

Выносные трубчатые ручки

С регулируемыми стержнями ручки, технополимер и алюминий

СТЕРЖНИ ДЛЯ СКВОЗНЫХ РУЧЕК

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, матовая отделка. Для предотвращения вращения трубки вверните до упора винт-саморез $\varnothing 3,9 \times 6,5$, 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).

ЗАГЛУШКИ

Технополимер на основе полиамида (PA), матовая отделка.

МОНТАЖ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **M.1053-P-EP:** алюминиевая трубка, покрытие из 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-P-AN-BK:** анодированная алюминиевая трубка, естественный цвет, стержни для ручки и заглушки – чёрного цвета RAL 9005 (C9).
- **M.1053-P-AN-GR:** анодированная алюминиевая трубка, естественный цвет, стержни для ручки и заглушки – серого цвета RAL 7031 (C31).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Трубчатые ручки характеризуются настройкой стержня ручки, который регулируется на трубке с помощью установочного винта.

Напряжения 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.



ECS.T

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



ELESA Original design

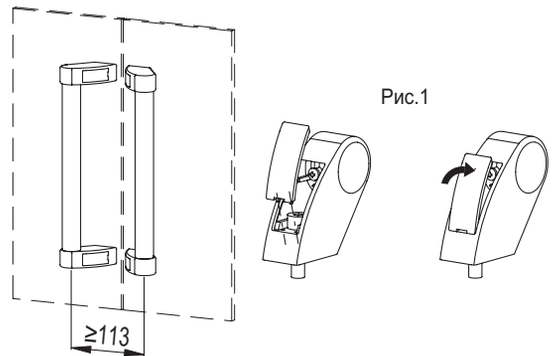
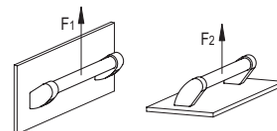
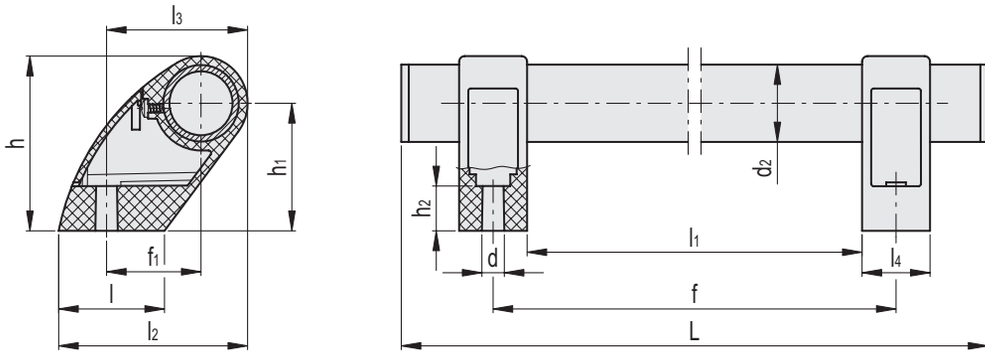


Рис.1





M.1053-P-EP

Код	Описание	d2	fmax.±1	f1	L	d	h	h1	h2	l	l1 max.	l2	l3	l4	F1 [N]*	F1 [N]#	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
36901	M.1053 P/30-295-EP	30	295	37.5	324	8.5	68.5	50	17.5	42	268	75	56	27	1850	3400	2500	4000	231
36911	M.1053 P/30-345-EP	30	345	37.5	374	8.5	68.5	50	17.5	42	318	75	56	27	1650	3150	2000	3300	249
36921	M.1053 P/30-395-EP	30	395	37.5	424	8.5	68.5	50	17.5	42	368	75	56	27	1450	2600	1900	3000	266
36931	M.1053 P/30-495-EP	30	495	37.5	524	8.5	68.5	50	17.5	42	468	75	56	27	1300	2000	1500	1900	301
36941	M.1053 P/30-595-EP	30	595	37.5	624	8.5	68.5	50	17.5	42	568	75	56	27	1100	1900	1200	1800	336
36951	M.1053 P/30-695-EP	30	695	37.5	724	8.5	68.5	50	17.5	42	668	75	56	27	1000	1600	1100	1500	371

M.1053-P-AN-BK

Код	Описание	d2	fmax.±1	f1	L	d	h	h1	h2	l	l1 max.	l2	l3	l4	F1 [N]*	F1 [N]#	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
36903	M.1053 P/30-295-AN-BK	30	295	37.5	324	8.5	68.5	50	17.5	42	268	75	56	27	1850	3400	2500	4000	231
36913	M.1053 P/30-345-AN-BK	30	345	37.5	374	8.5	68.5	50	17.5	42	318	75	56	27	1650	3150	2000	3300	249
36923	M.1053 P/30-395-AN-BK	30	395	37.5	424	8.5	68.5	50	17.5	42	368	75	56	27	1450	2600	1900	3000	266
36933	M.1053 P/30-495-AN-BK	30	495	37.5	524	8.5	68.5	50	17.5	42	468	75	56	27	1300	2000	1500	1900	301
36943	M.1053 P/30-595-AN-BK	30	595	37.5	624	8.5	68.5	50	17.5	42	568	75	56	27	1100	1900	1200	1800	336
36953	M.1053 P/30-695-AN-BK	30	695	37.5	724	8.5	68.5	50	17.5	42	668	75	56	27	1000	1600	1100	1500	371

M.1053-P-AN-GR

Код	Описание	d2	fmax.±1	f1	L	d	h	h1	h2	l	l1 max.	l2	l3	l4	F1 [N]*	F1 [N]#	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
36905	M.1053 P/30-295-AN-GR	30	295	37.5	324	8.5	68.5	50	17.5	42	268	75	56	27	1850	3400	2500	4000	231
36915	M.1053 P/30-345-AN-GR	30	345	37.5	374	8.5	68.5	50	17.5	42	318	75	56	27	1650	3150	2000	3300	249
36925	M.1053 P/30-395-AN-GR	30	395	37.5	424	8.5	68.5	50	17.5	42	368	75	56	27	1450	2600	1900	3000	266
36935	M.1053 P/30-495-AN-GR	30	495	37.5	524	8.5	68.5	50	17.5	42	468	75	56	27	1300	2000	1500	1900	301
36945	M.1053 P/30-595-AN-GR	30	595	37.5	624	8.5	68.5	50	17.5	42	568	75	56	27	1100	1900	1200	1800	336
36955	M.1053 P/30-695-AN-GR	30	695	37.5	724	8.5	68.5	50	17.5	42	668	75	56	27	1000	1600	1100	1500	371

* Максимальная рабочая нагрузка # Разрушающая нагрузка

