

Ручки-купе

для винтового крепления, технополимер

МАТЕРИАЛ

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

Крышка винта

- ECO.R: технополимер на основе полиэстера (PBT) в палитре цветов Elecolors, глянцевая поверхность, пресс-сборка. Входят в комплект поставки, снимаются с помощью отвёртки (рис. 1).

Доступны также в качестве аксессуара, продаваемого отдельно (см. таблицу).

STANDARD EXECUTIONS

Сквозные отверстия для саморезов из нержавеющей стали AISI 304 в соответствии со стандартом ISO 7050, Ø 2,9 x 9,5 мм, входят в комплект поставки (см. «Инструкции по монтажу»).

EPR-SH: ручка с открытым гнездом без заглушки.

EPR-F-SH: ручка с заглушкой серо-чёрного цвета из технополимера, матовая отделка, возвратная пружина из нержавеющей стали.

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Обладает современным дизайном благодаря компактной форме. Внутренний профиль гнезда обеспечивает безопасный, удобный и эргономичный захват. Цветная крышка винта улучшает видимость ручки и обеспечивает соответствие требованиям заказчика.

Заглушка является отличительной особенностью, которая позволяет полностью закрыть или открыть углубление простым помещением руки на неё.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ

На панелях толщиной, превышающей 2,5 мм, мы рекомендуем производить установку ручки согласно одному из представленных здесь способов:

- с помощью двух саморезов в отверстиях "d";
- с помощью двух винтов с потайной головкой М3х6 после врезки отверстий в панели;
- с помощью двух винтов с потайной головкой М3х10 с гайками, после сверления глухих отверстий диаметром 3,2 мм.

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

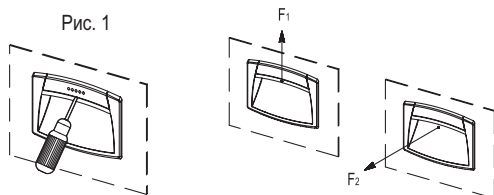
ECO.R

Код	Описание	Крышка винта для
29851-*	ECO.R1-*	EPR.110
29852-*	ECO.R2-*	EPR.120

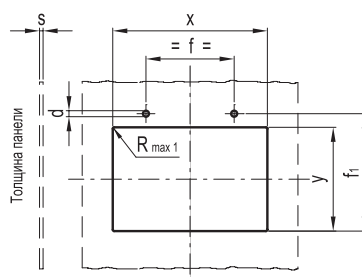
* Для уточнения цвета необходимо дополнить артикул индексом (C1....C6).



Рис. 1



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

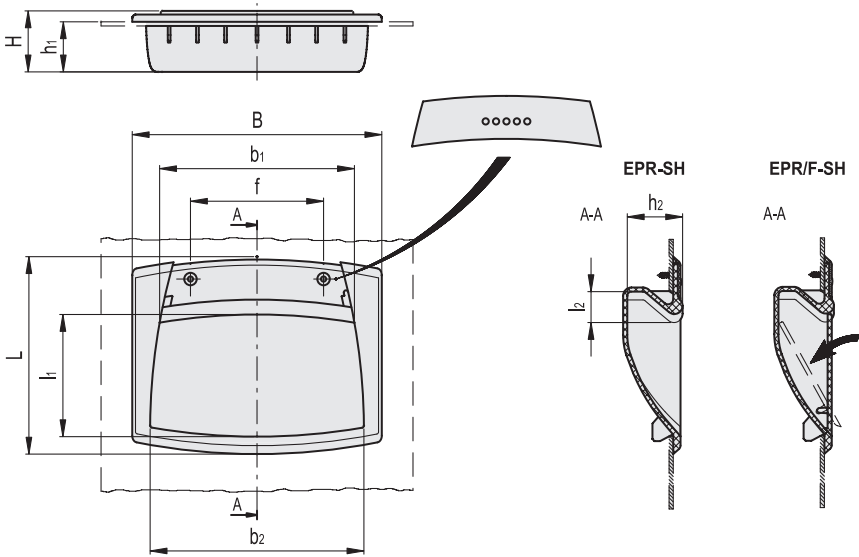
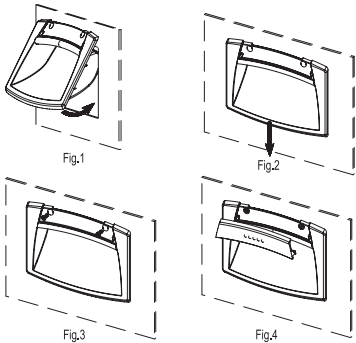


s	EPR.110					EPR.120				
	x	y	f	f1		x	y	f	f1	d
1+1.2	100.5 ^{+0.2}	52 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	55.5 ^{±0.1}		107.5 ^{+0.2}	73 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	76.8 ^{±0.1}	2.5 ^{±0.02}
>1.2+1.5	100.5 ^{+0.2}	52.2 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	55.7 ^{±0.1}		107.5 ^{+0.2}	73 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	77 ^{±0.1}	2.55 ^{±0.02}
>1.5+2	100.5 ^{+0.2}	52.5 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	56 ^{±0.1}		107.5 ^{+0.2}	73 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	77.2 ^{±0.1}	2.6 ^{±0.02}
>2+2.5	100.5 ^{+0.2}	52.7 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	56.2 ^{±0.1}		107.5 ^{+0.2}	74 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	77.5 ^{±0.1}	2.65 ^{±0.02}
>2.5+3	100.5 ^{+0.2}	53 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	56.5 ^{±0.1}		107.5 ^{+0.2}	74 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	77.8 ^{±0.1}	2.65 ^{±0.02}
>3+3.5	100.5 ^{+0.2}	53.2 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	56.7 ^{±0.1}		107.5 ^{+0.2}	74 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	78.1 ^{±0.1}	2.7 ^{±0.02}
>3.5+4	100.5 ^{+0.2}	53.4 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	56.9 ^{±0.1}		107.5 ^{+0.2}	75 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	78.4 ^{±0.1}	2.7 ^{±0.02}
>4+4.5	100.5 ^{+0.2}	53.6 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	57.1 ^{±0.1}		107.5 ^{+0.2}	75 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	78.7 ^{±0.1}	2.7 ^{±0.02}
>4.5+5	100.5 ^{+0.2}	53.8 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	57.3 ^{±0.1}		107.5 ^{+0.2}	75 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	79 ^{±0.1}	2.7 ^{±0.02}

ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ

На панелях толщиной, превышающей 2,5 мм, мы рекомендуем производить установку ручки согласно одному из представленных здесь способов:

- с помощью двух саморезов в отверстиях "d";
- с помощью двух винтов с потайной головкой М3х6 после врезки отверстий в панели;
- с помощью двух винтов с потайной головкой М3х10 с гайками, после сверления глухих отверстий диаметром 3,2 мм.



*Заполните показатель цвета, например: 261091-C2 EPR.110-SH-C2

- | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C17 |
| RAL7021 | RAL2004 | RAL7035 | RAL1021 | RAL5024 | RAL3000 | RAL6017 |

Код	Описание	B	f	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	l2	F1 [N]	F2 [N]	⚖
261091-*	EPR.110-SH-*	109	64	73	24	20	21.5	90	96	42	9	1300	500	39
261121-*	EPR.120-SH-*	120	64	95	28.5	24	26.5	94	103	58	11	1200	400	55
261131-*	EPR.120/F-SH-*	120	64	95	28.5	24	26.5	94	103	-	11	1200	400	70

