

Ручки-купе

для встраиваемого монтажа, технополимер

МАТЕРИАЛ

технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, серо-чёрный, оранжевый и светло-серый цвета, 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 целях).

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).

ELESA Original design



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

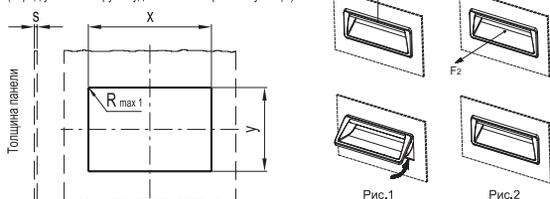
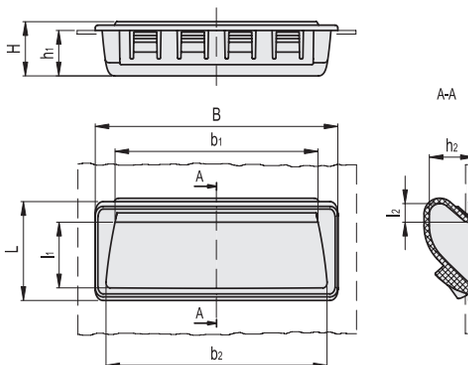


Рис.1 Рис.2



s	PR.92-PF		PR.137-PF		PR.189-PF	
	x	y	x	y	x	y
0.7+1	87.5 ^{+0.2}	30.5 ^{+0.1}	132 ^{+0.2}	30.5 ^{+0.1}	183 ^{+0.2}	39.2 ^{+0.1}
>1+1.5	87.5 ^{+0.2}	30.7 ^{+0.1}	132 ^{+0.2}	30.7 ^{+0.1}	183 ^{+0.2}	39.6 ^{+0.1}
>1.5+2	87.5 ^{+0.2}	31.7 ^{+0.1}	132 ^{+0.2}	31.7 ^{+0.1}	183 ^{+0.2}	40.1 ^{+0.1}
>2+2.2	87.5 ^{+0.2}	31.7 ^{+0.1}	132 ^{+0.2}	31.7 ^{+0.1}	183 ^{+0.2}	40.1 ^{+0.1}

C1
RAL7021

C2
RAL2004

C3
RAL7035

Код	Описание	B	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	l2	F1 [N]	F2 [N]	Δ
51955-C1	PR.92-PF-C1	92	37	19	17	17	76	83	25	7	1800	500	19
51955-C2	PR.92-PF-C2	92	37	19	17	17	76	83	25	7	1800	500	19
51955-C3	PR.92-PF-C3	92	37	19	17	17	76	83	25	7	1800	500	19
51958-C1	PR.137-PF-C1	137	37	19	17	17	122	128	25	7	1800	500	28
51958-C2	PR.137-PF-C2	137	37	19	17	17	122	128	25	7	1800	500	28
51958-C3	PR.137-PF-C3	137	37	19	17	17	122	128	25	7	1800	500	28
51961-C1	PR.189-PF-C1	189	44	23	21	21	172	177	28	11	1800	500	52
51961-C2	PR.189-PF-C2	189	44	23	21	21	172	177	28	11	1800	500	52
51961-C3	PR.189-PF-C3	189	44	23	21	21	172	177	28	11	1800	500	52