

## НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШАРИКОВЫЕ SOFT&PUSH MBS.4515.U2

Представляем новинку складской программы **МАКМАРТ** – шариковые направляющие **SOFT & PUSH** с доводчиком и функцией **push-to-open**.

Это направляющие нового поколения, значительно отличающиеся от механизмов, представленных на рынке. Важная отличительная особенность данной серии направляющих – толщина металла, который используется для их изготовления. Часть направляющей, которая крепится к каркасу ящика, выполнена из стали толщиной 1,5 мм, а ходовые элементы - из стали 1,2 мм.

При изготовлении направляющих используются высококачественные материалы, что позволяет обеспечить рабочую **нагрузку 30 кг** и срок службы механизмов не менее **60 000 циклов**.

Для того чтобы открыть ящик с направляющими **SOFT & PUSH**, достаточно нажать на фасад в любом его месте. Также ящики с направляющими **SOFT & PUSH** можно открыть, просто потянув за фасад.

Доводчик срабатывает на закрытие вне зависимости от того, полностью был выдвинут ящик или частично - никакие другие шариковые направляющие не обладают подобными свойствами.



### ШАРИКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

ПОЛНОГО ВЫДВИЖЕНИЯ С  
ДОВОДЧИКОМ И ЗАЩЕЛКОЙ PUSH

**SGS**

**60 000**

циклов открывания



**45 мм**

высота  
направляющих



**300/350/400/450/500/550/600/650/700**

номинальная длина  
направляющих



**100%**

направляющие  
полного выдвижения



**30 кг**

нагрузка на  
направляющие

**МАКМАРТ**

components and mechanisms for furniture industries

**Москва**

тел.: +7 (495) 974-62-85,  
974-62-86, 785-11-41,  
785-11-45

факс: (495) 974-61-48

e-mail: contact@makmart.ru

[www.makmart.com](http://www.makmart.com)

[www.makmart.ru](http://www.makmart.ru)

**Логистический комплекс Наро-Фоминск**

тел.: +7 (495) 974-62-86

**Логистический комплекс Мытищи**

тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 2

**Логистический комплекс Юг**

тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 1

**Логистический комплекс Одинцово**

тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 3

**Логистический комплекс Химки**

тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 4

**Челябинск (ЛК)**

тел.: +7 (351) 211-23-13

**Красноярск (ЛК)**

тел.: +7 (391) 234-70-20 (многоканальный)

**Уфа (ЛК)**

тел.: +7 (347) 216-55-48

**Воронеж (ЛК)**

тел.: +7 (473) 233-23-40

**Санкт-Петербург**

тел.: +7 (812) 606-68-55, 606-68-56, 606-68-57

**Екатеринбург**

тел.: +7 (343) 359-29-90, 359-29-93

**Ростов-на-Дону**

тел.: +7 (863) 201-73-48, 201-79-56,  
201-81-82, 201-83-98

**Новосибирск (ЛК)**

тел.: +7 (383) 314-79-99, 314-88-58

**Казань**

тел.: +7 (843) 570-31-48, 570-31-78

**Калининград**

тел.: +7 (4012) 605-407

**Республика Казахстан, г. Алматы**

тел.: +7 (727) 321-22-08,  
+7(701)538-18-75

**Дилерская сеть:**

отсканируйте или кликните  
на код, чтобы узнать телефон  
дилера в Вашем регионе





**комплект шариковых направляющих Soft&Push h.45 полного выдвижения**

артикул	номинальная длина, мм	материал	отделка	упаковка
MBS.4515.U2.300.ZN	300	сталь	цинк	15 комплектов
MBS.4515.U2.350.ZN	350	сталь	цинк	15 комплектов
MBS.4515.U2.400.ZN	400	сталь	цинк	15 комплектов
MBS.4515.U2.450.ZN	450	сталь	цинк	15 комплектов
MBS.4515.U2.500.ZN	500	сталь	цинк	15 комплектов
MBS.4515.U2.550.ZN	550	сталь	цинк	15 комплектов
MBS.4515.U2.600.ZN	600	сталь	цинк	15 комплектов
MBS.4515.U2.650.ZN	650	сталь	цинк	15 комплектов
MBS.4515.U2.700.ZN	700	сталь	цинк	15 комплектов

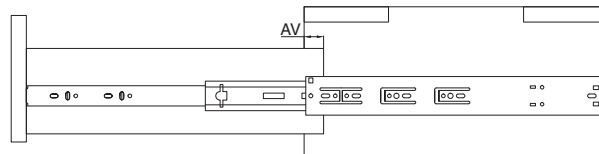
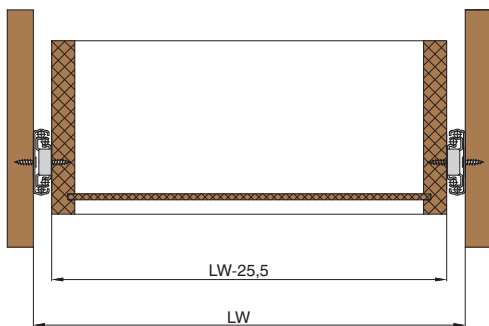
**Основные характеристики:**

- Шариковые направляющие полного выдвижения с интегрированным доводчиком и защелкой Push
- Длина 300/350/400/450/500/550/600/650/700 мм
- Нагрузка 30 кг
- Толщина стали 1,2x1,2x1,5 мм



**В комплект входит:**

- Направляющие шариковые полного выдвижения с доводчиком и защелкой Push – 2 шт.
- Шуруп 3,5x16 мм – 12 шт.

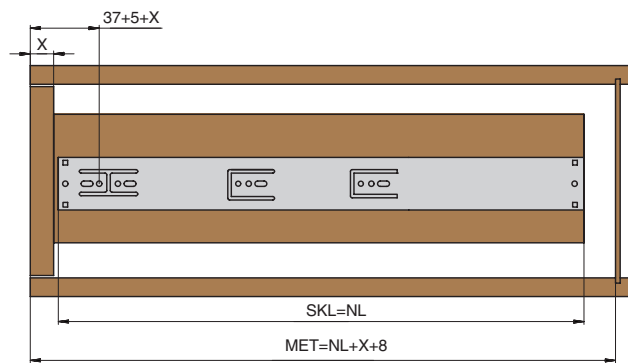
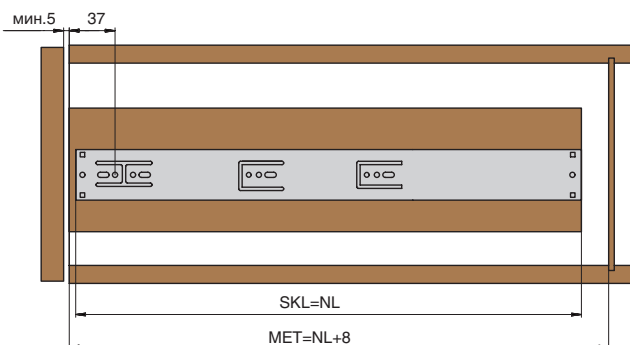


NL	300	350	400	450	500	550	600	650	700
AV	52	35	20	4	4	4	4	4	4

NL – номинальная длина направляющей  
 AV – размер потери выдвижения ящика  
 LW – внутренняя ширина корпуса

**Ящик с накладным фасадом**

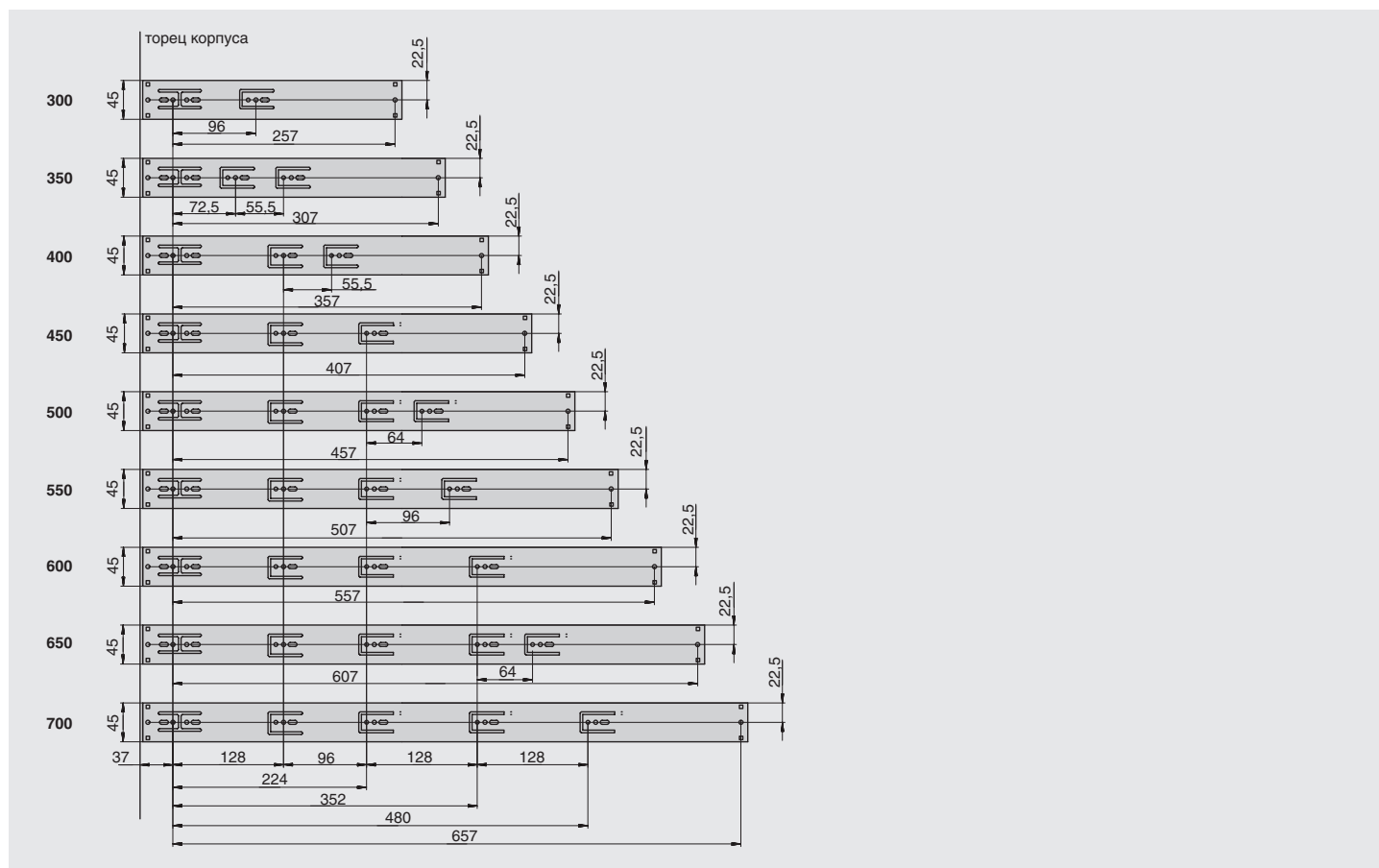
**Ящик с вкладным фасадом**



NL – номинальная длина направляющей  
 SKL – глубина ящика  
 X – толщина фасада  
 MET – минимальная глубина корпуса до задней стенки



## Схема крепления направляющих к корпусу



## Схема крепления направляющих к каркасу ящика

