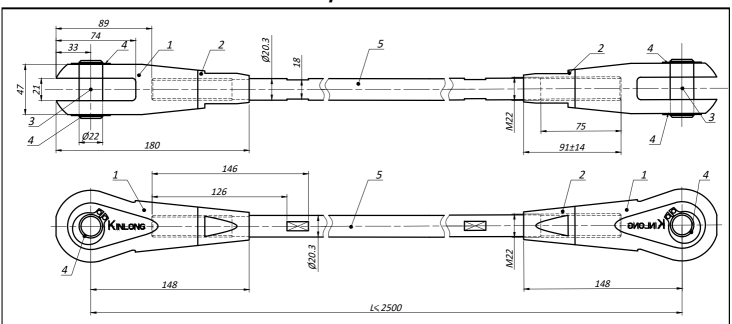
## Тяга в сборе Q01A-22 Ø20.3



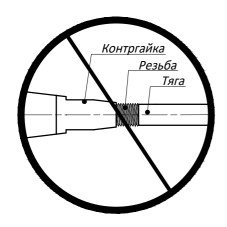
- 1. Наконечник тяги
- 2. Конусная контргайка
- 3. Ось
- 4. Стопорное кольцо
- 5. Тяга
  - Материал: нерж. сталь CF8M/AISI316
  - Поверхность : полировка (PSS); шлифовка (SSS)

## Примечание

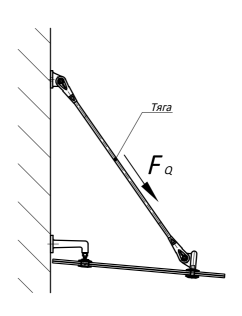
ВНИМАНИЕ!!! Резьба на тяге Ф20.3 мм выполняется методом накатки. После выпуска изделия, дальнейшая подгонка тяги в размер возможна не во всех случаях и только в соответствующих заводских условиях.

## Типовая монтажная схема

- 1. Диапазон регулировки тяги ±28 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 50 кH .
- Эффективная площадь сечения 281.3 мм<sup>2</sup>
- Максимально допустимое напряжение 180 мПа