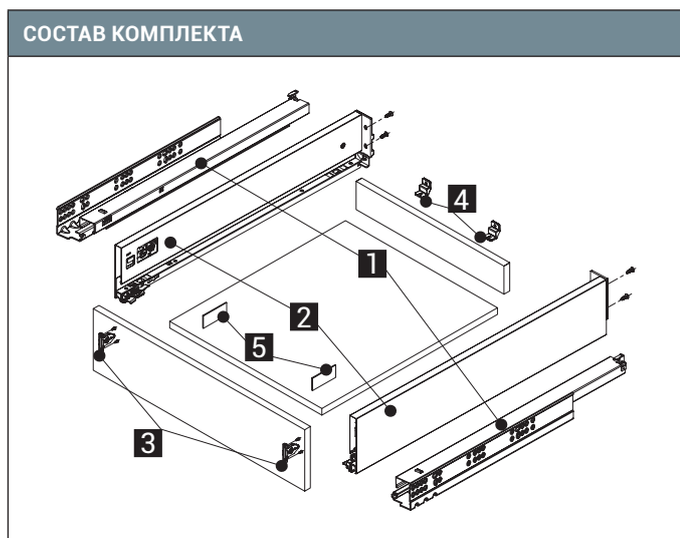
# Выдвижной ящик

## Avantra 90 Silent System

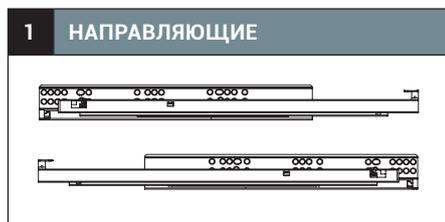


- ✓ Двойные стальные боковины толщиной 13 мм
- ✓ Направляющие полного выдвижения
- ✓ Встроенный демпфер Silent System
- ✓ Встроенная боковая регулировка, регулировка по высоте и регулировка наклона
- ✓ Нагрузочная способность 35 кг
- ✓ Монтаж и демонтаж ящика без инструмента
- ✓ Сталь с порошковым покрытием

Артикулы				
Номинальная длина NL, мм	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
270	8010001	8010008	8010208	3 компл.
300	8010002	8010009	8010209	3 компл.
350	8010003	8010010	8010210	3 компл.
400	8010004	8010011	8010211	3 компл.
450	8010005	8010012	8010212	3 компл.
500	8010006	8010013	8010213	3 компл.
550	8010007	8010014	8010214	3 компл.



- 1 Направляющие
- 2 Стальные боковины
- 3 Соединители передней панели
- 4 Стабилизаторы задней стенки
- 5 Заглушки

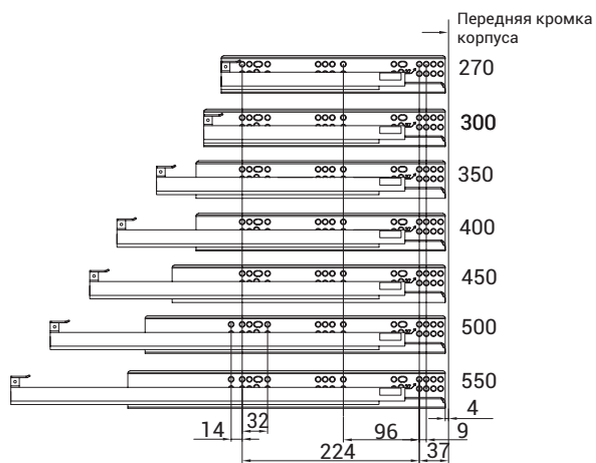
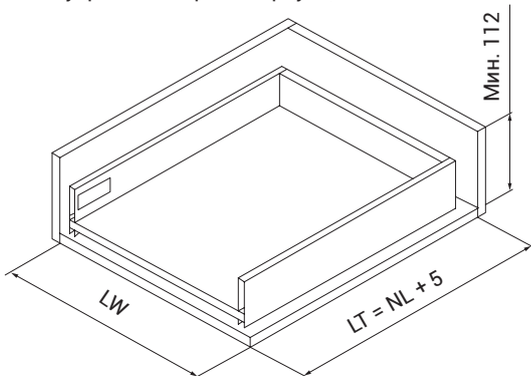


# Выдвижной ящик

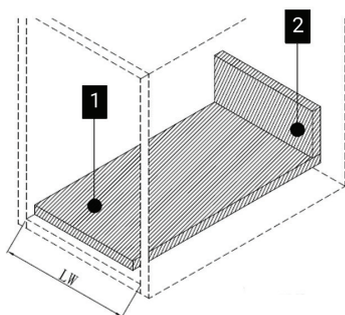
## Avantra 90 Silent System

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм



### РАСКРОЙ ДНА И ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ЯЩИКА



LW = Внутренняя ширина корпуса  
 NL = Номинальная длина направляющих, мм

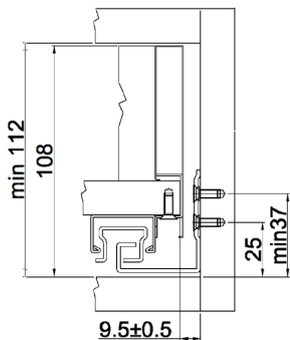
#### 1 Раскрой дна ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина дна ящика =  $LW - 19 \pm 0,5$  мм  
 Глубина дна ящика =  $NL - 20$  мм

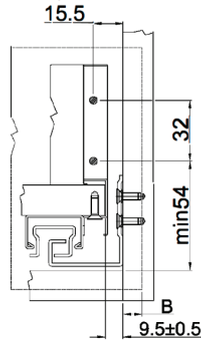
#### 2 Раскрой задней стенки ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина задней стенки ящика =  $LW - 42 \pm 0,5$  мм  
 Высота задней стенки ящика = 63 мм

### КАРТА СВЕРЛЕНИЯ

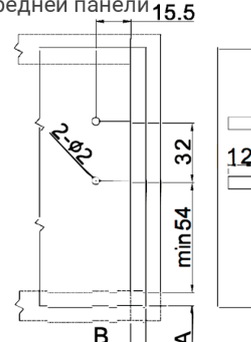


#### Монтаж передней панели



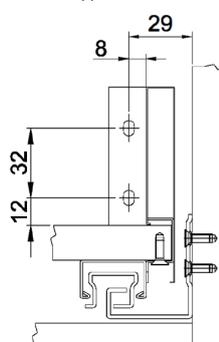
B - наложение передней панели

#### Монтаж соединителей передней панели



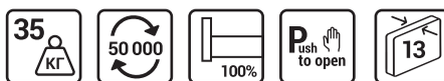
A, B - наложение передней панели

#### Монтаж задней стенки



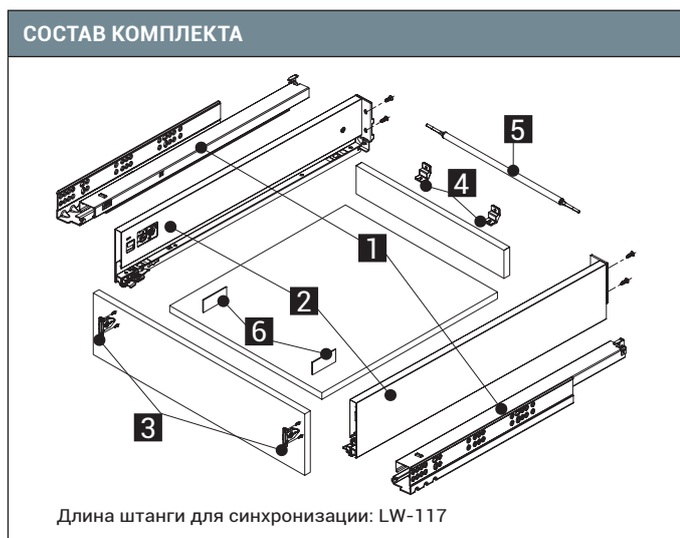
# Выдвижной ящик

## Avantra 90 Push to open Silent



- ✓ Двойные стальные боковины толщиной 13 мм
- ✓ Направляющие полного выдвижения
- ✓ Встроенный механизм открывания от нажатия с демпфированием при закрывании Push to open Silent
- ✓ Встроенная боковая регулировка, регулировка по высоте и регулировка наклона
- ✓ Нагрузочная способность 35 кг
- ✓ Монтаж и демонтаж ящика без инструмента
- ✓ Сталь с порошковым покрытием

Артикулы				
Номинальная длина NL, мм	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
300	8010058	8010065	8010236	3 компл.
350	8010059	8010066	8010237	3 компл.
400	8010060	8010067	8010238	3 компл.
450	8010061	8010068	8010239	3 компл.
500	8010062	8010069	8010240	3 компл.
550	8010063	8010070	8010241	3 компл.



- 1 Направляющие
- 2 Стальные боковины
- 3 Соединители передней панели
- 4 Стабилизаторы задней стенки
- 5 Штанга для синхронизации
- 6 Заглушки

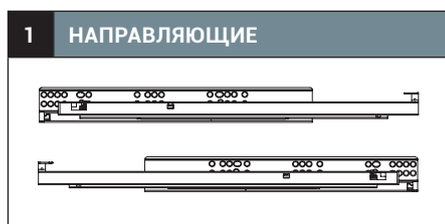
### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



**Штанга для синхронизации для направляющих Push to open Silent**

Артикул	Кол-во
8010113	100 шт.

Раскрой = внутренняя ширина корпуса LW - 117 мм

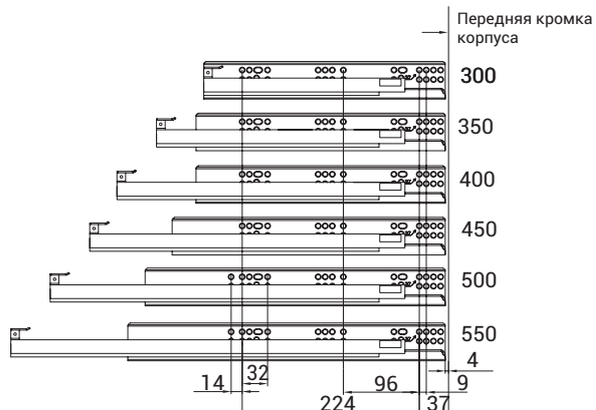
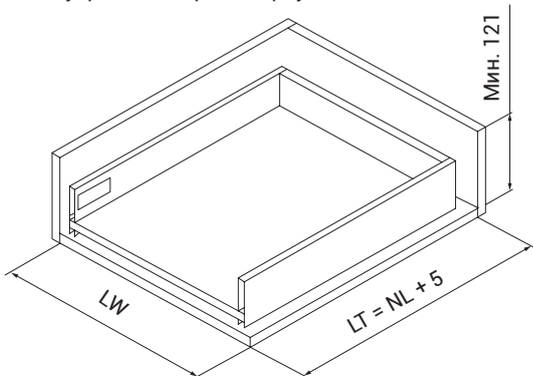


# Выдвижной ящик

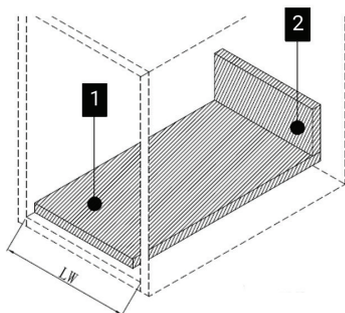
## Avantra 90 Push to open Silent

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм



### РАСКРОЙ ДНА И ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ЯЩИКА



LW = Внутренняя ширина корпуса  
 NL = Номинальная длина направляющих, мм

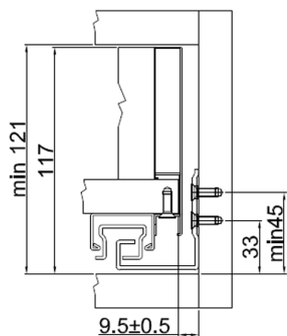
#### 1 Раскрой дна ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина дна ящика =  $LW - 19 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Глубина дна ящика =  $NL - 20 \text{ мм}$

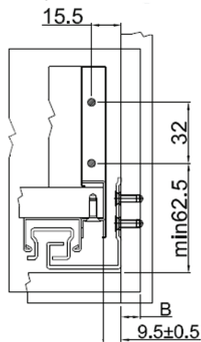
#### 2 Раскрой задней стенки ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина задней стенки ящика =  $LW - 42 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Высота задней стенки ящика = 63 мм

### КАРТА СВЕРЛЕНИЯ

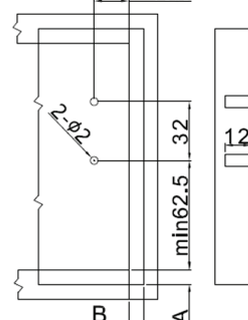


#### Монтаж передней панели



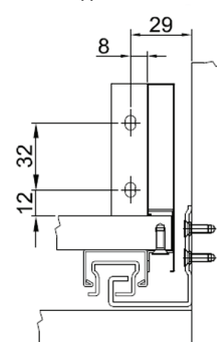
B - наложение передней панели

#### Монтаж соединителей передней панели



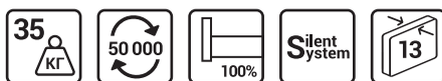
A, B - наложение передней панели

#### Монтаж задней стенки



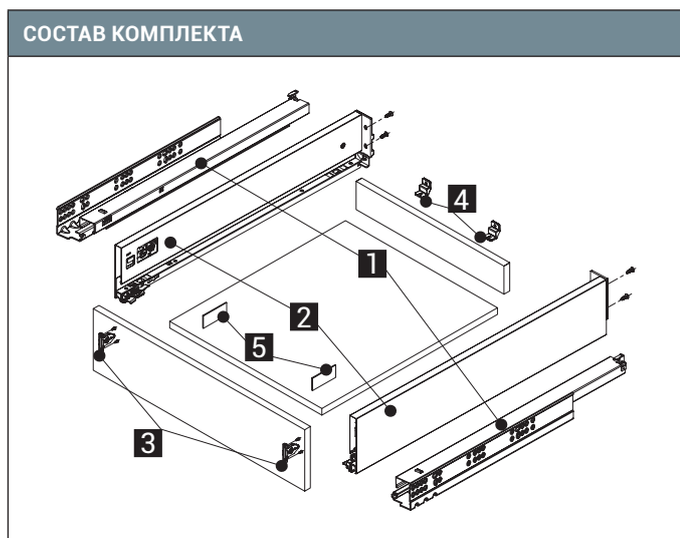
# Выдвижной ящик

## Avantra 130 Silent System

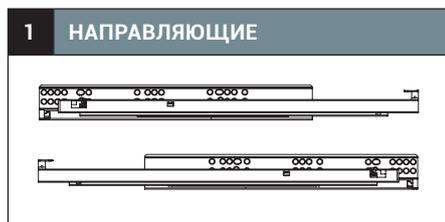


- ✓ Двойные стальные боковины толщиной 13 мм
- ✓ Направляющие полного выдвижения
- ✓ Встроенный демпфер Silent System
- ✓ Встроенная боковая регулировка, регулировка по высоте и регулировка наклона
- ✓ Нагрузочная способность 35 кг
- ✓ Монтаж и демонтаж ящика без инструмента
- ✓ Сталь с порошковым покрытием

Артикулы				
Номинальная длина NL, мм	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
270	8010015	8010022	8010215	3 компл.
300	8010016	8010023	8010216	3 компл.
350	8010017	8010024	8010217	3 компл.
400	8010018	8010025	8010218	3 компл.
450	8010019	8010026	8010219	3 компл.
500	8010020	8010027	8010220	3 компл.
550	8010021	8010028	8010221	3 компл.



- 1 Направляющие
- 2 Стальные боковины
- 3 Соединители передней панели
- 4 Стабилизаторы задней стенки
- 5 Заглушки

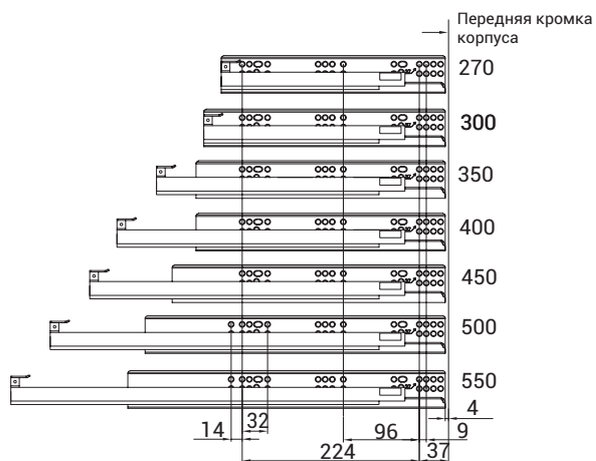
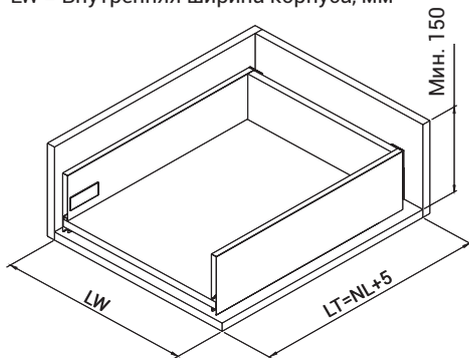


# Выдвижной ящик

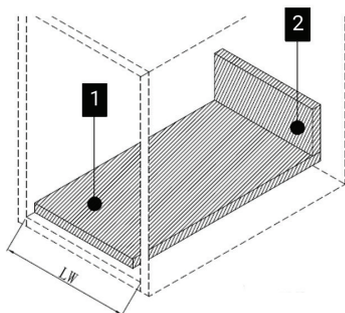
## Avantra 130 Silent System

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм



### РАСКРОЙ ДНА И ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ЯЩИКА



LW = Внутренняя ширина корпуса  
 NL = Номинальная длина направляющих, мм

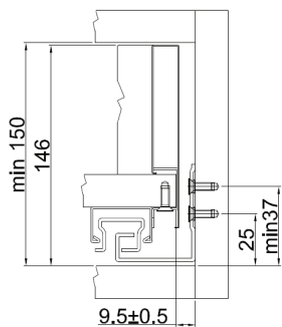
#### 1 Раскрой дна ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина дна ящика =  $LW - 19 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Глубина дна ящика =  $NL - 20 \text{ мм}$

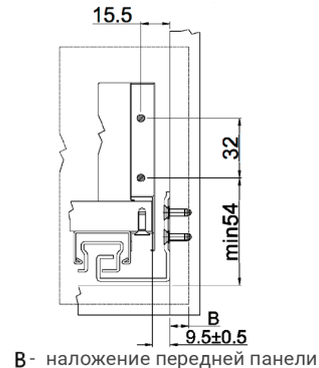
#### 2 Раскрой задней стенки ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина задней стенки ящика =  $LW - 42 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Высота задней стенки ящика = 101 мм

### КАРТА СВЕРЛЕНИЯ



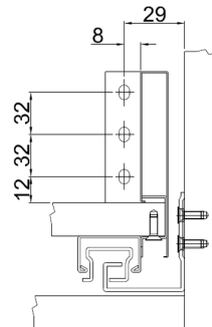
#### Монтаж передней панели



#### Монтаж соединителей передней панели

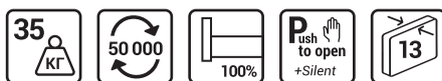


#### Монтаж задней стенки



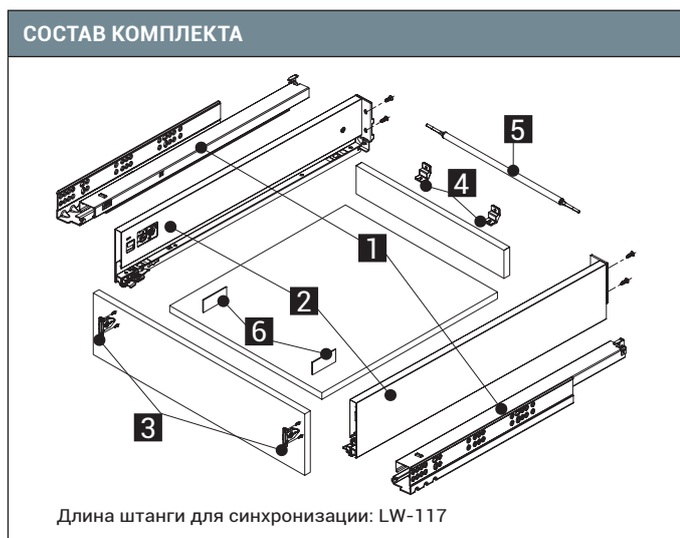
# Выдвижной ящик

## Avantra 130 Push to open Silent



- ✓ Двойные стальные боковины толщиной 13 мм
- ✓ Направляющие полного выдвижения
- ✓ Встроенный механизм открывания от нажатия с демпфированием при закрывании Push to open Silent
- ✓ Встроенная боковая регулировка, регулировка по высоте и регулировка наклона
- ✓ Нагрузочная способность 35 кг
- ✓ Монтаж и демонтаж ящика без инструмента
- ✓ Сталь с порошковым покрытием

Артикулы				
Номинальная длина NL, мм	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
300	8010072	8010079	8010242	3 компл.
350	8010073	8010080	8010243	3 компл.
400	8010074	8010081	8010244	3 компл.
450	8010075	8010082	8010245	3 компл.
500	8010076	8010083	8010246	3 компл.
550	8010077	8010084	8010247	3 компл.



- 1 Направляющие
- 2 Стальные боковины
- 3 Соединители передней панели
- 4 Стабилизаторы задней стенки
- 5 Штанга для синхронизации
- 6 Заглушки

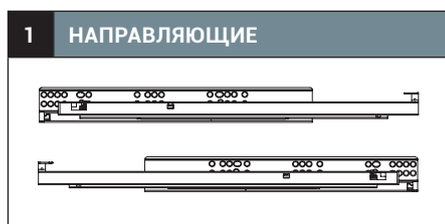
### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



**Штанга для синхронизации для направляющих Push to open Silent**

Артикул	Кол-во
8010113	100 шт.

Раскрой = внутренняя ширина корпуса LW - 117 мм

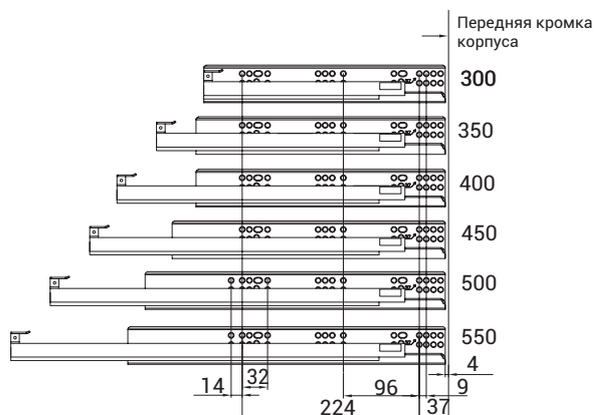
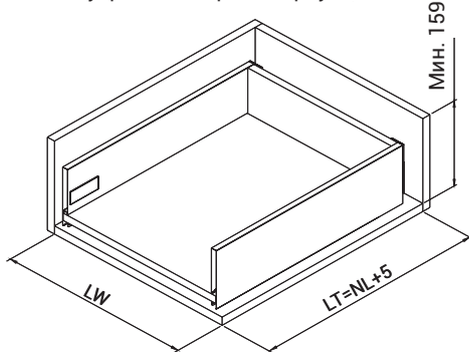


# Выдвижной ящик

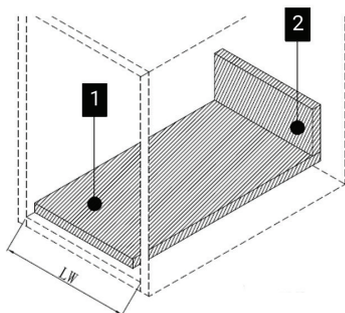
## Avantra 130 Push to open Silent

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм



### РАСКРОЙ ДНА И ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ЯЩИКА



LW = Внутренняя ширина корпуса  
 NL = Номинальная длина направляющих, мм

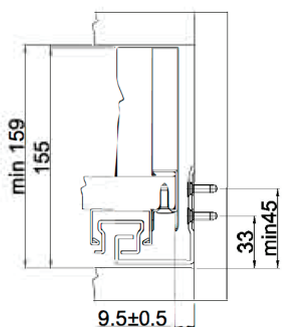
#### 1 Раскрой дна ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина дна ящика =  $LW - 19 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Глубина дна ящика =  $NL - 20 \text{ мм}$

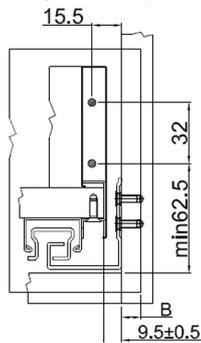
#### 2 Раскрой задней стенки ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина задней стенки ящика =  $LW - 42 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Высота задней стенки ящика = 101 мм

### КАРТА СВЕРЛЕНИЯ

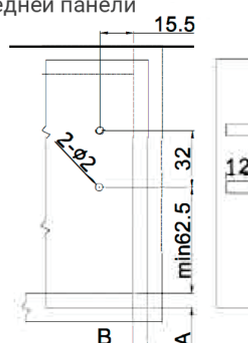


#### Монтаж передней панели



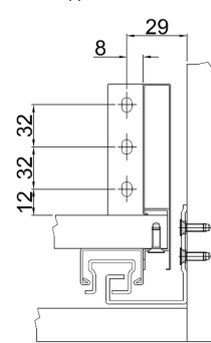
B - наложение передней панели

#### Монтаж соединителей передней панели



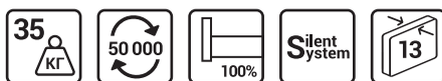
A,B - наложение передней панели

#### Монтаж задней стенки



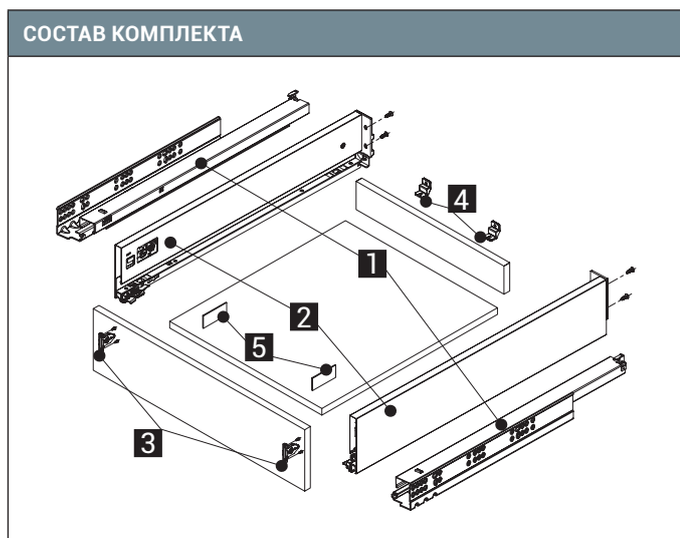
# Выдвижной ящик

## Avantra 180 Silent System

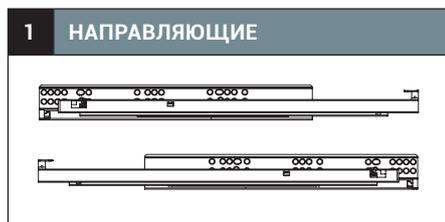


- ✓ Двойные стальные боковины толщиной 13 мм
- ✓ Направляющие полного выдвижения
- ✓ Встроенный демпфер Silent System
- ✓ Встроенная боковая регулировка, регулировка по высоте и регулировка наклона
- ✓ Нагрузочная способность 35 кг
- ✓ Монтаж и демонтаж ящика без инструмента
- ✓ Сталь с порошковым покрытием

Артикулы				
Номинальная длина NL, мм	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
270	8010029	8010036	8010222	3 компл.
300	8010030	8010037	8010223	3 компл.
350	8010031	8010038	8010224	3 компл.
400	8010032	8010039	8010225	3 компл.
450	8010033	8010040	8010226	3 компл.
500	8010034	8010041	8010227	3 компл.
550	8010035	8010042	8010228	3 компл.



- 1 Направляющие
- 2 Стальные боковины
- 3 Соединители передней панели
- 4 Стабилизаторы задней стенки
- 5 Заглушки

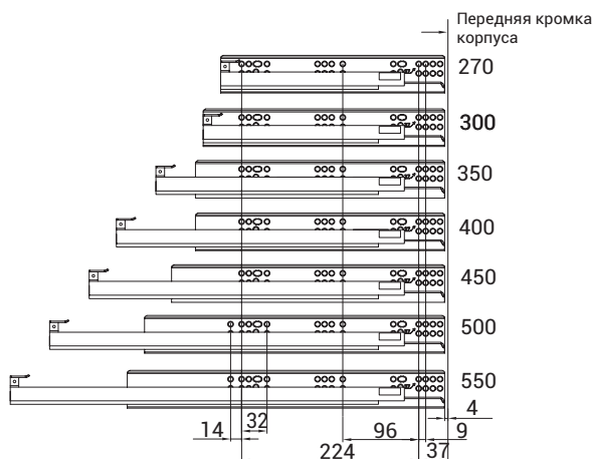
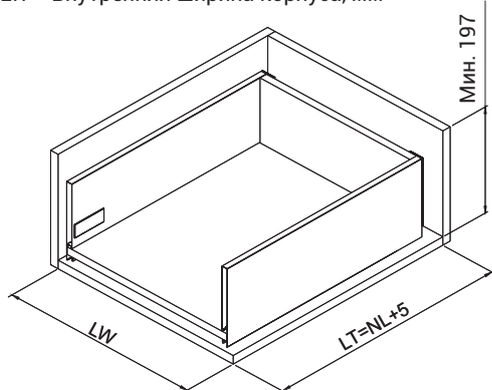


# Выдвижной ящик

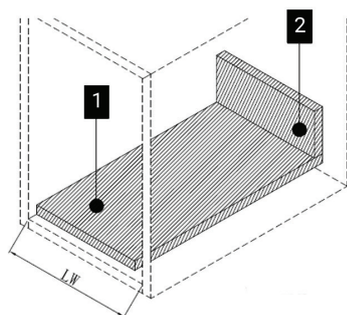
## Avantra 180 Silent System

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм



### РАСКРОЙ ДНА И ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ЯЩИКА



LW = Внутренняя ширина корпуса  
 NL = Номинальная длина направляющих, мм

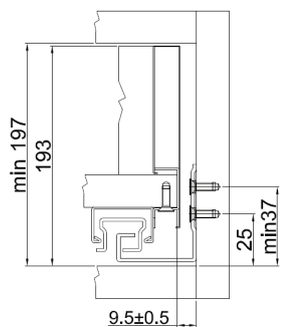
#### 1 Раскрой дна ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина дна ящика =  $LW - 19 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Глубина дна ящика =  $NL - 20 \text{ мм}$

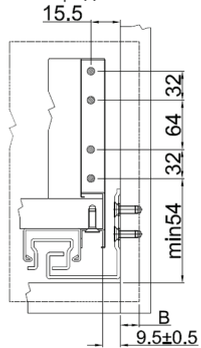
#### 2 Раскрой задней стенки ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина задней стенки ящика =  $LW - 42 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Высота задней стенки ящика = 148 мм

### КАРТА СВЕРЛЕНИЯ

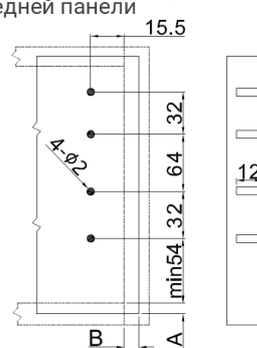


#### Монтаж передней панели



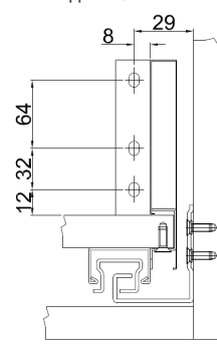
B - наложение передней панели

#### Монтаж соединителей передней панели



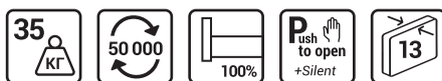
A, B - наложение передней панели

#### Монтаж задней стенки



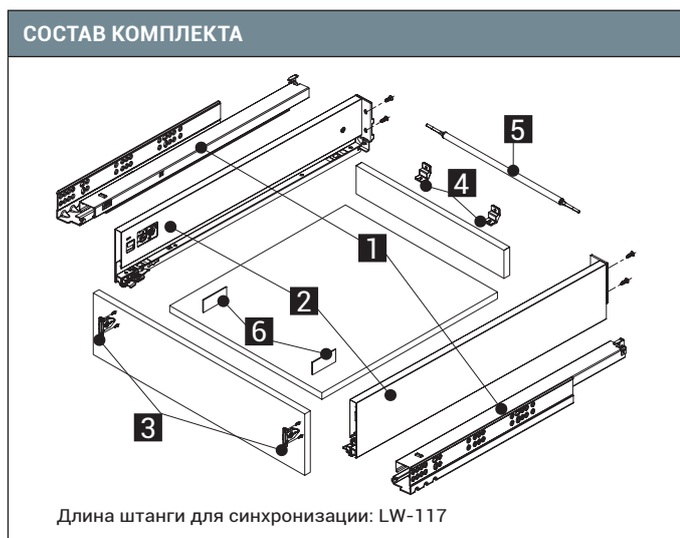
# Выдвижной ящик

## Avantra 180 Push to open Silent



- ✓ Двойные стальные боковины толщиной 13 мм
- ✓ Направляющие полного выдвижения
- ✓ Встроенный механизм открывания от нажатия с демпфированием при закрывании Push to open Silent
- ✓ Встроенная боковая регулировка, регулировка по высоте и регулировка наклона
- ✓ Нагрузочная способность 35 кг
- ✓ Монтаж и демонтаж ящика без инструмента
- ✓ Сталь с порошковым покрытием

Артикулы				
Номинальная длина NL, мм	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
300	8010086	8010093	8010248	3 компл.
350	8010087	8010094	8010249	3 компл.
400	8010088	8010095	8010250	3 компл.
450	8010089	8010096	8010251	3 компл.
500	8010090	8010097	8010252	3 компл.
550	8010091	8010098	8010253	3 компл.



- 1 Направляющие
- 2 Стальные боковины
- 3 Соединители передней панели
- 4 Стабилизаторы задней стенки
- 5 Штанга для синхронизации
- 6 Заглушки

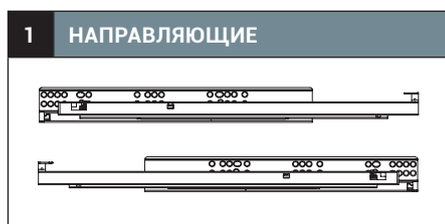
### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



**Штанга для синхронизации для направляющих Push to open Silent**

Артикул	Кол-во
8010113	100 шт.

Раскрой = внутренняя ширина корпуса LW - 117 мм

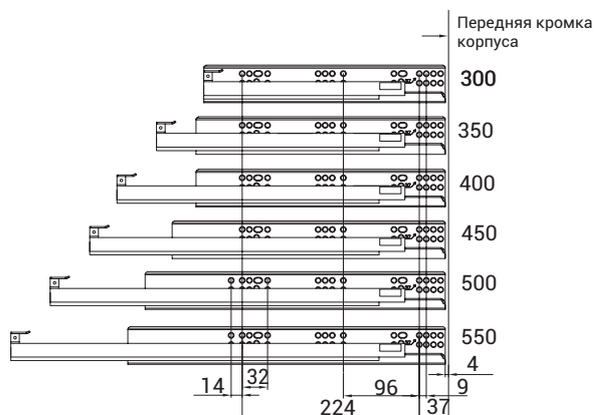
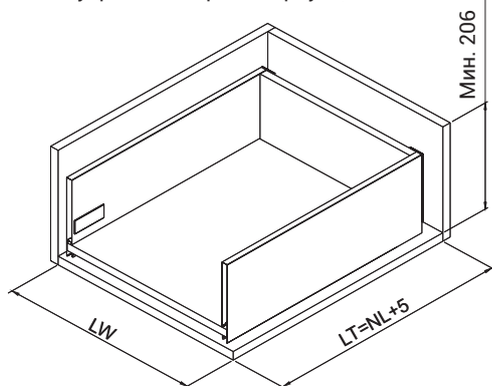


# Выдвижной ящик

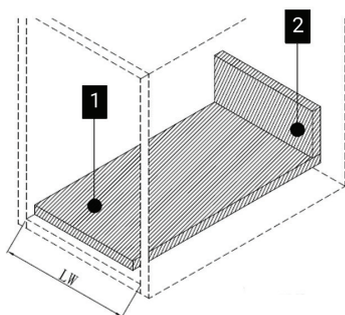
## Avantra 180 Push to open Silent

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм



### РАСКРОЙ ДНА И ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ЯЩИКА



LW = Внутренняя ширина корпуса  
 NL = Номинальная длина направляющих, мм

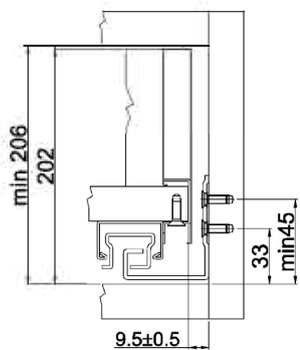
#### 1 Раскрой дна ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина дна ящика =  $LW - 19 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Глубина дна ящика =  $NL - 20 \text{ мм}$

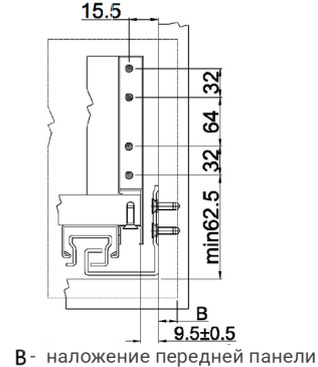
#### 2 Раскрой задней стенки ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина задней стенки ящика =  $LW - 42 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Высота задней стенки ящика = 148 мм

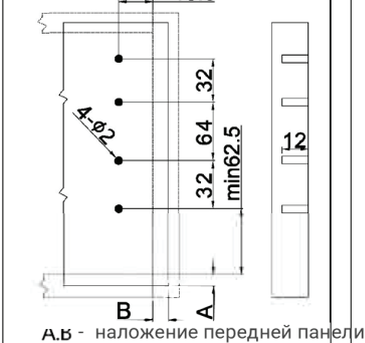
### КАРТА СВЕРЛЕНИЯ



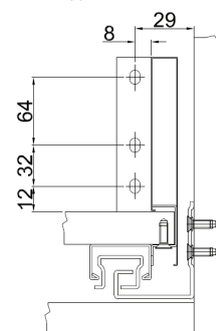
Монтаж передней панели



Монтаж соединителей передней панели

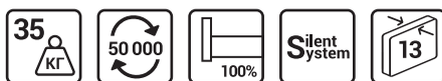


Монтаж задней стенки



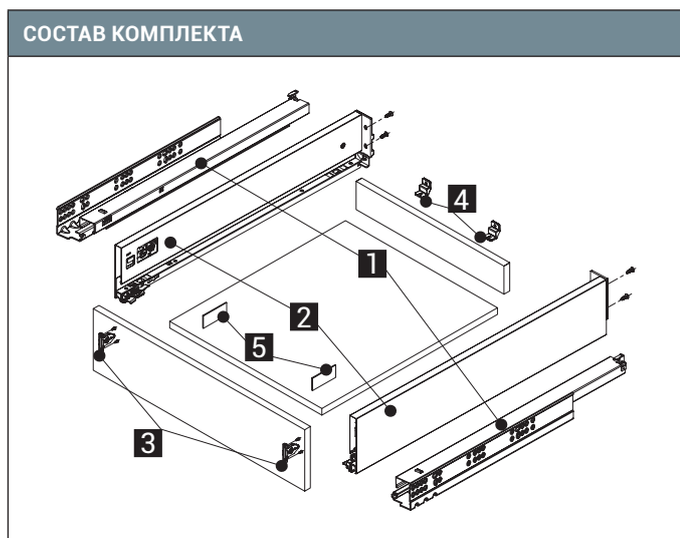
# Выдвижной ящик

## Avantra 240 Silent System

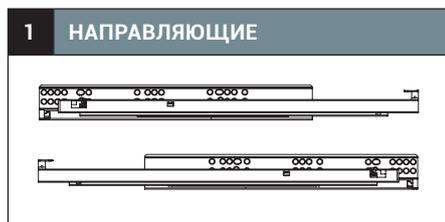


- ✓ Двойные стальные боковины толщиной 13 мм
- ✓ Направляющие полного выдвижения
- ✓ Встроенный демпфер Silent System
- ✓ Встроенная боковая регулировка, регулировка по высоте и регулировка наклона
- ✓ Нагрузочная способность 35 кг
- ✓ Монтаж и демонтаж ящика без инструмента
- ✓ Сталь с порошковым покрытием

Артикулы				
Номинальная длина NL, мм	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
270	8010043	8010050	8010229	3 компл.
300	8010044	8010051	8010230	3 компл.
350	8010045	8010052	8010231	3 компл.
400	8010046	8010053	8010232	3 компл.
450	8010047	8010054	8010233	3 компл.
500	8010048	8010055	8010234	3 компл.
550	8010049	8010056	8010235	3 компл.



- 1 Направляющие
- 2 Стальные боковины
- 3 Соединители передней панели
- 4 Стабилизаторы задней стенки
- 5 Заглушки

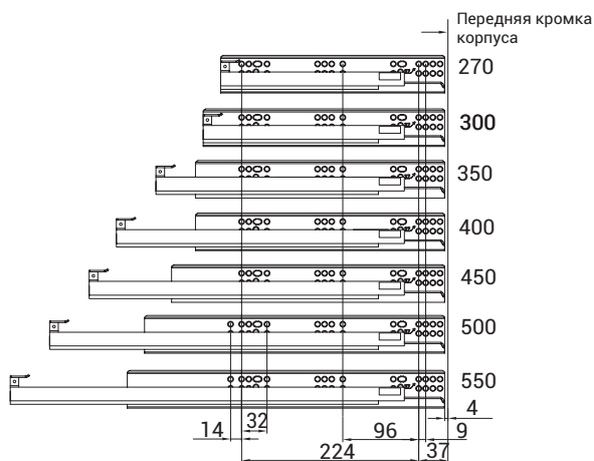
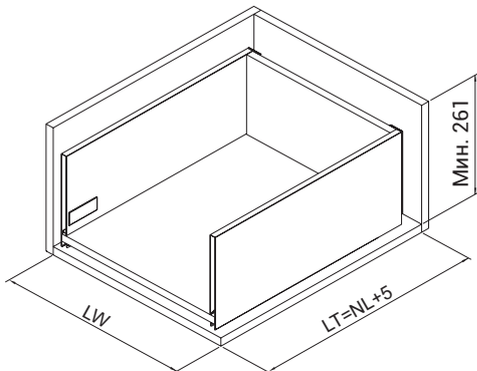


# Выдвижной ящик

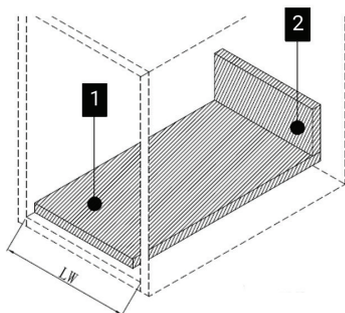
## Avantra 240 Silent System

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм



### РАСКРОЙ ДНА И ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ЯЩИКА



LW = Внутренняя ширина корпуса  
 NL = Номинальная длина направляющих, мм

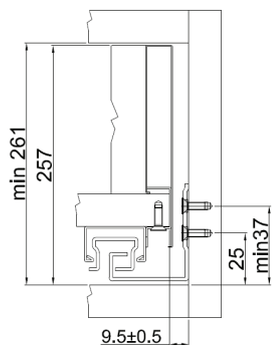
#### 1 Раскрой дна ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина дна ящика =  $LW - 19 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Глубина дна ящика =  $NL - 20 \text{ мм}$

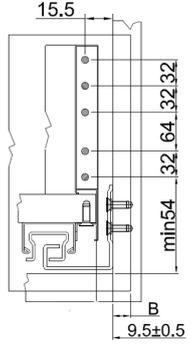
#### 2 Раскрой задней стенки ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина задней стенки ящика =  $LW - 42 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Высота задней стенки ящика = 212 мм

### КАРТА СВЕРЛЕНИЯ

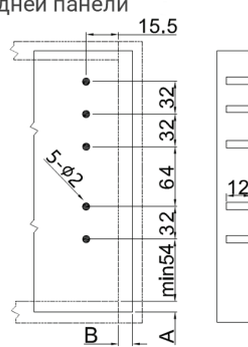


#### Монтаж передней панели



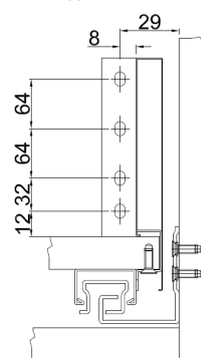
B - наложение передней панели

#### Монтаж соединителей передней панели



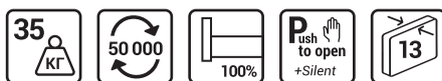
A, B - наложение передней панели

#### Монтаж задней стенки



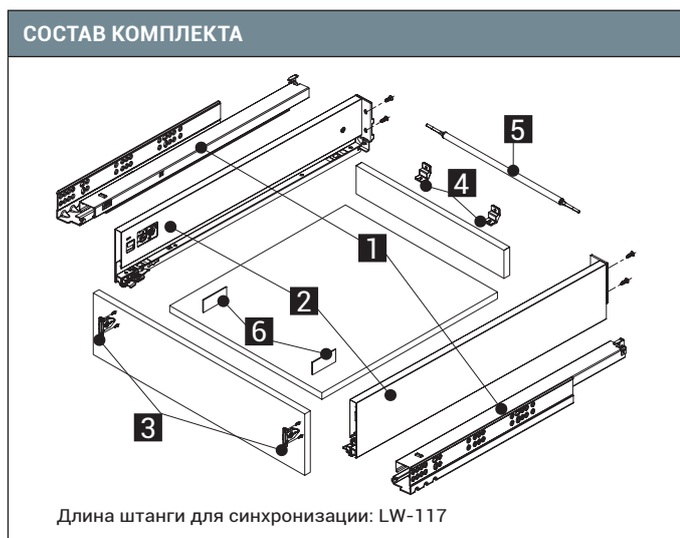
# Выдвижной ящик

## Avantra 240 Push to open Silent



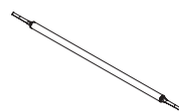
- ✓ Двойные стальные боковины толщиной 13 мм
- ✓ Направляющие полного выдвижения
- ✓ Встроенный механизм открывания от нажатия с демпфированием при закрывании Push to open Silent
- ✓ Встроенная боковая регулировка, регулировка по высоте и регулировка наклона
- ✓ Нагрузочная способность 35 кг
- ✓ Монтаж и демонтаж ящика без инструмента
- ✓ Сталь с порошковым покрытием

АТИКУЛЫ				
Номинальная длина NL, мм	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
300	8010100	8010107	8010254	3 компл.
350	8010101	8010108	8010255	3 компл.
400	8010102	8010109	8010256	3 компл.
450	8010103	8010110	8010257	3 компл.
500	8010104	8010111	8010258	3 компл.
550	8010105	8010112	8010259	3 компл.



- 1 Направляющие
- 2 Стальные боковины
- 3 Соединители передней панели
- 4 Стабилизаторы задней стенки
- 5 Штанга для синхронизации
- 6 Заглушки

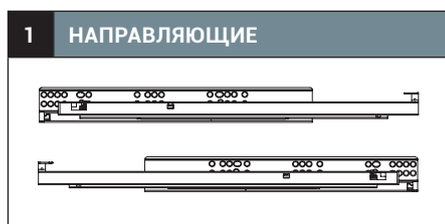
### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



**Штанга для синхронизации для направляющих Push to open Silent**

Артикул	Кол-во
8010113	100 шт.

Раскрой = внутренняя ширина корпуса LW - 117 мм

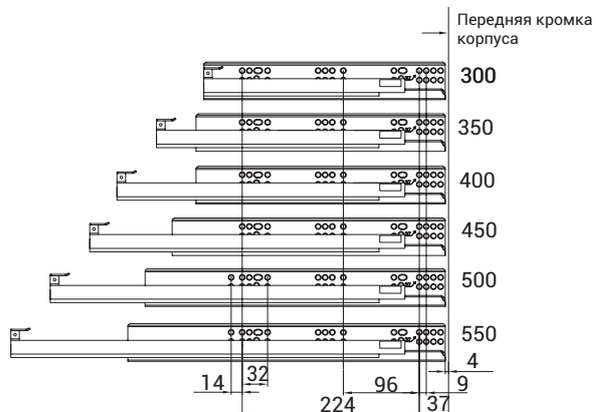
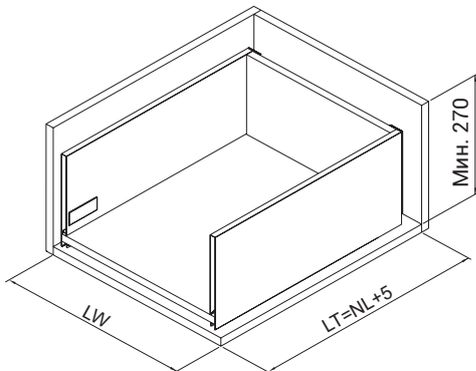


# Выдвижной ящик

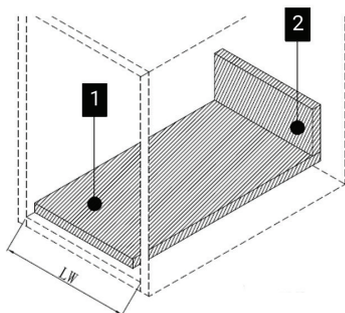
## Avantra 240 Push to open Silent

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм



### РАСКРОЙ ДНА И ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ЯЩИКА



#### 1 Раскрой дна ящика:

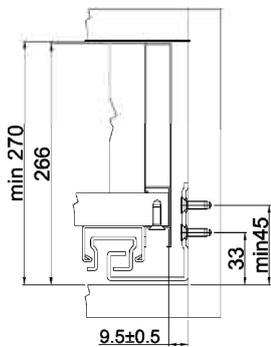
Толщина материала = 16 мм  
 Ширина дна ящика =  $LW - 19 \pm 0,5$  мм  
 Глубина дна ящика =  $NL - 20$  мм

#### 2 Раскрой задней стенки ящика:

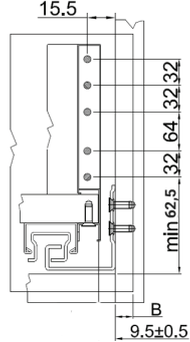
Толщина материала = 16 мм  
 Ширина задней стенки ящика =  $LW - 42 \pm 0,5$  мм  
 Высота задней стенки ящика = 212 мм

LW = Внутренняя ширина корпуса  
 NL = Номинальная длина направляющих, мм

### КАРТА СВЕРЛЕНИЯ

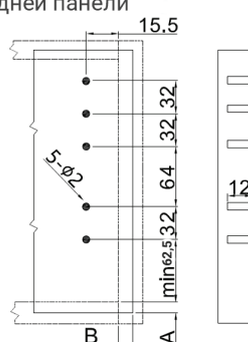


#### Монтаж передней панели



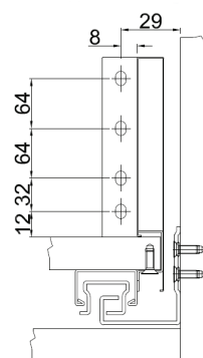
B - наложение передней панели

#### Монтаж соединителей передней панели



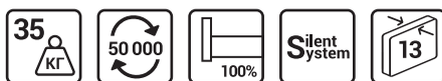
A, B - наложение передней панели

#### Монтаж задней стенки



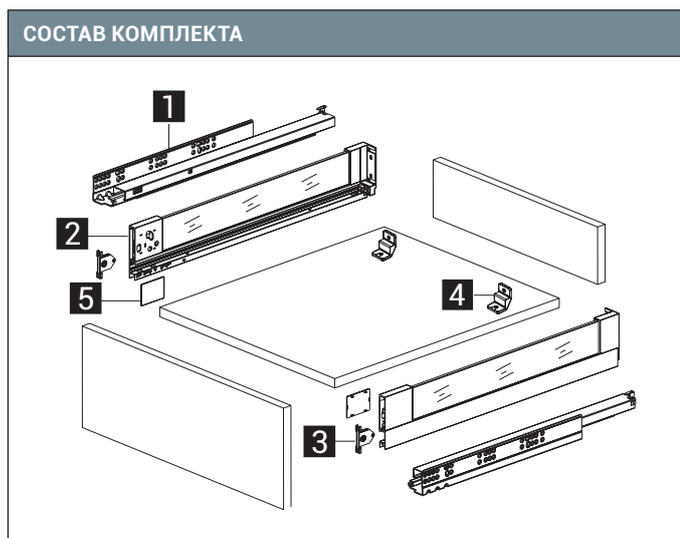
## Выдвижной ящик

### Avantra 90 Silent System со стеклянными боковинами

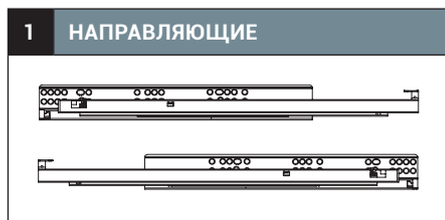


- ✓ Боковины толщиной 13 мм со стеклянными вставками
- ✓ Направляющие полного выдвижения
- ✓ Встроенный демпфер Silent System
- ✓ Встроенная боковая регулировка, регулировка по высоте
- ✓ Нагрузочная способность 35 кг
- ✓ Монтаж и демонтаж ящика без инструмента
- ✓ Сталь с порошковым покрытием

Артикулы				
Номинальная длина NL, мм	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
270	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
300	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
350	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
400	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
450	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
500	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
550	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.



- 1 Направляющие
- 2 Стеклянные боковины
- 3 Соединители передней панели
- 4 Стабилизаторы задней стенки
- 5 Заглушки

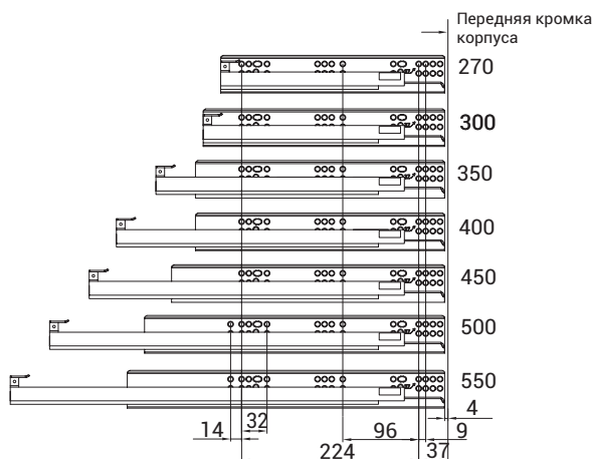
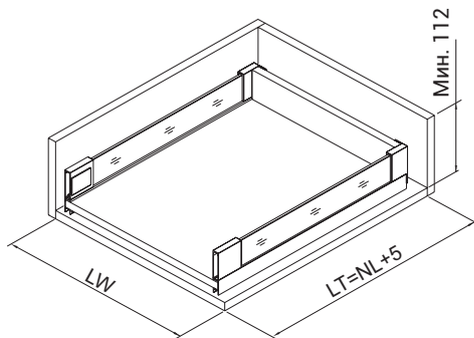


# Выдвижной ящик

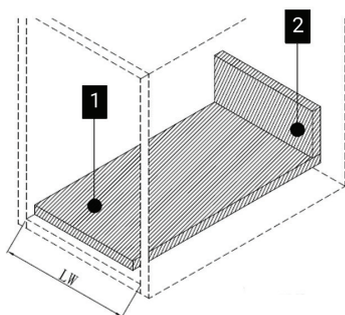
## Avantra 90 Silent System со стеклянными боковинами

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм



### РАСКРОЙ ДНА И ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ЯЩИКА



LW = Внутренняя ширина корпуса  
 NL = Номинальная длина направляющих, мм

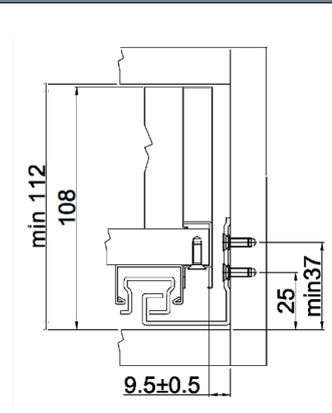
#### 1 Раскрой дна ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина дна ящика =  $LW - 19 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Глубина дна ящика =  $NL - 20 \text{ мм}$

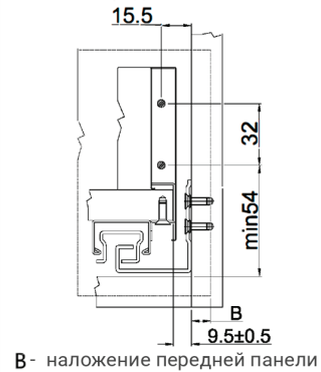
#### 2 Раскрой задней стенки ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина задней стенки ящика =  $LW - 42 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Высота задней стенки ящика = 63 мм

### КАРТА СВЕРЛЕНИЯ



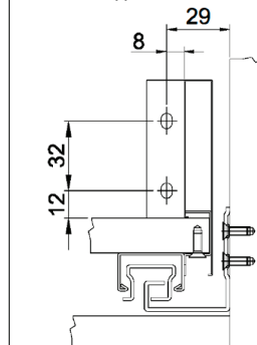
#### Монтаж передней панели



#### Монтаж соединителей передней панели

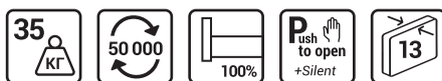


#### Монтаж задней стенки



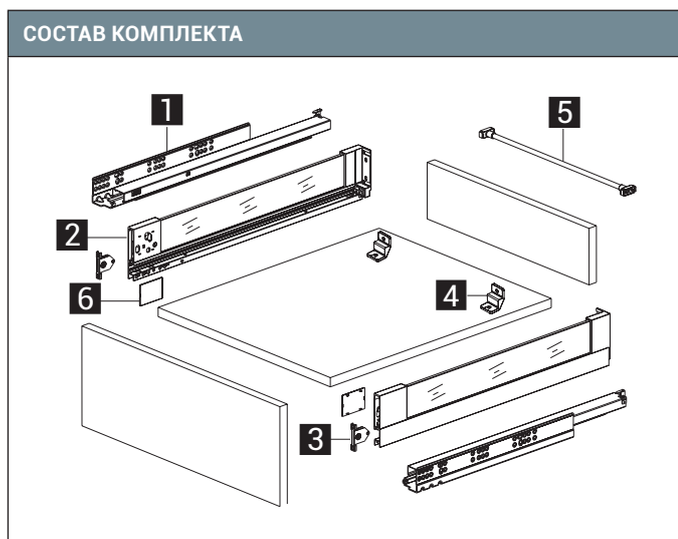
## Выдвижной ящик

### Avantra 90 Push to open Silent со стеклянными боковинами



- ✓ Боковины толщиной 13 мм со стеклянными вставками
- ✓ Безопасное закаленное стекло толщиной 6 мм
- ✓ Направляющие полного выдвижения
- ✓ Встроенный механизм открывания от нажатия с демпфированием при закрывании Push to open Silent
- ✓ Встроенная боковая регулировка, регулировка по высоте
- ✓ Нагрузочная способность 35 кг
- ✓ Монтаж и демонтаж ящика без инструмента
- ✓ Сталь с порошковым покрытием

Артикулы				
Номинальная длина NL, мм	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
300	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
350	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
400	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
450	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
500	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
550	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.



- 1 Направляющие
- 2 Стеклянные боковины
- 3 Соединители передней панели
- 4 Стабилизаторы задней стенки
- 5 Штанга для синхронизации
- 6 Заглушки

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



**Штанга для синхронизации для направляющих Push to open Silent**

Артикул	Кол-во
8010113	100 шт.

Раскрой = внутренняя ширина корпуса LW - 117 мм

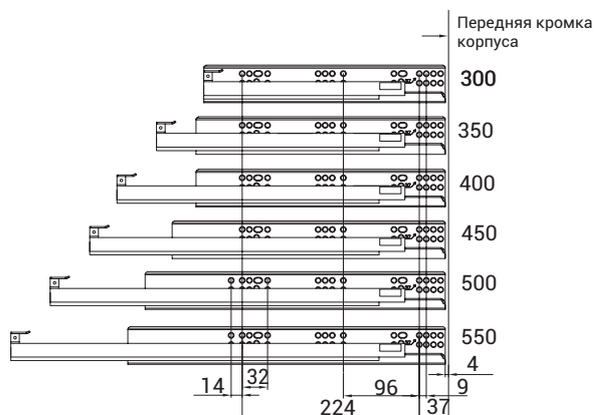
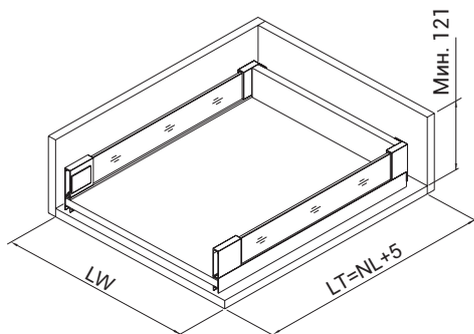


# Выдвижной ящик

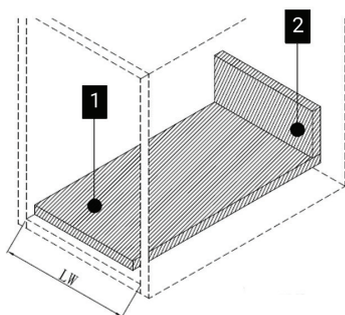
## Avantra 90 Push to open Silent со стеклянными боковинами

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм



### РАСКРОЙ ДНА И ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ЯЩИКА



LW = Внутренняя ширина корпуса  
 NL = Номинальная длина направляющих, мм

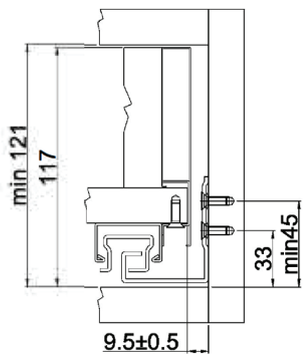
#### 1 Раскрой дна ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина дна ящика =  $LW - 19 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Глубина дна ящика =  $NL - 20 \text{ мм}$

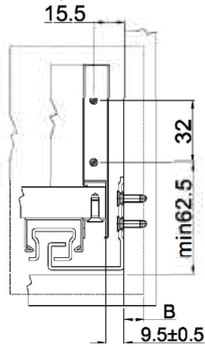
#### 2 Раскрой задней стенки ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина задней стенки ящика =  $LW - 42 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Высота задней стенки ящика = 63 мм

### КАРТА СВЕРЛЕНИЯ

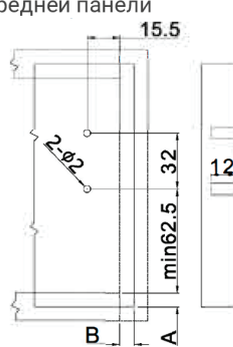


#### Монтаж передней панели



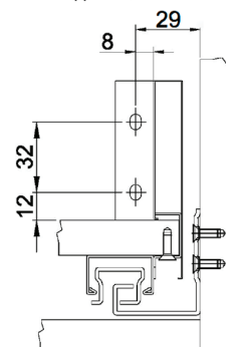
B - наложение передней панели

#### Монтаж соединителей передней панели



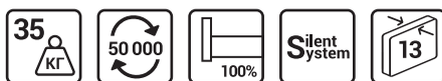
A, B - наложение передней панели

#### Монтаж задней стенки



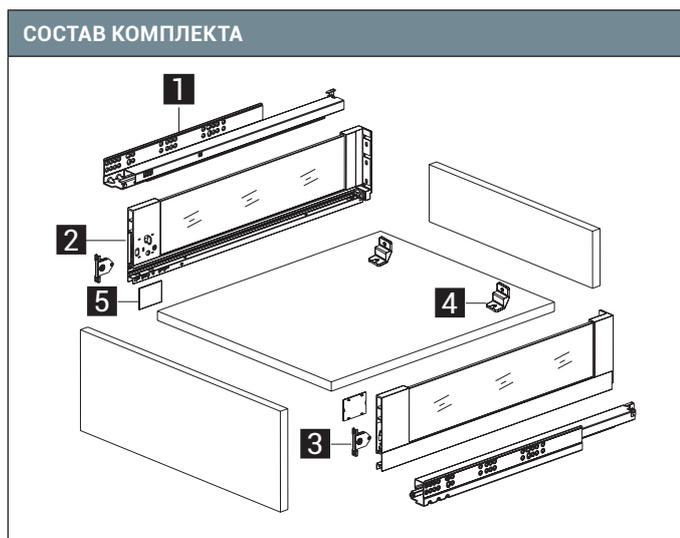
## Выдвижной ящик

### Avantra 130 Silent System со стеклянными боковинами

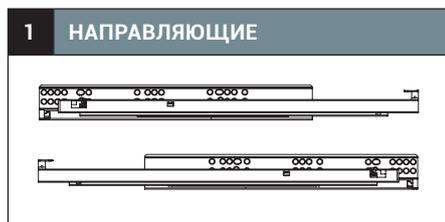


- ✓ Боковины толщиной 13 мм со стеклянными вставками
- ✓ Безопасное закаленное стекло толщиной 6 мм
- ✓ Направляющие полного выдвижения
- ✓ Встроенный демпфер Silent System
- ✓ Встроенная боковая регулировка, регулировка по высоте
- ✓ Нагрузочная способность 35 кг
- ✓ Сталь с порошковым покрытием

Артикулы				
Номинальная длина NL, мм	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
270	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
300	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
350	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
400	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
450	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
500	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
550	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.



- 1 Направляющие
- 2 Стеклянные боковины
- 3 Соединители передней панели
- 4 Стабилизаторы задней стенки
- 6 Заглушки



1 НАПРАВЛЯЮЩИЕ



3 СОЕДИНИТЕЛИ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



6 ЗАГЛУШКИ



2 СТЕКЛЯННЫЕ БОКОВИНЫ



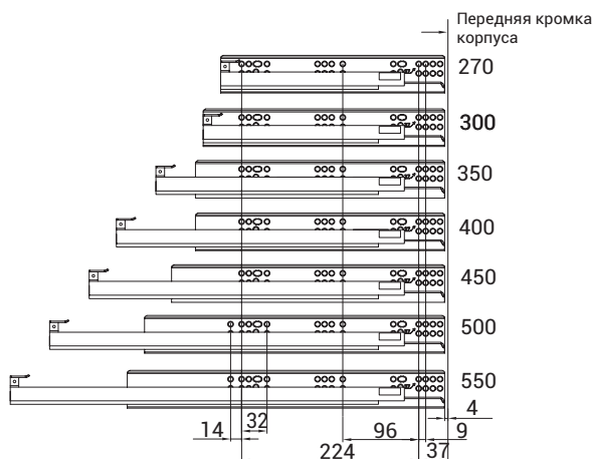
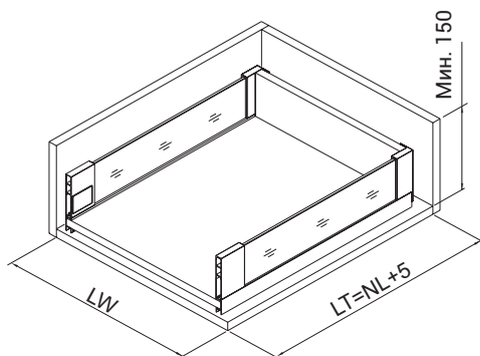
4 СТАБИЛИЗАТОРЫ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ

# Выдвижной ящик

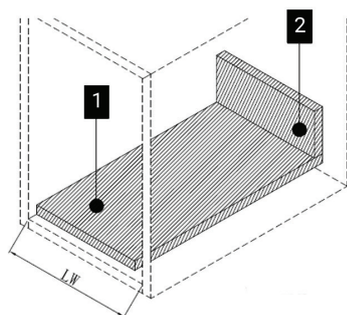
## Avantra 130 Silent System со стеклянными боковинами

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм



### РАСКРОЙ ДНА И ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ЯЩИКА



LW = Внутренняя ширина корпуса  
 NL = Номинальная длина направляющих, мм

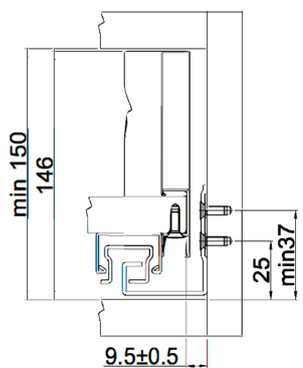
#### 1 Раскрой дна ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина дна ящика =  $LW - 19 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Глубина дна ящика =  $NL - 20 \text{ мм}$

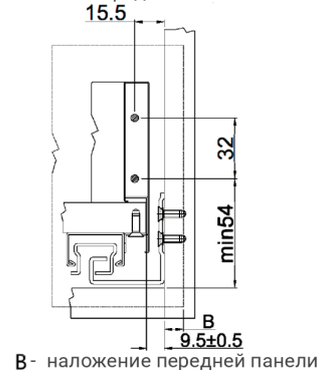
#### 2 Раскрой задней стенки ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина задней стенки ящика =  $LW - 42 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Высота задней стенки ящика = 101 мм

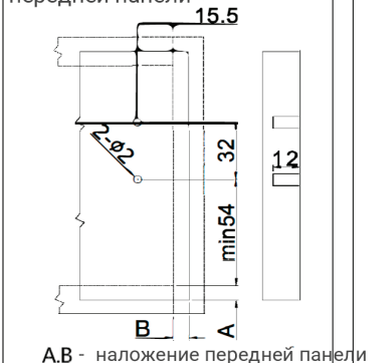
### КАРТА СВЕРЛЕНИЯ



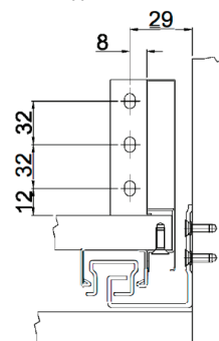
#### Монтаж передней панели



#### Монтаж соединителей передней панели

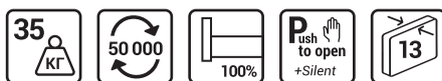


#### Монтаж задней стенки



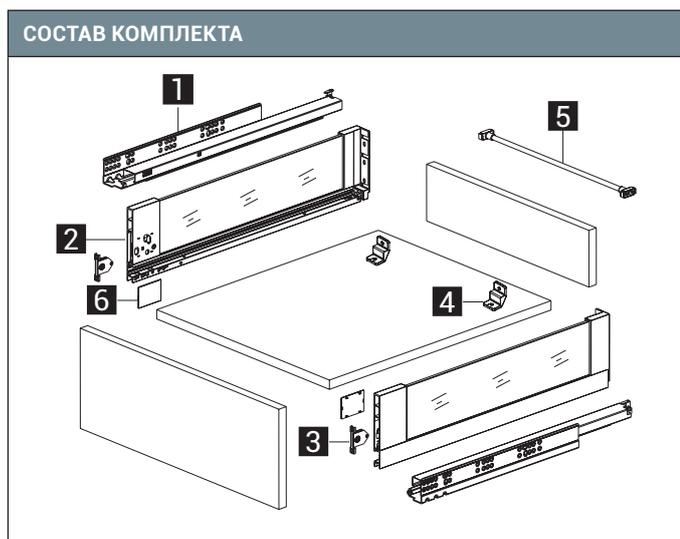
## Выдвижной ящик

### Avantra 130 Push to open Silent со стеклянными боковинами



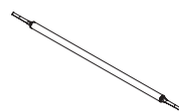
- ✓ Боковины толщиной 13 мм со стеклянными вставками
- ✓ Безопасное закаленное стекло толщиной 6 мм
- ✓ Направляющие полного выдвижения
- ✓ Встроенный механизм открывания от нажатия с демпфированием при закрывании Push to open Silent
- ✓ Встроенная боковая регулировка, регулировка по высоте
- ✓ Нагрузочная способность 35 кг
- ✓ Монтаж и демонтаж ящика без инструмента
- ✓ Сталь с порошковым покрытием

Артикулы				
Номинальная длина NL, мм	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
300	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
350	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
400	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
450	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
500	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
550	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.



- 1 Направляющие
- 2 Стеклянные боковины
- 3 Соединители передней панели
- 4 Стабилизаторы задней стенки
- 5 Штанга для синхронизации
- 6 Заглушки

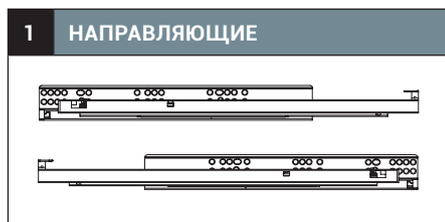
#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



**Штанга для синхронизации для направляющих Push to open Silent**

Артикул	Кол-во
8010113	100 шт.

Раскрой = внутренняя ширина корпуса LW - 117 мм

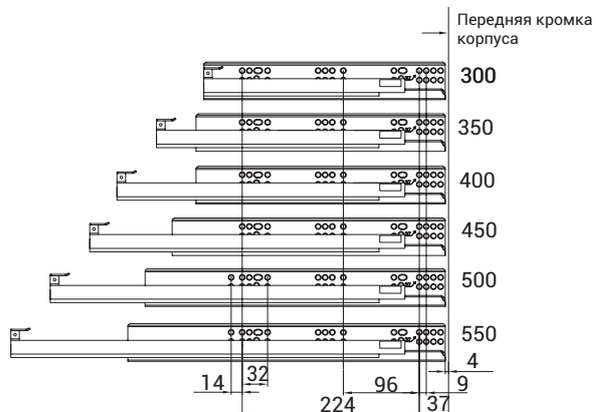
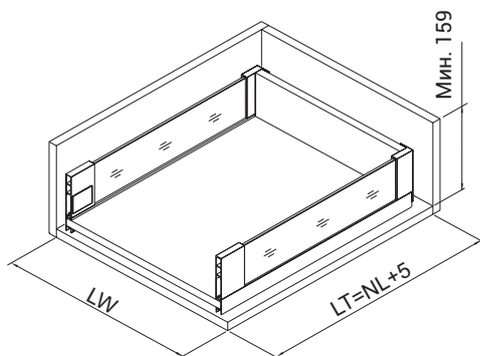


# Выдвижной ящик

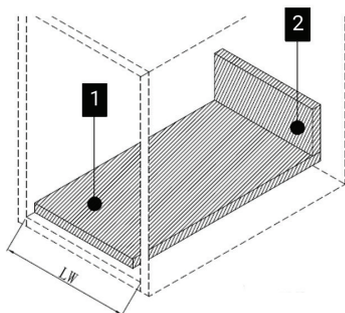
## Avantra 130 Push to open Silent со стеклянными боковинами

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм



### РАСКРОЙ ДНА И ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ЯЩИКА



LW = Внутренняя ширина корпуса  
 NL = Номинальная длина направляющих, мм

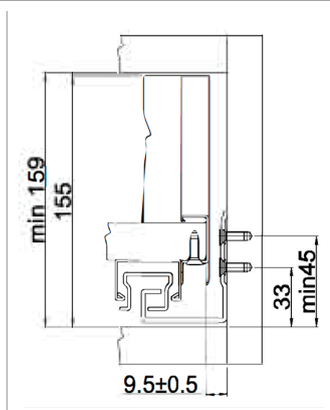
#### 1 Раскрой дна ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина дна ящика =  $LW - 19 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Глубина дна ящика =  $NL - 20 \text{ мм}$

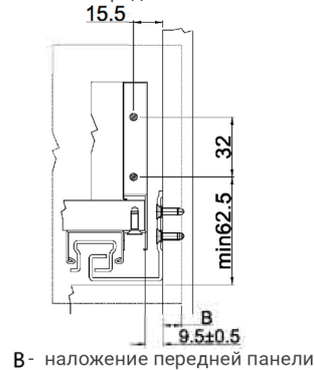
#### 2 Раскрой задней стенки ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина задней стенки ящика =  $LW - 42 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Высота задней стенки ящика = 101 мм

### КАРТА СВЕРЛЕНИЯ



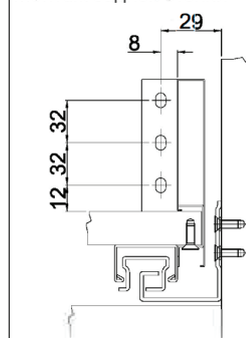
Монтаж передней панели



Монтаж соединителей передней панели

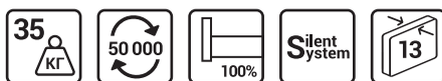


Монтаж задней стенки



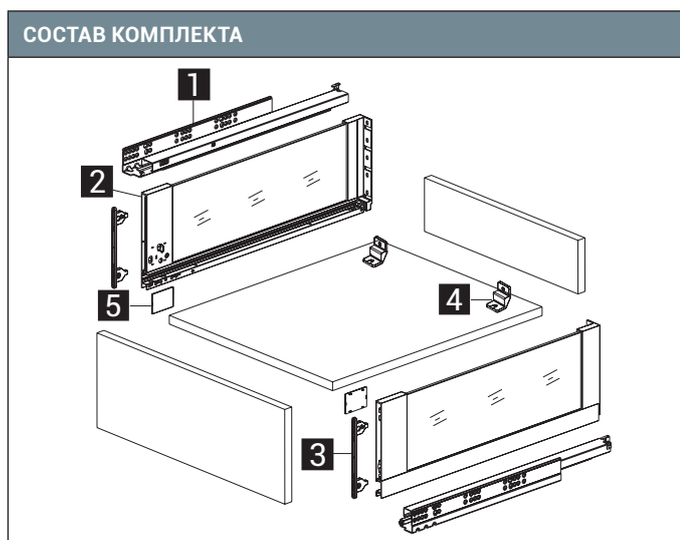
## Выдвижной ящик

### Avantra 180 Silent System со стеклянными боковинами

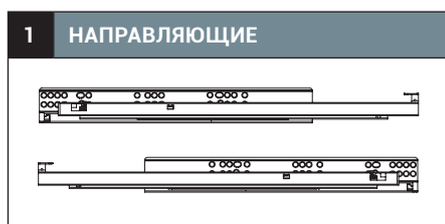


- ✓ Боковины толщиной 13 мм со стеклянными вставками
- ✓ Безопасное закаленное стекло толщиной 6 мм
- ✓ Направляющие полного выдвижения
- ✓ Встроенный демпфер Silent System
- ✓ Встроенная боковая регулировка, регулировка по высоте
- ✓ Нагрузочная способность 35 кг
- ✓ Монтаж и демонтаж ящика без инструмента
- ✓ Сталь с порошковым покрытием

АТИКУЛЫ				
Номинальная длина NL, мм	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
270	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
300	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
350	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
400	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
450	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
500	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
550	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.



- 1 Направляющие
- 2 Стеклянные боковины
- 3 Соединители передней панели
- 4 Стабилизаторы задней стенки
- 6 Заглушки

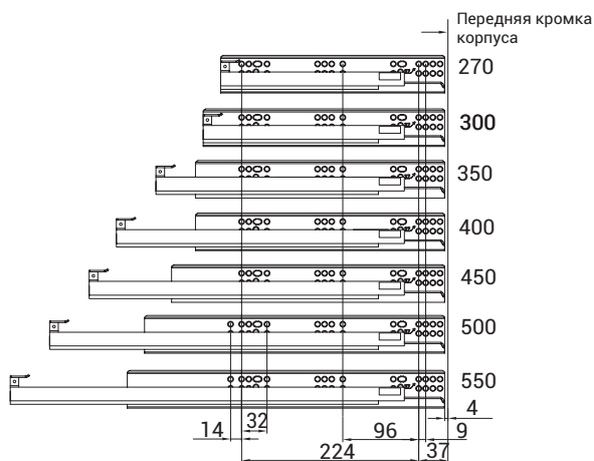
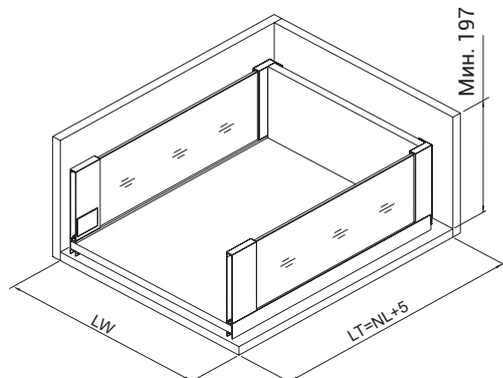


# Выдвижной ящик

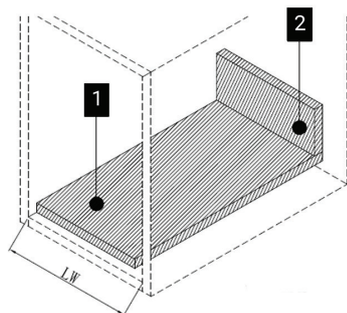
## Avantra 180 Silent System со стеклянными боковинами

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм



### РАСКРОЙ ДНА И ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ЯЩИКА



LW = Внутренняя ширина корпуса  
 NL = Номинальная длина направляющих, мм

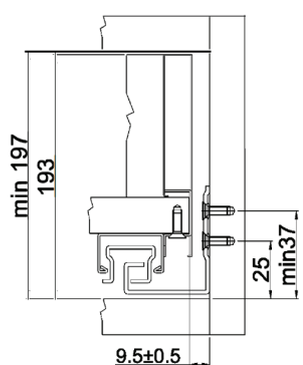
#### 1 Раскрой дна ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина дна ящика =  $LW - 19 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Глубина дна ящика =  $NL - 20 \text{ мм}$

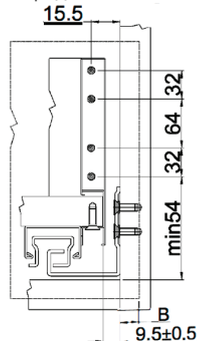
#### 2 Раскрой задней стенки ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина задней стенки ящика =  $LW - 42 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Высота задней стенки ящика = 148 мм

### КАРТА СВЕРЛЕНИЯ

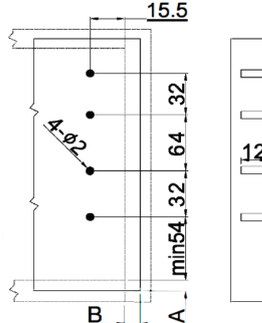


#### Монтаж передней панели



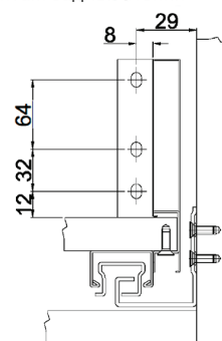
B - наложение передней панели

#### Монтаж соединителей передней панели



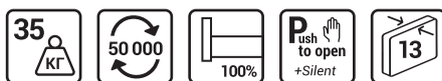
A.B - наложение передней панели

#### Монтаж задней стенки



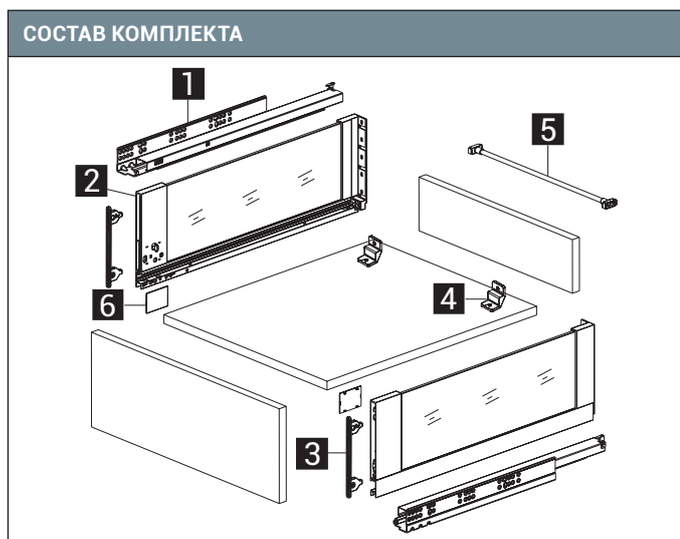
## Выдвижной ящик

### Avantra 180 Push to open Silent со стеклянными боковинами



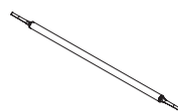
- ✓ Боковины толщиной 13 мм со стеклянными вставками
- ✓ Безопасное закаленное стекло толщиной 6 мм
- ✓ Направляющие полного выдвижения
- ✓ Встроенный механизм открывания от нажатия с демпфированием при закрывании Push to open Silent
- ✓ Встроенная боковая регулировка, регулировка по высоте
- ✓ Нагрузочная способность 35 кг
- ✓ Монтаж и демонтаж ящика без инструмента
- ✓ Сталь с порошковым покрытием

Артикулы				
Номинальная длина NL, мм	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
300	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
350	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
400	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
450	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
500	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.
550	в разработке	в разработке	в разработке	3 компл.



- 1 Направляющие
- 2 Стеклянные боковины
- 3 Соединители передней панели
- 4 Стабилизаторы задней стенки
- 5 Штанга для синхронизации
- 6 Заглушки

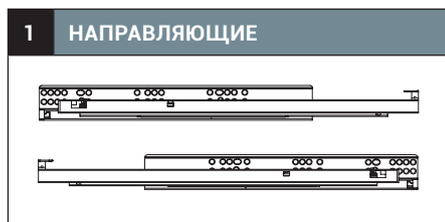
#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



**Штанга для синхронизации для направляющих Push to open Silent**

Артикул	Кол-во
8010113	100 шт.

Раскрой = внутренняя ширина корпуса LW - 117 мм

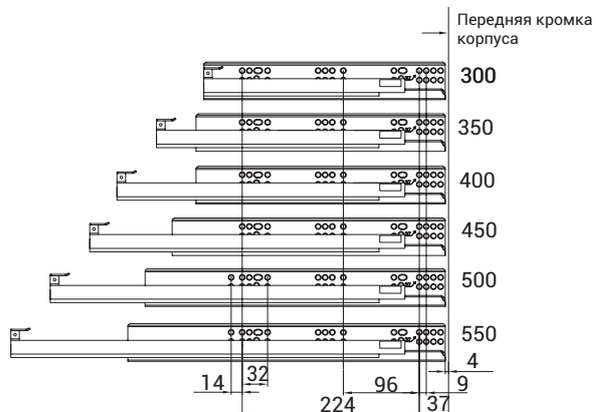
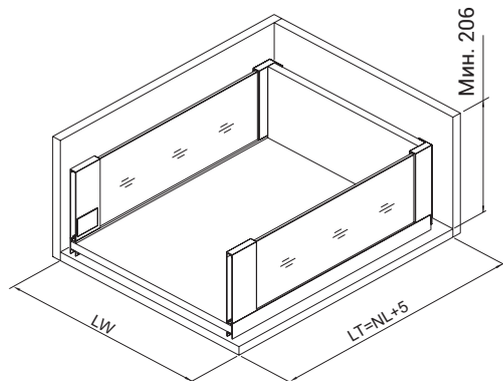


# Выдвижной ящик

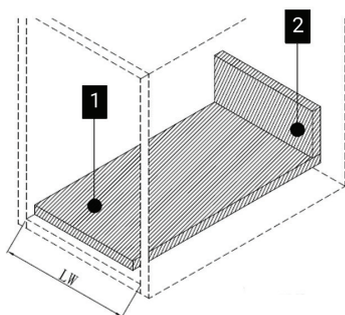
## Avantra 180 Push to open Silent со стеклянными боковинами

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм



### РАСКРОЙ ДНА И ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ЯЩИКА



LW = Внутренняя ширина корпуса  
 NL = Номинальная длина направляющих, мм

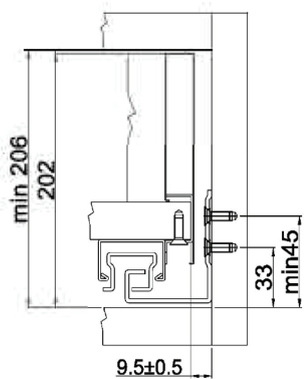
#### 1 Раскрой дна ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина дна ящика =  $LW - 19 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Глубина дна ящика =  $NL - 20 \text{ мм}$

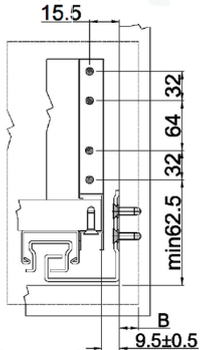
#### 2 Раскрой задней стенки ящика:

Толщина материала = 16 мм  
 Ширина задней стенки ящика =  $LW - 42 \pm 0,5 \text{ мм}$   
 Высота задней стенки ящика = 148 мм

### КАРТА СВЕРЛЕНИЯ

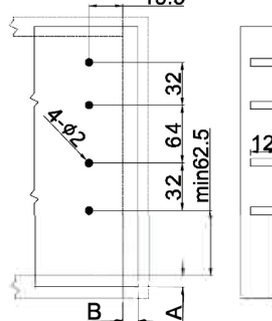


#### Монтаж передней панели



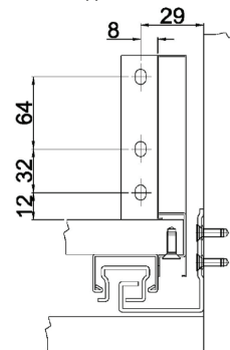
B - наложение передней панели

#### Монтаж соединителей передней панели



A, B - наложение передней панели

#### Монтаж задней стенки



## Внутренний ящик

### Avantra с алюминиевой передней панелью



#### Артикулы

##### Алюминиевая передняя панель для нарезки в размер

	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
Длина 1200 мм	в разработке	в разработке	в разработке	1

##### Комплект соединителей передней панели

Вариант ящика	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
Avantra 90	в разработке	в разработке	в разработке	1
Avantra 130	в разработке	в разработке	в разработке	1
Avantra 180	в разработке	в разработке	в разработке	1

##### Релинг для алюминиевой передней панели ящика Avantra 180 для нарезки в размер

	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
Длина 1200 мм	в разработке	в разработке	в разработке	1

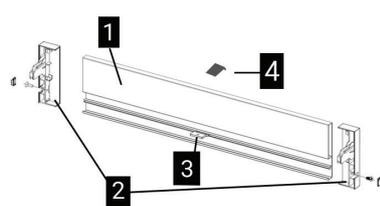
##### Фиксатор передней панели внутреннего ящика Avantra

Цвет	Артикул	Кол-во
Серый	в разработке	1

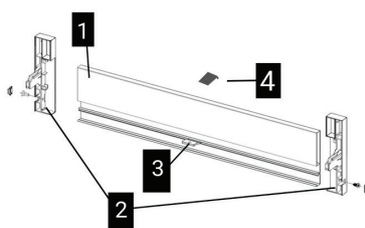
##### Стабилизатор передней панели внутреннего ящика Avantra

Цвет	Артикул	Кол-во
Белый	в разработке	1

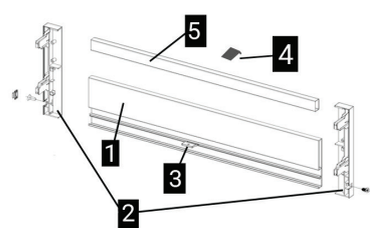
#### СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



Avantra 90



Avantra 130



Avantra 180

- 1 Алюминиевая передняя панель
- 2 Комплект соединителей передней панели
- 3 Стабилизатор передней панели
- 4 Фиксатор передней панели внутреннего ящика
- 5 Релинг (только для внутреннего ящика Avantra 180)

# Внутренний ящик

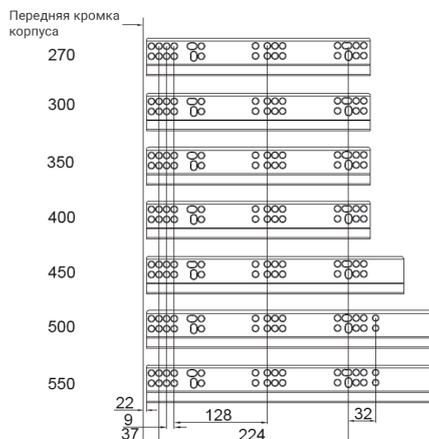
## Avantra с алюминиевой передней панелью

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм  
 Толщина боковины корпуса 16 мм

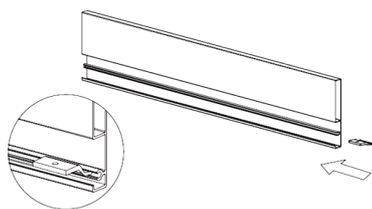


\*Для внутреннего ящика Avantra 90 / 130 / 180



### СБОРКА ВНУТРЕННЕГО ЯЩИКА AVANTRA 90/130

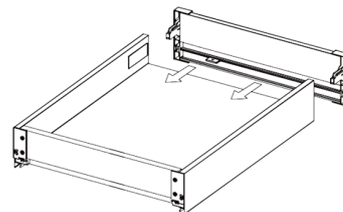
#### Установка стабилизатора



#### Сборка передней панели

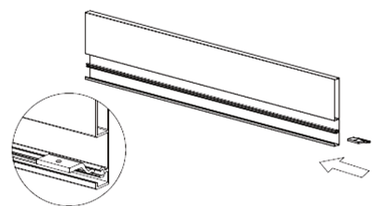


#### Установка передней панели

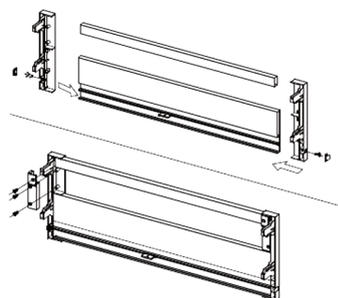


### СБОРКА ВНУТРЕННЕГО ЯЩИКА AVANTRA 180

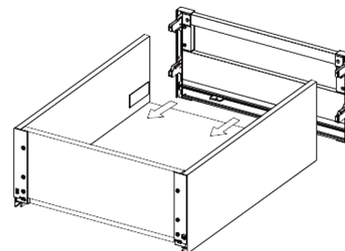
#### Установка стабилизатора



#### Сборка передней панели



#### Установка передней панели



## Внутренний ящик

### Avantra со стеклянной передней панелью



#### Артикулы

##### Алюминиевый профиль для передней панели для нарезки в размер

	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
Длина 1200 мм	в разработке	в разработке	в разработке	1

##### Комплект соединителей передней панели

Вариант ящика	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
Avantra 90	в разработке	в разработке	в разработке	1
Avantra 130	в разработке	в разработке	в разработке	1
Avantra 180	в разработке	в разработке	в разработке	1

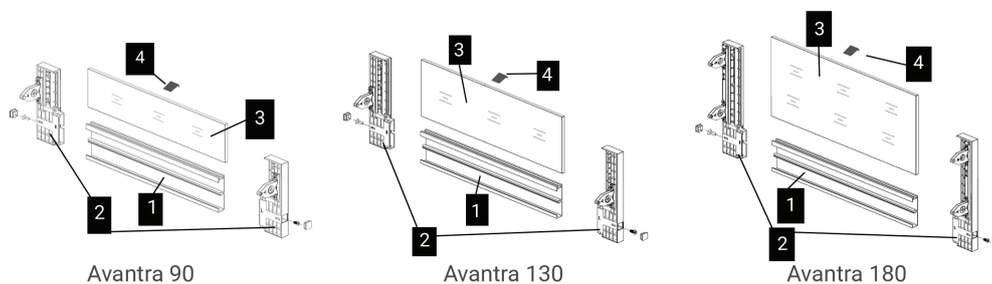
##### Стеклопанель вставки передней панели внутреннего ящика

Ширина корпуса, мм	Серый	Белый	Антрацит	Кол-во
300	в разработке	в разработке	в разработке	1
350	в разработке	в разработке	в разработке	
400	в разработке	в разработке	в разработке	
450	в разработке	в разработке	в разработке	
500	в разработке	в разработке	в разработке	
550	в разработке	в разработке	в разработке	

##### Фиксатор передней панели внутреннего ящика Avantra

Цвет	Артикул	Кол-во
Серый	в разработке	1

#### СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



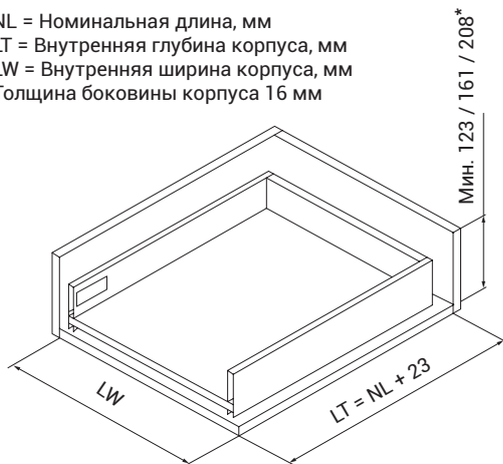
- 1 Алюминиевый профиль
- 2 Комплект соединителей передней панели
- 3 Стеклопанель вставки передней панели
- 4 Фиксатор передней панели внутреннего ящика

# Внутренний ящик

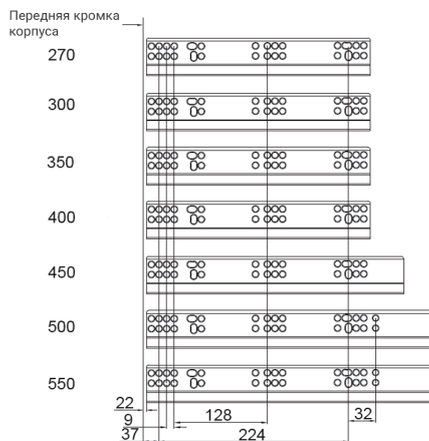
## Avantra со стеклянной передней панелью

### МОНТАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NL = Номинальная длина, мм  
 LT = Внутренняя глубина корпуса, мм  
 LW = Внутренняя ширина корпуса, мм  
 Толщина боковины корпуса 16 мм

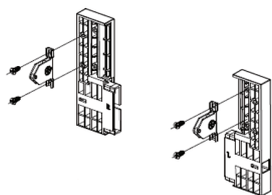


\*Для внутреннего ящика Avantra 90 / 130 / 180

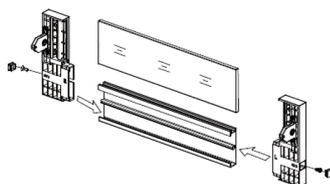


### СБОРКА ВНУТРЕННЕГО ЯЩИКА AVANTRA 90/130

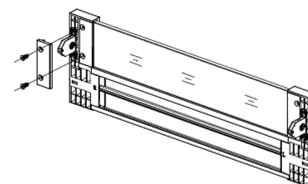
#### Сборка соединителей



#### Сборка передней панели

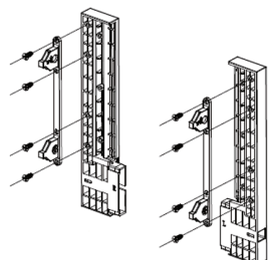


#### Установка передней панели

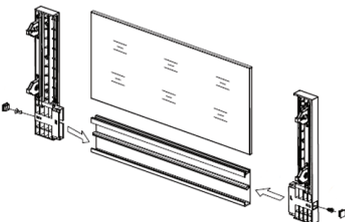


### СБОРКА ВНУТРЕННЕГО ЯЩИКА AVANTRA 180

#### Сборка соединителей



#### Сборка передней панели



#### Установка передней панели

