



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 папитре 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 M3x6 после врезки отверстий в панели;
- с помощью двух винтов с потайной головкой M3x10 с гайками, после сверления глухих отверстий диаметром 3,2 мм.



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

ECO.R

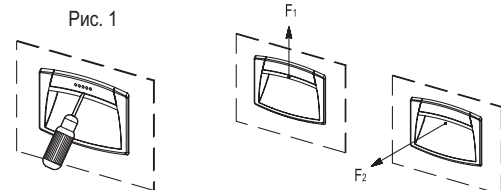
Код	Описание	Крышка винта для
29851-*	ECO.R1-*	EPR.110
29852-*	ECO.R2-*	EPR.120

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

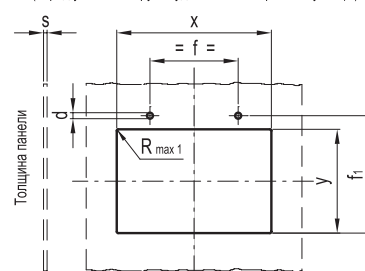
s	EPR.110					EPR.120				
	x	y	f	f1	x	y	f	f1	d	
1+1.2	100.5 ^{+0.2}	52 ^{+0.5}	64 ^{+0.1}	55.5 ^{+0.1}	107.5 ^{+0.2}	73 ^{+0.5}	64 ^{+0.1}	76.8 ^{+0.1}	2.5 ^{+0.02}	
>1.2+1.5	100.5 ^{+0.2}	52.2 ^{+0.5}	64 ^{+0.1}	55.7 ^{+0.1}	107.5 ^{+0.2}	73 ^{+0.5}	64 ^{+0.1}	77 ^{+0.1}	2.55 ^{+0.02}	
>1.5+2	100.5 ^{+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}	



Рис. 1



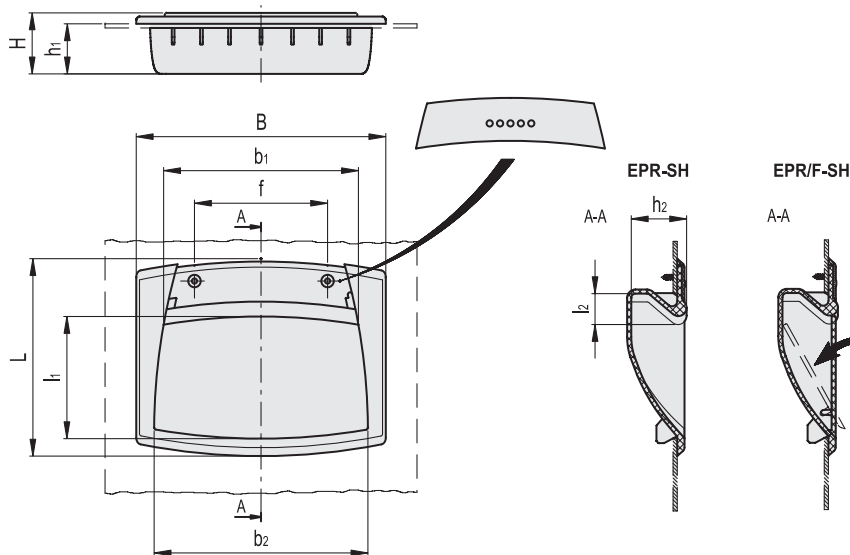
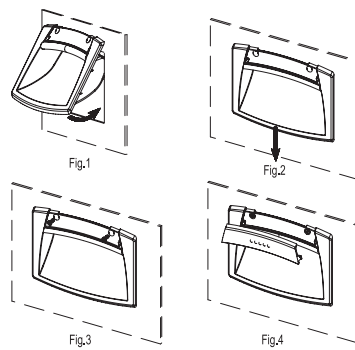
Шаблон для сверления
(перед установкой ручки удалить из отверстия заусенцы)



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 M3x6 после врезки отверстий в панели;
- с помощью двух винтов с потайной головкой M3x10 с гайками, после сверления глухих отверстий диаметром 3,2 мм.



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

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

