

# Система фурнитуры для складных дверей

## ► WingLine 230 / с креплением к боковине



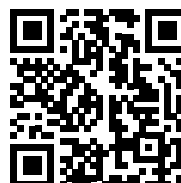
Для масштабных задач WingLine 230 – оптимальное решение для больших дверей: открывает полный доступ к площади более 6 квадратных метров. Идеально для крупных шкафов, например в офисе или кладовой. А также в качестве межкомнатной перегородки, например, для гардеробной комнаты. WingLine 230 легко справляется с тяжелыми дверями с весом створки 20–25 кг. Надежно: монтаж на боковине с помощью скрытой петли быстрого монтажа Sensys 8645i. Система фурнитуры WingLine 230 не требует средней панели и нижнего направляющего профиля.



**Универсальная система:**  
Может применяться для дверей шкафа или в качестве межкомнатной перегородки.



**Никаких препятствий:**  
Даже большие тяжелые двери открываются легко без нижней направляющей.

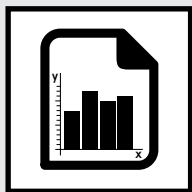


[hettich.com/short/06f7bd](https://hettich.com/short/06f7bd)

**Дополнительная информация:**  
Узнать больше о продукте вы можете на нашем сайте.

# Система фурнитуры для складных дверей

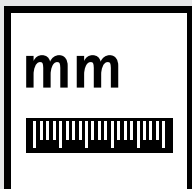
- ▶ WingLine 230 / с креплением к боковине
- ▶ Обзор



## Техническая характеристика

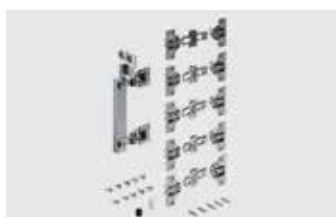
542

- ▶ Принцип работы
- ▶ Общая информация
- ▶ Размеры дверей



## Монтажная информация

543



## Компоненты системы

544 - 545



## Принадлежности

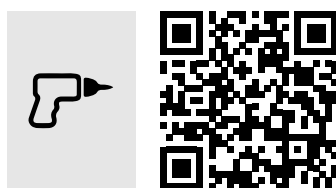
553 - 564



## Техническая информация

- ▶ Рекомендации по конструкции шкафов
- ▶ Критерии качества

567 - 569  
571



## Hettich Technical Assistant

- ▶ Монтаж
- ▶ Регулировка
- ▶ Сервис

[hettich.com/short/71afe6](https://hettich.com/short/71afe6)

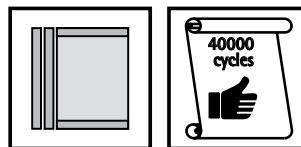
# Система фурнитуры для складных дверей

- ▶ WingLine 230 / с креплением к боковине
- ▶ Техническая характеристика

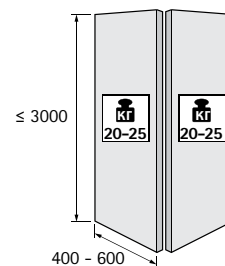
## Принцип работы



## Общая информация

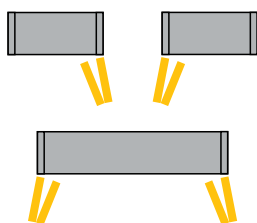


## Размеры дверей

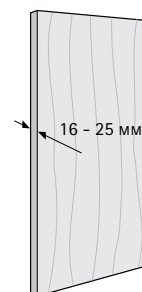


[hettich.com/short/8681f2](https://hettich.com/short/8681f2)

## Количество и положение дверей



## Материал двери



# Система фурнитуры для складных дверей

- ▶ WingLine 230 / с креплением к боковине
- ▶ Монтажная информация

### Монтажные размеры

**Смещение оси вращения**  
 0 мм = недопустимо для складных дверей  
 3 мм = допустимо для складных дверей  
 6 мм = рекомендуется для складных дверей

### Монтажная информация

### Карта сверления

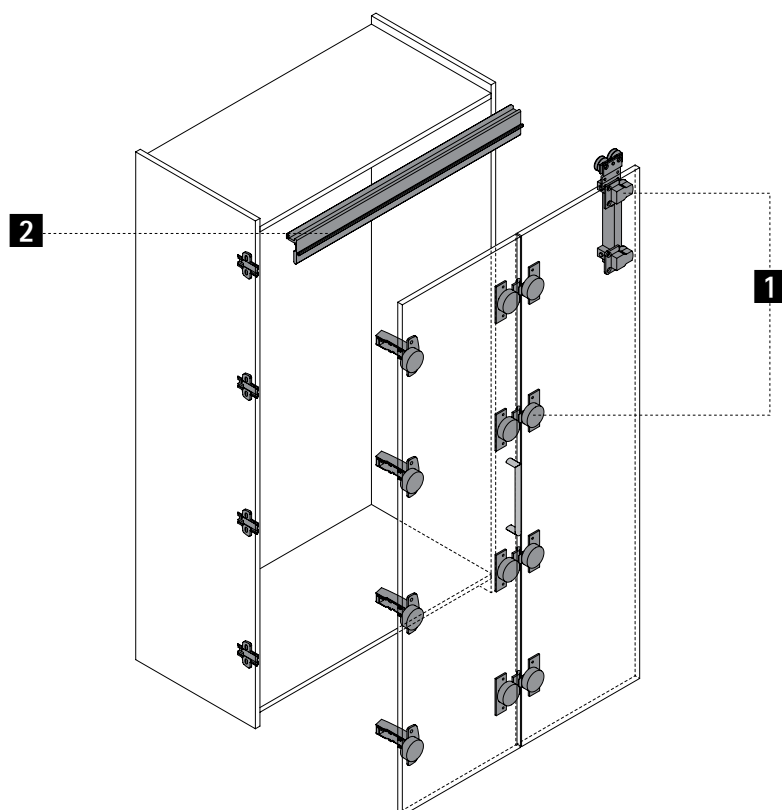
**Примечание:** расстояние до чашки С определяется наложением створки на боковину корпуса и высотой монтажной планки (см. раздел каталога "Петли")

# Система фурнитуры для складных дверей

▶ WingLine 230 / с креплением к боковине

▶ Компоненты системы

## Обзор системы



### 1 Комплект фурнитуры



### 2 Ходовой профиль



### 3 Принадлежности



# Система фурнитуры для складных дверей

- ▶ WingLine 230 / с креплением к боковине
- ▶ Компоненты системы

## 1 Комплект фурнитуры

Изображение	Описание	Артикул / сторона навески			Кол-во
		Слева	Справа	Слева и справа	
	В комплект входят ходовые элементы, средние петли и упоры необходимые для 1 складной двери с 2 створками, навеска слева или справа, или для 2 складных дверей с 2 створками, навеска слева и справа	9 225 381	9 225 384	9 225 395	1 компл.

## 2 Ходовой профиль

Изображение	Описание	Цвет	Артикул	Кол-во
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Для верхней панели 19 мм</li> <li>▶ Монтаж под прикручивание</li> <li>▶ Длина 2400 мм</li> <li>▶ Алюминий</li> </ul>	белый, с порошковым покрытием	1 079 849	1/4 шт.
		черный, анодированный	1 075 410	1/4 шт.

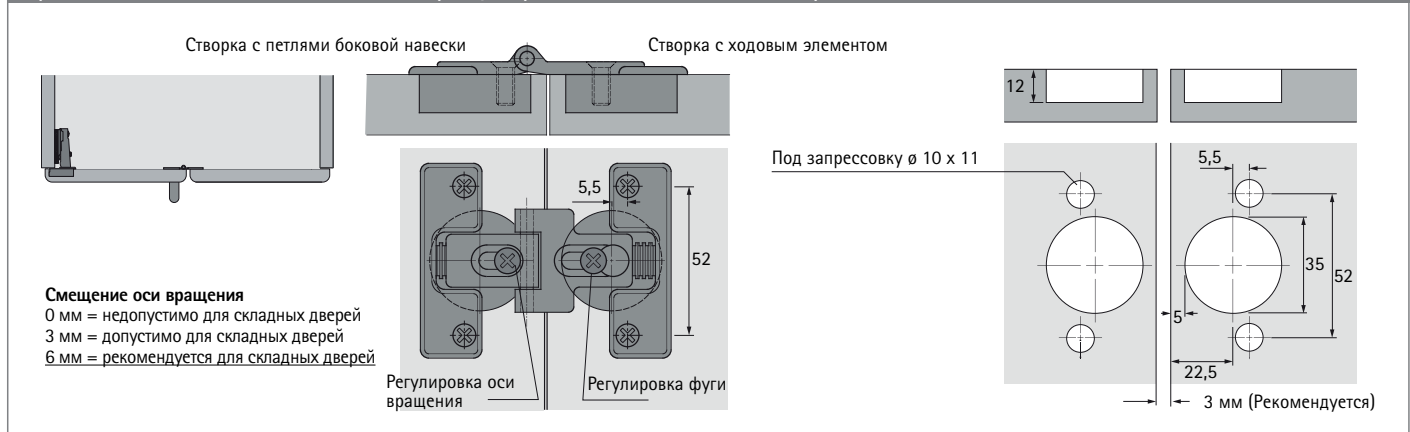
## 3 Принадлежности

### Средняя петля с возможностью регулировки смещения оси вращения

- ▶ Может использоваться дополнительно с комплектом фурнитуры WingLine 230

Изображение	Описание	Вариант	Артикул	Кол-во
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Для дверей толщиной более 15 мм</li> <li>▶ Одинаковая карта сверления для обеих створок складной двери</li> <li>▶ Регулировка средней фуги от 0 до 4 мм</li> <li>▶ Смещение оси вращения 0, 3, 6 мм</li> <li>▶ Цинковое литье под давлением, никелированная поверхность</li> </ul>	под запрессовку	9 117 231	1/10 шт.

### Средняя петля с возможностью регулировки смещения оси вращения



Рекомендации	
▶ Принадлежности	553 - 564
▶ Расчет веса двери	565 - 566
▶ Рекомендации по конструкции	567 - 569

