

## Двунаправленные ручки-купе

для встраиваемого монтажа, технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, серо-чёрный цвет, матовая отделка.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Сборка со встраиваемыми частями (см. «Инструкции по монтажу»).

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Двунаправленные ручки-купе ERB-PF подходят для открытия и закрытия раздвижных дверей. Эргономичность полости обеспечивает безопасный и удобный захват.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Указанные в таблице значения сопротивления вытягиванию (F2) получены в результате лабораторных испытаний, проведенных с рукояткой, собранной и закрепленной на панели толщиной 1,5 мм с целью выполнения испытаний.

### ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1. Просверлите корпус ручки в соответствии с размерами шаблона, указанными в таблице.
2. Удалите все неровности, оставшиеся после сверления, перед установкой ручки.
3. Установите ручку в корпус стороной с фиксирующими зубьями (рис. 1).
4. Нажимайте на противоположную сторону (приспособляющееся рифление) до полного защелкивания ручки (рис. 2).



ELESA Original design

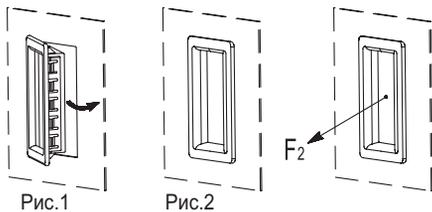
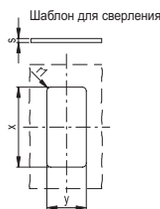
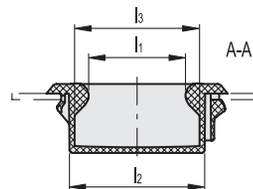


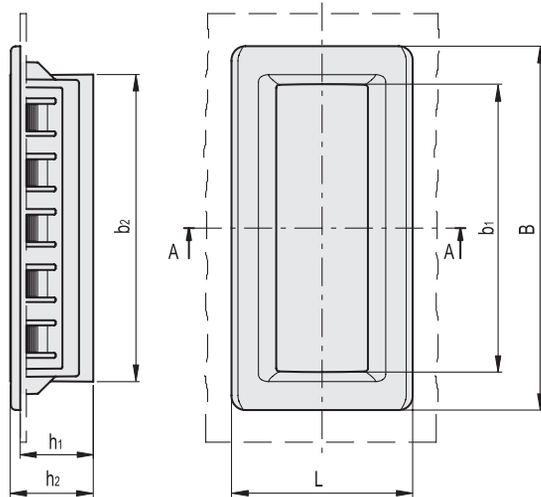
Рис. 1

Рис. 2

F<sub>2</sub>



Шаблон для сверления



S	X	Y
0,7 - 1	105,3 +0,2	51,5 +0,2
>1 - 1,5	105,3 +0,2	51,7 +0,2
>1,5 - 2,2	105,3 +0,2	52,0 +0,2

Код	Описание	B	L	h1	h2	b1	b2	l1	l2	l3	F <sub>2</sub> [N]	⚖
261401-C1	ERB.115-PF-C1	115	58	19	22	91	94	31	43,5	40	600	42