

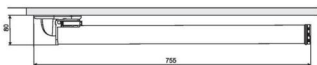
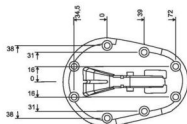
Click



C1 - хром глянец



A0 - алюминий
рифленый



артикул	высота, мм	диаметр, мм	отделка	
656.70.A0.C1.RN	700-730	50	алюминий рифленый	1300 р
656.70.C1.C1.RN	700-730	50	хром глянец	1200 р

КЕДР

8 (3842) 33-46-09 WWW.KEDR42.RU

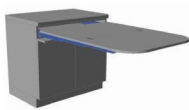
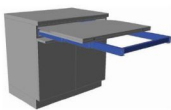
СИСТЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ PULL OUT -1

PULL-OUT 1 – это система трансформации, позволяющая экономить пространство за счет увеличения площади поверхности рабочих или обеденных зон. В основе системы - алюминиевые телескопические направляющие. Применяется, как правило, в помещениях небольшой площади или ограниченных пространствах.

PULL-OUT 1 можно применять, как в корпусной, так и во встроенной мебели. Возможно, использовать пространство между направляющими.

PULL-OUT 1 – это эргономичное решение, разработанное для комфортной работы.

артикул	внутренняя ширина каркаса, мм	минимальная глубина каркаса, мм	
411/78.1101.22	564	540	24 000 р
411/78.1111.22	864	540	24 000 р
411/78.1121.22	1164	540	20 600 р



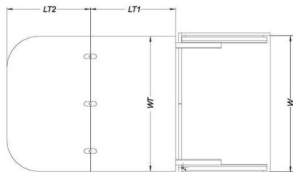
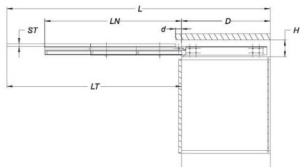
KEDR

8 (3842) 33-46-09 WWW.KEDR42.RU

СИСТЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ PULL OUT-1



L - максимальная длина получаемой поверхности;
LN - величина вылета направляющих за передний край каркаса (без учета толщины фасада);
LT1 - длина фиксированной части столешницы;
LT2 - длина откидной части столешницы;
LT - максимальная величина выдвинутой и разложенной столешницы (без учета толщины фасада)
ST - толщина столешницы;
WT - ширина столешницы;
D - глубина ниши;
H - высота ниши;
W - ширина ниши;
d - расстояние от переднего края крышки до переднего края каркаса (без учета толщины фасада)



Допустимые размеры, мм

LNmax 870

LT1max D

T2 max 540 (при dmax = 40)

LT max* 1120

L* D + LT

D min 540

Hmin* 70 + 2 * ST

W WN

WT W - 6

* Без учета расстояния между столешницами; при использовании пеллы, которые в сложенном состоянии расположены заподлицо с торцами столешниц

Все размеры даны при использовании с накладным фасадом

* Скругление углов - не обязательно

СИСТЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ PULL OUT-1 характеристики на направляющие

Длина, мм
 в сложенном положении 540
 в разложенном положении 1410

Ширина, мм
 411/78.1101.22 564
 411/78.1111.22 864
 411/78.1121.22 1164

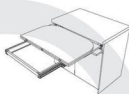
Высота, мм 67*

Вес, кг 7.1

Допустимая статическая нагрузка, кг 70

Отделка направляющих анодированный алюминий

* С учетом положения стопорного механизма в позиции ОТКРЫТО и высоты шайб-прокладок



КЕДР

8 (3842) 33-46-09 WWW.KEDR42.RU

СИСТЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ LUNCH TOP

LUNCH TOP – это система трансформации, позволяющая экономить пространство за счет увеличения площади поверхности рабочих или обеденных зон. В основе системы - алюминиевые телескопические направляющие. Применяется, как правило, для кухонных островов и барных стоек.

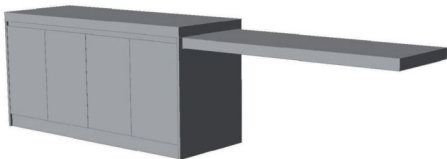
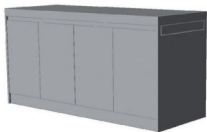
LUNCH TOP можно применять, как в корпусной, так и во встроенной мебели. Возможно использовать пространство между направляющими.

LUNCH TOP – это эргономичное решение, разработанное для комфортной работы и отдыха.



38 000 р

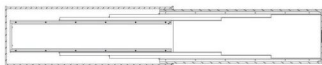
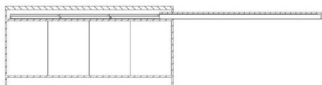
арт. 411/78.1251.22
Система LUNCH TOP



КЕДР

8 (3842) 33-46-09 WWW.KEDR42.RU

Длина, мм
 в сложенном положении 1800
 в разложенном положении 2400
Ширина, мм 670
Высота, мм
 общая 860
 до выдвинутой поверхности 780
Вес, кг 20.6*
Допустимая статическая нагрузка, кг 50*
Отделка направляющих
 анодированный алюминий



* Только для системы трансформации LUNCH TOP

8 (3842) 33-46-09 WWW.KEDR42.RU