

Соединительные зажимы

Технополимер

СТАНДАРТНЫЕ ДЕТАЛИ

- **Основание MSX-B:** Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка. Установка с помощью винта с цилиндрической головкой М5 из нержавеющей стали с гнездом для шестигранной головки и гайки.
- **Т-образный зажим MSX-C:** Технополимер, армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка. Установка с помощью винтов с цилиндрической головкой М5 из нержавеющей стали с гнездом для шестигранной головки и гаек.
- **Зажимы устройства MSX-TA-TB-TC-TD-TE-TF :** Технополимер, армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка. Установка с помощью винта с цилиндрической головкой М5 из нержавеющей стали с гнездом для шестигранной головки и гайки.

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

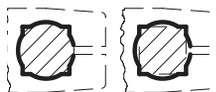
Геометрические размеры отверстий соединительных зажимов серии MSX. Рассчитаны на установку как трубок круглого сечения, так и трубок квадратного сечения; последние предотвращают вращение деталей (см. рис. 1).

FMM design

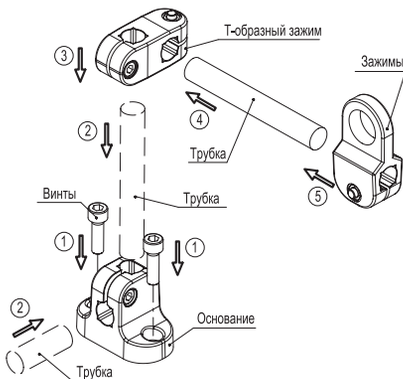
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1. Соберите основание с помощью двух винтов с цилиндрической головкой М6 с гнездом для шестигранного ключа (не входят в комплект поставки).
2. Вставьте соединительную трубку в отверстие основания и закрепите её, ввернув установочный винт. Рекомендуемый момент затяжки 5 Н м.
3. Вставьте соединительную трубку в профильное отверстие двустороннего зажима.
4. Подходит к другой соединительной трубке в отверстие для двустороннего зажима.
5. Установите на соединительную трубку надлежащий зажим, выбранный в пределах шести доступных. После позиционирования компонентов закрепите их, зажмите установочные винты. Рекомендуемый момент затяжки 5 Н м.

Рис. 1



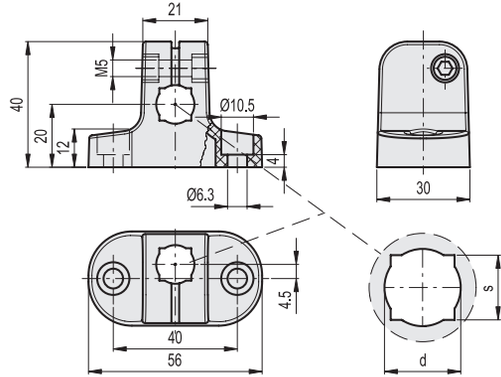
Инструкция по сборке





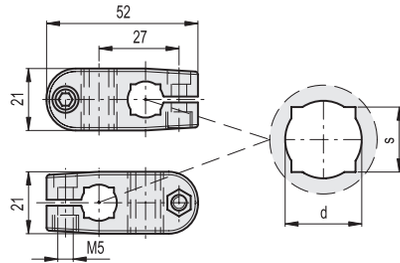
MSX-B

Код	Описание	d	s	Сопротивление		⚖️
				вытягиванию# [Н]	вращению# [Н м]	
440101	MSX.56-B-8-10	10	8	900	4	32
440102	MSX.56-B-10-12	12	10	1000	4.5	31
440103	MSX.56-B-12-14	14	12	1100	5	28



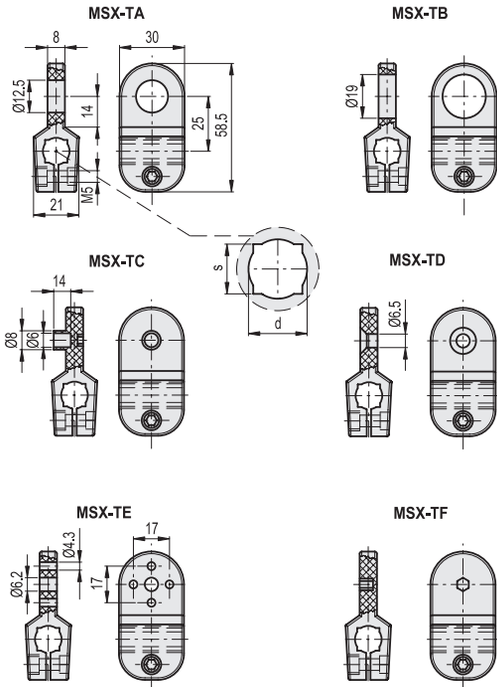
MSX-C

Код	Описание	d	s	Сопротивление		⚖️
				вытягиванию# [Н]	вращению# [Н м]	
440121	MSX.56-C-8-10	10	8	900	4.5	24
440122	MSX.56-C-10-12	12	10	1000	5	23
440123	MSX.56-C-12-14	14	12	1100	5.5	20



MSX-TA-TB-TC-TD-TE-TF

Код	Описание	d	s	Сопротивление		⚖️
				вытягиванию# [Н]	вращению# [Н м]	
440131	MSX.56-TA-8-10	10	8	900	4	23
440132	MSX.56-TA-10-12	12	10	1000	4.5	22
440133	MSX.56-TA-12-14	14	12	1100	5	21
440135	MSX.56-TB-8-10	10	8	900	4	21
440136	MSX.56-TB-10-12	12	10	1000	4.5	20
440137	MSX.56-TB-12-14	14	12	1100	5	19
440139	MSX.56-TC-8-10	10	8	900	4	25
440140	MSX.56-TC-10-12	12	10	1000	4.5	24
440141	MSX.56-TC-12-14	14	12	1100	5	23
440143	MSX.56-TD-8-10	10	8	900	4	24
440144	MSX.56-TD-10-12	12	10	1000	4.5	23
440145	MSX.56-TD-12-14	14	12	1100	5	22
440147	MSX.56-TE-8-10	10	8	900	4	23
440148	MSX.56-TE-10-12	12	10	1000	4.5	22
440149	MSX.56-TE-12-14	14	12	1100	5	21
440151	MSX.56-TF-8-10	10	8	900	4	24
440152	MSX.56-TF-10-12	12	10	1000	4.5	23
440153	MSX.56-TF-12-14	14	12	1100	5	22



Испытания, выполненные с трубкой круглого сечения.

Все права на модели ELESA и GANTER защищены.
При копировании наших чертежей всегда указывайте их источник.

