

Мостовидные ручки

Технополимер

МАТЕРИАЛ

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

КРЫШКИ ВИНТОВ

Технополимер в цветах Ergostyle, матовая отделка; поставляется с ручкой, прессовая посадка, снимается при помощи отвертки. Доступны также в качестве аксессуаров, продаваемых отдельно (см. таблицу ЕСА).

Код	Описание	Крышки для
29830-*	ЕСА.В0-*	EBP110
29831-*	ЕСА.В1-*	EBP.140 EBP.150 EBP.180 EBP.200

Для уточнения цвета необходимо дополнить артикул индексом (С1...С6).

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **EBP:** Сквозное отверстие для крепления с передней или задней стороны с помощью винтов с цилиндрической головкой с шестигранным углублением, винтов с шестигранной головкой или стандартных гаек.
- **EBP-B:** втулки из латуни, резьбовые глухие отверстия для монтажа с задней стороны.

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

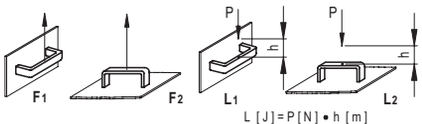
Ручки EBP с монтажом с передней стороны могут быть собраны в парах, напротив ручек EBP-B, устанавливаемых с задней стороны (рис. 1).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

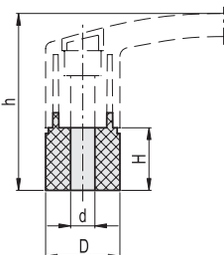
Напряжение при растяжении и прочность на удар: значения F1, F2, L1 и L2, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных на соответствующем динамометрическом оборудовании при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Распорные втулки DS-EBP выполнены из технополимера на основе полиамида (ПА) и предназначены для увеличения расстояния между ручкой и прилегающей поверхностью.



DS-EBP.



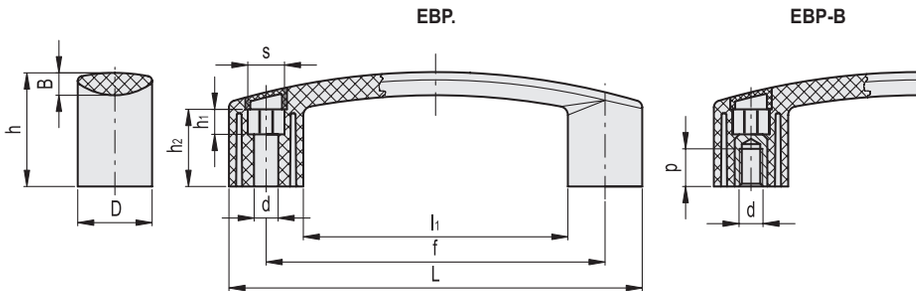
DS-EBP.

Код	Описание	d	D	H	h	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
260001	DS-EBP.110	6.5	22.5	18	53	1600	1500	8	3	7
260003	DS-EBP.140	8.5	26.5	19.5	58.5	2200	1800	10	4	9
260005	DS-EBP.180	9	29	20.5	64.5	2200	1500	12	5	11
260005	DS-EBP.200	9	29	20.5	70.5	2200	1500	12	5	11



Рис.1





* Заполните показатель цвета, например: 260111-C2 EBP.110-6-C2

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

EBP.

Код	Описание	L	f	d	s	D	h	h1	h2	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖
260111-*	EBP.110-6-*	116	93.5±0.5	6.5	10	22	35	6.5	23.5	7.5	72	2000	1500	8	3	35
260210-*	EBP.140-6-*	144	117±0.5	6.5	11	26	39	19.5	26.5	8.5	92	2700	1800	10	4	57
260211-*	EBP.140-8-*	144	117±0.5	8.5	13	26	39	8.5	26.5	8.5	92	2700	1800	10	4	55
260251-*	EBP.150-8-*	159	132±0.5	8.5	13	27	42	10.5	28	9.5	105	2700	1800	11	4	65
260311-*	EBP.180-8-*	178	150±1	8.5	13	28	45	14	32	9.5	122	2700	1500	12	5	78
260411-*	EBP.200-8-*	208.5	179±1	8.5	13	28.5	51	16	35	9.5	150.5	2200	1500	16	9	95

EBP-B

Код	Описание	L	f	d6H	D	h	B	l1	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖
260120-*	EBP.110-B M5-*	116	93.5±0.5	M5	22	35	7.5	72	10	2000	1500	8	3	46
260121-*	EBP.110-B-M6-*	116	93.5±0.5	M6	22	35	7.5	72	12	2000	1500	8	3	45
260220-*	EBP.140-B-M6-*	144	117±0.5	M6	26	39	8.5	92	12	2700	1800	10	4	70
260221-*	EBP.140-B-M8-*	144	117±0.5	M8	26	39	8.5	92	13	2700	1800	10	4	65
260255-*	EBP.150-B M6-*	159	132±0.5	M6	27	42	9.5	105	13	2700	1800	10	4	84
260256-*	EBP.150-B-M8-*	159	132±0.5	M8	27	42	9.5	105	13	2700	1800	11	4	82
260321-*	EBP.180-B-M8-*	178	150±1	M8	28	45	9.5	122	13	2700	1500	12	5	98
260421-*	EBP.200-B-M8-*	208.5	179±1	M8	28.5	51	9.5	150.5	13	2200	1500	16	9	108
260422-*	EBP.200-B M10-*	208.5	179±1	M10	28.5	51	9.5	150.5	13	2200	1500	16	9	106