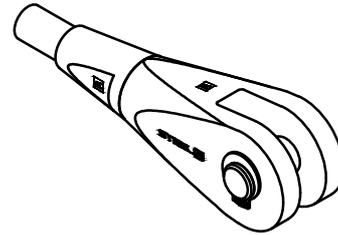
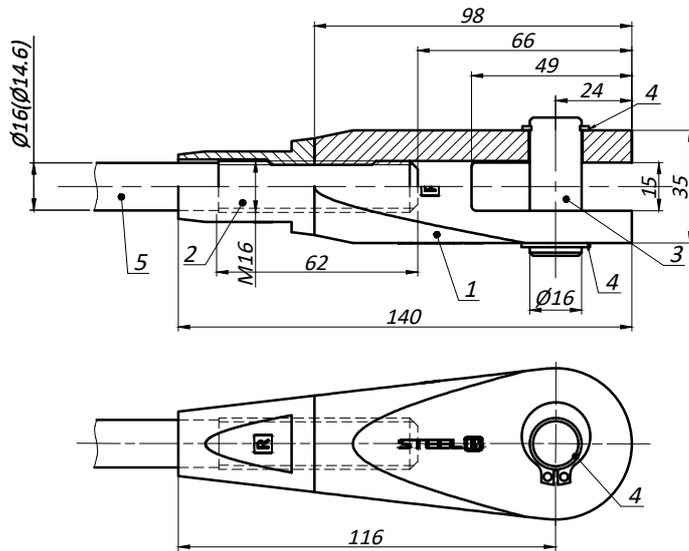


# Q01B-16R Наконечник тяги правый



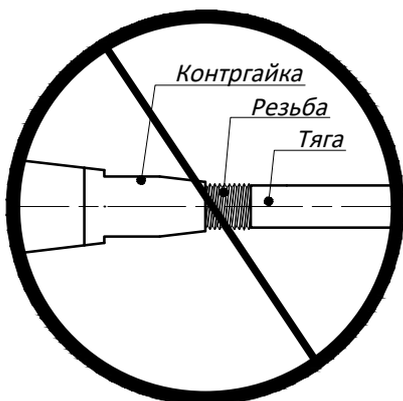
1. Наконечник тяги
2. Конусная контргайка
3. Ось
4. Стопорное кольцо
5. Тяга

- Материал : нерж. сталь CF8M/AISI316
- Поверхность : полировка (PSS); шлифовка (SSS)

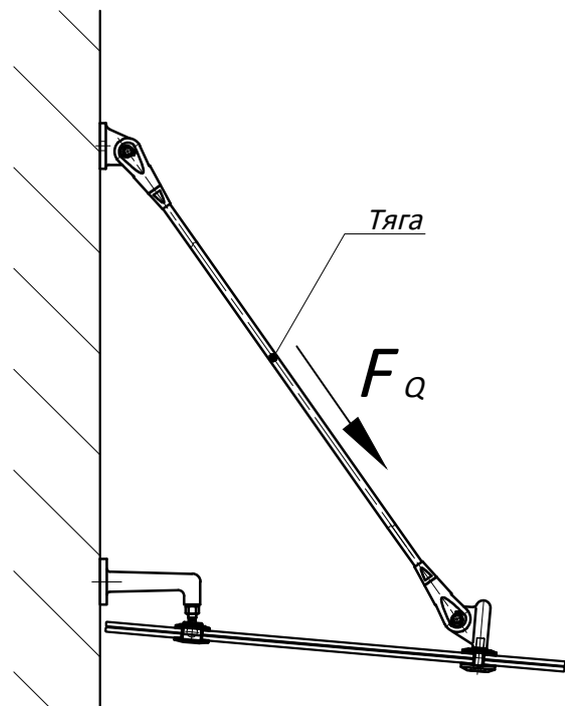
**Важно - наконечник продается только в сборе с тягой !**

## Типовая монтажная схема

1. Допустимая регулировка тяги за счет одного наконечника  $\pm 12,5$  мм.
2. Диапазон регулировки тяги  $\pm 25$  мм.
3. После регулировки линейного размера тяги наконечник необходимо затянуть контргайкой.
4. Зазор между контргайкой и тягой заполнить герметиком во избежании попадания влаги.
5. **ВНИМАНИЕ !** В допустимом диапазоне регулировки тяги резьба должна быть полностью скрыта контргайкой !



## Предельные эксплуатационные нагрузки



- Предельная эксплуатационная нагрузка на растяжение  $F_Q - 25$  кН.
- Эффективная площадь сечения  $143.9$  мм<sup>2</sup>
- Максимально допустимое напряжение  $180$  МПа