

# Энкодер



## 1. Значение

- Значение – текущее значение ползунка, можно ввести вручную или получить из datahub
- Шаг – какое значение будет прибавляться или вычитаться при движении ползунка
- Размер дроби – количество знаков после запятой, 0 соответствует целым числам
- Мин. значение – минимальное значение индикатора, может быть отрицательным
- Макс. значение – максимально допустимое значение, может быть отрицательным, но обязательно должно быть больше минимального (может быть ему равно)

## 2. Объект

- Режим переключения – в какой момент будет изменяться значение ползунка
- Режим ввода – куда надо тянуть курсором, чтобы значение энкодера изменялось: при круговом движении – по кругу, при горизонтальном – влево-вправо, при вертикальном – вверх-вниз
- Режим – можно ли крутить энкодер бесконечно (бесконечный режим) или он делает только один оборот (ограниченный). В ограниченном режиме по мере поворота энкодера будет заполняться полоса:



- Начальный угол – начальное положение указателя
- Конечный угол – финальное положение указателя (более актуально для ограниченного режима, для бесконечного лучше оставить значение по умолчанию – 360)

Уведомления в datahub отправляются при изменении значения

---

🕒 Revision #3

★ Created 2026-03-05 09:08:08 UTC by Лина Иванова

✎ Updated 2026-03-05 09:10:06 UTC by Лина Иванова