Makmart

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШАРИКОВЫЕ INNER 3581S



MAKMART

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 www.makmart.ru

Логистический комплекс Наро-Фоминск тел.: +7 (495) 974-62-86

Логистический комплекс Мытиши 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

Челябинск (ЛК) тел.: +7 (351) 220-88-13 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 (ЛК) 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 (ЛК)

тел: +7 (843) 212-07-45, 212-07-46

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 h.35

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			
артикул	номинальная длина, мм	материал	отделка	упаковка
INN.3581S.250.ZN	250	сталь	цинк	20 комплектов
INN.3581S.300.ZN	300	сталь	цинк	20 комплектов
INN.3581S.350.ZN	350	сталь	цинк	20 комплектов
INN.3581S.400.ZN	400	сталь	цинк	20 комплектов NEW

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

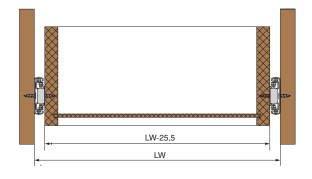
Шариковые направляющие полного выдвижения

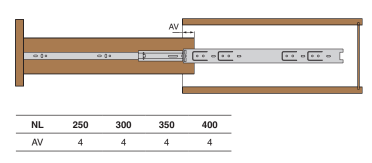
- Длина 250/300/350/400 мм
- Нагрузка 20 кг.
- Толщина стали 0,8х0,8х0,8 мм.



В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ:

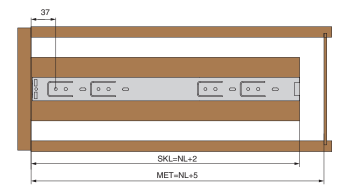
• Направляющие шариковые полного выдвижения – 2 шт.



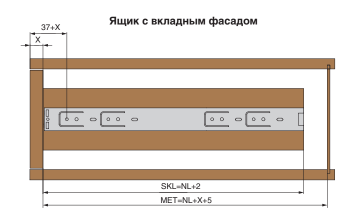


NL – номинальная длина направляющей AV – размер потери выдвижения ящика LW – внутренняя ширина корпуса

Ящик с накладным фасадом



NL – номинальная длина направляющей SKL – глубина ящика



Х – толщина фасада

МЕТ – минимальная глубина корпуса до задней стенки





Схема крепления направляющих к корпусу

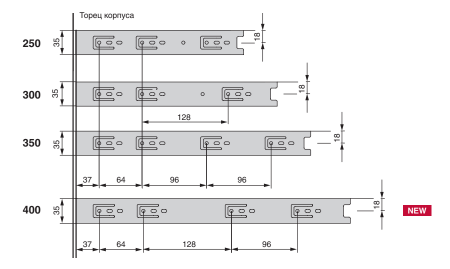


Схема крепления направляющих к каркасу ящика

