

## 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-PB-T: с зубцами.
- TCC-TP-PB-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

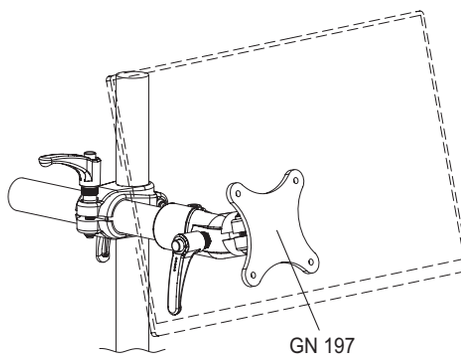
Показатели сопротивления, представленные в таблице, были получены в результате лабораторных исследований, проводимых при температуре окружающей среды с затянутыми болтами с рекомендуемой крутящим моментом «С#».

#### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

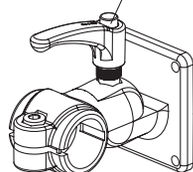
- TCC-A: переходные втулки.
- TCC-KS: комплект зажимов.
- GN 197: кронштейны для мониторов.
- TCC-KV: винты и фиксирующие гайки.
- GN 990: соединительные трубки.



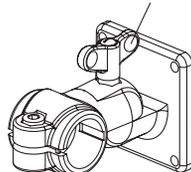
ELESA Original design

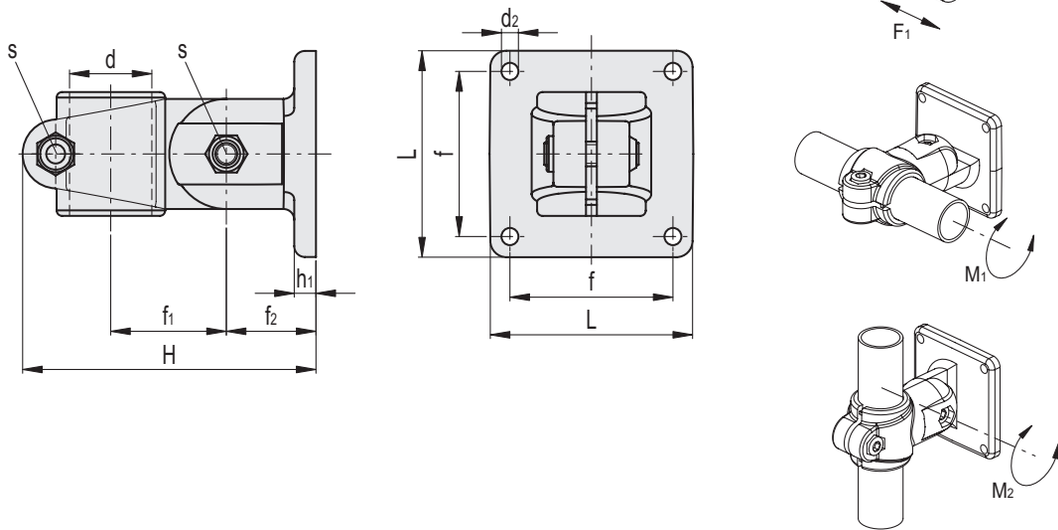


TCC-KS-ERX



TCC-KS-EWN





C9 RAL9005   
 C33 RAL7040

TCC-TP-PB-T

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	L	H	d2	f ±0.2	f1	f2	h1	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600741-C9	TCC-TP-PB-18-T-C9	18	45	70.5	5.5	30	28.5	20	5	M6	5	1100	11	35	55
600741-C33	TCC-TP-PB-18-T-C33	18	45	70.5	5.5	30	28.5	20	5	M6	5	1100	11	35	55
600841-C9	TCC-TP-PB-30-T-C9	30	75	107	6.5	60	42	33	7.5	M8	12	3000	33	100	165
600841-C33	TCC-TP-PB-30-T-C33	30	75	107	6.5	60	42	33	7.5	M8	12	3000	33	100	165

TCC-TP-PB-S

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	L	H	d2	f ±0.2	f1	f2	h1	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600742-C9	TCC-TP-PB-18-S-C9	18	45	70.5	5.5	30	28.5	20	5	M6	5	1100	11	3	55
600742-C33	TCC-TP-PB-18-S-C33	18	45	70.5	5.5	30	28.5	20	5	M6	5	1100	11	3	55
600842-C9	TCC-TP-PB-30-S-C9	30	75	107	6.5	60	42	33	7.5	M8	12	3000	33	4	165
600842-C33	TCC-TP-PB-30-S-C33	30	75	107	6.5	60	42	33	7.5	M8	12	3000	33	4	165

# Рекомендуемый крутящий момент при установке на винты.

\* Препятствование вытягиванию трубки

\*\* Препятствование вращению трубки

\*\*\* Препятствование вращению соединения.