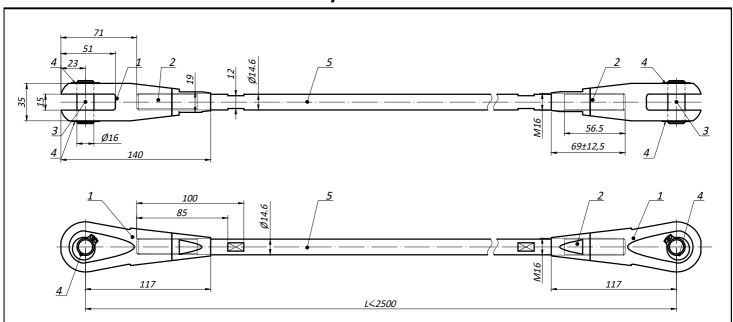
Тяга в сборе Q01A-16 Ø14.6



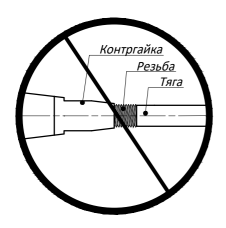
- 1. Наконечник тяги
- 2. Конусная контргайка
- 3. Ось
- 4. Стопорное кольцо
- 5. Тяга
 - Материал: нерж. сталь CF8M/AISI316
 - Поверхность : полировка (PSS); шлифовка (SSS)

Примечание

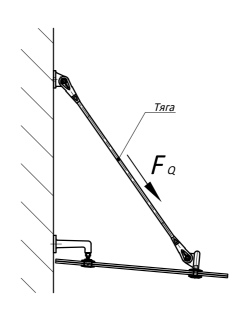
ВНИМАНИЕ!!! Резьба на тяге Ф 14, 6 мм выполняется методом накатки. После выпуска изделия, дальнейшая подгонка тяги в размер возможна не во всех случаях и только в соответствующих заводских условиях.

Типовая монтажная схема

- 1. Диапазон регулировки тяги ±25 мм.
- 2. После регулировки линейного размера тяги наконечник необходимо затянуть контргайкой.
- 3. Зазор между контргайкой и тягой заполнить герметиком во избежании попадания влаги.
- 4. ВНИМАНИЕ! В допустимом диапазоне регулировки тяги резьба должна быть полностью скрыта контргайкой!



Предельные эксплуатационные нагрузки



- Предельная эксплуатационная нагрузка на растяжение F Q 25 кH .
- Эффективная площадь сечения 143.9 мм²
- Максимально допустимое напряжение 180 мПа