



# 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 коррозийной 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 2 года**  
НА ВСЕ ИЗДЕЛИЯ С  
ТЕХНОЛОГИЕЙ PURE\*\*

### Основные преимущества

#### Преимущества для торговых представителей

- Гарантия 2 года 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 коррозийной 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 коррозийной стойкостью, но и уникальной устойчивостью к механическому износу. 304 марка нержавеющей стали.

Доступные варианты:

матовая сталь  
черный RAL 9005

	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 2 года**	•	•		
Стальные крепления	•	•		
Стальные крепления с упорами	•	–		
Толщина двери, мм	38 – 56			
Единая длина винтов для дверей разной толщины	•			
Возможность установки вплотную	•	–		
Шпиндель 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
<b>Категория применения</b>							<b>Тип работы</b>
<b>Класс 1:</b> Средняя частота использования лицами склонными к чрезвычайно бережному отношению, с невысокой вероятностью неправильного использования фурнитуры. Например, межкомнатные двери жилых зданий.							<b>A = подпружиненные ручки</b>
<b>Класс 2:</b> Средняя частота использования лицами склонными к бережному отношению, но возможно могут неправильно использовать фурнитуру. Например, межкомнатные двери офисных зданий.							<b>B = пружинные ручки</b>
<b>Класс 3: Частое использование лицами не склонными к бережному обращению, с высокой вероятностью неправильного использования фурнитуры. Например, в офисных зданиях с публичным доступом.</b>							<b>U = ручки без пружины</b>
<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.							<b>Устойчивость к взлому</b>
<b>Срок службы</b>							<b>0 = не подходит для дверей с противовзломной защитой*</b>
<b>Класс 6:</b> средняя частота использования. 100 000 циклов наработка на отказ							<b>1 = низкая устойчивость к взлому</b>
<b>Класс 7: частое использование. 200 000 циклов наработка на отказ</b>							<b>2 = средняя устойчивость к взлому</b>
<b>Вес двери</b>							<b>3 = высокая устойчивость к взлому</b>
<b>Классификация отсутствует</b>							<b>4 = особо высокая устойчивость</b>
<b>Огнестойкость</b>							<b>5 = крайне высокая устойчивость</b>
<b>Класс 0:</b> Класс пожарной защиты не указан.							<b>Безопасность использования</b>
<b>Класс A:</b> Подходит для использования в дымозащитных дверях.							<b>0 = стандартные цели</b>
<b>Класс A1:</b> Подходит для использования в дымозащитных дверях. Проверено на 200 000 циклов с тестовой дверью.							<b>1 = для случаев с повышенными требованиями безопасности</b>
<b>Класс B: Подходит для использования в дымозащитных и огнестойких дверях.</b>							
<b>Класс B1:</b> Подходит для использования в дымозащитных и огнестойких дверях. Проверено на 200 000 циклов с тестовой дверью.							
<b>Класс C:</b> Подходит для использования в дымозащитных и огнестойких дверях с требованиями по огнестойким вкладкам в длинных планках, розетках и накладках ручек.							
<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.							
<b>Класс D:</b> Подходит для использования в дымозащитных и огнестойких дверях с требованиями по специальной сердцевине в ручке/кнопке.							
<b>Класс D1:</b> Подходит для использования в дымозащитных и огнестойких дверях с требованиями по специальной сердцевине в ручке/кнопке. Проверено на 200 000 циклов с тестовой дверью.							

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

## Данные о конфигурации дверей

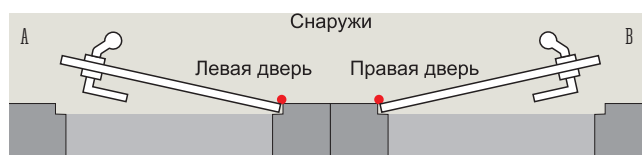
### Сочетание нажимной ручки и кнопки, правая конфигурация

Внутренняя сторона:

Нажимная ручка направлена вправо

Наружная сторона:

Кнопка направлен влево



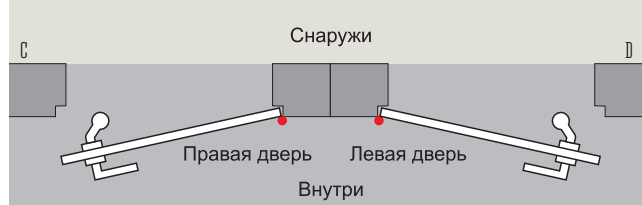
### Сочетание нажимной ручки и кнопки, левая конфигурация

Внутренняя сторона:

Нажимная ручка направлена влево

Наружная сторона:

Кнопка направлен вправо



### Сочетание нажимной ручки и кнопки, правая конфигурация

Внутренняя сторона:

Нажимная ручка направлена вправо

Наружная сторона:

Кнопка направлен влево

### Сочетание нажимной ручки и кнопки, левая конфигурация

Внутренняя сторона:

Нажимная ручка направлена влево

Наружная сторона:

Кнопка направлен вправо

## Линейка фурнитуры Pure для сплошных дверей



Pure 8100

Pure 8906

Pure 8998

Pure 3020

ПО ЗАПРОСУ

ПО ЗАПРОСУ

## Линейка фурнитуры Pure для узкопрофильных дверей



Pure 8100

Pure 8100V

Pure 8906

Pure 3548V

ПО ЗАПРОСУ

ПО ЗАПРОСУ

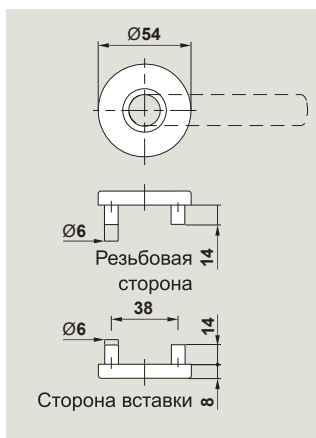
ПО ЗАПРОСУ

Нержавеющая сталь

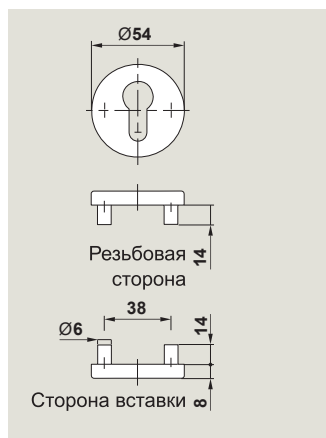
Черный RAL 9005

## Габариты розетки и накладки на цилиндр

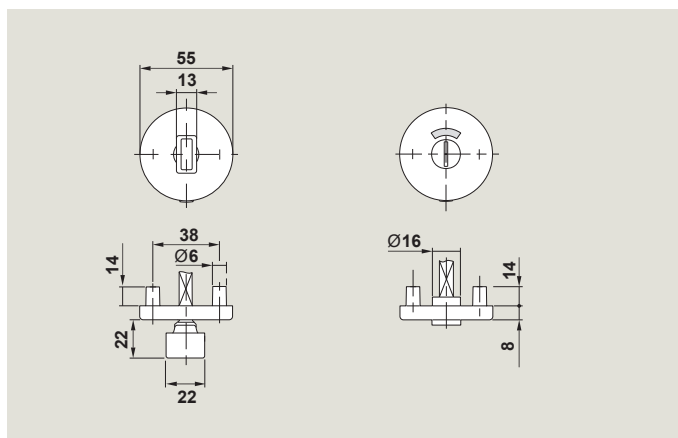
Габариты розетки и накладки на цилиндр круглой формы



6501

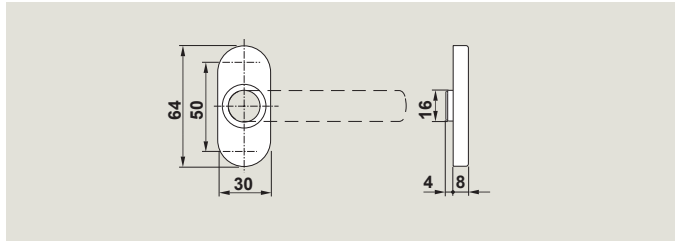


6612

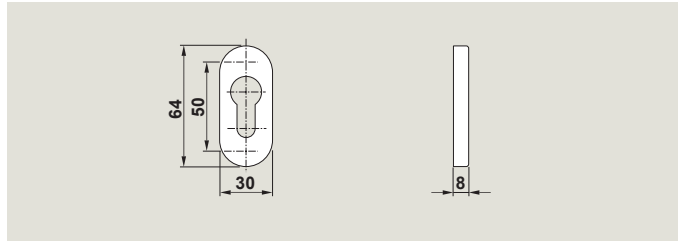


7122

Габариты розетки и накладки на цилиндр овальной формы

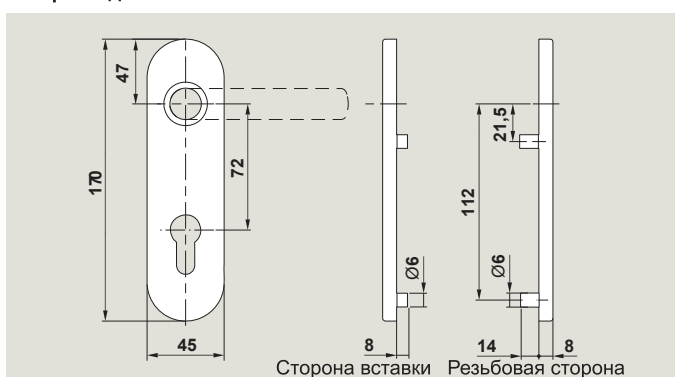


6621

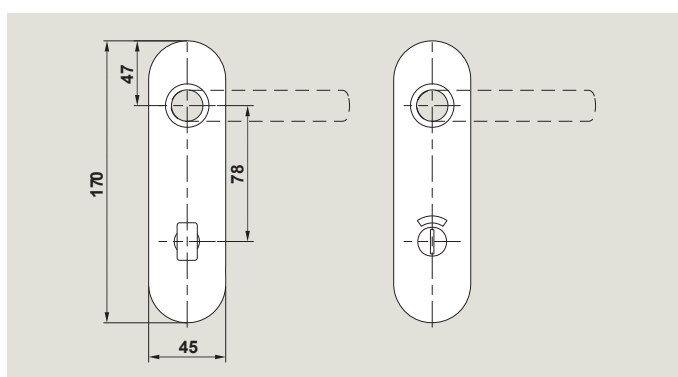


6679

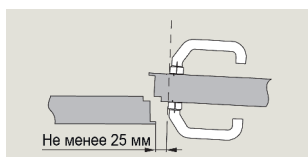
Габариты длинной планки



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.

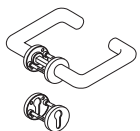
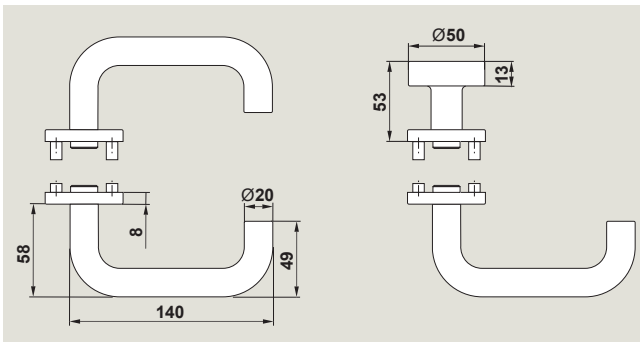
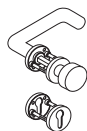
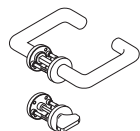
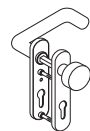
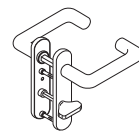
### Информация для узкопрофильных дверей:

Фурнитура поставляется в виде полного комплекта с крепежом и полукомплекта со штоком.

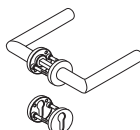
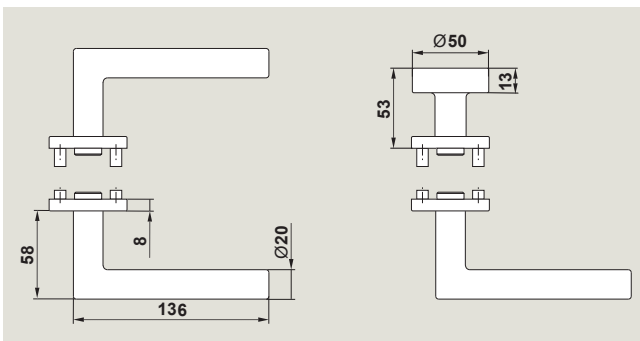
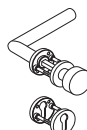
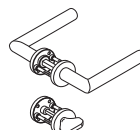
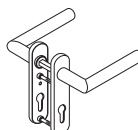
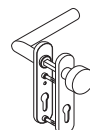
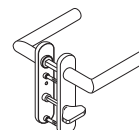
Информация о подготовке замка и о расстоянии от оси цилиндра до оси ручки приведена в приложении.

## Дверная фурнитура Pure для сплошных дверей

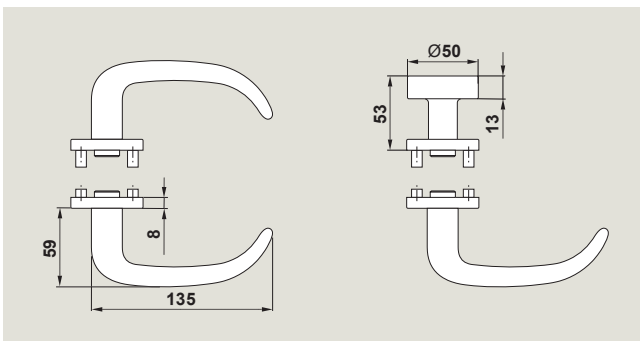
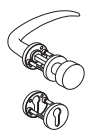
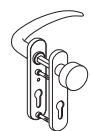
Pure 8100

Pure 8100/  
6501/6612Pure 8100/  
6501/3020/6612Pure 8100/  
6501/7122Pure 8100/  
7051 KPure 8100/  
7051 K/3020Pure 8100/  
7051 K WC

Pure 8906

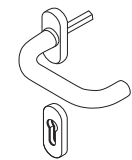
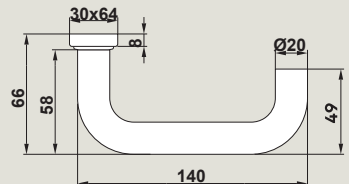
Pure 8906/  
6501/6612Pure 8906/  
6501/3020/6612Pure 8906/  
6501/7122Pure 8906/  
7051 KPure 8906/  
7051 K/3020Pure 8906/  
7051 K WC

Pure 8998

Pure 8998/  
6501/6612Pure 8998/  
6501/3020/6612Pure 8998/  
6501/7122Pure 8998/  
7051 KPure 8998/  
7051 K/3020Pure 8998/  
7051 K WC

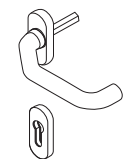
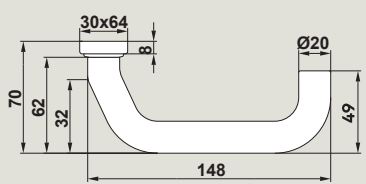
## Дверная фурнитура Pure для узкопрофильных дверей

Pure 8100



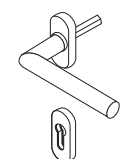
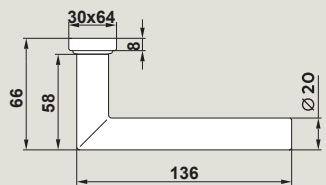
Pure 8100/6621/6679 PZ

Pure 8100V



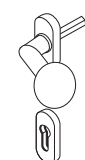
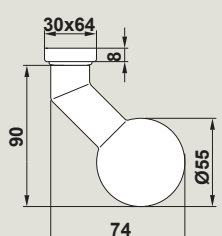
Pure 8100V/6621/6679 PZ

Pure 8906



Pure 8906/6621/6679 PZ

Pure 3548V



Pure 3548V/6679 PZ

■ Нержавеющая сталь

