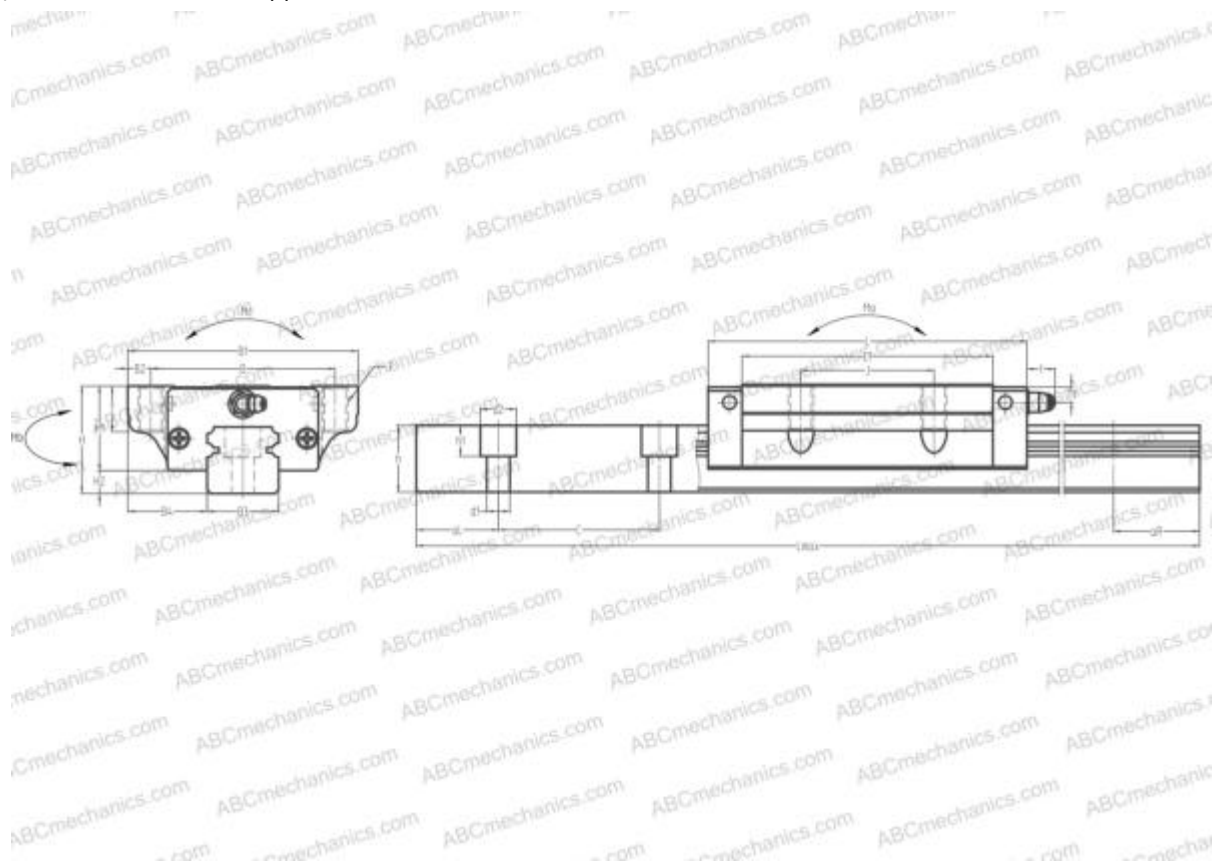


LH15GL NSK

Линейная направляющая

ТИП: Профильные линейные направляющие, С циркуляцией шариков, С высокой вертикальной несущей нагрузкой, Самоустанавливающийся тип, Фланцевый тип, Низкая, удлиненная каретка, монтажный отвод



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

| | |
|----|--------|
| B1 | 47,000 |
| H | 24,000 |
| L | 74,000 |
| B | 38,000 |
| J | 30,000 |
| L1 | 58,000 |
| B3 | 15,000 |
| B4 | 16,000 |
| H1 | 19,400 |
| H2 | 4,600 |
| T | 8,000 |
| T1 | 4,500 |
| f | 3,300 |
| C | 60,000 |
| d1 | 4,500 |

РАЗМЕРЫ, ММ

| | |
|-------|----------|
| d2 | 7,500 |
| h | 15,000 |
| h1 | 5,300 |
| L max | 2000,000 |
| aL | 20,000 |
| aR | 20,000 |
| F | M5x0.8x8 |

МАССА

| | |
|--------------|-------|
| Масса блока | 0,170 |
| Масса рельса | 1,600 |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[NSK](#)

АНАЛОГИ

| | |
|------|------------------------|
| ABC | LH15GL |
| STAR | 1653-1 |

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|------------|
| Номинальная динамическая грузоподъемность, С | 14,600 кН |
| Номинальная статическая грузоподъемность, Со | 32,000 кН |
| Допустимый статический момент, Мб | 0,216 кН-м |
| Допустимый статический момент, Мв | 0,181 кН-м |

ВКЛЮЧЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

LAN15GL