

Выносные трубчатые ручки

Технополимер и алюминий

КРОНШТЕЙНЫ РУЧКИ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, матовая отделка.

Для предотвращения вращения трубки вверните до упора винт-саморез \varnothing 3,9 x 6,5, расположенный внутри стержня ручки.

ЗАГЛУШКИ

- ECS.T: технополимер на основе полиамида (PA), в цветах, указанных для стандартных вариантов исполнения, сборка путём плотной посадки (рис.1). Входят в комплект поставки, снимаются с помощью отвёртки.

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

МОНТАЖ

Сквозное отверстие для крепления с внешней или обратной стороны с помощью винтов с цилиндрической головкой с шестигранным гнездом, винтов с шестигранной головкой или стандартных гаек.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **M.1053-EP**: алюминиевая трубка, покрытие на основе эпоксидной смолы, графитовый цвет металлик, матовая отделка. Высокая устойчивость к износу, царапинам и химическим реагентам. Избегайте непрерывного и длительного контакта с кипящей водой или паром. Стержни для ручки и заглушки – чёрного цвета RAL 9005 (C9).

- **M.1053-AN-BK**: анодированная алюминиевая трубка, естественный цвет, стержни для ручки и заглушки – чёрного цвета RAL 9005 (C9).

- **M.1053-AN-GR**: анодированная алюминиевая трубка, естественный цвет, стержни для ручки и заглушки – серого цвета RAL 7031 (C31).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение при растяжении: значения F, 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.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

- Различные варианты длины.

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

- ECS.T: заглушки из технополимера на основе полиамида (PA), чёрный цвет (C9) RAL 9005, серый цвет (C31) RAL 7031, матовая поверхность, сборка путём плотной посадки. Для больших объёмов может поставляться в других цветах.



ELESA Original design

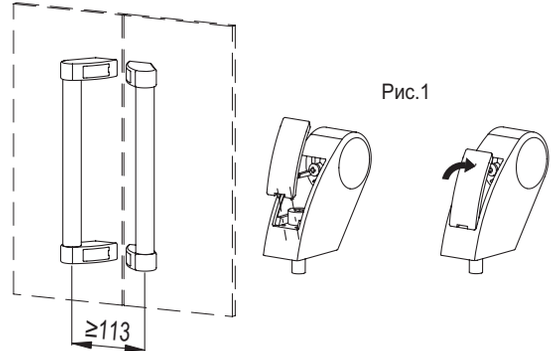
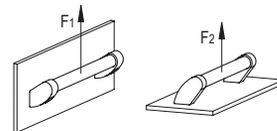


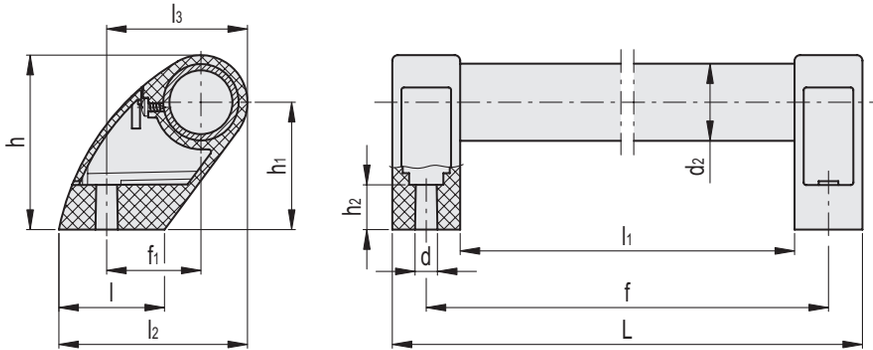
Рис.1

C9 RAL9005
 C31 RAL7031

ECS.T

Код	Описание
29882-C9	ECS.T2-C9
29882-C31	ECS.T2-C31





M.1053-EP

Код	Описание	d2	f±1	f1	L	d	h	h1	h2	l	l1	l2	l3	F1 [N]*	F1 [N]#	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
36801	M.1053/30-300-EP	30	300	37.5	327	8.5	68.5	50	17.5	42	273	75	56	1850	3400	2500	4000	231
36811	M.1053/30-350-EP	30	350	37.5	377	8.5	68.5	50	17.5	42	323	75	56	1650	3150	2000	3300	249
36821	M.1053/30-400-EP	30	400	37.5	427	8.5	68.5	50	17.5	42	373	75	56	1450	2600	1900	3000	266
36831	M.1053/30-500-EP	30	500	37.5	527	8.5	68.5	50	17.5	42	473	75	56	1300	2000	1500	1900	301
36841	M.1053/30-600-EP	30	600	37.5	627	8.5	68.5	50	17.5	42	573	75	56	1100	1900	1200	1800	336
36851	M.1053/30-700-EP	30	700	37.5	727	8.5	68.5	50	17.5	42	673	75	56	1000	1600	1100	1500	371

M.1053-AN-BK

Код	Описание	d2	f±1	f1	L	d	h	h1	h2	l	l1	l2	l3	F1 [N]*	F1 [N]#	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
36803	M.1053/30-300-AN-BK	30	300	37.5	327	8.5	68.5	50	17.5	42	273	75	56	1850	3400	2500	4000	231
36813	M.1053/30-350-AN-BK	30	350	37.5	377	8.5	68.5	50	17.5	42	323	75	56	1650	3150	2000	3300	249
36823	M.1053/30-400-AN-BK	30	400	37.5	427	8.5	68.5	50	17.5	42	373	75	56	1450	2600	1900	3000	266
36833	M.1053/30-500-AN-BK	30	500	37.5	527	8.5	68.5	50	17.5	42	473	75	56	1300	2000	1500	1900	301
36843	M.1053/30-600-AN-BK	30	600	37.5	627	8.5	68.5	50	17.5	42	573	75	56	1100	1900	1200	1800	336
36853	M.1053/30-700-AN-BK	30	700	37.5	727	8.5	68.5	50	17.5	42	673	75	56	1000	1600	1100	1500	371

M.1053-AN-GR

Код	Описание	d2	f±1	f1	L	d	h	h1	h2	l	l1	l2	l3	F1 [N]*	F1 [N]#	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
36805	M.1053/30-300-AN-GR	30	300	37.5	327	8.5	68.5	50	17.5	42	273	75	56	1850	3400	2500	4000	231
36815	M.1053/30-350-AN-GR	30	350	37.5	377	8.5	68.5	50	17.5	42	323	75	56	1650	3150	2000	3300	249
36825	M.1053/30-400-AN-GR	30	400	37.5	427	8.5	68.5	50	17.5	42	373	75	56	1450	2600	1900	3000	266
36835	M.1053/30-500-AN-GR	30	500	37.5	527	8.5	68.5	50	17.5	42	473	75	56	1300	2000	1500	1900	301
36845	M.1053/30-600-AN-GR	30	600	37.5	627	8.5	68.5	50	17.5	42	573	75	56	1100	1900	1200	1800	336
36855	M.1053/30-700-AN-GR	30	700	37.5	727	8.5	68.5	50	17.5	42	673	75	56	1000	1600	1100	1500	371

* Максимальная рабочая нагрузка # Разрушающая нагрузка

