

## Шарнирные соединения с монтажным основанием и зажимом

### Технополимер

#### ЗАЖИМ И ОСНОВАНИЕ

Армированный стекловолокном технополимер на основе полиамида (PA), чёрный цвет RAL 9005 (C9) или серый цвет RAL 7040 (C33), стойкий к УФ-лучам, матовая отделка.

#### ВИНТЫ И ГАЙКИ (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ)

Винт с цилиндрической головкой и шестиугольным гнездом из нержавеющей стали марки AISI 304 с противозадирным покрытием.

Контргайки из нержавеющей стали марки AISI 304.

#### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- TCC-TP-PBF-T: с зубцами.
- TCC-TP-PBF-S: без зубцов.

#### ОСОБЕННОСТИ

Установочный угол соединений, образованных с помощью оснований с внешними зубцами и зажимами с внутренними зубцами (36 зубцов), составляет 10°.

Соединения, образованные из оснований и зажимов без зубцов, могут быть установлены под любым углом.

Зажимы для трубок диаметром  $30 \pm 0,2$  мм.

Для подсоединения трубок меньшего диаметра можно использовать переходную втулку TCC-A (заказывается отдельно) «S»-образные ручки с накаткой могут быть заменены комплектом TCC-KS.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

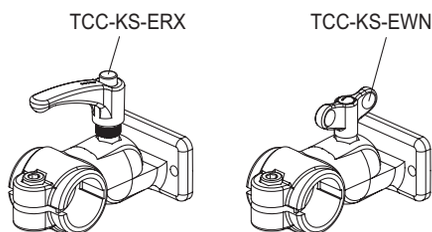
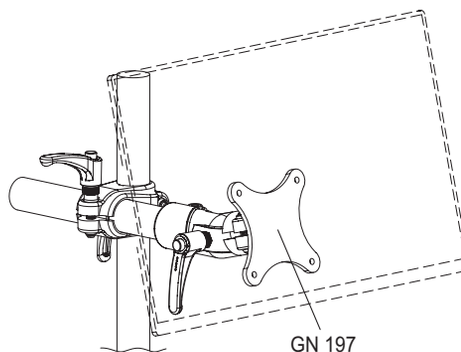
Показатели сопротивления, представленные в таблице, были получены в результате лабораторных исследований, проводимых при температуре окружающей среды с затянутыми болтами с рекомендуемой крутящим моментом «С#».

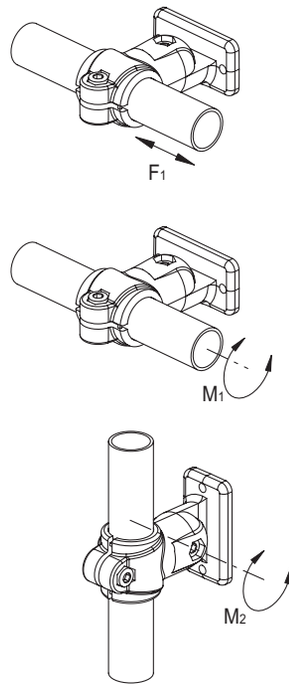
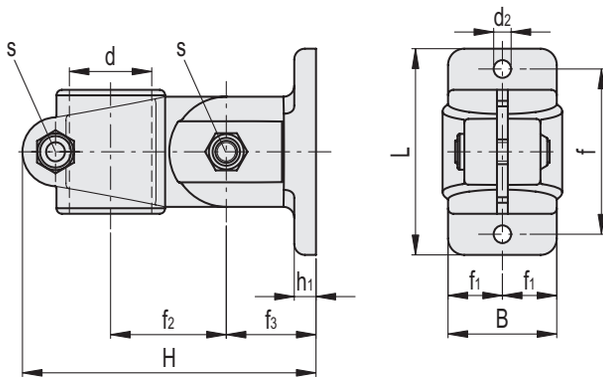
#### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

- TCC-A: переходные втулки.
- TCC-KS: комплект зажимов.
- GN 197: кронштейны для мониторов.
- TCC-KV: винты и фиксирующие гайки.
- GN 990: соединительные трубки.



ELESA Original design





C9 RAL9005   
 C33 RAL7040

TCC-TP-PBF-T

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	L	B	H	d2	f±0.2	f1	f2	f3	h1	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600751-C9	TCC-TP-PBF-18-T-C9	18	54	26.5	70.5	5.5	40	13	28.5	20	5	M6	5	1100	11	32	52
600751-C33	TCC-TP-PBF-18-T-C33	18	54	26.5	70.5	5.5	40	13	28.5	20	5	M6	5	1100	11	32	52
600851-C9	TCC-TP-PBF-30-T-C9	30	75	40	107	6.5	60	20	42	33	7.5	M8	12	3000	33	100	173
600851-C33	TCC-TP-PBF-30-T-C33	30	75	40	107	6.5	60	20	42	33	7.5	M8	12	3000	33	100	173

TCC-TP-PBF-S

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	L	B	H	d2	f±0.2	f1	f2	f3	h1	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600752-C9	TCC-TP-PBF-18-S-C9	18	54	26.5	70.5	5.5	40	13	28.5	20	5	M6	5	1100	11	3	52
600752-C33	TCC-TP-PBF-18-S-C33	18	54	26.5	70.5	5.5	40	13	28.5	20	5	M6	5	1100	11	3	52
600852-C9	TCC-TP-PBF-30-S-C9	30	75	40	107	6.5	60	20	42	33	7.5	M8	12	3000	33	4	173
600852-C33	TCC-TP-PBF-30-S-C33	30	75	40	107	6.5	60	20	42	33	7.5	M8	12	3000	33	4	173

# Рекомендуемый крутящий момент при установке на винты.

\* Препятствование вытягиванию трубки

\*\* Препятствование вращению трубки

\*\*\* Препятствование вращению соединения.

