

Ручки-купе с прокладкой

для встраиваемого монтажа, технополимер

МАТЕРИАЛ

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

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Пенополиуретан. Высокая устойчивость к воздействию слабых кислот, базовых растворов моющих средств, минеральных масел и производных.

Средняя устойчивость к воздействию различных видов топлива, спиртов, гликолей и эфиров.

Отсутствие устойчивости к воздействию сильных кислот/щелочей/органических растворителей (кетонов и хлорированных растворителей).

ЗАЩИТА IP

Класс защиты IP 65, в соответствии с EN 60529 (см. стр. -).

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

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

ОСОБЕННОСТИ

Наличие прокладки гарантирует защиту от брызг воды и пыли.

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).

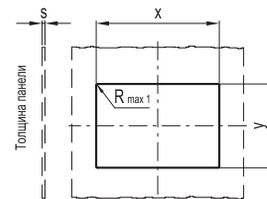
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

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).

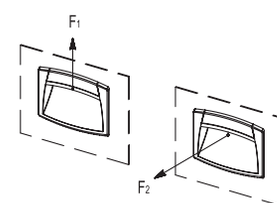
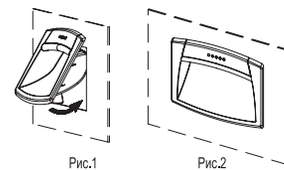
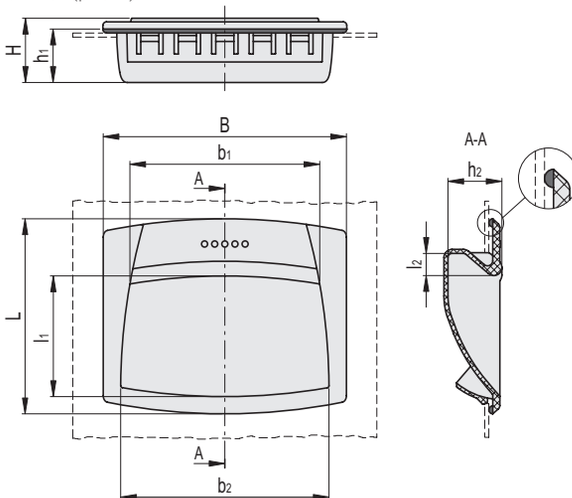


ERGOSTYLE®

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



s	EPR.110-PF-IP		EPR.120-PF-IP	
	x	y	x	y
1	100.2 ±0.2	50.5 ±0.1	107.5 ±0.2	71.3 ±0.1
1.5	100 ±0.2	51.4 ±0.1	107.5 ±0.2	71.8 ±0.1



Код	Описание	B	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	l2	F1 [N]	F2 [N]	⚖️
261161-C1	EPR.110-PF-IP-C1	109	73	24	20	21.5	91	96	42	9	1300	400	45
261171-C1	EPR.120-PF-IP-C1	120	95	28.5	24	26.5	94	103	58	11	1000	250	64