

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-AP-PBF-T: с зубцами.
- TCC-AP-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

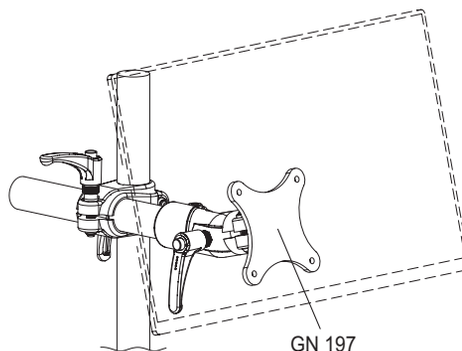
Показатели сопротивления, представленные в таблице, были получены в результате лабораторных исследований, проводимых при температуре окружающей среды с затянутыми болтами с рекомендуемой крутящим моментом «С#».

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

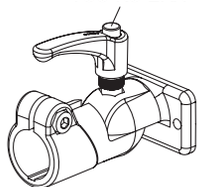
- TCC-A: переходные втулки.
- TCC-KS: комплект зажимов.
- GN 197: кронштейны для мониторов.
- TCC-KV: винты и фиксирующие гайки.
- GN 990: соединительные трубки.



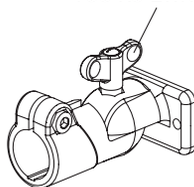
ELESA Original design

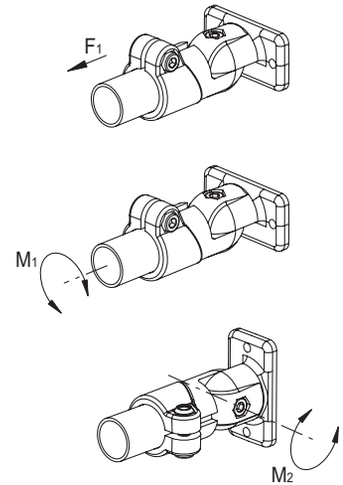
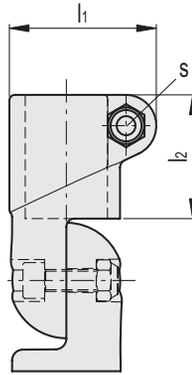
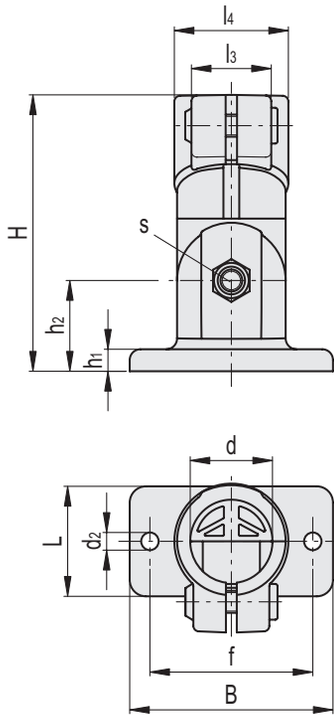


TCC-KS-ERX



TCC-KS-EWN





TCC-AP-PBF-T

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	L	B	H	d ₂	f±0.2	h ₁	h ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600731-C9	TCC-AP-PBF-18-T-C9	18	26.5	54	65	5.5	40	5	20	36	29.5	21	29	M6	5	900	8	32	51
600731-C33	TCC-AP-PBF-18-T-C33	18	26.5	54	65	5.5	40	5	20	36	29.5	21	29	M6	5	900	8	32	51
600831-C9	TCC-AP-PBF-30-T-C9	30	40	75	100	6.5	60	7.5	32.5	54	45	28	42	M8	12	3300	33	100	169
600831-C33	TCC-AP-PBF-30-T-C33	30	40	75	100	6.5	60	7.5	32.5	54	45	28	42	M8	12	3300	33	100	169

TCC-AP-PBF-S

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	L	B	H	d ₂	f±0.2	h ₁	h ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600732-C9	TCC-AP-PBF-18-S-C9	18	26.5	54	65	5.5	40	5	20	36	29.5	21	29	M6	5	900	8	2	51
600732-C33	TCC-AP-PBF-18-S-C33	18	26.5	54	65	5.5	40	5	20	36	29.5	21	29	M6	5	900	8	2	51
600832-C9	TCC-AP-PBF-30-S-C9	30	40	75	100	6.5	60	7.5	32.5	54	45	28	42	M8	12	3300	33	6	169
600832-C33	TCC-AP-PBF-30-S-C33	30	40	75	100	6.5	60	7.5	32.5	54	45	28	42	M8	12	3300	33	6	169

Рекомендуемый крутящий момент при установке на винты.

* Препятствование вытягиванию трубки

** Препятствование вращению трубки

*** Препятствование вращению соединения.

