

Выносные трубчатые ручки

С регулируемыми стержнями ручки, технополимер и алюминий, легкоочищаемые

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

- ECS.T: Технополимер на основе полиамида (PA), белый (аналог RAL 9002), матовый, пресс-сборка (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 с внешней или обратной стороны с помощью винтов с цилиндрической головкой с шестигранным гнездом, винтов с шестигранной головкой или стандартных гаек.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Алюминиевая трубка, покрытие белого цвета, аналогичного RAL 9002, стержни ручки и заглушки – белого цвета, аналогичного RAL 9002 (CLEAN).

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

- ECS.T: заглушки из технополимера на основе полиамида (PA), аналогичный RAL 9002 (CLEAN), матовая отделка, сборка путём плотной посадки (см. таблицу). Для больших объёмов может поставляться в других цветах.

ECS.T

Код	Описание
29882	ECS.T2-CLEAN



ELESA Original design

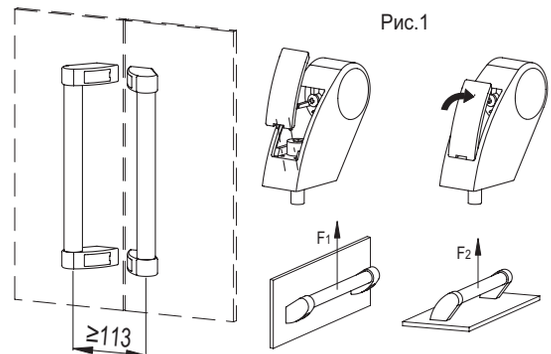
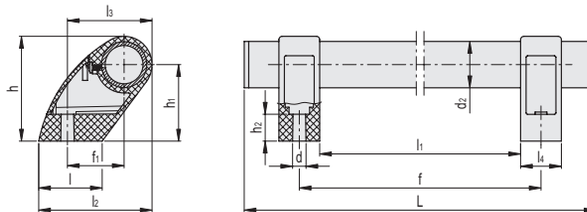


Рис.1



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]#	△
151481	M.1053 P/30-295-CLEAN	30	295	37,5	324	8,5	68,5	50	17,5	42	268	75	56	27	1850	3400	2500	4000	231
151483	M.1053 P/30-345-CLEAN	30	345	37,5	374	8,5	68,5	50	17,5	42	318	75	56	27	1650	3150	2000	3300	249
151485	M.1053 P/30-395-CLEAN	30	395	37,5	424	8,5	68,5	50	17,5	42	368	75	56	27	1450	2600	1900	3000	266
151487	M.1053 P/30-495-CLEAN	30	495	37,5	524	8,5	68,5	50	17,5	42	468	75	56	27	1300	2000	1500	1900	301
151489	M.1053 P/30-595-CLEAN	30	595	37,5	624	8,5	68,5	50	17,5	42	568	75	56	27	1100	1900	1200	1800	336
151491	M.1053 P/30-695-CLEAN	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