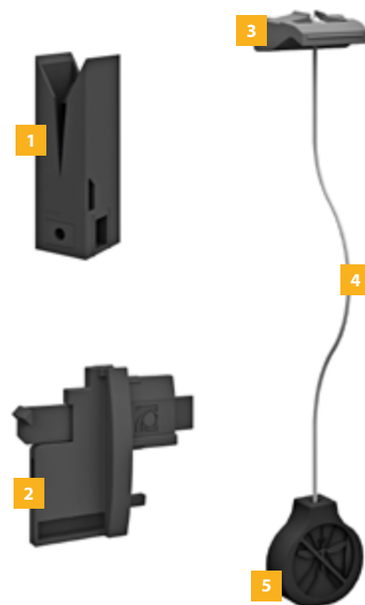


## M-NLM | МЕХАНИЗМ ФИКСАЦИИ СЕТКИ

Пластиковый. Обеспечивает запертие сетки в крайнем нижнем положении.  
Применяется совместно с концевым профилем **M-ES12x57**.

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Стопор в сборе<br>(устанавливается в направляющую шину <b>M-GR53x39IE</b> )             |
| 2 | Запирающее устройство<br>(устанавливается по краям концевого профиля <b>M-ES12x57</b> ) |
| 3 | Держатель шнура<br>(устанавливается по центру концевого профиля <b>M-ES12x57</b> )      |
| 4 | Шнур (выводится через держатель,<br>установленный в концевом профиле <b>M-ES12x57</b> ) |
| 5 | Ручка шнура   |

Код	Вес, кг	Норма заказа, к-т
313063100	0,05	50



## M-2SIM | МЕХАНИЗМ ПРУЖИННО-ИНЕРЦИОННЫЙ

Для сеток на валу **M-TNR-1,7, M-TNR-2,5**.  
Крепится к боковой крышке при помощи опоры **M-OP**.  
Дополнительно может быть доукомплектован механизмом торможения **M-BRS**.

Код	Длина, мм	Норма заказа, к-т	Вес, кг
310002100	480	50	0,16



## M-BRS | МЕХАНИЗМ ТОРМОЖЕНИЯ

Обеспечивает плавный подъем-опускание сетки.  
Применяется с пружинно-инерционным механизмом **M-2SIM**.

Код	Длина, мм	Вес, кг	Норма заказа, шт.
317040000	164	0,038	50

