

INDIGO 2





Система ящиков INDIGO 2 – это усовершенствованная серия современных ящиков, разработанная специалистами МАКМАRT.

Дизайн ящика создан в Италии в соответствии с модными тенденциями в проектировании мебели. Боковая стенка ящика узкая и плоская, а все регулировки для удобства находятся на внутренней стороне боковой панели.

Ящики оснащены направляющими полного выдвижения со встроенными доводчиками и синхронизатором. Увеличенный размер доводчика обеспечивает длинный путь демпфирования и плавное закрывание даже самых широких ящиков при неравномерной нагрузке.

Направляющие для INDIGO 2 имеют встроенные фиксаторы для закрепления на боковой панели ящика. Они рассчитаны на нагрузку 45 кг и 50 000 циклов открывания.

Система ящиков INDIGO 2 - это, пожалуй, лучшее решение по технологичности и соотношению цена/качество среди представленных на рынке систем.

2-х видах отделки: белая и орион грей (серая).













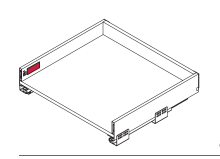
300/350/400/450/500 номинальная







ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:



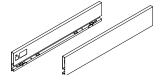
6

стандарный ящик

H.90 H.175



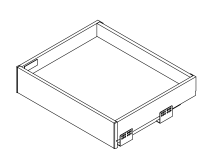
18



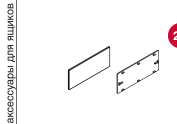






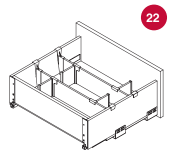


12

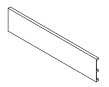


внутренний ящик

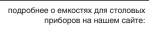
H.90 H.175



















СЕРИЯ **SKY**

СЕРИЯ СОМВІ

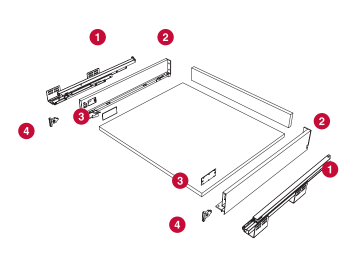




H.90 высота ящика

Комплектация:

- Комплект направляющих, левая+правая
- Комплект боковин для ящика Н.90, левая+правая
- 3 Заглушка (2 шт.)
- 4 Крепление фасада с саморезами (2 шт.)





орион серый

артикул	L, мм	материал	упаковка
M-IND2.KIT.300A.OG	300	сталь / пластик	1 комплект
M-IND2.KIT.350A.OG	350	сталь / пластик	1 комплект
M-IND2.KIT.400A.OG	400	сталь / пластик	1 комплект
M-IND2.KIT.450A.OG	450	сталь / пластик	1 комплект
M-IND2.KIT.500A.OG	500	сталь / пластик	1 комплект



белая

артикул	L, мм	материал	упаковка
M-IND2.KIT.300A.WH	300	сталь / пластик	1 комплект
M-IND2.KIT.350A.WH	350	сталь / пластик	1 комплект
M-IND2.KIT.400A.WH	400	сталь / пластик	1 комплект
M-IND2.KIT.450A.WH	450	сталь / пластик	1 комплект
M-IND2.KIT.500A.WH	500	сталь / пластик	1 комплект



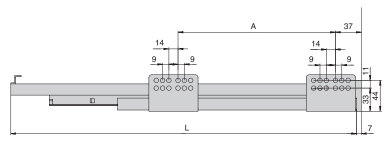
белый

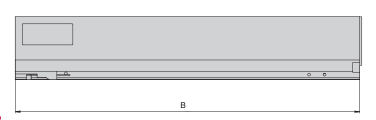


орион серый



Торец каркаса





Условные обозначения:

NL – номинальная длина

L – длина направляющей (справочный размер)

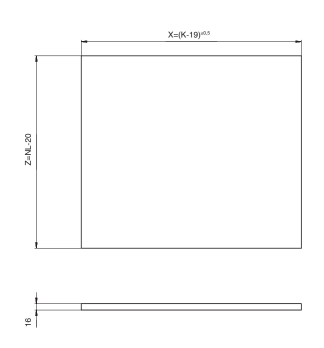
А – линейный присадочный размер

В – глубина ящика

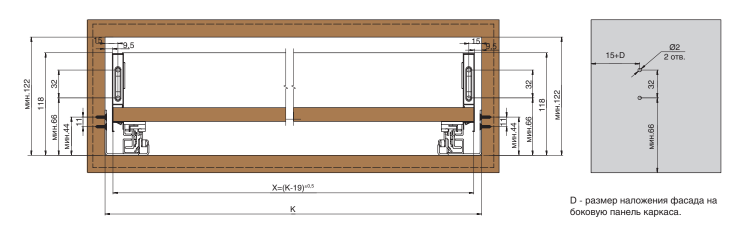
NL	L	А	В
300	293	128	290
350	343	128	340
400	393	192	390
450	443	224	440
500	493	224	490



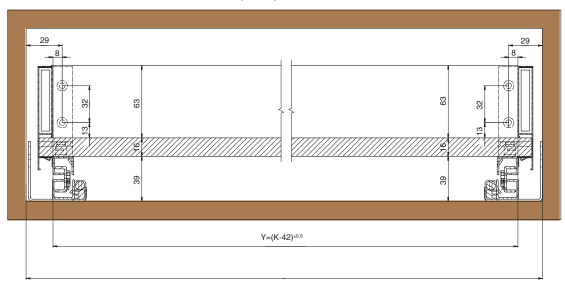




Монтажные размеры ящика и корпуса



Монтажные размеры задней стенки ящика



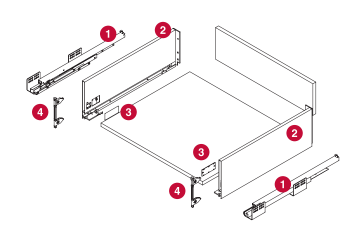




H.175 высота ящика

Комплектация:

- Комплект направляющих, левая+правая
- Комплект боковин для ящика Н.175, левая+правая
- Заглушка (2 шт.)
- Крепление фасада с саморезами (2 шт.)





орион серый

артикул	L, мм	материал	упаковка
M-IND2.KIT.300C.OG	300	сталь / пластик	1 комплект
M-IND2.KIT.350C.OG	350	сталь / пластик	1 комплект
M-IND2.KIT.400C.OG	400	сталь / пластик	1 комплект
M-IND2.KIT.450C.OG	450	сталь / пластик	1 комплект
M-IND2.KIT.500C.OG	500	сталь / пластик	1 комплект



белая

артикул	L, мм	материал	упаковка
M-IND2.KIT.300C.WH	300	сталь / пластик	1 комплект
M-IND2.KIT.350C.WH	350	сталь / пластик	1 комплект
M-IND2.KIT.400C.WH	400	сталь / пластик	1 комплект
M-IND2.KIT.450C.WH	450	сталь / пластик	1 комплект
M-IND2.KIT.500C.WH	500	сталь / пластик	1 комплект

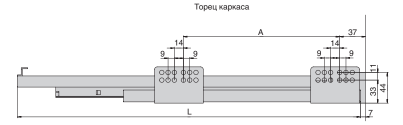


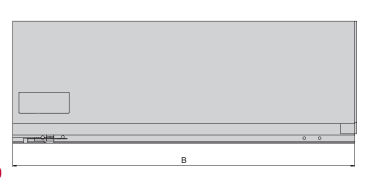












Условные обозначения:

NL – номинальная длина

L – длина направляющей (справочный размер)

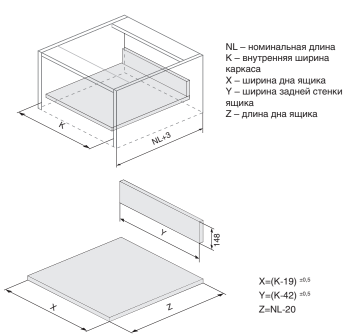
А – линейный присадочный размер

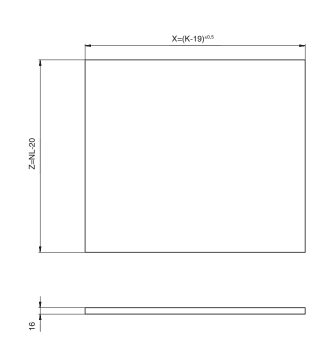
В – глубина ящика

NL	L	Α	В
300	293	128	290
350	343	128	340
400	393	192	390
450	443	224	440
500	493	224	490

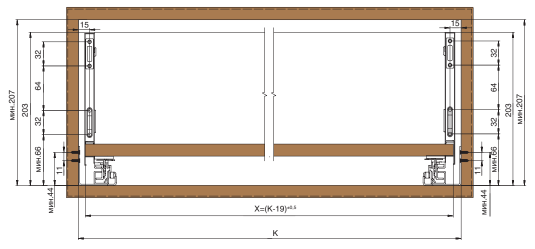


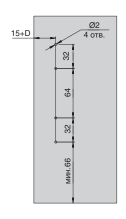
Расчет размеров дна и задней стенки ящика (ДСП 16 мм)





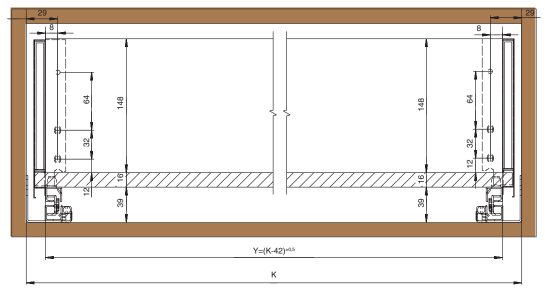
Монтажные размеры ящика и корпуса





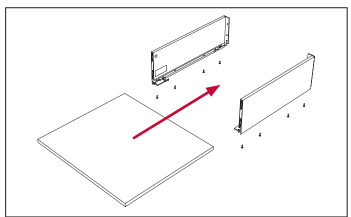
D - размер наложения фасада на боковую панель каркаса.

Монтажные размеры задней стенки ящика

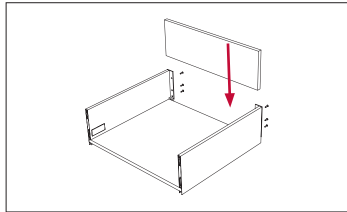




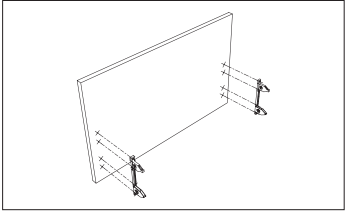
Сборка ящика



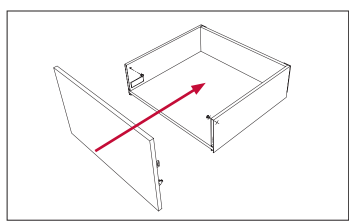
Шаг 1. Установка дна ящика.



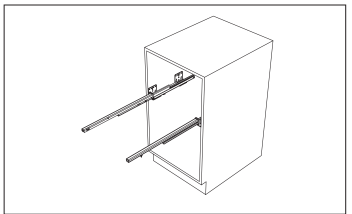
Шаг 2. Установка задней стенки.



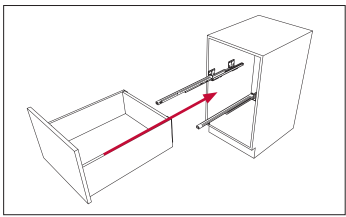
Шаг 3. Монтаж креплений фасада.



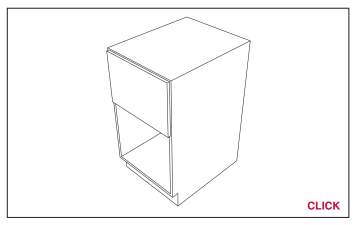
Шаг 4. Монтаж фасада ящика.



Шаг 5. Установка направляющих на каркас ящика.



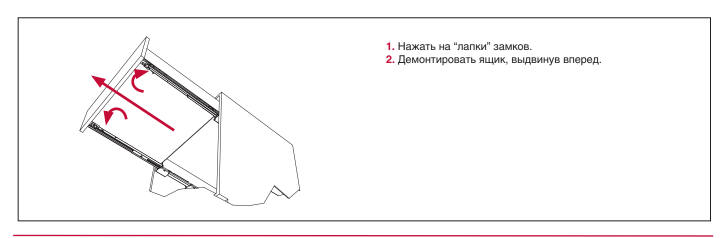
Шаг 6. Монтаж ящика на направляющие.



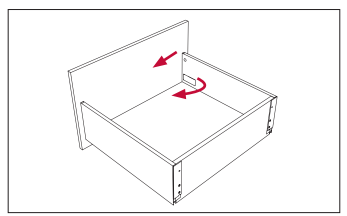
Шаг 7. Ящик установлен.



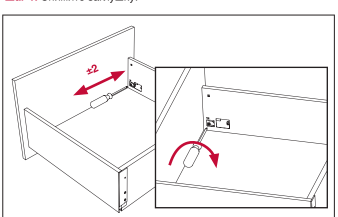
Демонтаж ящика



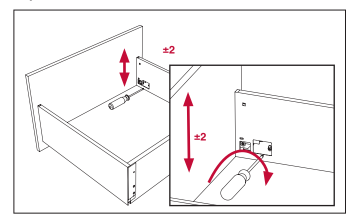
Регулировка фасада



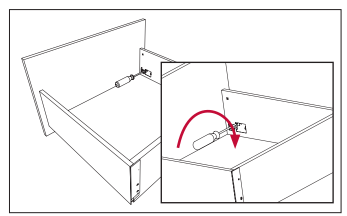
Шаг 1. Снимите заглушку.



Шаг 3. Регулировка фасада по ширине.



Шаг 2. Регулировка фасада по высоте.



Шаг 4. Демонтаж фасада.