

Выносные трубчатые ручки

Выдвижные кронштейны ручки, технополимер и нержавеющая сталь

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 x 6,5, расположенный внутри стержня ручки.

ЗАГЛУШКИ

- ECST: технополимер на основе полиамида (PA), чёрный цвет (C9) RAL 9005, матовая поверхность, сборка путём плотной посадки. 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.

ТРУБКА

Нержавеющая сталь AISI 304.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

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

- ECST: заглушки из технополимера на основе полиамида (PA), чёрный цвет (C9) RAL 9005, матовая поверхность, сборка путём плотной посадки (см. таблицу). Для больших объемов может поставляться в других цветах.

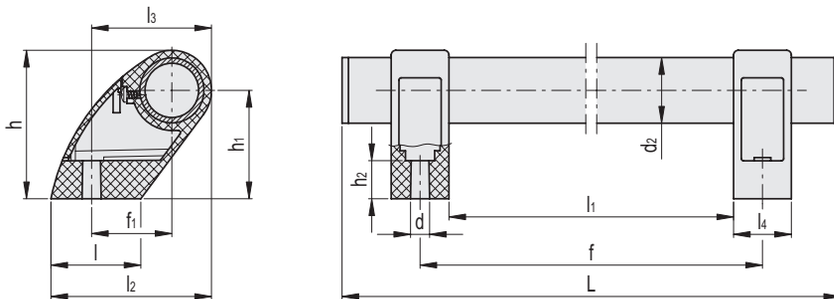
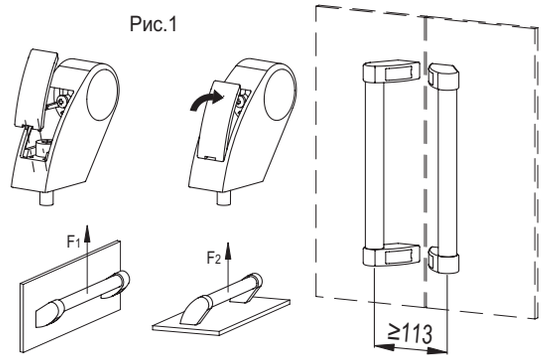
ECST

Код	Описание
29882-C9	ECST.T2-C9



ELESA Original design

Рис.1



STAINLESS STEEL

Код	Описание	d2	f _{max.±1}	f1	L	d	h	h1	h2	l	l1 max.	l2	l3	l4	F1 [N]*	F1 [N]#	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
36907	M.1053 P/30-295-SST	30	295	37,5	324	8,5	68,5	50	17,5	42	268	75	56	27	2600	4700	3500	5600	231
36917	M.1053 P/30-345-SST	30	345	37,5	374	8,5	68,5	50	17,5	42	318	75	56	27	2500	4600	3300	5200	249
36927	M.1053 P/30-395-SST	30	395	37,5	424	8,5	68,5	50	17,5	42	368	75	56	27	2100	3900	3000	4500	266
36937	M.1053 P/30-495-SST	30	495	37,5	524	8,5	68,5	50	17,5	42	468	75	56	27	1950	3000	2850	3600	301
36947	M.1053 P/30-595-SST	30	595	37,5	624	8,5	68,5	50	17,5	42	568	75	56	27	1650	2850	2100	3600	336
36957	M.1053 P/30-695-SST	30	695	37,5	724	8,5	68,5	50	17,5	42	668	75	56	27	1500	2400	1800	2800	371

* Максимальная рабочая нагрузка # Разрушающая нагрузка