

Pure

Линейка дверной  
фурнитуры Pure

## Pure – дверные ручки для стандартных сплошных и узкопрофильных дверей

Линейка Pure имеет привлекательный дизайн и функциональное качество. Ручки характеризует проверенная технология и эксплуатационная надежность.

Дверная фурнитура Pure изготавливается из высококачественных материалов и отличается высоким качеством изготовления. Она отвечает высоким требованиям к устойчивости, надежности и коррозионной стойкости. Линейка Pure включает в себя наиболее популярные модели нажимных ручек для левых и правых дверей. Полукомплекты поставляются с правосторонней или левосторонней пружиной для возврата нажимной ручки в горизонтальное положение.

Фурнитура линейки Pure отличается высоким качеством и привлекательной ценой. Доступны как полные комплекты для сплошных дверей, так и полукомплекты для узкопрофильных дверей. Изделия линейки Pure отлично подходят для частных и общественных помещений. Например, в частных домах и во внутренних дверях офисных зданий.

**ГАРАНТИЯ 1 год**  
НА ВСЕ ИЗДЕЛИЯ С  
ТЕХНОЛОГИЕЙ PURE\*\*

### Основные преимущества

#### Преимущества для торговых представителей

- Гарантия 1 год на все изделия линейки Pure\*\*
- Дверная фурнитура с наиболее популярными моделями нажимных ручек по привлекательной цене
- Поставка в виде полного комплекта для упрощения комплектации

#### Преимущества для установщиков

- Данные изделия соответствуют требованиям стандарта EN 1906, категория применения 3, наличие очень высокой коррозионной стойкости категории 4
- Единая длина винтов для дверей толщиной 38-56 мм
- Наличие внутреннего подпружинивания у всех моделей
- Качество, характерное для продукции компании dormakaba, является гарантией длительной эксплуатации

### Материалы и варианты отделки

#### Фитинги из нержавеющей стали, S/S

Дверная фурнитура, изготовленная из нержавеющей стали, обладает не только высокой коррозионной стойкостью, но и уникальной устойчивостью к механическому износу. 304 марка нержавеющей стали.

Доступные варианты:

матовая сталь

Характеристики и особенности линейки Pure		Комплекты фурнитуры для	
		сплошных дверей	узкопрофильных дверей
Внутреннее подпружинивание		•	•
Фиксация при помощи втулки		•	•
Категория применения	EN 1906	3	3
Соответствие требованиям к использованию на путях эвакуации	EN 179:2008	–	–
Соответствие требованиям испытаний	EN 1634-1*	•	•
Соответствие требованиям к установке на противопожарных и дымозащитных дверях	DIN 18273	–	–
Гарантия 1 год**		•	•
Стальные крепления		•	•
Стальные крепления с упорами		•	–
Толщина двери, мм		38 – 56	
Единая длина винтов для дверей разной толщины		•	–
Возможность установки вплотную		•	–
Шпindelь квадратного сечения для нажимной ручки		8 mm	8 mm
Варианты исполнения замка	PZ (под европрофильный цилиндр)	•	•
	BB (замки с ключом «буратино»)	•	–
	UN (защелка)	•	•
Комплекты	Стандартные комплекты	•	•
	Комплекты для установки на входе	•	•
	Комплекты для туалетов	•	–
Материал	Нержавеющая сталь, матовая	•	•
	Алюминий F1, анодированный серебром	•	•

• да ○ опция – нет

\* При установке на противопожарные и дымозащитные двери необходимо проверить соответствие дополнительным национальным требованиям (если применимо).

\*\* Зависит от текущих условий гарантии, представленных на сайте [www.dorma.com](http://www.dorma.com). Дополнительные копии предоставляются по запросу.

## Классификация кодов стандарта EN 1906 для ручек DORMA коллекции Pure

3	7	-	B	1	4	O	A
<p><b>Категория применения</b></p> <p><b>Класс 1:</b> Средняя частота использования лицами склонными к чрезвычайно бережному отношению, с невысокой вероятностью неправильного использования фурнитуры. Например, межкомнатные двери жилых зданий.</p> <p><b>Класс 2:</b> Средняя частота использования лицами склонными к бережному отношению, но возможно могут неправильно использовать фурнитуру. Например, межкомнатные двери офисных зданий.</p> <p><b>Класс 3:</b> Частое использование лицами не склонными к бережному обращению, с высокой вероятностью неправильного использования фурнитуры. Например, в офисных зданиях с публичным доступом.</p> <p><b>Класс 4:</b> Подходит для применения в дверях, часто открываемых с применением силы или, где существует риск нанесения ущерба имуществу. Например, на футбольных стадионах, нефтяных вышках, военных базах и в общественных туалетах.</p>							<p><b>Тип работы</b></p> <p><b>A = подпружиненные ручки</b></p> <p>B = пружинные ручки</p> <p>U = ручки без пружины</p>
<p><b>Срок службы</b></p> <p><b>Класс 6:</b> средняя частота использования. 100 000 циклов наработки на отказ</p> <p><b>Класс 7:</b> частое использование. 200 000 циклов наработки на отказ</p>							<p><b>Устойчивость к взлому</b></p> <p><b>0 = не подходит для дверей с противовзломной защитой*</b></p> <p>1 = низкая устойчивость к взлому</p> <p>2 = средняя устойчивость к взлому</p> <p>3 = высокая устойчивость к взлому</p> <p>4 = особо высокая устойчивость к взлому</p>
<p><b>Вес двери</b></p> <p>Классификация отсутствует</p>							<p><b>Коррозионная стойкость</b></p> <p>0 = не определена</p> <p>1 = низкая стойкость</p> <p>2 = средняя стойкость</p> <p>3 = высокая стойкость</p> <p><b>4 = особо высокая стойкость</b></p> <p>5 = крайне высокая стойкость</p>
<p><b>Огнестойкость</b></p> <p><b>Класс 0:</b> Класс пожарной защиты не указан.</p> <p><b>Класс A:</b> Подходит для использования в дымозащитных дверях.</p> <p><b>Класс A1:</b> Подходит для использования в дымозащитных дверях. Проверено на 200 000 циклов с тестовой дверью.</p> <p><b>Класс B:</b> Подходит для использования в дымозащитных и огнестойких дверях.</p> <p><b>Класс B1:</b> Подходит для использования в дымозащитных и огнестойких дверях. Проверено на 200 000 циклов с тестовой дверью.</p> <p><b>Класс C:</b> Подходит для использования в дымозащитных и огнестойких дверях с требованиями по огнестойким вкладкам в длинных планках, розетках и накладках ручек.</p> <p><b>Класс C1:</b> Подходит для использования в дымозащитных и огнестойких дверях с требованиями по огнестойким вкладкам в длинных планках, розетках и накладках ручек. Проверено на 200 000 циклов с тестовой дверью.</p> <p><b>Класс D:</b> Подходит для использования в дымозащитных и огнестойких дверях с требованиями по специальной сердцевине в ручке/кнобе.</p> <p><b>Класс D1:</b> Подходит для использования в дымозащитных и огнестойких дверях с требованиями по специальной сердцевине в ручке/кнобе. Проверено на 200 000 циклов с тестовой дверью.</p>							<p><b>Безопасность использования</b></p> <p>0 = стандартные цели</p> <p><b>1 = для случаев с повышенными требованиями безопасности</b></p>

\* Информация о фурнитуре для дверей с противовзломной защитой приведена в документации по линейке SI

## Данные о конфигурации дверей

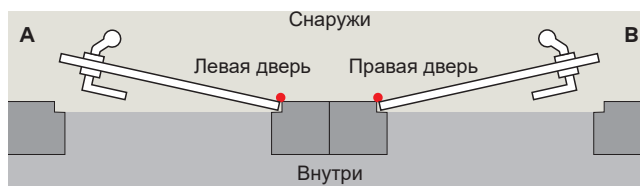
### Сочетание нажимной ручки и кноба, правая конфигурация

Внутренняя сторона:

Нажимная ручка направлена вправо

Наружная сторона:

Кноб направлен влево



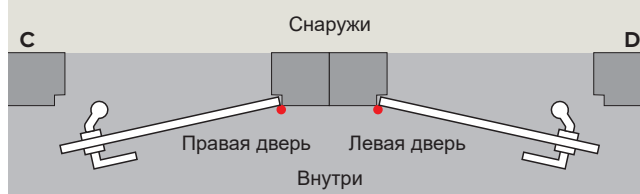
### Сочетание нажимной ручки и кноба, левая конфигурация

Внутренняя сторона:

Нажимная ручка направлена влево

Наружная сторона:

Кноб направлен вправо



### Сочетание нажимной ручки и кноба, правая конфигурация

Внутренняя сторона:

Нажимная ручка направлена вправо

Наружная сторона:

Кноб направлен влево

### Сочетание нажимной ручки и кноба, левая конфигурация

Внутренняя сторона:

Нажимная ручка направлена влево

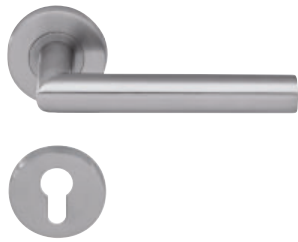
Наружная сторона:

Кноб направлен вправо

## Линейка фурнитуры Pure для сплошных дверей



Pure 8100



Pure 8906



Pure 8998



Pure 3020



## Линейка фурнитуры Pure для узкопрофильных дверей



Pure 8100



Pure 8100V



Pure 8906



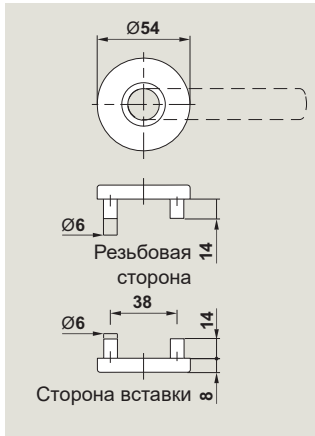
Pure 3548V



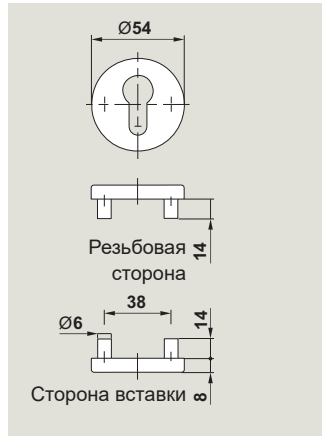
■ Нержавеющая сталь

# Габариты розетки и накладки на цилиндр

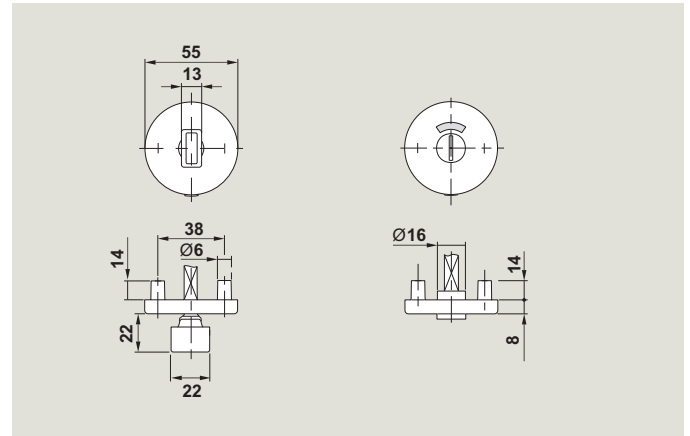
## Габариты розетки и накладки на цилиндр круглой формы



6501

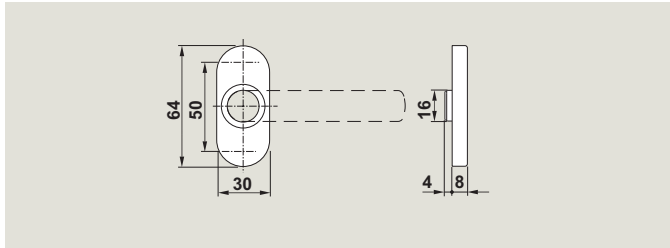


6612

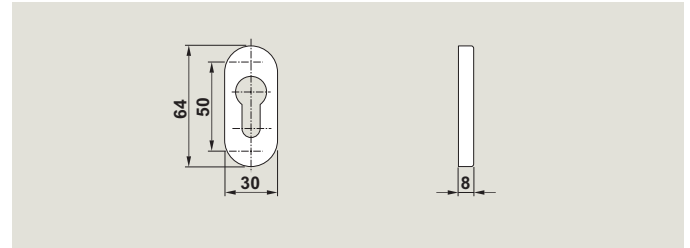


7122

## Габариты розетки и накладки на цилиндр овальной формы

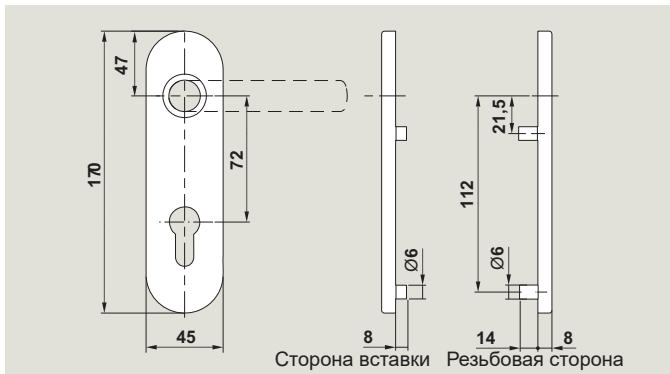


6621

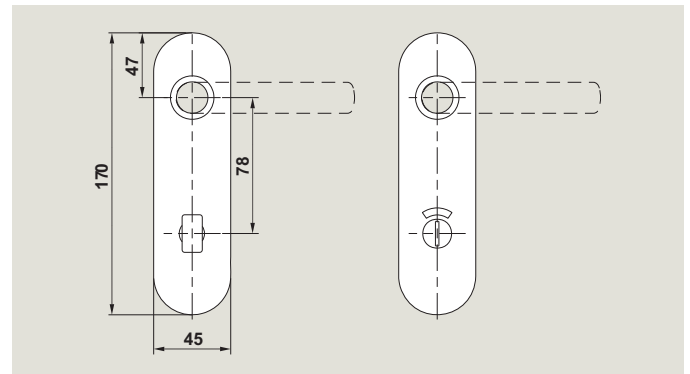


6679

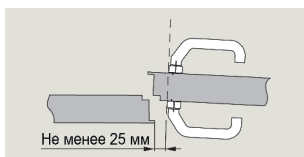
## Габариты длинной планки



7051 K



7051 K WC



**Примечание:**  
Зазор между нажимной ручкой и упором рамы должен быть не менее 25 мм.

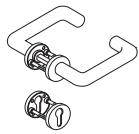
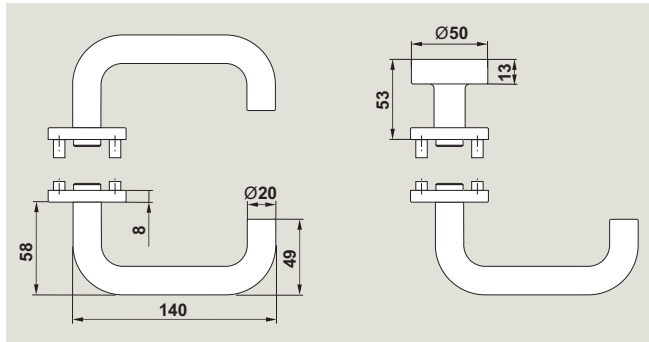
**Информация для сплошных дверей:**  
фурнитура поставляется исключительно в виде полного комплекта с крепежом.

**Информация для узкопрофильных дверей:**  
фурнитура поставляется в виде полного комплекта с крепежом и полукомплекта со штоком.

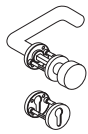
Информация о подготовке замка и о расстоянии от оси цилиндра до оси ручки приведена в приложении.

## Дверная фурнитура Pure для сплошных дверей

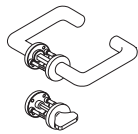
### Pure 8100



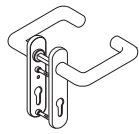
Pure 8100/  
6501/6612



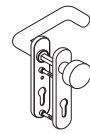
Pure 8100/  
6501/3020/6612



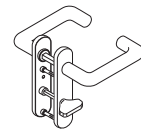
Pure 8100/  
6501/7122



Pure 8100/  
7051 K

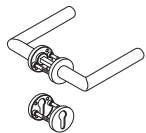
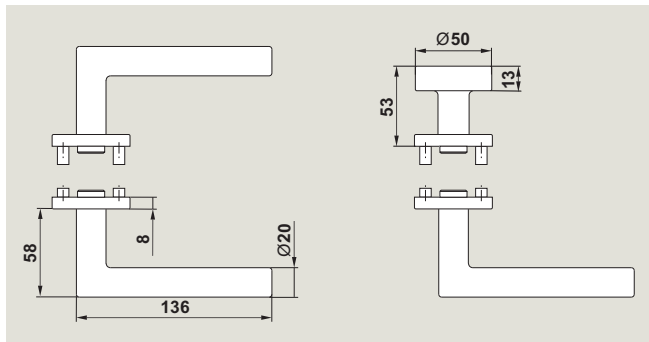


Pure 8100/  
7051 K/3020

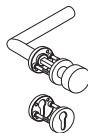


Pure 8100/  
7051 K WC

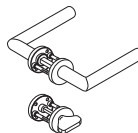
### Pure 8906



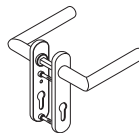
Pure 8906/  
6501/6612



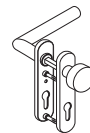
Pure 8906/  
6501/3020/6612



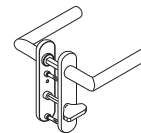
Pure 8906/  
6501/7122



Pure 8906/  
7051 K

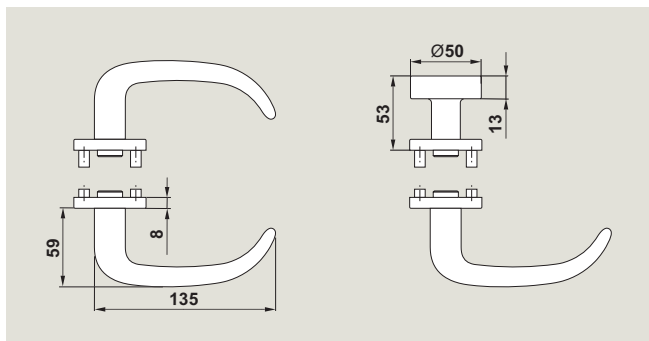


Pure 8906/  
7051 K/3020

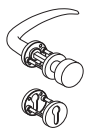


Pure 8906/  
7051 K WC

### Pure 8998



Pure 8998/  
6501/6612



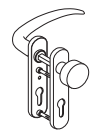
Pure 8998/  
6501/3020/6612



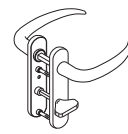
Pure 8998/  
6501/7122



Pure 8998/  
7051 K



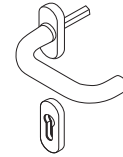
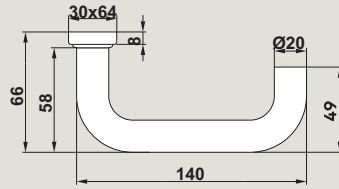
Pure 8998/  
7051 K/3020



Pure 8998/  
7051 K WC

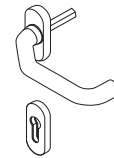
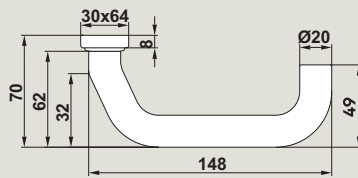
## Дверная фурнитура Pure для узкопрофильных дверей

Pure 8100



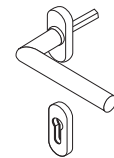
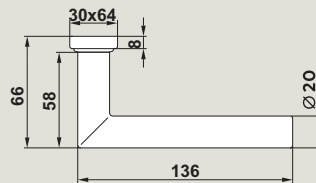
Pure 8100/6621/6679 PZ

Pure 8100V



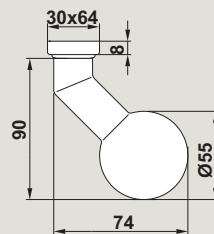
Pure 8100V/6621/6679 PZ

Pure 8906



Pure 8906/6621/6679 PZ

Pure 3548V



Pure 3548V/6679 PZ

■ Нержавеющая сталь

