



ИНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ОТКИДЫВАНИЯ СТРЕЛЫ арт. SO(AS)

Система SO(AS) устанавливается на шлагбаумы серии МИГ.

Система откидывания предназначена для предотвращения слома стрелы при наезде транспортного средства в закрытый шлагбаум. Применяется только для стрел круглого сечения $\varnothing 60\text{мм}$

Система SO(AS) работает в одном направлении, т.е. может применяться на объектах с односторонним движением.

1. Система устанавливается на место крепления стрелы (см. Рис.1).

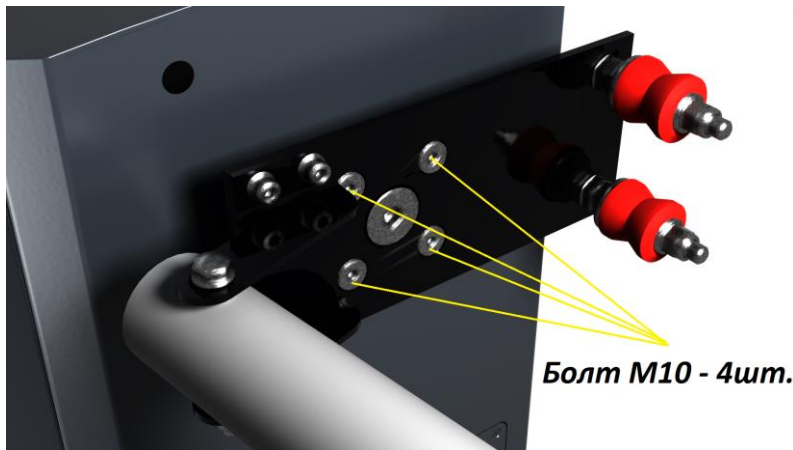


Рисунок 1

2. Перед установкой стрелы в узел необходимо просверлить отверстие $\varnothing 12\text{мм}$ под ось, на которой стрела будет поворачиваться при ударе (см. Рис.2), для чего:

- сверлится отверстие в трубе с одной стороны
- фиксируется стрела в полиуретановых роликах, так, чтобы отверстие в стреле совпало с отверстием в кронштейне и размечается место отверстия с другой стороны трубы по отверстию в кронштейне.
- по разметке сверлится отверстие в трубе с другой стороны

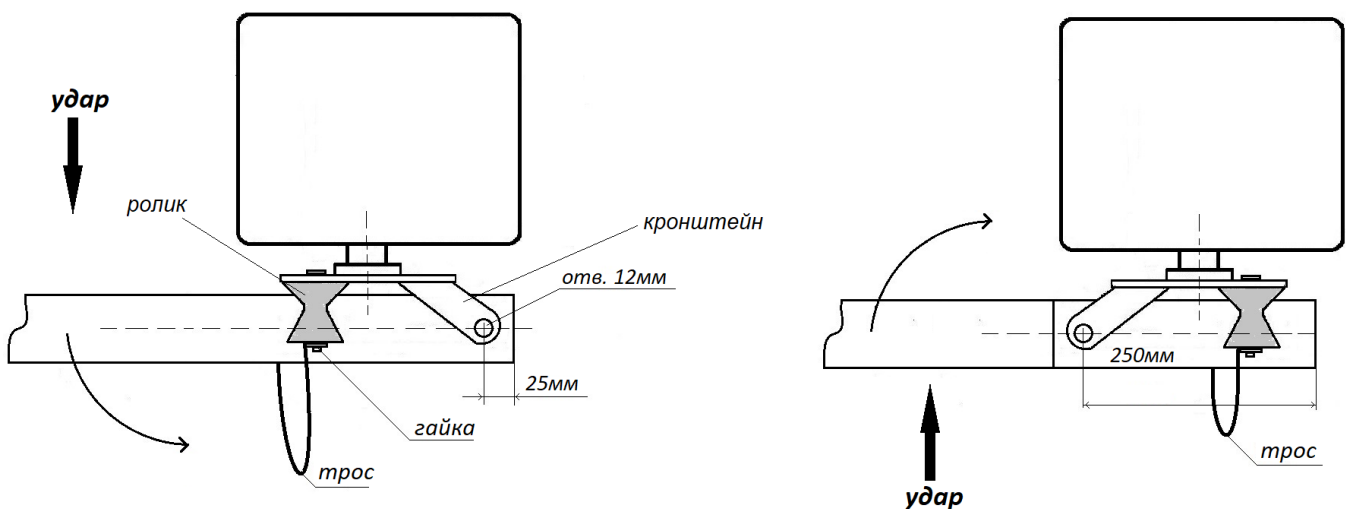


Рисунок 2

3. Настройка откидывания

- Затяжка гаек увеличивает усилие «удержания» стрелы
- Переворот узла определяет направление «удара»
- Угол «отброса» стрелы (30° - 90°) задается длиной троса