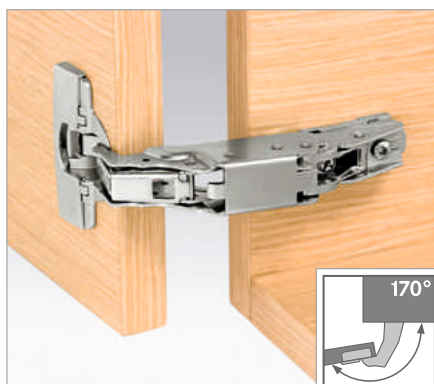


NEXIS IMPRESSO 65

Петля с большим углом открывания 170° (толщина двери до 26 мм)



- Угол открывания 170°
- Совместима с системой Soft-close
- Оптимальные размеры фуги для дверей толщиной до 26 мм
- При небольшой глубине чашки (11 мм) подходит также для дверей из софтформинга
- Нулевое вхождение при открывании двери под углом 90°
- Защита от защемления пальцев
- Регулировка в трёх плоскостях с соответствующей ответной планкой

Выпускается в 2 исполнениях:

- С автоматическим доводчиком закрывания (с пружиной)
- Без автоматического доводчика закрывания (без пружины) для использования Tipmatic

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наложение двери		Материал		Изгиб	с пружиной	Артикул №	
		Чашка	Плечо			Impresso без инструмента	
полнонакладная		сплав замка, никелированный	сплав замка, никелированный	0	■	F014072530	
					–	F014072531	
полунакладная		сплав замка, никелированный	сплав замка, никелированный	8	■	F014072532	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Наименование	Артикул №
	Tipmatic Pin под двери с деревянными и алюминиевыми рамками	F069135396
	Комплект 170° Tipmatic	F069135019

	Наименование	Артикул №
	Комплект 170° Soft-close	F069073729
	Ограничитель угла открывания до 120°, пластмасса, цвет чёрный	F069073402

Ответные планки Nexis Impresso	152
Принадлежности	160

170° Soft-close	286
170° Tipmatic	298

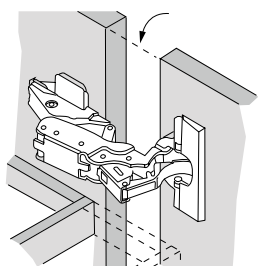
Техническая информация	162
Технологические приспособления	358

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

полнонакладная	K0	полунакладная	вкладная	K0	Навеска с соединением на ус	K0																																																																																																																																			
<p>Высота ответной планки 2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наложение двери</th> <th colspan="5">Расстояние до чашки</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>21</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td>0</td><td></td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>17</td><td>0</td><td></td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>3</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Высота ответной планки</p>		Наложение двери	Расстояние до чашки					4	5	6	7	8	21					0	20				0		19			0		2	18		0		2	3	17	0		2	3	4	16		2	3	4		15	2	3	4			14	3	4				13	4					<p>Высота ответной планки 2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наложение двери</th> <th colspan="5">Расстояние до чашки</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>0</td><td></td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>9</td><td>0</td><td></td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>3</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Высота ответной планки</p>		Наложение двери	Расстояние до чашки					4	5	6	7	8	13					0	12					0	11				0	2	10		0		2	3	9	0		2	3	4	8		2	3	4		7	2	3	4			6	3	4				5	4					<p>Вкладная навеска</p> <p>Вкладная навеска получается при изгибе 0, расстоянии до чашки 4 мм и высоте ответной планки 18.</p> <p>Использовать ограничитель угла открывания до 120°.</p>		<p>Навеска с соединением на ус</p> <p>Навеска с соединением получается при изгибе 0, расстоянии до чашки 3 мм и высоте ответной планки 18.</p> <p>Использовать ограничитель угла открывания до 120°.</p>	
Наложение двери	Расстояние до чашки																																																																																																																																								
	4	5	6	7	8																																																																																																																																				
21					0																																																																																																																																				
20				0																																																																																																																																					
19			0		2																																																																																																																																				
18		0		2	3																																																																																																																																				
17	0		2	3	4																																																																																																																																				
16		2	3	4																																																																																																																																					
15	2	3	4																																																																																																																																						
14	3	4																																																																																																																																							
13	4																																																																																																																																								
Наложение двери	Расстояние до чашки																																																																																																																																								
	4	5	6	7	8																																																																																																																																				
13					0																																																																																																																																				
12					0																																																																																																																																				
11				0	2																																																																																																																																				
10		0		2	3																																																																																																																																				
9	0		2	3	4																																																																																																																																				
8		2	3	4																																																																																																																																					
7	2	3	4																																																																																																																																						
6	3	4																																																																																																																																							
5	4																																																																																																																																								

НУЛЕВОЕ ВХОЖДЕНИЕ



Нулевое входение для применения на внутренних выдвигаемых элементах.

При изгибе 0, высоте ответной планки 0 и в положении 90° дверь располагается в одной плоскости с корпусом.

МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАЗОР МИНИМАЛЬНАЯ ФУГА

Толщина двери	Расстояние до чашки			
	4	5	6	8
16	0.7	0.7	0.7	0.7
18	0.7	0.7	0.7	0.7
19	0.7	0.7	0.7	0.7
20	0.7	0.7	0.7	0.7
22	0.7	0.7	0.7	0.7
23	0.7	0.7	0.7	0.7
24	0.7	0.7	0.7	0.7
25	0.7	0.7	0.7	0.7
26	0.7	0.7	0.7	0.7

Минимальный зазор

Толщина двери	Расстояние до чашки				
	4	5	6	7	8
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.7	0.7	0.7	1.8	2.0
25	6.5	6.0	5.5	4.8	4.0
26	9.5	8.5	7.5	6.5	5.5

Минимальная фуга (F)

УКАЗАНИЯ

Минимальный зазор - это зазор, образующийся между торцом корпуса и дверью при закрытой двери и позволяющий свободно открыть дверь.

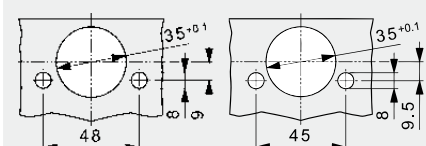
Внимание: Величина фуг рассчитывается с радиусом кромки (двери) 1 мм!

Размеры петли и расчёт фуги при заводской регулировке.

Мы рекомендуем произвести пробную установку.

СХЕМЫ ПРИСАДОК

Комбинированная схема присадки 48/9 и 45/9.5



РАЗМЕРЫ ЧАШКИ

