

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»).

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Обладает современным дизайном благодаря компактной форме. Внутренний профиль гнезда обеспечивает безопасный, удобный и эргономичный захват.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

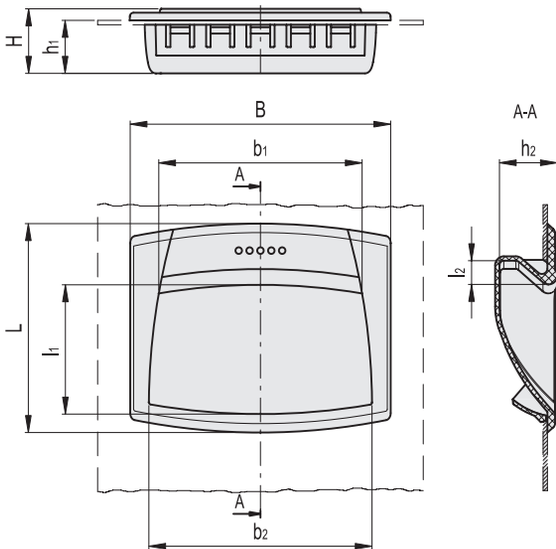
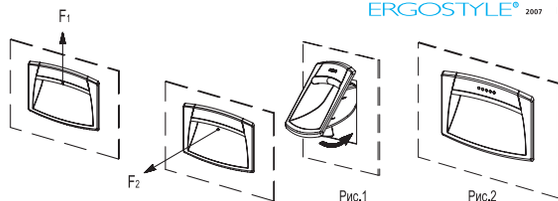
Коэффициенты сопротивления при подъеме (F1) и вытягивании (F2), приведенные в таблице, являются результатами лабораторных испытаний ручек, установленных на усиленных металлических пластинах толщиной 1,5 мм (усилены в испытательных цепях).

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

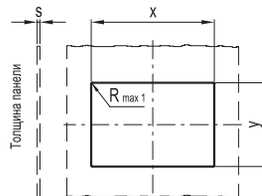
1. Просверлите корпус ручки в соответствии с размерами шаблона, указанными в таблице.
2. Удалите все неровности, оставшиеся после сверления, перед установкой ручки.
3. Установите верхнюю часть ручки в корпус (рис. 1).
4. Нажимайте на нижнюю часть, пока ручка полностью не вставится (рис. 2).



ERGOSTYLE 2007



Шаблон для сверления (перед установкой ручки удалить из отверстия заусенцы)



s	EPR.90-PF		EPR.110-PF		EPR.120-PF	
	x	y	x	y	x	y
0.7	85 ^{+0.2}	34.9 ^{±0.1}	100 ^{±0.2}	49.7 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	70.5 ^{±0.1}
1	85 ^{+0.2}	35.1 ^{±0.1}	100 ^{±0.2}	50 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	70.8 ^{±0.1}
1.5	85 ^{+0.2}	36.1 ^{±0.1}	100 ^{±0.2}	50.4 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	71.2 ^{±0.1}
2	85 ^{+0.2}	36.1 ^{±0.1}	100 ^{±0.2}	50.7 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	71.5 ^{±0.1}
2.2	85 ^{+0.2}	36.1 ^{±0.1}	100 ^{±0.2}	50.7 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	71.5 ^{±0.1}

Код	Описание	B	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	l2	F1 [N]	F2 [N]	△
261051-C1	EPR.90-PF-C1	90	50	19	17	17.5	76	79	28	7	1800	500	20
261081-C1	EPR.110-PF-C1	109	73	24	20	21.5	91	96	42	9	1300	400	45
261111-C1	EPR.120-PF-C1	120	95	28.5	24	26.5	94	103	58	11	1000	250	58

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
4
Ручки П-образные